

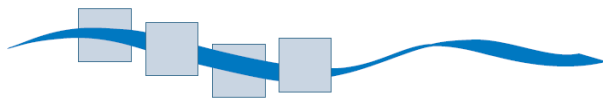


# The 2021 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin



2025





## **INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION**

### **The 2021 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin**

**Zagreb  
July 2025**

**Prepared by:**

International Sava River Basin Commission (ISRBC) in cooperation with:

- BA:            Federal Hydrometeorological Service  
                  Republic Hydro-Meteorological Service of Republic of Srpska
- HR:            Meteorological and Hydrological Service
- ME:            Institute of Hydrometeorology and Seismology
- RS:            Republic Hydrometeorological Service of Serbia
- SI:            Republic of Slovenia, Ministry of the Environment, Climate and Energy, Slovenian Environment Agency

**Published by:**

International Sava River Basin Commission

Kneza Branimira 29

Zagreb, Croatia

Phone: + 385 1 488 6960

Fax:        + 385 1 488 6986

E-mail: [isrbc@savacommission.org](mailto:isrbc@savacommission.org)

Web:      <http://www.savacommission.org>

**Overall coordination and editing by:**

Secretariat of the ISRBC.

The 2021 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin is available at the [website of the ISRBC](#)

## Table of Contents

Table of Contents .....	5
1. Clarification to tables and figures.....	7
2. List of the main hydrometric stations in the Sava River Basin.....	11
2.1. Bosnia and Herzegovina .....	12
2.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina .....	13
2.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska .....	15
2.2. Croatia.....	17
2.3. Montenegro .....	20
2.4. Serbia .....	21
2.5. Slovenia .....	24
3. Overview of the characteristical water levels and discharges .....	27
4. Daily water levels .....	31
4.1. Bosnia and Herzegovina .....	32
4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina .....	33
4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska .....	54
4.2. Croatia.....	79
4.3. Montenegro .....	112
4.4. Serbia .....	116
4.5. Slovenia .....	145
5. Daily water discharges.....	163
5.1. Bosnia and Herzegovina .....	164
5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina .....	165
5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska .....	186
5.2. Croatia.....	198
5.3. Montenegro .....	225
5.4. Serbia .....	229
5.5. Slovenia .....	251
6. Daily water temperatures.....	269
6.1. Bosnia and Herzegovina .....	270
6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina .....	271
6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska .....	280
6.2. Croatia.....	292
6.3. Serbia .....	298
6.4. Slovenia .....	314
7. Daily suspended sediment discharge/turbidity .....	332
7.1. Croatia.....	333
7.2. Slovenia .....	339
8. Overview of the characteristical air temperatures and precipitations .....	343
9. Precipitations on the main meteorological stations .....	352
9.1. Bosnia and Herzegovina .....	353
9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina .....	354
9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska .....	357
9.2. Croatia.....	360
9.3. Montenegro .....	364
9.4. Serbia .....	366
9.5. Slovenia .....	368



## 1. Clarification to tables and figures

The Parties have reported on 123 hydrometric measurements station (Fed BA- 20, BA RS- 23, HR- 32, ME-3, RS- 28 and SI- 17) and 82 meteorological measurements stations (Fed BA- 9, BA RS- 16, HR- 27, ME 3, RS- 6 and SI- 10).

The locations of measurements stations, where data has been available, are provided in figures.

The measurement data are provided in tables and graphs.

The explanation on specific tables is provided below:

### Ad 2. List of the main hydrometric stations in the Sava River Basin:

Country	Name of the country or entity arranged according to alphabetic order
Nr.	Number of measurement stations in each country
Station Country Code	Measurement station code provided by the country (if available)
River	River on which the measurement point is located
Hydrometric Station	Name of measurement station
Start of Measurement	The date when the measurements started
Distance from the Mouth	The location of the measurement station from the river mouth- if available
Geographical coordinates	Geographical coordinates in °
Catchment Area	The area of the measurement station catchment- if available
Absolute altitude of the “0” point above sea level	The altitude of the zero point of the measurement station
Change of the absolute “0” point	The date of the changes of the zero point
Parameter	Parameter which is measured on the measurement station

### Ad 3. Overview of the characteristical water levels and discharges

Country	Name of the country or entity arranged according to alphabetic order
River	River on which the measurement point is located
Hydrological Station	Name of measurement station
Characteristical water levels	Water level measured at specific measurement station
Characteristical Discharges	Discharge measured at specific measurement station
Minimum- Date	The date of the minimum characteristical water level/characteristical discharge in the period of observations
Minimum- cm	The height of the minimum characteristical water level/characteristical discharge in the period of observations
Average	The height of average characteristical water level/characteristical discharge in the period of observations
Maximum- cm	The height of the maximum characteristical water level/characteristical discharge in the period of observations
Maximum- Date	The date of the maximum characteristical water level/characteristical discharge in the period of observations
Period	The period of observation of water levels/discharges

2021 Minimum- date	The date of the minimum characteristical water level/characteristical discharge in the year 2021
2021 Minimum- cm	The height of the minimum characteristical water level/characteristical discharge in the year 2021
2021 Average	The height of average characteristical water level/characteristical discharge in the year 2021
2021 Maximum- cm	The height of the maximum characteristical water level/characteristical discharge in the year 2021
2021 Maximum- Date	The date of the maximum characteristical water level/characteristical discharge in the year 2021

**Ad 4. Daily water levels****Water levels**

Date	A day in the month of the year
I, II, ..... XI, XII	Months (January..... December)
Date	The date of the minimum or maximum water level
Min.	The minimum water level in the specific day of the month in 2021 in cm
Aver.	The average water level in the specific day of the month in 2021 in cm
Max.	The maximum water level in the specific day of the month in 2021 in cm
2021-Min.	The minimum water level in 2021 in cm
2021-Aver.	The average water level in 2021 in cm
2021-Max.	The maximum water level in 2021 in cm

**Frequency and Duration**

Water levels from/to	The range of the water levels in cm
Frequency	The frequency of the water level in days
Duration	The duration of the water level in days

**Ad 5. Daily water discharges****Water discharges**

Date	A day in the month of the year
I, II, ..... XI, XII	Months (January..... December)
Date	The date of the minimum or maximum discharge
Min.	The minimum discharge in the specific day of the month in 2021 in m <sup>3</sup> /s
Aver.	The average discharge in the specific day of the month in 2021 in m <sup>3</sup> /s
Max.	The maximum discharge in the specific day of the month in 2021 in m <sup>3</sup> /s
2021-Min.	The minimum discharge in 2021 in m <sup>3</sup> /s
2021-Aver.	The average discharge in 2021 in m <sup>3</sup> /s
2021-Max.	The maximum discharge in 2021 in m <sup>3</sup> /s

**Duration**

Discharge	The discharge in m <sup>3</sup> /s
Duration	The duration of the discharge in days

**Ad 6. Daily water temperatures**

Date	A day in the month of the year
I, II, ..... XI, XII	Months (January..... December)
Date	The date of the minimum or maximum water temperature
Min.	The minimum water temperature in the specific day of the month in 2021 in °C
Aver.	The average water temperature in the specific day of the month in 2021 in °C
Max.	The maximum water temperature in the specific day of the month in 2021 in °C
2021-Min.	The minimum water temperature in 2021 in °C
2021-Aver.	The average water temperature in 2021 in °C
2021-Max.	The maximum water temperature in 2021 in °C

**Ad 7. Suspended sediment discharge/turbidity**

Date	A day in the month of the year
I, II, ..... XI, XII	Months (January..... December)
Date	The date of the minimum or maximum suspended sediment discharge
Min.	The minimum suspended sediment discharge (kg/s) in the specific day of the month in 2021
Aver.	The average suspended sediment discharge (kg/s) in the specific day of the month in 2021
Max.	The maximum suspended sediment discharge (kg/s) in the specific day of the month in 2021
2021-Min.	The minimum suspended sediment discharge (kg/s) in 2021
2021-Aver.	The average suspended sediment discharge (kg/s) in 2021
2021-Max.	The maximum suspended sediment discharge (kg/s) in 2021

**Ad 8. Overview of the characteristical air temperatures and precipitations**

Country	Name of the country or entity arranged according to alphabetic order
Nr.	Number of measurement stations in each country
Code	Measurement station code provided by the country (if available)
Station	Name of measurement station
Altitude	The altitude of the measurement station above sea level
Geographical coordinates	Geographical coordinates in °
Characteristical Air Temperatures/Precipitations	Air temperatures/Precipitation measured at the measurement station
Minimum- Date	The date of the minimum characteristical air temperatures/precipitations in the period of observations
Minimum- °C/mm	The height of the minimum characteristical air temperatures/precipitations in the period of observations

Average- °C/mm	The height of average characteristical air temperatures/precipitations in the period of observations
Maximum- °C/mm	The height of the maximum characteristical air temperatures/precipitations in the period of observations
Period	The period of observation of temperature
2021 Minimum- date	The date of the minimum characteristical air temperatures/precipitations in the year 2021
2021 Minimum °C/mm	The height of the minimum characteristical air temperatures/precipitations in the year 2021
2021 Average-°C/mm	The height of average characteristical air temperatures/precipitations in the year 2021
2021 Maximum-°C/mm	The height of the maximum characteristical air temperatures/precipitations in the year 2021
2021 Maximum- °C/mm	The date of the maximum characteristical air temperatures/precipitations in the year 2021
2021 Total	Precipitations total in 2021

**Ad 9. Precipitations on the main meteorological stations**

Basin	Location of the measurement station in the named river basin
Nr.	Number of measurement stations in each country
Code	Measurement station code provided by the country (if available)
Station	Name of measurement station
Altitude	Altitude of the measurement station above sea level
Geographical coordinates	Geographical coordinates in °
Jan, Feb....Dec	Month
Year 2021 total	Precipitations total in 2021 in mm

## **2. List of the main hydrometric stations in the Sava River Basin**

## **2.1. Bosnia and Herzegovina**

## 2.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

Hydrometric Station	Start of the Measurement	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
			X	Y					
Year	km	(°)	(°)		km2	m			
Martin Brodniz.	1948	195,0	44,49568653	16,13476227	1.424,0	310,30		H,Q	
Kralje	1968	136,0	44,83458374	15,84600314	3.430,0	208,85		H,Q,T	
Bosanska Otoka	2004	95,0	44,95922973	16,18157605		138,10		H,Q,T	
Rmanj Manastir	1924	0,7	44,49348303	16,14213161	639,0	314,53		H,Q,T	
Kljuc	1923	102,0	44,52505270	16,79633065	754,0	247,09		H,Q	
Sanski Most	1923	65,0	44,76645843	16,66630493	2.008,0	156,04		H,Q,T	
Daljan	1968	185,0	44,12880000	17,40737700	1.034,0	516,41		H,Q	
Kozluk Jajce	1924	149,0	44,33994000	17,27887100	3.161,0	342,51		H,Q	
Reljevo	1923	262,0	43,88600100	18,31920000	1.125,0			H,Q	
Raspotočje	1969	193,0	44,18958358	17,92694390	4.020,0	312,62		H,Q	
Zavidovići	1957	125,0	44,43801580	18,13999167	5.033,0	200,72		H,Q,T	
Maglaj Poljice	1923	97,0	44,56517200	18,09945485	6.619,0	164,80		H,Q,T	

Hydrometric Station	Start of the Measurement s	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
			X	Y					
Year	km	(°)	(°)	km2	m				
Ilidža	1982		43.82491000	18.31411000		495.93		H,Q	
Sarajevo Čumurija	1892	16.0	43.85719300	18.42675500	293.0	538,93		H,Q	
Merdani	1955	2.2	44.13468698	17.91250073	949.0	357.59		H,Q	
Olovo	1969	64.0	44.12638821	18.57467497	737.0	527.20		H,Q	
Zavidovići	1924	2.0	44.43609485	18.16268644	1,387.0	204.31		H,Q,T	
Kaloševići	1971	18.0	44.64527800	17.90055556	633.0	177.63		H,Q	
Srebrenik			44.70725662	18.48597391		172.84		H,Q,T	
Goražde	1962	266.2	43.66664000	18.97824000	5,876.0	337.48		H,Q,T	

## 2.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurement	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km					
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	1	BARHMZRS1	Sava	Gradiška	1890	453,40	45,14874713	17,25150317	40,530,0	85,39		H	
	2	BARHMZRS2		Srbac	1957	413,50	45,10758333	17,51756111	46,946,0	82,81		H	
	3	BARHMZRS102		Rača			44,90876334	19,29679927				H	
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	4	BARHMZRS3	Una	Novi Grad-uzv.	1924	72,00	45,04958213	16,37314788	4,628,0	116,03		H,T	
	5	BARHMZRS4		Novi Grad-niz.	1904	71,00	45,05355904	16,38419865	8,507,0	116,06		Q,H,T	
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	6	BARHMZRS103	Sana	Donji Ribnik	2003		44,48241323	16,81356154		265,37		H	
	7	BARHMZRS5		Prijedor	1890	31,20	44,97393571	16,70391879	3,191,0	129,68		Q,H,T	
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	8	BARHMZRS13	Ribnik	Gornji Robnik						288,01		H	
	9	BARHMZRS31	Vrbas	Bočac						219,67		Q,H,T	
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	10	BARHMZRS7		Banja Luka	1892	79,00	44,76467778	17,18851667	4,588,0	151,21		Q,H	
	11	BARHMZRS8		Delibašino Selo	1924	71,00	44,80060556	17,22560833	5,469,0	141,38		Q,H,T	
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	12	BARHMZRS32		Klašnice						462,96		Q,H,T	
	13	BARHMZRS15	Crna Rijeka	Mrkonjić Grad								Q,H	
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	14	BARHMZRS10	Bosna	Doboj	1887	71,00	44,74447222	18,09568333	9,618,0	137,01		Q,H,T	
	15	BARHMZRS34		Modriča	1896	24,00	44,97044900	18,29022500	10,308,0	98,97		H	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km	(°)	(°)	km2	m	
Bosnia and Herzegovina Bosna and Herzegovina, Republika Srpska	16	BARHMZRS35	Vrbanja	Obodnik							335.14		H,Q,T
	17	BARHMZRS9		Vrbanja	1922	8,50	44,74743529	17,27276847	778,0	166,22			Q,H
	18	BARHMZRS108	Spreča	Stanič Rijeka	1962	3	44,72419537	18,12448834	1932	139,26			H
	19	BARHMZRS109	Drina	Bastasi	1898	317	43,36761754	18,79856099	3172	424,47			H
	20	BARHMZRS11		Foča-nizv.	1888	298,00	43,51584930	18,77805806	5,446,0	383,98			H
	21	BARHMZRS110		Šepak			44,54234547	19,18221601					H
	22	BARHMZRS18	Lim	Rudo	1892	25,40	43,61216474	19,36765093	5636	352,41			H
	23	BARHMZRS111	Čehotina	Čehotina			43,50286124	18,78339895					H

## 2.2. Croatia

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurement	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km	(°)	(°)			
Croatia	1	HR3405	Sava	Drenje Brdovečko	1948	693,40	45,86229149	15,68799534	10.750,0	132,75	1949-1963=132,634; 1964-1978=132,625; 1979-2002=132,838; 2003-2018=132,754	H,Q	
	2	HR3066		Medsave	1949		45,83377200	15,77378600		125,87		H	
	3	HR3087		Podsused/Žičara	1885	675,40	45,80743441	15,83869377	12.316,0	119,13	1926-1967=120,48; 1968-2018=119,134	H,Q,Sed	
	4	HR3121		Zagreb	1848	664,20	45,78611111	15,95777778	12.450,0	112,26		H,Q,T	
	5	HR3096		Rugvica	1878	636,30	45,74371434	16,22822166	12.730,0	95,61	1877-1912=95,710; 1923-2018=95,612	H,Q	
	6	HR3020		Crnac	1949	575,00	45,45172435	16,41566977	22.852,0	91,34	1949-1965=90,030; 1966-1986=89,988; 1987-2018=91,338	H,Q,T	
	7	HR3219		Jasenovac	1878	500,50	45,26671115	16,90743270	38.953,0	86,82		H,Q, Sed	
	8	HR3104		St.Gradiška	1816	453,40	45,14722222	17,25555556	40.262,0	85,47	1900-1912=85,583; 1937-1959=85,403; 1960-1976=85,390; 1977-2018=85,467	H,Q	
	9	HR3207		Mačkovac	1949	439,00	45,14500000	17,34583333	40.838,0	83,64	1951-1978=83,674; 1979-2018=85,467	H,Q	
	10	HR3179		Davor	1958	418,00	45,10805556	17,52972222	47.179,0	82,59	1963-1976=82,808; 1977-1985=82,784; 1986-2018=82,594	H,Q	
	11	HR3177		Slavonski Kobaš	1886	390,50	45,09888889	17,74027778	48.744,0	82,69	1900-1912=83,570; 1923-1925=82,560; 1926-1961=82,600; 1962-1976=82,750; 1977-2018=82,690	H,Q	
	12	HR3098		Slavonski Brod	1855	360,00	45,15388889	18,00944444	50.858,0	81,80		H,Q,T,Sed	
	13	HR3101		Slavonski Šamac	1878	306,00	45,06522108	18,47354602	62.288,0	80,70	1900-1911=80,740; 1923-1925=80,360; 1926-1932=80,660; 1933-1976=80,640; 1977-2018=80,696	H	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km					
Croatia	14	HR3211	Sava	Županja	1886	262,00	45,07350760	18,68660527	62,891,0	76,28		H,Q	
	15	HR3416		Gunja	2011		44,88000000	18,82000000		74,32		H,Q	
	16	HR3127	Sutla	Zelenjak	1967	29,80	46,00583333	15,72222222	455,0	162,46		H,Q,T	
	17	HR3254	Bregana	Koretići	1980		45,80008883	15,55453844		332,29		H,Q	
	18	HR3054	Krapina	Kupljenovo	1963	13,80	45,93472222	15,81750000	1.150,0	128,88		H,Q, Sed	
	19	HR4016	Kupa	Hrvatsko	1948	286,80	45,53000000	14,70000000	295,0	285,11	1949-1996=285,282; 1997-2018=286,110	H,Q,Sed	
	20	HR4003		Brodarci	1949	143,15	45,54491641	15,52965238	3.405,0	108,07		H,Q	
	21	HR4111		Karlovac	1884	133,00	45,49583333	15,55638889	3.461,0	103,17		H	
	22	HR4107		Jamnička Kiselica	1947	93,06	45,54857129	15,85751484	6.895,0	100,79		H,Q	
	23	HR4010		Farkašić	1964	47,15	45,48472222	16,15500000	8.992,0	93,82	1965-2005=93,847; 1996-2018=93,820	H,Q	
	24	HR4061	Donja Dobra	Stative Donje	1939	12,00	45,52000000	15,47000000	705,0	116,46		H,Q,T	
	25	HR4026	Korana	Karlovac	1951	2,50	45,49000000	15,56000000	2.738,0	103,36		H	
	26	HR4013	Glina	Glina	1939	19,7	45,34000000	16,08000000	1.145,0	106,63		H,Q	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km	(°)	(°)	km2	m	
Croatia	27	HR3217	Una	Kostajnica	1878	42,10	45,22333333	16,55138889	8.876,0	103,20	1924-1938=103,43; 1939-2001=103,465; 2002-2018=103,196	H,Q	
	28	HR3026		Hrvatska Dubica	1888	20,10	45,18611111	16,79166667	9.368,0	94,17		H,Q	
	29	HR3173	Orjava	Pleternica	1936	26,00	45,28694444	17,80527778	745,0	113,76	1946-1976=113,873; 1977-2018=113,760	H	
	30	HR3397		Frkljevci	1995		45,26799700	17,81220300		111,93		H,Q	
	31	HR3364	Spačva	Ljubanj	1989		45,04655122	18,99613666		75,51		H	
	32	HR2567	Bosut	Lipovac	2009		45,07196200	19,07315400		75,68		H	

## 2.3. Montenegro

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
					Year	km	(°)	(°)	km2	m			
Montenegro	1	ME45832	Lim	Bijelo Polje	1957	124,90	43,03182639	19,74697136	2.182,7	559,67		H,Q	
	2	ME45960	Tara	Trebaljevo	1957	106,00	42,86121560	19,52526142	506,0	894,08		H,Q	
	3	ME45807	Čehotina	Gradac (ME)		55,50	43,39191500	19,14882200	809,8	665,00		H,Q	

## 2.4. Serbia

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurement	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km	(°)	(°)	km2	m	
Serbia	1	RS45084	Sava	Jamena	1951	204,83	44,88638889	19,10000000	64,073,0	72,44	Valid from 01/01/1951 77.55 m n.J.m. Valid from 10/11/2005 72.44 m n.J.m.	H,Q,T	
	2	RS45090		Sremska Mitrovica	1877	139,24	44,99640000	19,60250000	87,996,0	72,22	Valid from 01/01/1878 72.22 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	3	RS45094		Šabac	1921	106,28	44,76990000	19,69940000	89,490,0	72,61	Valid from 01/01/1921 72.61 m a.A.S.I.	H,T	
	4	RS45096		Beljin	1948	67,53	44,63120000	19,93960000	90,623,0	69,99	Valid from 01/01/1948 69.99 m a.A.S.I. Valid from 01/01/2017 69.50 m a.A.S.I.	H,T	
	5	RS45099		Beograd	1920	0,82	44,81670000	20,44920000	95,719,0	68,28	Valid from 01/01/1920 68.28 m a.A.S.I.	H,T	
Serbia	6	RS45865	Drina	Bajina Bašta	1926	160,00	43,97500000	19,54220000	14,797,0	211,47	Valid from 15/09/1926 211.47 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	7	RS45882		Radalj	1976	74,00	44,41970000	19,14830000	17,490,0	129,47		H,Q,T	
	8	Badovinci		Badovinci	1983	16,50	44,77600000	19,34260000	19,483,0	84,29		H	
Serbia	9	RS45836	Lim	Brođarevo	1958	96,20	43,23305556	19,72550000	2,762,0	489,24	Valid from 01/01/1958 489.24 m a.A.S.I.	H,Q	
	10	RS45837		Prijepolje	1924	74,50	43,38250000	19,64277778	3,160,0	443,37	Valid from 01/01/1924 443.37 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	11	RS45842		Priboj	1959	47,20	43,58111111	19,52888889	3,684,0	380,79	Valid from 01/01/1959 380.79 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	12	RS45838	Mileševka	Prijepolje	1967	0,40	43,39054100	19,65226900	155,0	448,21	Valid from 01/09/1967 448.21 m a.s.l.	H,Q	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km					
Serbia	13	RS45839	Bistrica (RS)	Bistrica (RS)	1959	2,00	43,46770000	19,67030000	79,0	490,73	Valid from 01/01/1959 490.73 m a.A.S.I.	H,Q	
	14	RS45843	Vapa	Čedovo	1958	4,00	43,31027778	20,01194444	501,0	985,72	Valid from 01/01/1958 985.72 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	15	RS45890	Jadar	Zavlaka	1959	42,50	44,45284200	19,48832500	313,0	153,65	Valid from 01/01/1959 157.08 m a.s.l. Valid from 31/12/1981 153.65 a.s.l.	H,Q,T	
	16	RS45892		Lešnica	1926	2,50	44,63270000	19,27380000	959,0	103,47	Valid from 01/01/1926 103.47 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	17	RS45088	Bosut	Batrovci	1982	33,00	45,05270000	19,12030000	1.928,0	75,40	Valid from 01/01/1982 75.40 m a.A.S.I.	H	
	18	RS99302	Studva	Morović	1982	0,25	45,00726500	19,21673300	340,0	74,35	Valid from 01/01/1982 74.35 m a.A.S.I.	H	
	19	RS45905	Kolubara	Valjevo	1951	114,00	44,26860000	19,88720000	340,0	179,65	Valid from 01/11/1951 180.27 m n.J.m Valid from 29/09/1956 180.68 m n.J.m. Valid from 16/02/1973 179.65 m n.J.m. Valid from 15/12/2015 179.31 m n.J.m.	H,Q	
	20	RS45908		Slovac	1953	88,00	44,33770000	20,07660000	995,0	121,59	Valid from 11/10/1953 121.00 m n.J.m. Valid from 13/11/1973 121.59 m n.J.m.	H,Q	
	21	RS45910		Beli Brod	1950	72,00	44,37075400	20,20093500	20,2	99,32	Valid from 01/11/1950 100.85 m n.J.m. Valid from 01/12/1958 100.38 m n.J.m. Valid from 01/01/1983 99.32 m n.J.m.	H,Q,T	
	22	RS45920		Draževac	1950	11,00	44,59610000	20,21580000	3.588,0	71,24	Valid from 01/11/1950 72.38 m n.J.m. Valid from 01/11/1990 71.24 m n.J.m.	H,Q,T	
	23	RS45922		Obrenovac	1923	3,00	44,65297400	20,21756900	3.636,0	69,83	Valid from 01/01/1923 69.73 m n.J.m. Valid from 01/11/1947 69.83 m n.J.m.	H	
	24	RS45909	Ljig	Bogovada	1951	7,25	44,33138889	20,21000000	679,0	109,43	Valid from 01/01/1951 110.29 m n.J.m. Valid from 11/11/1954 109.59 m n.J.m. Valid from 15/11/1976 109.26 m n.J.m. Valid from 05/09/2001 109.31 m n.J.m. Valid from 22/09/2008 109.43 m n.J.m.	H,Q	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurement	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km	( ° )	( ° )	km2	m	
Serbia	25	RS45914	Tamnava	Koceljeva	1954	47,50	44,47177000	19,81526200	47,5	120,31	Valid from 01/11/1954 119.28 m n.J.m. Valid from 04/11/1978 120.31 m n.J.m.	H,Q,T	
	26	RS45917		Cemanov most	1970	13,60	44,50530000	20,10970000	384,6	84,03	Valid from 01/10/1970 83.75 m n.J.m. Valid from 01/01/1998 84.03 m n.J.m.	H,Q	
	27	RS45916	Ub	Ub	1959	10,00	44,45750000	20,07030000	214,0	89,62	Valid from 25/10/1959 90.47 m n.J.m. Valid from 12/05/1976 90.01 m n.J.m. Valid from 09/09/2013 89.62 m n.J.m.	H,Q	
	28	RS45098	Topčiderska reka	Rakovica	1957	5,25	44,75130000	20,44710000	138,0	83,22	Valid from 03/09/1957 88.95 m n.J.m. Valid from 01/01/1988 83.22 m n.J.m.	H,Q	

## 2.5. Slovenia

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurment s	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level m	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km	(°)	(°)	km2		
Slovenia	1	SI3420	Sava	Radovljica I	1896	908,00	46,33993600	14,16535983	908,0	408,09		H, Q, T	
	2	SI3570		Šentjakob	1893	847,10	46,08404826	14,58246789	2.284,8	268,19		H, Q, T	
	3	SI3660		Litija	1895	818,15	46,05703900	14,83357100	4.849,7	230,66	Reconstructed in 2015	H,Q,T	
	4	SI3725		Hrastnik	1993	793,50	46,12181000	15,09063000	5.205,3	193,94		H,Q,T,S ed	
	5	SI3850		Čatež I	1926	736,70	45,89314546	15,61001431	10.232,4	137,28	Station reconstructed in 2016. Gauge zero from 20.01.2016 is 137.37 m asl.	H, Q, T	
	6	SI3080	Sava Dolinka	Blejski most	1959	906,20	46,36756000	14,13459100	508,8	427,05		H, Q, T	
	7	SI3250	Sava Bohinjka	Bodešče	1951	1,42	46,34192800	14,14188000	363,9	413,90		H, Q, T	
	8	SI4155	Kokra	Kranj II	1956	1,09	46,24340000	14,36429000	221,4	357,00		H, Q, T	
	9	SI4200	Sora	Suha I	1903	7,98	46,16201223	14,32598777	568,9	329,47	up to 1953 330.470	H, Q, T, Sed	
	10	SI5078	Ljubljanica	Moste I	1908	11,83	46,05545388	14,54447313	1.778,0	281,29		H, Q, T	
	11	SI6060	Savinja	Nazarje	1905	56,64	46,32128200	14,95247300	457,1	336,97		H, Q, T	
	12	SI6210		Veliko Širje I	1955	2,00	46,09199977	15,19235564	1.847,1	189,96	Station reconstructed in 2015. Gauge zero from 4.11.2015 is 189.45 m asl.	H, Q, T, Sed	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurement s	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							Year	km					
Slovenia	13	SI7060	Krka	Soteska	2005	65,50	45,77941000	15,01920000	950,1	167,60		H,Q,T	
	14	SI7160		Podboče	1911	16,05	45,86483549	15,45535714	2.253,0	146,32		H, Q, T	
	15	SI4750	Sotla	Rakovec	1926	8,00	45,92117700	15,70913900	561,3	140,02	Reconstructed in 2015	H, Q, T	
	16	SI4820	Kolpa	Petrina	1906	268,33	45,46387352	14,85173038	467,3	219,68	Station reconstructed in 2016. Gauge zero from 21.01.2016 is 219,31 m asl.	H, Q, T	
	17	SI4860		Metlika	1895	181,50	45,63474378	15,32303578	1.966,3	127,01	Station reconstructed in 2013.	H, Q, T	



Figure 1: Location of the rivers and main hydrometric stations in the Sava River Basin

### 3. Overview of the characteristical water levels and discharges

Country	River	Hydrological Station	Characteristical Water Levels										Characteristical Discharges															
			Minimum		Average		Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average		2021 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average		2021 Maximum	
			Date	cm	cm	cm	Date	Date	cm	cm	cm	Date	Date	m³/s	m³/s	m³/s	Date	Date	m³/s	m³/s	Date	Date	m³/s	m³/s	m³/s	Date		
Bosnia and Herzegovina	Federation of Bosnia and Herzegovina	Una	Martin Brod nizvodno	26.09.1971	51		410	23.12.1982	1953-2021	05.10.	58	127	329	27.12.	06.10.2011	4,44	51,6	601,0	23.12.1982	1953-2021	05.10.	5,522	44,91	268,0	27.12.			
		Kralje	30.10.1971	96	655		23.12.1982	1961-2021	08.04.	118	205	455	28.12.	19.10.2011	17,50	97,60	895,0	23.12.1982	1961-2021	03.10.	19,38	94,01	397,3	28.12.				
		Bosanska Otoka	19.10.2011	52	364	10.01.2010	2004-2021	05.10.	59	112	246	04.01.	19.10.2011	20,40		909,0	10.01.2010	2004-2021	05.10.	21,44	112,2	491,2	04.01.					
		Unac	Rmanji Manastir	04.10.1990	4	340	24.11.1966	1961-2021	05.10.	21	68	184	27.12.	19.11.2011	2,920	30,50	346,0	23.12.1982	1961-2021	05.10.	3,167	25,17	131,3	27.12.				
		Sana	Kljuc	19.09.2012	-9	387	06.05.2014	1961-2021	10,09.	-8	54	263	29.11.	19.10.1990	3,000	33,20	329,0	06.05.2014	1961-2021	10,09.	3,687	30,29	160,4	29.11.				
		Daljan	Sanski Most	15.09.2015	85	530	25.10.1955	1952-2021	15,09.	68	127	339	29.11.	26.08.2003	5,340	66,70	712,0	25.10.1955	1952-2021	15,09.	6,561	62,01	372,4	29.11.				
		Vrbas	Daljan	04.02.2012	2	364	19.01.2010	1959-2021	22,08.	-5	41	172	09.12.	06.08.1990	3,110	18,00	298,0	13.12.1959	1959-2021	08.09.	2,576	14,02	54,79	09.02.				
		Kozluk Jajce	31.10.1958	-88	380	13.12.1959	1959-2021	06.10.	-70	-25	112	06.12.	23.08.1990	8,340	29,50	499,0	13.12.1959	1959-2021	06.10.	5,754	22,15	92,79	06.12.					
		Reljevo	01.09.1990	82	527	20.12.1968	1951-2009	15,09.	99	149	597	05.11.	01.09.1990	3,720	28,90	481,0	20.12.1968	1951-2009	15,09.	4,037	30,27	404,6	05.11.					
		Raspotočje	04.09.2012	22	527	15.05.2014	1970-2021	01.01.	0	91	325	06.11.	05.10.1990	9,020	76,60	1630,	15.05.2014	1961-2021	02.09.	17,41	102,4	666,7	17.12.					
		Zavidovići	01.09.2003	35	875	15.05.2014	1961-2021	16,09.	13	86	437	06.11.	05.10.1990	10,10	96,70	2252,	15.05.2014	1961-2021	16,09.	10,81	79,43	901,7	06.11.					
		Bosna	Maglaj Poljice	22.08.1973	27	980	15.05.2014	1961-2021	22,08.	29	111	585	06.11.	31.8.1990	11,80	123,0	3579,	15.05.2014	1961-2021	10,09.	15,91	109,9	1265	06.11.				
		Željeznička	Iličica	05.11.2001	24	219	01.12.2010	2001-2021						09.09.2008	0,146		277,0	01.12.2010	2006-2021									
		Miljacka	Sarajevo Čumurija	19.08.2000	80	285	17.09.1987	1951-2021	24,12.	60	98	227	05.11.	02.09.2008	0,474		5,620	204,0	19.12.1968	1951-2009	12,09.	0,543	6,548	114,0	05.11.			
		Lašva	Merdani	19.08.2011	35	206	19.01.2010	1979-2021						01.09.1990	2,050	16,80	518,0	17.11.1968	1961-2021									
		Olovo	Iločko	11.09.2012	10	669	15.05.2014	1961-2021	14,09.	17	64	339	06.11.	11.09.2012	1,460	11,00	485,0	15.05.2014	1961-2021	14,09.	1,146	10,23	150,3	06.11.				
		Krivaja	Zavidovići	29.09.1990	-24	730	15.05.2014	1961-2021	19,08.	-10	24	411	06.11.	29.09.2012	1,990	24,70	863,0	15.05.2014	1961-2021	19,08.	2,694	17,97	383,0	06.11.				
		Usora	Kaloševići	24.07.2015	22	420	01.01.2001	2006-2021	15,07.	62	81	213	30.01.	01.09.2012	0,578	13,21	490,0	22.06.2010	1961-2021	15,07.	1,037	9,105	141,5	30.01.				
		Drina	Goražde	19.08.2008	-8	564	02.12.2010	1946-2021	20,09.	-2	65	273	11.02.	19.08.2008	21,60	214,0	3098	02.12.2010	1946-2021	20,09.	34,40	212,2	1137	11.02.				
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	Sava	Gradiška	29.08.2003	-99	239	855	19.03.1977	1890-2021	15,09.	-72	197	645	05.01.														
		Srbac	10.10.1997	-230	246	1024	18.05.2014	1957-2021	14,09.	60	341	792	02.01.															
		Rača																										
		Una	Novi Grad-uzv.	19.08.1979	16	139	566	22.08.1972	1924-2021																			
			Novi Grad-niz.	04.10.2011	-59	87	576	09.10.1955	1904-2021																			
		Sana	Donji Ribnik	09.08.2003	19	77	232	12.04.2004	2003-2021																			
		Prijedor		31.08.2008	-19	87	543	17.05.2014	1890-2021	05,10.	-13	80	388	29.11.	31.08.2008	7,600	76,00	1178	17.05.2014	05.10.	8,750	75,96	572,6	29.11.				
		Ribnik	Gornji Ribnik							23,08.	16	56	139	07.11.														
		Vrbas	Bočac	05.10.1983	55	562	24.12.1982		25,10.	43	147	403	04.01.	01.10.1987	18,40		555,0	25.03.1983										
			Banja Luka	20.08.2018	77	149	632	16.05.2014	1892-2021	22,08.	99	152	282	04.01.	20.08.2018	6,170	113,0	965,0	16.05.2014	1925-2021	11,09.	28,37	97,92	327,1	04.01.			
			Delibašino Selo	08.06.1977	22	100	816	16.05.2014	1924-2021	24,06.	59	108	269	06.12.	11.05.1963	12,70	123,0	1725	16.05.2014	1955-2021	26,06.	39,08	108,8	415,8	06.12.			
			Klašnica	20.08.2018	16	450	15.04.2019																					
		Crna Rijeka	Mrkonjić Grad						29,07.	18	23	36	30.01.															
			Doboj	31.08.1990	-161	-23	721	16.05.2014	1887-2021	21,08.	-166	-84	258	06.11.	31.08.1990	17,10	172,0	4205	16.05.2014	1925-2021	21,08.	16,80	108,3	1074	06.11.			
		Bosna	Modriča							19,08.	-125	-56	201	07.11.														
		Obodnik	01.01.1963	45		382	21.08.1972		03,11.	12	54	123	27.12.	22.09.1982	0,440		150,0	19.12.1981		03.11.	0,230	5,952	38,47	27.12.				
		Vrbanja	16.09.2011	16	77	592	16.05.2014	1922-2021	09,07.	16	46	150	30.01.	16.09.2011	0,490	16,00	843,0	16.05.2014	1925-2021	14,07.	1,240	10,65	84,06	29.11.				
		Foča- nizv.				104	632	12.02.2010	1888-2021																			
		Drina	Sepak																									
		Lim	Rudo																									
		Cehotina	Cehotina																									

Country	River	Hydrological Station	Characteristical Water Levels										Characteristical Discharges															
			Minimum		Average		Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average		2021 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average		2021 Maximum	
			Date	cm	cm	cm	Date	Date		Date	cm	cm	cm	Date	Date	m3/s	m3/s	m3/s	Date	m3/s	m3/s	Date	Date	m3/s	m3/s	Date		
Croatia	Sava	Drenje Brdovečko	26.08.2017	-248	-95	580	19/09/2010	2003-2021	15.09.	-228	-114	250	08.05.	26/08/2017	37,30	275,0	3792	19.09.2010	1964-2021	15.09.	56,00	268,0	1392	08.05.				
		Medsave	21.07.2011	-270	29	550	19/09/2007	1949-2021	15.09.	-285	-181	172	08.05.															
		Podsused/Ž	14.08.2003	-259	-39	640	02/11/1990	1968-2021	27.08.	-241	-121	297	19.05.	24/08/1993	43,60	302,0	3360	20.09.2010	1949-2021	27.08.	57,30	293,0	1573	19.05.				
		Zagreb	23.08.1993	-338	-70	514	26.10.1964	1900-2021	15.09.	-296	-170	268	19.05.	23.08.1993	46,50	311,0	3126	26.10.1964	1926-2021	15.09.	73,10	300,0	1583	19.05.				
		Rugvica	23.07.2017	-255	80	978	20.09/2010	1923-2021	21.08.	-247	-42	597	20.05.	25.02.1927	50,00	310,0	2462	10.12.2010	1926-2016									
		Crnac	24.08.1993	-244	88	798	26.11.1991	1987-2021	17.09.	-220	61	662	12.02.	02.09.1992	71,10	529,0	2331	26.11.1991	1955-2021	17.09.	88,00	483,0	1833	12.02.				
		Jasenovac	27.08.2003	-139	320	931	20.03.2018	1900-2021	17.09.	-114	215	753	04.01.	04.10.1946	107,0	757,0	2819	20.03.2018	1926-2021	17.09.	129,0	711,0	1951	04.01.				
		Stara Gradiška	27.08.2000	-115	236	879	22.03.2018	1977-2021	15.09.	-88	184	636	05.01.	25.10.1947	108,0	835,0	2898	22.03.2018	1937-2021	15.09.	145,0	732,0	1942	05.01.				
		Mačkovac	02.09.2007	63	389	1012	22.03.2018	1979-2021	16.09.	75	342	783	02.01.	02.09.2007	135,0	824,0	3142	22.03.2018	1951-2021	16.09.	158,0	743,0	1944	02.01.				
		Davor	01.09.2003	33	361	1010	18.05.2014	1986-2021	16.09.	46	325	775	02.01.	03.10.1992	141,0	928,0	3208	22.03.2018	1958-2021	16.09.	162,0	817,0	2167	02.01.				
		Slavonski Kobaš	28.08.2012	0	301	941	18.05.2014	1977-2021	16.09.	8	256	667	02.01.	28.08.2012	137,0	970,0	3451	18.05.2014	1926-2021	16.09.	161,0	844,0	2217	02.01.				
		Slavonski Brod	31.08.2003	-63	289	939	15.05.2014	1900-2021	17.09.	-39	200	633	02.01.	16.09.1950	148,0	982,0	3493	18.05.2014	1926-2021	17.09.	168,0	863,0	2285	02.01.				
		Slavonski Šamac	28.08.2012	-260	100	891	17.05.2014	1977-2021	14.09.	-251	13	485	02.01.															
		Županja	29.08.2012	-102	354	1191	17.05.2014	1900-2021	17.09.	-93	225	721	13.02.	25.08.1993	158,0	1143	5539	17.05.2014	1929-2021	17.09.	177,0	1010	2543	13.02.				
		Gunja	30.08.2012	77	394	1173	17.05.2014	2011-2021	18.09.	90	354	825	13.02.	30.08.2012	173,0	1220	4621	17.05.2014	2011-2021	18.09.	207,0	1048	2759	13.02.				
		Sutla	13.08.2003	31	94	450	19.09.2010	1967-2021	12.09.	60	88	354	19.05.	26.09.1992	0,308	6,580	250,0	25.10.1964	1958-2021	12.09.	0,552	5,370	72,00	19.05.				
		Bregana	09.08.1982	18	30	154	23.05.2015	1980-2021	16.08.	20	27	58	19.05.	09.08.1982	0,300	0,474	20,60	23.05.2015	1980-2021	16.08.	0,128	0,395	3,380	19.05.				
		Krapina	20.08.1973	14	87	643	04.07.1989	1964-2021	29.07.	40	75	522	20.05.	31.01.1987	0,199	11,30	268,0	04.07.1989	1964-2021	29.07.	2,480	10,30	170,0	20.05.				
		Kupa	28.08.2012	-24	36	374	11.01.2016	1997-2021	14.09.	-15	26	271	22.01.	29.08.2001	0,659	20,00	419,0	03.12.1966	1949-2021	14.09.	1,320	17,60	219,0	22.01.				
		Hrvatsko Brodarci	22.09.1987	17	85	527	04.12.1966	1957-2021	15.09.	22	74	228	01.01.	06.09.1990	6,720	103,0	1221	29.12.2000	1982-2021	15.09.	9,550	96,30	519,0	03.12.				
		Karlovac	18.08.1988	-100	89	872	01.06.1939	1926-2021	11.07.	-66	68	610	01.01.															
		Jamnička Kiselica	17.06.1996	25	150	769	14.02.2014	1970-2021	04.10.	51	144	559	01.01.	01.08.2013	10,40	173,0	1581	04.01.1953	1948-2021	16.09.	16,40	159,0	812,0	01.01.				
		Farkašić	13.02.2006	96	296	988	14.02.2014	2006-2021	15.09.	133	287	830	26.01.	29.08.2000	13,60	196,0	1631	08.10.1974	1965-2021	15.09.	17,70	178,0	853,0	26.01.				
		Donja Dobra	25.10.1947	0	112	460	29.07.1999	1946-2021	11.07.	36	113	352	25.01.	25.10.1947	0,362	33,60	405,0	29.07.1999	1946-2021	11.07.	3,690	36,80	163,0	25.01.				
		Korana	07.11.1994	15	187	852	16.10.2015	1951-2021	11.03.	205	263	603	01.01.															
		Gliina	22.07.2012	17	122	577	10.10.1955	1946-2021	16.08.	54	195	419	05.01.	15.09.1954	0,585	17,80	395,0	10.10.1955	1952-2021									
		Una	27.09.2009	15	109	514	15.05.2014	2002-2021	14.09.	21	102	331	30.11.	17.08.1990	25,10	230,0	2005	18.05.2014	1926-2021	14.09.	39,30	214,0	949,0	30.11.				
		Hrvatska Dubica	04.09.2011	-166	23	540	16.11.1946	1900-2021	05.10.	-151	-50	263	01.01.	04.09.2011	35,00	205,0	1397	04.12.2010	2007-2013									
		Pleternica	22.08.1983	6	56	571	08.05.1987	1977-2021	01.10.	17	43	160	21.05.	02.08.1988	0,111	5,110	117,0	08.05.1987	1946-2013									
		Frkjevići	25.09.2003	8	64	535	15.05.2014	1995-2021	18.08.	23	51	228	21.05.	25.09.2003	0,043	7,450	209,0	16.05.2014	1999-2021	18.08.	0,614	5,460	56,00	21.05.				
		Spačva	01.03.1991	14	226	434	28.05.2014	1989-2021	06.10.	158	196	260	10.02.															
		Bosut	17.08.2015	157	197	420	29.05.2014	2009-2021	05.10.	139	178	242	10.02.															
Montenegro	Lim	Bijelo Polje	25.08.2000	-16	60	455	16.12.1952	1948-2015	23.08.	-1			11/2.	11.02.	22.12.1953	8,200	63,70	1077	17.11.1979	1948-2015								
	Tara	Trebaljevo	20.09.1987	2	51	497	18.10.1992	1959-2015	09.08.	11	55	301	11.02.	20.09.1987	1,820	24,70	701,0	18.10.1992	1959-2015	09.08.	2,470	29,14	354,0	11.02.				
	Četin	Gradač (ME)																										

Country	River	Hydrological Station	Characteristical Water Levels												Characteristical Discharges													
			Minimum			Average		Maximum			Period	2021 Minimum			2021 Average		2021 Maximum			Period	2021 Minimum			2021 Average		2021 Maximum		
			Date	cm	cm	cm	cm	Date	Date	cm		cm	cm	cm	Date	m3/s	m3/s	m3/s	Date		Date	m3/s	m3/s	Date	m3/s	Date		
Serbia	Sava	Jamena	30.08.2012	115	452	1265	17/05/2014	2006-2020	23.09.	154	348	782	31.12.	30/08/2012	207	1120	4610	17/05/2014	2006-2020	23.09.	275,4	748,8	2250	31.12.				
		Sremska Mitrovica	19/08/2003	-19	287	866	17/05/2014	1920-2020	22.09.	25	172	467	31.12.	05/10/1946	194	1560	6600	17/05/2014	1926-2020	22.09.	380,5	1004	2710	31.12.				
		Sabac	19/08/2003	-116	157	664	17/05/2014	1922-2020	22.09.	-87	51	301	20.10.	30/08/2000	287	1470	4950	31/12/1999	1990-2002									
		Beljin	19/09/1950	-135	236	764	25/03/1981	1949-2020	27.09.	74	199	424	25.06.															
		Beograd	20/10/1947	-166	247	738	16/04/2006	1920-2020	27.09.	165	248	427	27.06.															
		Bajina Bašta	23/10/1971	1	148	857	20/12/1968	1926-2020	05.06.	4	91	457	31.12.	05/07/1970	38,4	332	5340	20/12/1968	1926-2020	15.08.	51,28	229,00	1710	31.12.				
	Drina	Radaš	06/07/2019	18	177	660	02/12/2010	1976-2020	04.08.	21	109	380	31.12.	01/08/1990	40	339	4450	02/12/2010	1979-2020	04.08.	60,6	239,3	1500	31.12.				
		Badovinci	05/10/2020	-20	169	510	21/02/1986	1983-2020	05.10.	-20	59	335	23.06.	05/10/1999	32,8		2083	15/04/1994	1983-2020									
		Brodarevo	09/09/1961	30	110	508	17/11/1979	1935-2020	22.09.	48	95	372	31.12.	31/08/2003	7,9	69,8	1080	17/11/1979	1961-2020	22.09.	12,27	46,69	607,7	31.12.				
		Priboj	09/01/1991	-51	71	540	17/11/1979	1959-2020	30.08.	-16	33	347	31.12.	10/01/1991	8,2	89,7	1190	17/11/1979	1962-2020	30.08.	15,61	59,36	701	31.12.				
		Lim	08/09/2017	-2	99	464	17/11/1979	1924-2020	22.09.	13	60	322	31.12.	06/12/1978	8,8	76,6	1240	17/11/1979	1925-2020	22.09.	11,16	55,01	731	31.12.				
Kolubara	Mšalevka	Prijeopolje	08/07/1981	0	21	199	06/11/2009	1967-2020	03.03.	9	20	117	23.06.	04/09/2014	0,02	1,44	59,4	19/11/1985	1968-2020									
		Bistrica	12/11/1976	-20	45	207	21/07/1986	1959-2020	01.01.	30	40	105	23.06.	23/07/1964	0,044	1,33	59,5	05/07/1977	1961-2020	01.01.	0,19	1,089	20,68	23.06.				
		Vapa	18/10/1966	38	87	421	19/11/1979	1959-2020	21.12.	62	94	232	15.08.	20/11/2018	0,243	4,53	163	19/11/1979	1959-2020	21.12.	0,707	4,543	36,45	15.08.				
		Bosut	20/10/1992	108	235	538	28/05/2014	1983-2020	13.10.	186	222	270	23.06.															
	Jadar	Zavlaka	19/09/2020	-30	13	467	15/05/2014	1959-2020	19.09.	-30	-9	459	23.06.	16/10/1961	0,038	2,99	227	15/05/2014	1960-2020	28.04.	0,127	1,671	216,8	23.06.				
		Lešnica	09/10/2012	-65	25	446	16/05/2014	1926-2020	05.10.	-26	15	436	23.06.	01/09/2003	0,004	8,21	219	16/05/2014	1960-2020	05.10.	0,315	5,257	212	23.06.				
		Studva	31/08/1983	125	249	553	26/05/2014	1983-2020	03.10.	193	225	276	23.06.															
		Valjevo	22/10/1956	-90	24	345	15/05/2014	1951-2020	19.09.	3	20	168	23.06.	17/08/1963	0,06	3,56	396	15/05/2014	1957-2020	19.09.	0,173	1,981	145,2	23.06.				
		Slovac	07/09/2008	-87	1	583	15/05/2014	1953-2016	04.10.	39	66	509	23.06.	11/07/1968	0,2	10,3	1100	15/05/2014	1954-2020	04.10.	1,238	6,231	343,5	23.06.				
		Beli Brod	10/08/2013	-16	74	827	15/05/2014	1950-2020	25.09.	-12	20	623	23.06.	25/08/2000	0,6	15,8	1360	15/05/2014	1959-2020	25.09.	1,313	10,87	624	23.06.				
	Topčiderska reka	Draževac	16/08/1993	37	88	1005	15/05/2014	1946-2020	06.10.	47	94	784	24.06.	20/08/1952	0,4	23,1	1260	15/05/2014	1951-2020	26.01.	5,069	16,3	769,2	24.06.				
		Obrenovac	09/06/1934	-122	153	694	16/05/2014	1923-2020																				
		Ljig	Bogovada	13/09/1962	-21	97	637	16/05/2014	1951-2020	24.01.	54	96	546	24.06.	26/08/2003	0,025	4,59	651	16/05/2014	1955-2020	24.01.	0,483	3,264	118,5	24.06.			
		Koceljeva	13/07/2016	-18	70	560	14/05/2014	1954-2020	14.08.	3	17	336	23.06.	01/09/1962	0	1,02	178	14/05/2014	1957-2020	14.08.	0,007	0,379	74,47	23.06.				
		Tamnava	27/08/2000	-11	77	507	15/05/2014	1970-2020	24.09.	31	48	283	25.06.	01/09/1992	0	1,42	147	15/05/2014	1971-2020	24.01.	0,184	0,854	30,2	25.06.				
		Ub	24/08/1973	8	63	550	15/05/2014	1959-2020	25.09.	18	34	281	23.06.	01/09/1992	0	1,02	146	15/05/2014	1960-2020	25.09.	0,009	0,31	36,41	23.06.				
		Rakovica	14/07/2007	25	51	355	15/05/2014	1958-2020	03.09.	34	39	99	26.09.	18/08/1963	0,004	0,534	138,1	15/05/2014	1959-2020									
Slovenia	Sava	Radovljica I	01.01.2016	21	80	358	05.11.1966	1953-2021	16.09.	30	74	202	25.05.	01.03.1975	4,800	47,30	887,0	30.10.1926	1910-2021	16.09.	5,610	47,28	311,3	25.05.				
		Šentjakob	20.01.1954	-10	228	856	01.11.1990	1954-2021	15.09.	262	321	670	23.01.	19.09.1956	10,70	95,30	1422	01.11.1990	1926-2021	15.09.	26,51	90,92	799,2	23.01.				
		Litija	24.10.1949	-9	65	477	28.04.2017	1936-2021	01.11.	29	90	358	23.01.	18.06.1909	18,00	175,2	2326	02.11.1990	1895-2021	01.11.	38,66	158,5	1017	23.01.				
		Hrastnik	19.07.1993	167	269	1092	19.09.2010	1993-2021	16.09.	183	269	692	23.01.	12.08.2003	30,11	166,0	2159	19.09.2010	1993-2021	16.09.	41,29	167,2	1050	23.01.				
	Savinja	Čatež I	26.08.2017	64	237	897	19.09.2010	1976-2021	04.09.	70	170	461	23.01.	13.08.2003	47,80	291,0	3811	19.09.2010	1926-2021	04.09.	50,19	253,1	1380	23.01.				
		Sava Dolinka	05.12.2006	14	78	415	04.11.1966	1959-2021	27.08.	16	70	177	25.05.	03.10.1985	0,700	23,10	420,0	28.09.1965	1963-2021	27.08.	1,307	23,59	123,9	25.05.				
		Sava Bohinjka	03.11.1965	-11	87	520	18.09.2007	1954-2021	07.09.	69	91	273	03.05.	22.07.2003	1,354	23,30	662,0	15.11.1969	1951-2021	07.09.	4,469	21,24	220,8	03.05.				
		Kokra	20.08.1988	52	87	400	01.11.1990	1986-2021	15.09.	55	81	285	23.01.	06.08.1993	0,000	5,400	243,0	30.10.2018	1957-2021	15.09.	0,510	5,837	129,0	23.01.				
		Sora	30.12.1991	62	134	578	01.11.1990	1953-2021	29.07.	65	99	302	23.01.	13.09.1947	1,800	20,13	687,0	01.11.1990	1926-2021	11.09.	2,841	17,88	237,9	23.01.				
	Krka	Ljubljanačica	Moste I	25.08.2012	0	80	309	19.09.2010	2006-2021	16.09.	1	71	239	03.01.	05.07.1991	2,660	54,90	355,0	19.09.2010	1924-2021	16.09.	4,298	45,47	231,0	03.01.			
		Nazarje	29.07.1953	-47	62	467	01.11.1990	1933-2021	26.03.	32	65	248	23.01.	25.06.2003	1,210	17,50	648,0	05.11.2012	1926-2021	26.03.	2,815	15,43	225,7	23.01.				
		Veliko Širje I	20.07.1976	83	189	944	05.11.1998	1967-2021	25.09.	161	20																	



#### **4. Daily water levels**

#### **4.1. Bosnia and Herzegovina**

#### 4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

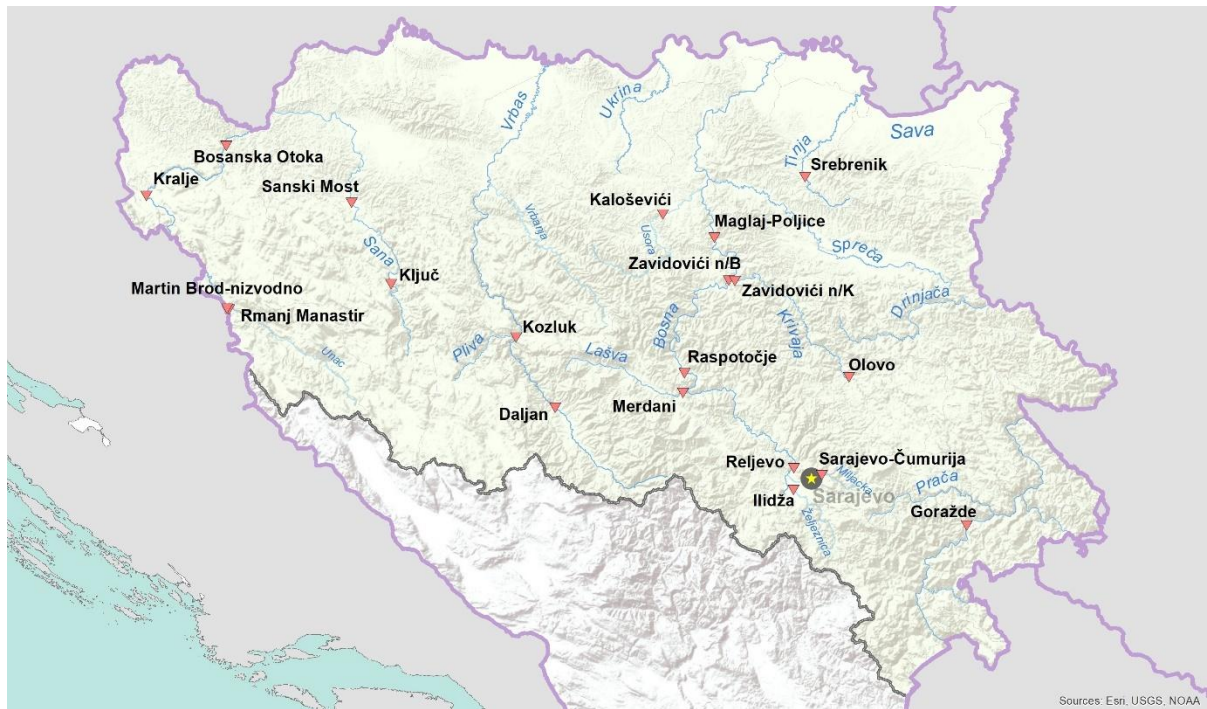


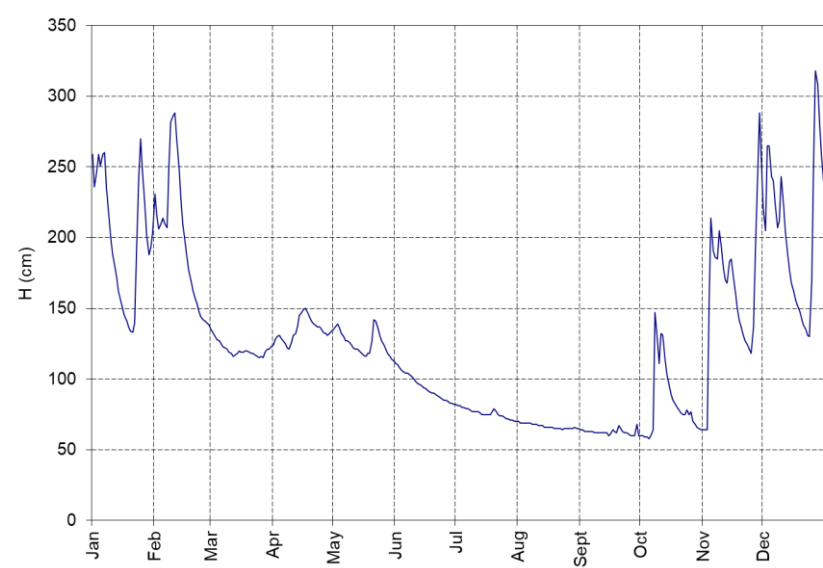
Figure 2: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Martin Brod downstream

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	259	231	135	124	135	111	82	70	64	60	64	222
2	236	215	133	128	137	110	81	69	64	60	64	205
3	247	206	130	130	139	108	81	69	63	59	64	265
4	259	210	128	131	136	106	80	69	63	59	151	265
5	251	214	127	129	132	105	80	69	63	58	214	243
6	259	210	125	127	130	104	79	69	63	60	191	240
7	260	207	123	125	127	104	79	69	63	64	186	224
8	236	249	122	122	127	103	78	68	62	147	185	207
9	216	282	121	121	126	102	77	68	62	133	205	212
10	201	286	119	126	124	100	77	68	62	111	195	243
11	189	288	118	131	122	98	77	67	62	132	178	223
12	180	270	116	132	121	97	77	67	62	131	170	204
13	172	249	117	137	121	96	76	67	62	113	168	188
14	162	228	118	145	120	95	75	66	62	103	183	177
15	155	210	120	147	118	94	75	66	60	97	185	168
16	150	197	119	149	117	93	75	66	61	89	174	162
17	145	186	119	150	116	92	75	66	64	85	161	156
18	141	177	120	147	118	91	75	66	63	83	150	152
19	137	169	120	144	118	90	77	65	62	80	142	148
20	134	163	119	141	127	90	79	65	67	78	136	143
21	133	158	118	139	142	89	77	65	65	76	131	138
22	140	153	118	138	141	88	75	65	63	75	127	135
23	188	148	117	137	136	87	74	64	62	75	124	131
24	244	144	116	137	131	86	74	65	62	78	121	130
25	270	142	115	135	127	85	73	65	61	75	118	169
26	247	141	116	133	124	85	72	65	60	77	137	253
27	223	140	115	132	121	84	72	65	60	70	189	318
28	202	138	119	131	118	83	71	65	60	68	231	308
29	188	121	132	116	83	71	66	68	66	288	281	
30	193	121	134	114	82	70	65	60	65	256	259	
31	204	123		113		70	65		64		238	
Date	20	28	12	8	30	29	30	22	28	5	1	23
Min	133	137	114	121	113	82	70	64	59	58	63	130
Aver	201	200	121	134	126	95	76	67	63	84	163	207
Max	275	290	136	150	144	108	84	70	64	150	297	329
Date	25	11	1	16	21	3	1	1	1	8	29	27

2021	Min			Aver			Max		
	Date	05.10.	58		127			329	27.12.



**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Kralje

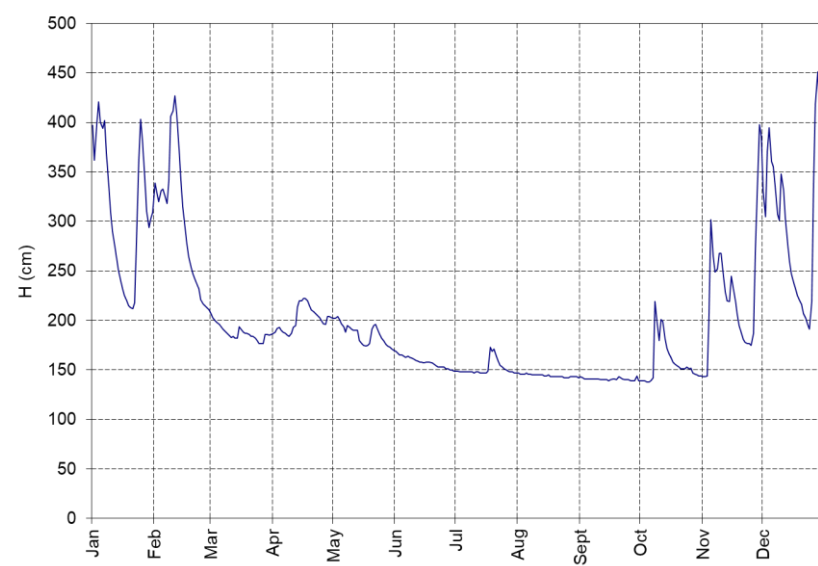
### Water levels

### Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	397	339	207	187	202	169	149	147	143	139	143	331
2	362	329	203	188	202	167	149	146	142	139	143	305
3	398	320	200	192	204	165	148	146	141	139	144	371
4	421	331	198	193	201	165	148	146	141	138	207	395
5	400	333	196	190	197	164	148	147	141	138	302	361
6	394	327	194	188	194	163	148	146	141	139	265	355
7	402	318	191	187	188	164	148	146	141	142	249	336
8	369	342	189	185	195	163	148	145	141	219	252	307
9	336	406	187	184	193	162	148	145	141	201	268	301
10	309	412	185	187	191	161	147	145	141	180	268	348
11	290	427	183	193	190	160	148	145	140	201	245	332
12	275	409	184	195	190	159	148	145	140	199	229	303
13	263	373	182	214	190	158	147	145	140	181	220	277
14	251	342	182	220	180	158	147	144	140	172	219	259
15	240	315	194	220	177	157	147	144	139	167	245	247
16	232	293	191	222	175	158	147	145	140	162	234	238
17	225	277	188	222	174	158	149	143	141	158	220	232
18	220	264	187	220	175	158	173	143	141	156	206	225
19	215	254	187	215	177	157	169	143	140	154	195	220
20	213	247	186	211	191	156	171	143	143	153	187	216
21	212	242	184	209	195	154	164	143	142	151	181	207
22	218	236	184	207	196	153	159	143	141	151	178	202
23	279	232	182	205	190	153	155	143	140	151	177	196
24	363	221	180	203	186	153	153	142	140	153	177	191
25	403	217	177	200	182	153	151	142	140	151	175	219
26	382	215	177	197	179	151	150	142	139	152	187	339
27	343	213	177	196	176	151	149	143	139	147	269	419
28	310	211	186	204	174	150	148	143	139	146	326	451
29	294		186	204	173	150	148	143	144	145	398	417
30	303		185	203	171	149	147	143	139	144	386	377
31	309		186		170		147	142		144		344

Date	21	28	27	8	31	21	12	22	30	3	1	24
Min	311	209	177	118	169	156	147	144	140	140	143	189
Aver	311	302	188	201	186	158	152	144	141	158	230	301
Max	428	429	208	227	205	168	181	152	154	222	412	455
Date	4	11	1	16	3	7	18	16	29	8	29	28

2021	Min	Aver	Max
	Date 08.04.	118	205 455 28.12. Date

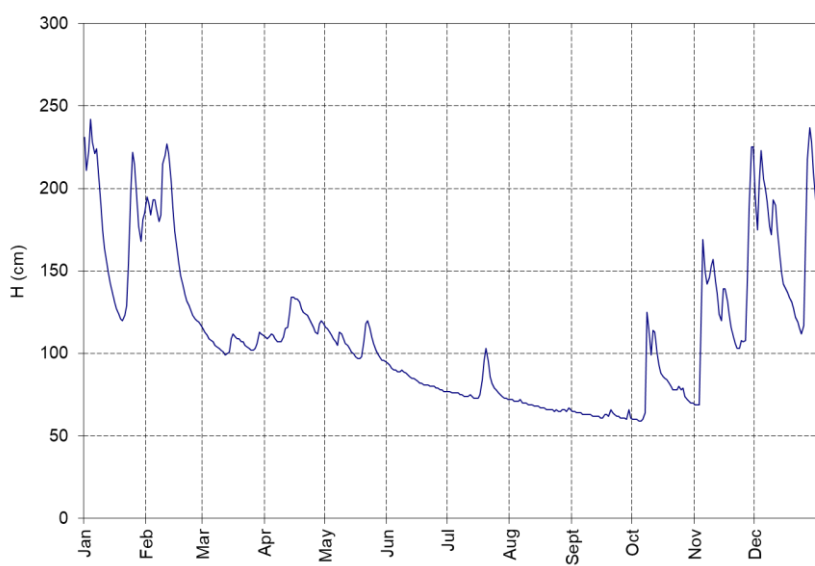


**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Bosanska Otoka

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	231	195	115	110	116	94	77	72	65	60	69	196
2	211	191	113	109	115	93	77	72	65	60	69	175
3	223	184	111	110	113	91	76	71	64	60	69	204
4	242	193	109	112	111	90	76	71	64	59	118	223
5	228	193	108	111	109	90	76	71	64	59	169	206
6	221	187	107	109	107	89	76	72	63	60	149	200
7	224	180	105	107	105	89	75	70	63	64	142	192
8	210	184	104	107	113	90	75	70	63	125	146	177
9	191	215	103	107	112	89	74	70	63	115	153	172
10	175	220	102	110	109	88	74	69	63	99	157	193
11	164	227	101	115	106	87	74	69	62	114	144	190
12	155	221	99	116	105	86	75	69	62	113	136	175
13	148	205	100	124	103	85	74	68	62	100	124	160
14	142	188	101	134	101	85	73	68	62	93	120	149
15	136	174	109	134	100	84	73	68	61	88	139	142
16	131	163	112	133	98	83	73	67	61	86	139	139
17	127	154	110	133	97	82	75	67	63	85	132	137
18	124	147	109	131	97	82	84	67	63	84	123	134
19	121	141	109	127	98	81	96	66	62	82	116	131
20	120	136	107	125	108	81	103	66	66	80	110	127
21	123	132	107	124	118	81	95	66	64	78	106	122
22	129	129	105	123	120	80	86	66	63	78	103	119
23	154	126	104	121	115	80	82	65	62	78	103	115
24	199	123	103	118	110	80	79	66	62	80	108	112
25	222	121	102	116	106	79	78	65	61	78	107	117
26	215	120	102	113	102	79	76	65	61	79	108	169
27	194	119	103	112	100	78	75	66	61	74	144	218
28	177	117	106	118	98	78	74	66	60	72	188	237
29	168		113	120	96	77	73	65	66	71	225	228
30	181		112	118	96	77	73	67	61	70	225	210
31	185		111		95		72	66		70		192
Date	20	28	12	7	31	29	16	17	9	5	22	24
Min	118	116	93	106	94	77	72	65	62	59	102	110
Aver	176	167	106	118	106	84	78	68	63	81	131	170
Max	246	229	116	136	122	92	105	73	66	128	234	239
Date	4	11	1	13	22	7	20	6	1	8	30	28

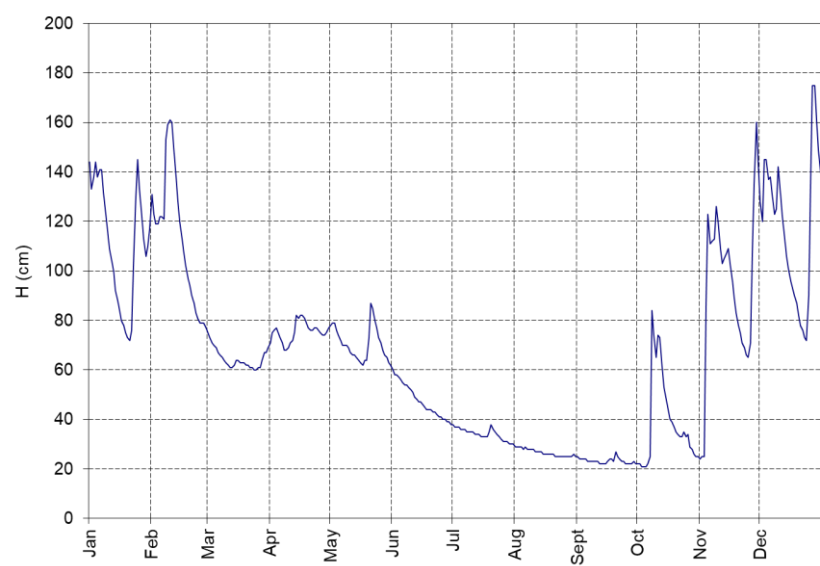
2021	Min			Aver			Max		
	Date	05.10.	59		112		246	04.01.	Date



**River:****Unac****Hydrometric Station:** Rmanj Manastir**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	144	131	75	71	78	60	38	29	25	22	24	128
2	133	123	73	75	79	58	37	29	24	22	25	120
3	138	119	71	76	79	58	37	29	24	21	25	145
4	144	119	70	77	76	57	37	29	24	21	86	145
5	138	122	69	75	74	56	36	28	24	21	123	137
6	141	122	67	73	72	55	36	29	23	22	111	138
7	141	121	66	71	70	54	36	28	23	25	112	131
8	132	153	65	68	70	54	35	28	23	84	113	123
9	123	159	64	68	70	53	35	28	23	74	126	125
10	116	161	63	69	69	52	35	28	23	65	120	142
11	109	160	62	71	67	51	35	27	23	74	109	131
12	104	150	61	72	66	49	34	27	22	73	103	122
13	100	138	61	75	66	48	34	27	22	61	105	113
14	92	128	62	82	65	47	34	27	22	53	107	106
15	88	120	64	81	64	47	33	26	22	49	109	101
16	84	113	64	82	63	46	33	26	23	44	103	96
17	80	107	63	82	62	45	33	26	24	40	96	93
18	78	102	63	81	64	44	33	26	24	39	89	90
19	75	97	63	79	64	44	35	26	23	37	83	87
20	73	94	62	77	73	44	38	26	27	35	78	82
21	72	90	62	76	87	43	36	25	25	34	75	78
22	76	87	61	76	85	43	35	25	24	33	71	76
23	102	83	61	77	80	42	34	25	23	33	69	73
24	130	81	60	77	77	41	33	25	23	35	66	72
25	145	79	60	76	73	41	32	25	22	33	65	90
26	133	79	61	75	71	40	31	25	22	34	71	135
27	122	79	61	74	68	40	31	25	22	29	107	175
28	113	77	64	74	66	39	31	25	22	28	135	175
29	106	67	75	65	39	30	25	23	26	160	161	
30	110	67	77	63	38	30	26	22	25	143	149	
31	117	69		62		30	25		25			139
Date	21	28	23	8	17	29	31	20	10	5	25	24
Min	71	76	60	67	61	38	29	25	22	21	64	71
Aver	111	114	65	75	70	48	34	27	23	39	94	119
Max	151	163	76	83	88	58	38	30	25	85	166	184
Date	1	8	1	17	21	3	1	1	1	8	29	27

2021	Min	Aver	Max
Date	05.10.	21	184 27.12. Date

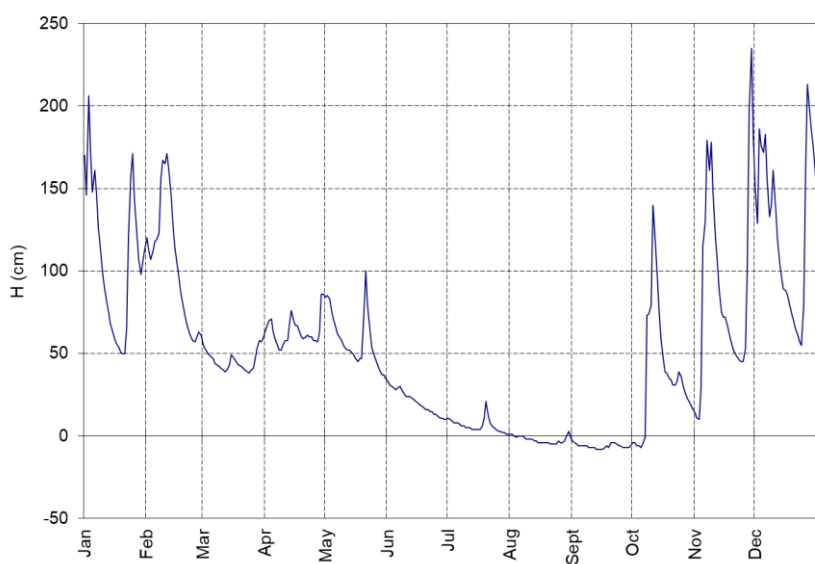


**River:** Sana  
**Hydrometric Station:** Ključ

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	170	120	56	64	84	33	11	1	-3	-4	14	151
2	146	112	53	67	85	31	10	1	-4	-4	11	129
3	206	107	51	70	83	30	9	0	-5	-6	10	186
4	172	112	49	71	76	29	8	-1	-6	-6	29	176
5	148	118	48	63	71	28	8	0	-6	-7	115	172
6	161	119	47	59	66	29	8	0	-6	-5	130	183
7	146	123	44	55	62	30	7	0	-6	-1	179	155
8	126	156	43	52	60	28	6	-1	-6	73	161	133
9	111	167	42	52	58	26	6	-2	-7	74	178	140
10	99	165	41	56	55	24	5	-2	-7	79	147	161
11	90	171	40	58	53	24	5	-2	-7	140	120	139
12	81	162	39	58	52	24	5	-2	-7	123	106	120
13	75	146	40	68	52	23	4	-3	-8	98	89	105
14	68	129	43	76	51	22	4	-3	-8	77	75	96
15	63	115	49	70	49	21	4	-4	-8	60	72	89
16	59	104	48	67	47	20	4	-4	-8	47	72	88
17	56	96	46	67	45	19	4	-4	-7	39	67	85
18	54	87	44	63	47	18	6	-4	-6	38	62	80
19	51	79	43	60	47	17	11	-4	-7	35	57	74
20	50	73	42	59	75	16	21	-4	-4	34	52	70
21	50	68	41	60	100	16	12	-5	-4	31	50	65
22	66	63	40	61	79	15	8	-5	-4	31	48	61
23	120	60	39	60	64	15	6	-5	-5	33	46	57
24	158	58	38	60	54	13	5	-5	-6	39	45	55
25	171	57	40	58	50	13	4	-3	-6	36	45	80
26	143	60	41	58	46	12	3	-4	-7	31	53	160
27	123	63	47	57	43	11	3	-4	-7	27	103	213
28	107	61	53	63	40	11	2	-3	-7	23	196	196
29	98	58	86	37	10	2	0	-7	21	235	184	
30	106	57	86	37	10	1	3	-6	19	181	174	
31	113	59	35		1	-1			16		156	
Date	20	24	12	8	31	24	31	21	10	5	23	24
Min	49	50	38	50	35	8	0	-6	-8	-8	44	49
Aver	109	105	46	63	58	20	6	-2	-6	38	91	127
Max	229	172	61	88	111	36	26	5	-2	144	263	217
Date	3	11	31	29	21	6	20	6	1	11	29	27

2021	Min		Aver	Max	
	Date	10.09.	-8	263	29.11. Date



**River:** Sana  
**Hydrometric Station:** Sanski Most

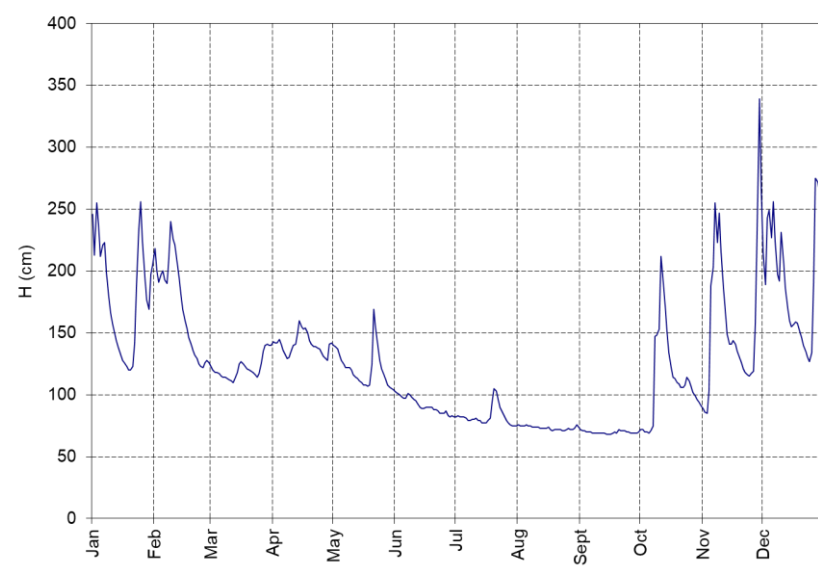
### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	246	218	123	143	140	102	82	76	72	72	89	215
2	213	200	120	142	139	101	83	75	71	72	86	189
3	255	191	118	142	137	100	82	75	71	70	85	243
4	237	197	118	145	132	98	82	75	70	70	104	249
5	212	200	117	141	128	97	82	76	70	69	188	227
6	221	193	115	136	125	97	81	75	70	71	203	256
7	223	190	114	132	122	101	79	75	69	75	255	224
8	199	211	114	129	122	100	79	74	69	147	223	197
9	179	240	113	130	122	98	80	74	69	148	247	192
10	166	226	112	136	120	96	80	74	69	153	215	231
11	158	221	111	140	116	95	81	74	69	212	186	208
12	149	210	110	141	114	93	79	73	69	196	168	186
13	143	195	113	149	113	90	79	73	69	172	149	170
14	138	181	118	160	111	89	77	73	68	151	141	160
15	132	169	125	155	110	89	77	73	68	134	141	155
16	128	160	127	153	108	90	77	74	68	122	144	157
17	126	154	125	154	108	90	79	72	69	114	141	159
18	123	146	123	150	107	90	81	71	70	113	135	158
19	120	141	121	144	108	90	94	72	69	110	131	151
20	120	136	120	141	125	88	105	72	72	109	126	146
21	123	132	119	139	169	88	103	72	71	106	121	140
22	142	129	118	139	154	87	96	72	71	106	118	135
23	187	125	116	138	139	85	90	71	71	108	116	130
24	234	123	114	137	128	85	86	71	70	114	115	127
25	256	122	117	134	121	85	83	72	70	111	117	134
26	224	126	126	131	116	87	79	73	69	107	119	190
27	196	128	135	129	112	83	77	72	69	102	158	275
28	177	126	140	128	108	82	76	72	69	99	232	272
29	169	141	141	141	106	83	75	73	69	96	339	265
30	197	140	142	105	82	75	76	70	94	265	256	
31	205	140		104		75	74		91		224	
Date	20	25	12	28	31	28	29	24	15	5	3	24
Min	120	122	110	128	104	82	75	71	68	69	85	127
Aver	181	171	121	141	121	91	82	73	70	113	162	194
Max	256	240	141	160	169	102	105	76	72	212	339	275
Date	25	9	29	14	21	1	20	1	1	11	29	27

2021	Min	Aver	Max
	Date 15.09.	68	339 Date 29.11.

### Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
340	331	1	1
330	321	0	1
320	311	0	1
310	301	0	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	2	3
270	261	2	5
260	251	5	10
250	241	4	14
240	231	5	19
230	221	9	28
220	211	7	35
210	201	4	39
200	191	12	51
190	181	8	59
180	171	3	62
170	161	6	68
160	151	17	85
150	141	26	111
140	131	29	140
130	121	35	175
120	111	36	211
110	101	23	234
100	91	15	249
90	81	32	281
80	71	58	339
70	61	26	365

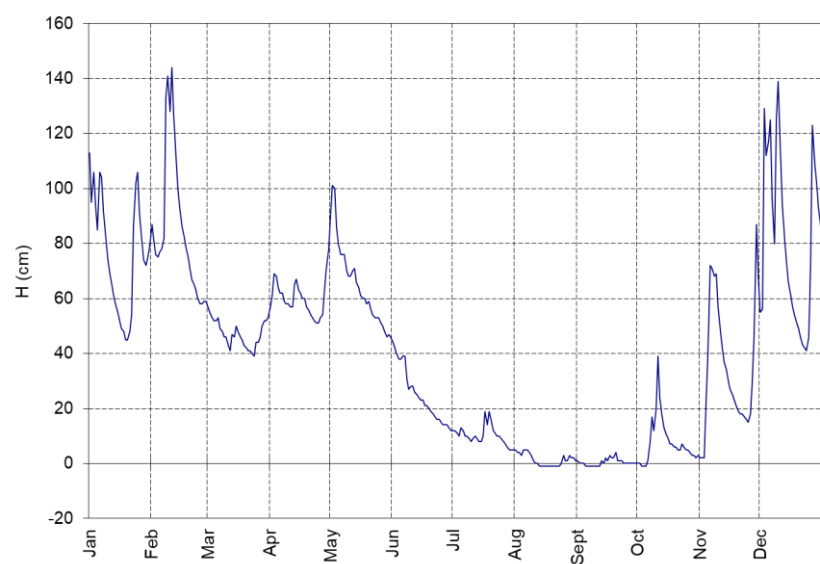


**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Daljan

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	113	87	57	57	90	44	12	5	1	0	2	55
2	95	81	55	61	101	42	12	4	0	0	2	56
3	106	76	53	69	100	40	11	4	0	-1	2	129
4	94	75	52	68	86	38	10	3	0	-1	22	112
5	85	77	52	64	80	38	13	5	-1	-1	39	117
6	106	78	53	62	76	39	12	5	-1	1	72	125
7	104	82	49	62	76	39	10	5	-1	8	71	96
8	92	133	48	59	76	31	10	4	-1	17	68	80
9	82	141	46	58	70	27	9	3	-1	12	69	125
10	75	128	46	58	68	28	8	1	-1	20	57	139
11	70	144	43	57	68	28	9	0	-1	39	48	112
12	65	127	41	57	70	26	10	0	-1	24	42	94
13	61	111	47	65	71	25	9	-1	1	17	37	81
14	58	100	46	67	66	24	8	-1	0	13	34	73
15	55	93	50	63	64	23	8	-1	2	11	30	66
16	52	86	48	62	61	23	10	-1	1	9	27	61
17	49	83	46	60	60	21	19	-1	3	7	25	57
18	48	79	45	60	60	21	14	-1	2	7	23	54
19	45	75	43	57	58	20	19	-1	2	6	21	51
20	45	71	42	56	59	19	16	-1	4	6	19	49
21	48	67	41	54	56	18	12	-1	1	5	18	46
22	54	65	41	53	54	17	11	-1	1	5	18	43
23	86	63	40	52	53	16	10	-1	1	7	17	42
24	102	60	39	51	53	16	10	0	0	6	16	41
25	106	58	44	51	53	15	9	3	0	5	15	46
26	91	58	44	53	51	14	8	1	0	5	18	72
27	81	59	46	54	50	14	7	1	0	4	30	123
28	74	59	50	63	48	14	6	3	0	3	47	109
29	72	52	71	46	13	5	2	0	0	3	87	102
30	75	52	78	47	12	5	2	0	2	68	93	
31	79	53		46		5	1		3			86
Date	19	23	29	23	31	8	31	22	8	1	2	23
Min	40	62	49	47	48	5	3	-5	-4	-3	0	39
Aver	76	86	47	60	65	25	10	1	0	8	35	82
Max	125	155	55	85	108	47	28	10	8	48	94	172
Date	1	9	31	1	3	1	17	5	20	11	29	9

2021	Min			Aver			Max		
	Date	22.08.	-5	41	172	09.12.	Date		



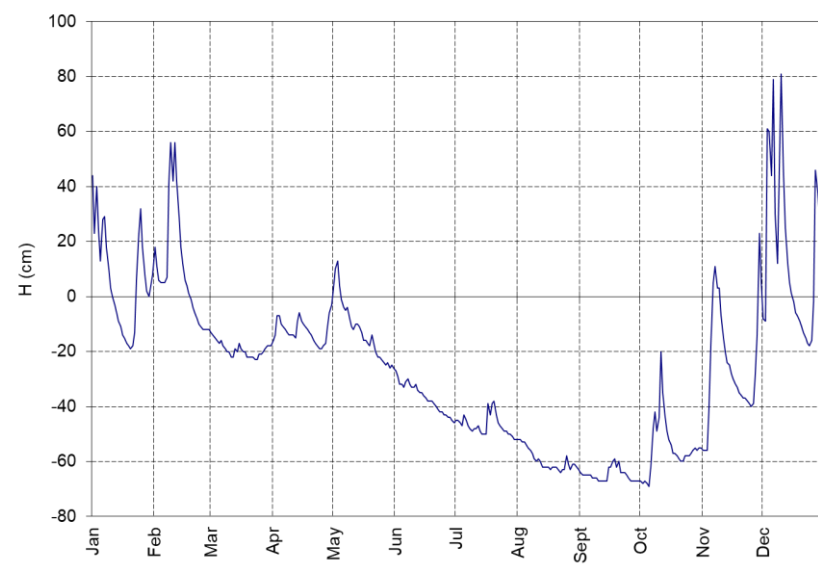
**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Kozluk

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44	18	-13	-16	3	-27	-45	-52	-64	-67	-56	-8
2	23	11	-14	-14	10	-29	-45	-52	-65	-68	-56	-9
3	40	6	-15	-7	13	-32	-46	-53	-65	-67	-56	61
4	24	5	-16	-7	4	-32	-47	-53	-65	-68	-40	60
5	13	5	-17	-10	-1	-33	-43	-54	-65	-69	-18	44
6	28	5	-16	-11	-4	-31	-45	-55	-65	-62	5	79
7	29	7	-18	-12	-5	-30	-47	-56	-66	-48	11	30
8	18	41	-19	-13	-4	-32	-48	-57	-66	-42	3	12
9	10	56	-20	-14	-8	-33	-49	-59	-66	-49	3	47
10	3	42	-20	-14	-11	-33	-48	-60	-67	-44	-7	81
11	0	56	-22	-14	-12	-32	-48	-59	-67	-20	-15	44
12	-3	42	-22	-15	-10	-34	-47	-60	-67	-35	-20	25
13	-6	29	-19	-9	-10	-35	-49	-62	-67	-44	-24	12
14	-9	18	-20	-6	-11	-35	-50	-62	-67	-49	-25	5
15	-11	12	-17	-9	-13	-36	-50	-62	-62	-52	-28	1
16	-14	6	-19	-10	-16	-37	-50	-62	-62	-54	-30	-2
17	-15	4	-20	-11	-16	-38	-39	-63	-60	-57	-32	-6
18	-17	1	-20	-12	-17	-38	-43	-62	-59	-57	-33	-7
19	-18	-1	-22	-13	-18	-38	-39	-62	-62	-58	-35	-9
20	-19	-4	-22	-14	-14	-39	-38	-62	-60	-59	-36	-11
21	-18	-6	-22	-16	-17	-40	-43	-63	-64	-60	-37	-13
22	-13	-8	-22	-17	-20	-41	-46	-64	-64	-60	-37	-15
23	6	-10	-23	-18	-22	-42	-47	-63	-64	-58	-38	-17
24	23	-11	-23	-19	-22	-42	-48	-63	-65	-58	-39	-18
25	32	-12	-21	-19	-23	-43	-49	-58	-66	-58	-40	-16
26	18	-12	-21	-18	-24	-43	-49	-61	-67	-57	-39	-2
27	8	-12	-20	-17	-25	-44	-50	-63	-67	-56	-28	46
28	2	-12	-19	-11	-24	-44	-50	-61	-67	-55	-14	38
29	0	0	-18	-6	-26	-45	-51	-61	-67	-56	23	29
30	4	-18	-3	-25	-46	-52	-62	-67	-55	5	21	
31	8	-18	-	-26	-	-52	-63	-	-55	-	13	

Date	20	25	23	24	29	30	31	10	27	6	1	24
Min	-21	-13	-24	-20	-27	-47	-53	-66	-68	-70	-52	-19
Aver	6	10	-19	-13	-13	-37	-47	-60	-65	-55	-25	17
Max	60	64	-13	0	16	-26	-34	-45	-51	-11	31	112
Date	1	9	1	13	3	6	20	31	1	11	6	6

2021	Min	Aver	Max
Date	06.10.	-70	112 06.12. Date

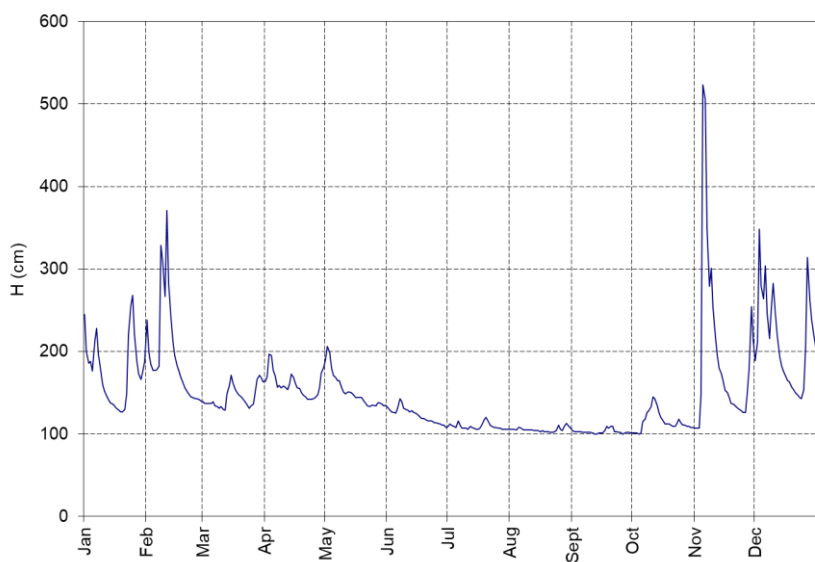


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Reljevo

## Water levels

## Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	days	days	days	days
1	245	238	139	164	190	132	109	106	104	101	107	189
2	200	200	137	170	206	129	112	106	103	101	107	211
3	186	185	137	197	199	127	110	106	103	101	107	348
4	188	177	137	195	180	126	109	105	103	100	149	279
5	176	177	137	177	171	125	108	108	103	101	523	264
6	212	178	139	171	168	131	116	108	102	115	506	304
7	228	182	134	157	165	143	111	106	102	118	349	246
8	197	329	133	159	165	139	107	105	102	126	279	216
9	176	309	131	156	156	131	107	105	102	128	301	253
10	160	267	133	158	151	130	107	105	102	133	252	283
11	152	371	130	157	149	129	106	105	101	145	217	243
12	146	282	129	154	151	127	109	105	100	143	195	218
13	141	239	149	160	151	128	108	104	100	135	180	194
14	138	213	159	173	150	126	107	104	101	126	173	183
15	136	195	171	168	147	125	106	104	101	120	163	176
16	134	183	162	161	144	123	106	103	101	116	153	170
17	131	176	154	156	144	121	107	104	104	112	150	165
18	129	169	150	155	144	119	112	103	109	112	144	163
19	127	162	147	150	144	119	117	103	107	112	137	157
20	127	156	145	147	140	117	120	103	109	111	136	154
21	130	152	142	145	137	116	115	102	109	109	134	150
22	149	148	139	142	134	116	111	102	103	109	132	147
23	220	145	135	142	133	116	109	103	103	113	130	144
24	256	144	131	142	135	114	108	104	102	118	128	143
25	268	143	134	143	135	114	108	111	102	113	126	154
26	221	143	136	144	134	113	107	106	100	111	126	205
27	189	142	151	147	138	112	107	104	101	111	151	314
28	173	140	166	156	138	111	106	110	102	109	180	264
29	166	171	174	136	111	106	113	102	109	254	239	
30	176	168	181	134	108	106	109	101	108	213	223	
31	188	163	135	106	107		108					205
Date	20	24	9	24	22	28	29	16	15	13	1	31
Min	126	138	128	140	133	108	104	100	99	99	104	117
Aver	176	198	145	160	152	123	109	105	103	115	197	213
Max	300	417	177	213	211	146	160	134	116	152	597	413
Date	23	11	15	3	2	7	19	25	20	11	5	3
2021	Min			Aver			Max					
	Date	15.09.	99		149			597	05.11.	Date		

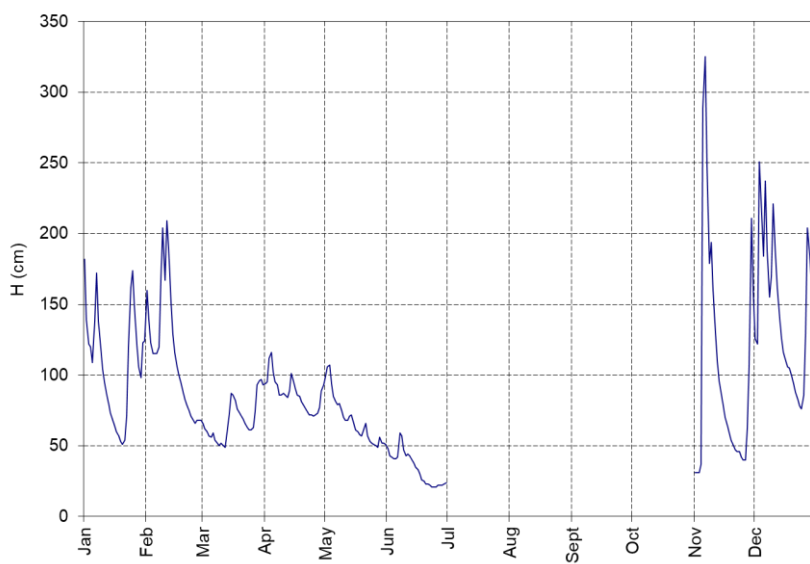


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Raspotočje

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	182	160	66	94	99	48				31	126	
2	139	139	62	95	106	43				31	122	
3	122	123	60	112	107	42				31	251	
4	120	115	57	116	94	41				37	223	
5	109	115	56	102	85	41				289	184	
6	138	115	59	95	81	42				325	237	
7	172	120	54	93	79	59				247	188	
8	138	167	52	86	80	57				179	155	
9	119	204	50	86	75	47				194	170	
10	104	167	52	87	70	43				160	221	
11	95	209	50	86	68	44				130	184	
12	86	189	49	84	68	43				110	161	
13	80	151	59	89	71	40				96	140	
14	73	129	73	101	72	38				86	126	
15	68	116	87	95	66	35				78	116	
16	64	106	86	90	61	33				70	110	
17	60	100	82	86	60	30				64	106	
18	57	95	76	85	58	26				59	105	
19	53	88	74	81	57	25				54	99	
20	51	83	71	79	62	23				50	94	
21	54	79	69	76	66	23				47	88	
22	71	75	66	74	57	22				46	83	
23	120	71	63	72	53	21				46	78	
24	162	69	61	72	52	21				42	76	
25	174	66	61	71	51	21				40	86	
26	148	68	63	72	50	22				40	129	
27	122	68	75	73	49	22				63	204	
28	106	68	93	77	56	22				107	185	
29	98		96	89	52	23				211	163	
30	123		97	93	52	24				158	153	
31	124		93		51						138	
Date	20	25	12	25	27	24	1	1	1	1	1	24
Min	51	66	49	71	49	21	0	0	0	0	31	76
Aver	107	116	68	87	68	34					104	145
Max	182	209	97	116	107	59	0	0	0	0	325	251
Date	1	11	30	4	3	7	1	1	1	1	6	3
2021	Min						Aver					
	Date	01.01.	0				91				325	06.11. Date

Water levels	Frequency	Duration
from	to	
cm	cm	days
330	321	1
320	311	0
310	301	0
300	291	0
290	281	1
280	271	0
270	261	2
260	251	1
250	241	4
240	231	5
230	221	7
220	211	8
210	201	11
200	191	12
190	181	18
180	171	21
170	161	27
160	151	33
150	141	34
140	131	40
130	121	51
120	111	62
110	101	75
100	91	94
90	81	117
80	71	145
70	61	170
60	51	198
50	41	218
40	31	228
30	21	242
20	11	242
10	1	242
0	-9	242
-10	-19	0
-20	-29	0
-30	-39	0
-40	-49	0
-50	-59	0
-60	-69	0
-70	-79	0
-80	-89	0
-90	-99	0
-100	-109	0
-110	-119	0

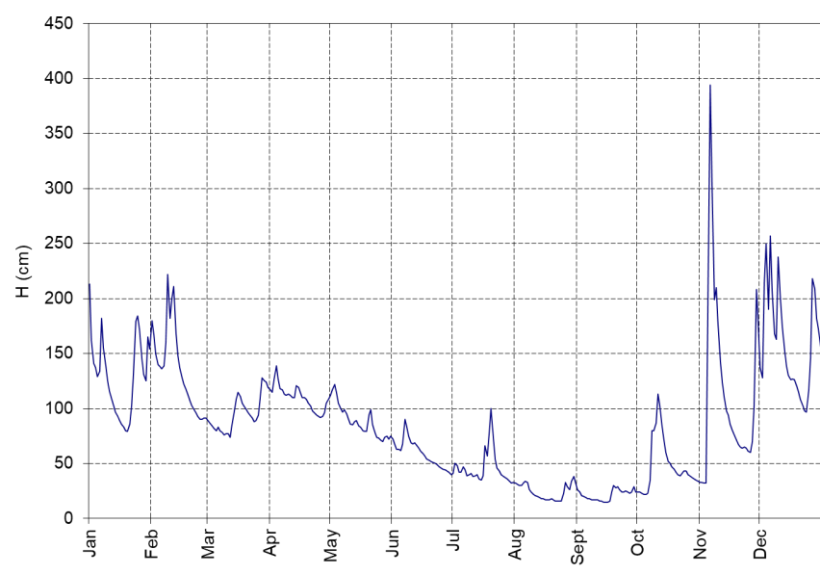


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Zavidovići

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	213	180	89	117	112	72	41	32	26	24	33	137
2	162	167	87	115	117	67	50	31	24	24	33	128
3	141	150	84	126	122	63	48	30	21	23	32	215
4	137	140	82	139	114	63	42	30	20	22	32	250
5	129	138	80	126	105	62	42	32	19	22	187	190
6	134	136	83	118	100	68	47	34	18	23	394	257
7	182	139	80	117	97	90	44	33	18	35	302	207
8	155	160	78	113	99	83	39	26	17	80	199	168
9	139	222	76	112	95	75	40	24	17	80	210	163
10	125	182	77	113	90	69	41	22	17	87	176	238
11	116	200	77	112	86	68	38	21	17	113	142	198
12	108	211	74	110	85	69	39	20	16	103	124	174
13	103	168	85	110	88	66	40	19	16	83	111	152
14	97	148	98	121	89	64	36	18	15	71	98	138
15	93	137	108	119	84	61	35	18	15	60	94	130
16	89	128	115	114	83	59	39	17	15	52	86	126
17	86	122	111	110	80	57	66	17	16	50	80	127
18	83	118	105	110	79	54	57	17	24	47	76	126
19	80	112	102	108	79	53	77	18	30	45	72	120
20	79	107	99	105	94	52	100	17	28	42	67	115
21	86	103	96	102	99	51	73	16	29	40	65	108
22	103	99	94	98	85	50	54	16	26	39	64	103
23	131	96	91	96	78	49	46	16	24	41	65	98
24	179	93	88	94	74	47	43	16	24	43	64	97
25	184	90	89	93	73	46	40	23	25	43	61	117
26	172	90	94	92	71	45	38	33	24	40	60	146
27	146	91	110	93	70	44	37	29	23	39	70	218
28	131	91	128	96	74	43	36	26	24	37	103	209
29	125	125	105	75	42	34	34	29	36	208	182	
30	165	124	109	72	40	32	38	24	35	175	172	
31	154	119		75		33	32		34		155	
Date	19	25	9	25	27	30	30	21	16	6	4	24
Min	78	89	72	91	69	38	31	15	13	19	29	95
Aver	130	136	95	110	89	59	46	24	21	49	116	160
Max	250	241	131	143	124	98	127	40	34	120	437	314
Date	1	12	28	4	3	6	20	26	29	11	6	4

2021	Min			Aver			Max		
	Date	16.09.	13	86	437	06.11.	Date		



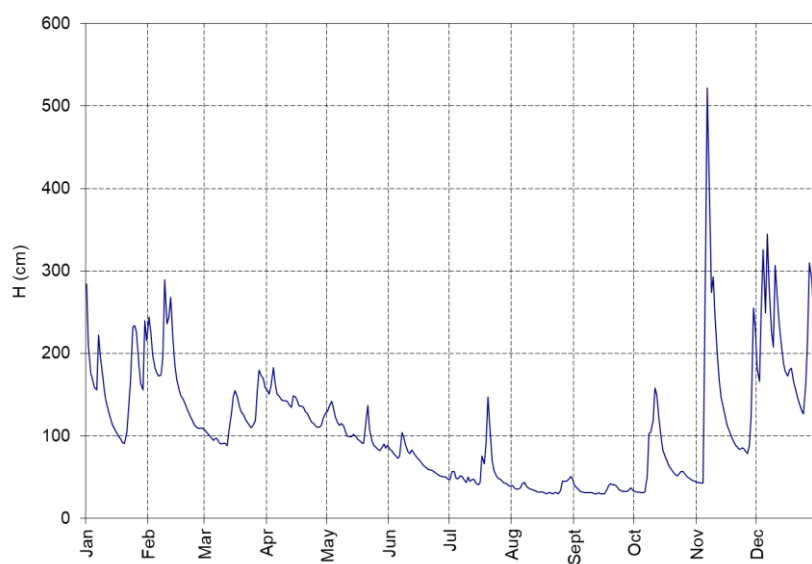
**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Maglaj

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<hr/>													
1	284	244	107	155	130	84	47	40	40	33	44	182	
2	210	225	104	151	136	82	57	37	37	32	44	166	
3	176	198	101	161	142	79	57	36	35	32	43	256	
4	168	182	98	183	133	76	49	36	33	31	43	326	
5	159	176	95	163	123	73	48	37	32	31	232	249	
6	156	173	97	151	116	76	52	42	31	32	522	345	
7	222	174	97	148	113	104	51	44	31	50	418	281	
8	196	197	92	144	115	98	47	39	31	103	274	226	
9	172	289	90	143	112	89	44	37	31	105	293	208	
10	152	236	91	143	105	81	50	36	31	119	244	307	
11	140	244	91	142	100	79	45	35	30	158	196	263	
12	129	268	88	137	99	83	47	34	30	150	167	234	
13	121	215	107	135	99	79	47	33	31	118	147	206	
14	114	186	127	149	102	76	43	32	30	100	133	188	
15	108	169	147	147	100	73	41	32	30	83	123	178	
16	104	156	155	142	96	70	44	32	30	75	113	173	
17	100	149	147	136	94	67	76	31	35	70	106	180	
18	96	146	137	136	92	64	66	30	40	64	100	182	
19	92	139	130	135	91	62	93	31	42	60	95	165	
20	91	133	126	130	117	60	147	31	41	57	89	157	
21	104	128	121	127	137	59	102	30	41	54	87	147	
22	134	122	117	122	108	58	70	31	39	52	84	138	
23	166	117	113	117	94	57	58	31	35	54	85	131	
24	232	113	110	115	89	55	52	30	34	57	85	127	
25	234	110	113	112	87	53	49	34	33	57	82	163	
26	226	109	119	111	84	52	47	45	33	54	79	219	
27	187	109	153	111	82	51	45	45	33	51	88	310	
28	164	109	180	114	85	50	43	45	34	49	123	290	
29	156	173	122	90	50	42	47	37	47	255	251		
30	240	170	128	85	47	40	51	34	46	230	240		
31	216	159	89	89	39	47	39	45	218				
Date	20	26	9	26	27	30	30	22	10	5	4	24	
Min	89	107	87	110	81	47	38	29	29	29	41	125	
Aver	163	172	121	137	103	70	56	37	34	67	154	216	
Max	335	309	182	188	158	112	186	53	44	169	585	389	
Date	1	9	28	4	21	7	20	30	19	11	6	6	
2021	Min			Aver			Max			585 06.11. Date			
	Date	22.08.	29		111								

**Frequency and Duration**

Water levels from	to	Frequency	Duration
cm	cm	days	days
530	521	1	1
520	511	0	1
510	501	0	1
500	491	0	1
490	481	0	1
480	471	0	1
470	461	0	1
460	451	0	1
450	441	0	1
440	431	0	1
430	421	0	1
420	411	1	2
410	401	0	2
400	391	0	2
390	381	0	2
380	371	0	2
370	361	0	2
360	351	0	2
350	341	1	3
340	331	0	3
330	321	1	4
320	311	0	4
310	301	2	6
300	291	1	7
290	281	4	11
280	271	1	12
270	261	2	14
260	251	3	17
250	241	4	21
240	231	7	28
230	221	5	33
220	211	4	37
210	201	3	40
200	191	4	44
190	181	7	51
180	171	10	61
170	161	11	72
160	151	13	85
150	141	17	102
140	131	16	118
130	121	18	136
120	111	21	157
110	101	20	177
100	91	25	202
90	81	23	225
80	71	11	236
70	61	8	244
60	51	24	268
50	41	39	307
40	31	50	357
30	21	8	365



**River:** Željeznica

**Hydrometric Station:** Ilidža

**Water levels**

**Frequency and Duration**

Not available!

**River:** Miljacka  
**Hydrometric Station:** Sarajevo Čumurija

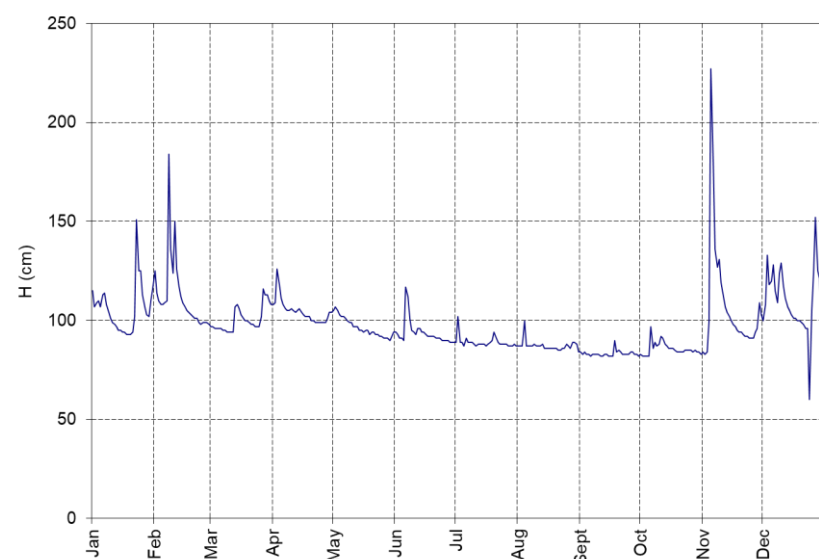
**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	115	125	97	108	105	94	89	87	84	83	84	100
2	107	114	97	109	107	93	102	87	83	82	83	108
3	109	110	96	126	105	91	89	87	84	82	84	133
4	110	108	96	118	103	91	89	100	83	82	100	118
5	107	108	96	111	102	90	87	87	83	82	227	120
6	113	109	96	108	102	117	91	87	82	97	180	128
7	114	110	95	106	101	112	89	87	83	86	136	115
8	108	184	95	105	100	101	89	87	83	89	127	109
9	104	136	94	105	99	95	89	88	83	87	131	124
10	101	124	94	106	99	94	88	87	83	88	119	129
11	99	150	94	105	97	93	87	87	82	92	112	117
12	98	126	94	104	97	96	88	87	82	91	107	111
13	97	117	107	105	97	96	88	88	83	88	104	107
14	95	112	108	106	95	94	88	86	83	87	102	105
15	95	109	106	104	95	94	88	86	82	86	100	103
16	94	107	103	103	94	93	87	86	82	86	98	101
17	94	105	101	102	95	92	88	86	82	86	97	101
18	93	104	100	102	95	92	89	86	90	85	95	100
19	93	103	100	102	93	92	90	86	84	84	94	100
20	93	102	99	100	94	92	94	86	85	84	94	99
21	94	101	98	100	94	91	91	85	84	84	93	98
22	102	101	98	99	93	91	89	85	83	84	92	96
23	151	99	97	99	93	91	88	86	83	85	92	96
24	125	98	97	99	92	90	88	86	83	85	91	60
25	125	99	97	99	92	90	88	88	83	85	91	105
26	113	99	102	99	91	90	88	87	84	85	91	124
27	107	99	116	99	91	90	87	86	84	84	94	152
28	103	98	113	101	91	89	87	89	83	85	96	125
29	102	113	104	90	89	87	89	83	84	109	121	
30	110	110	104	92	89	88	88	88	82	84	103	99
31	116	108	—	94	—	87	84	—	83	—	94	—
Date	19	28	11	24	29	29	31	31	12	5	2	24
Min	93	98	94	99	90	89	87	84	82	82	83	60
Aver	106	113	100	105	96	94	89	87	83	86	107	110
Max	151	184	116	126	107	117	102	100	90	97	227	152
Date	23	8	27	3	2	6	2	4	18	6	5	27

2021	Mn	Aver	Max
Date	24.12.	60	227 05.11. Date

**Frequency and Duration**

Water levels	Frequency		Duration
from cm	to cm	days	days
227	225	1	1
224	223	0	1
221	219	0	1
218	216	0	1
215	213	0	1
212	210	0	1
209	207	0	1
206	204	0	1
203	201	0	1
200	198	0	1
197	195	0	1
194	192	0	1
191	189	0	1
188	186	0	1
185	183	1	2
182	180	1	3
179	177	0	3
176	174	0	3
173	171	0	3
170	168	0	3
167	165	0	3
164	162	0	3
161	159	0	3
158	156	0	3
155	153	0	3
152	150	3	6
149	147	0	6
146	144	0	6
143	141	0	6
140	138	0	6
137	135	2	8
134	132	1	9
131	129	2	11
128	126	4	15
125	123	7	22
122	120	2	24
119	117	6	30
116	114	6	36
113	111	9	45
110	108	19	64
107	105	21	85
104	102	25	110
101	99	36	146
98	96	27	173
95	93	40	213
92	90	32	245
89	87	51	296
86	84	39	335
83	81	29	364
80	78	0	364
77	75	0	364
74	72	0	364
71	69	0	364
68	66	0	364
65	63	0	364
62	60	1	365



**River:** Lašva  
**Hydrometric Station:** Merdani

<b>Water levels</b>	<b>Frequency and Duration</b>
---------------------	-------------------------------

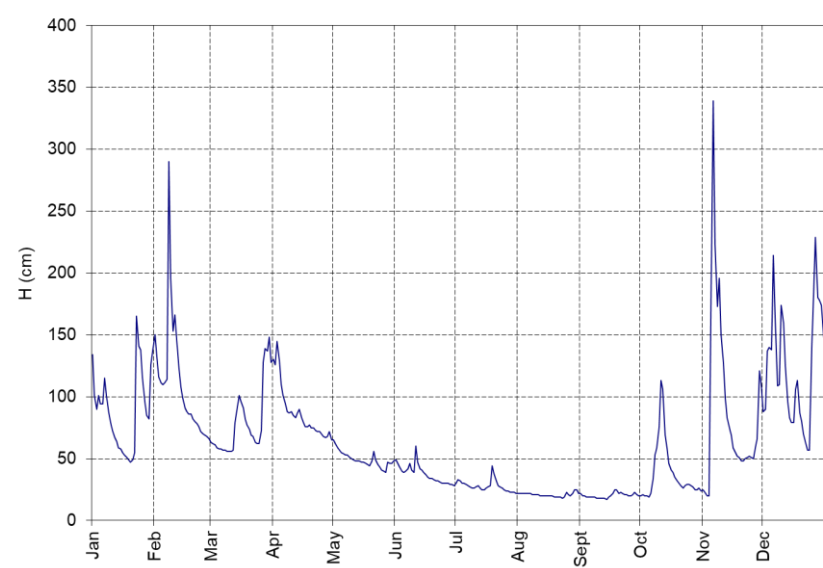
Not available!

**River:** Krivaja  
**Hydrometric Station:** Olovo

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	134	150	63	130	65	49	30	22	22	20	25	88
2	101	132	62	126	62	46	33	22	20	21	23	90
3	90	116	61	145	59	43	32	22	20	20	20	137
4	101	111	59	129	57	40	30	22	19	20	20	140
5	94	110	58	110	55	39	30	22	19	19	163	138
6	94	111	58	101	54	40	29	22	19	22	339	214
7	115	114	57	94	53	42	28	22	19	34	223	164
8	101	290	57	88	53	46	27	21	19	53	173	109
9	87	196	56	87	51	41	26	21	18	59	196	110
10	79	153	56	88	50	39	26	21	18	76	150	174
11	73	166	56	85	49	60	27	21	18	113	127	160
12	67	146	57	83	48	47	28	20	18	106	99	125
13	64	122	79	87	48	42	26	20	18	69	83	96
14	59	108	92	90	48	41	25	20	17	59	75	83
15	58	99	101	83	47	39	25	20	19	46	69	79
16	55	91	96	79	47	37	26	20	20	41	59	79
17	53	88	91	76	46	35	27	20	22	39	55	106
18	51	86	82	76	45	34	28	20	25	35	52	113
19	49	86	77	77	44	34	44	19	25	32	51	87
20	47	82	74	75	48	33	38	19	22	30	48	80
21	49	80	69	75	56	32	32	19	23	28	48	70
22	55	78	68	73	49	32	28	19	22	26	50	62
23	165	76	63	72	45	31	27	18	21	28	51	57
24	141	72	62	72	43	30	26	19	21	29	52	57
25	138	70	62	70	41	30	25	23	20	29	51	140
26	115	69	73	68	40	30	24	21	20	28	50	182
27	96	68	128	67	39	30	24	20	21	27	59	229
28	85	66	139	68	47	29	23	22	23	25	66	180
29	82	137	72	46	29	23	25	21	25	121	178	
30	126	148	65	46	28	23	25	20	26	109	174	
31	137	128		48		22	22		24		146	
Date	20	28	9	30	27	30	31	23	14	5	4	23
Min	47	66	56	65	39	28	22	18	17	19	20	57
Aver	89	112	80	87	49	38	28	21	20	39	90	124
Max	165	290	148	145	65	60	44	25	25	113	339	229
Date	23	8	30	3	1	11	19	29	19	11	6	27

2021	Min			Aver			Max		
	Date	14.09.	17	64	339 06.11. Date				

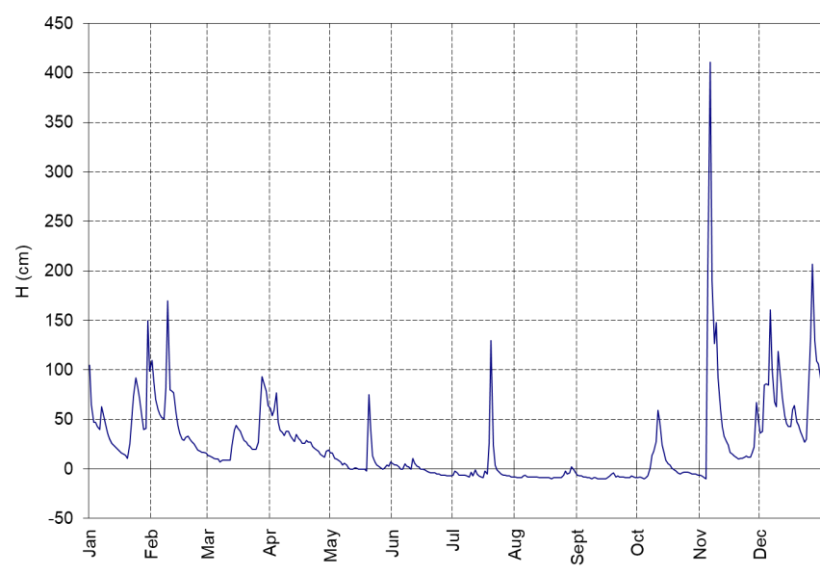


**River:** Krivaja  
**Hydrometric Station:** Zavidovići

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	105	110	14	61	16	5	-6	-8	-6	-9	-6	36
2	65	88	13	54	16	4	-2	-9	-7	-8	-7	38
3	47	70	12	59	11	4	-4	-9	-7	-9	-9	85
4	47	60	11	77	10	2	-6	-9	-8	-10	-10	86
5	43	55	10	47	9	0	-6	-7	-8	-9	200	85
6	40	52	10	39	7	0	-6	-6	-9	-7	411	161
7	63	51	7	37	4	5	-6	-8	-9	1	190	101
8	55	82	9	34	6	3	-7	-8	-10	14	127	68
9	44	170	9	38	4	2	-8	-8	-9	18	148	63
10	36	80	9	38	1	0	-3	-8	-9	28	92	119
11	31	79	9	34	0	11	-7	-8	-10	59	61	92
12	26	77	9	30	0	6	-1	-8	-10	48	43	72
13	24	56	24	28	1	3	-5	-9	-10	24	33	54
14	22	44	39	35	1	2	-7	-9	-10	17	28	46
15	20	36	44	31	0	0	-8	-9	-10	9	24	43
16	18	30	41	29	0	0	-9	-9	-9	5	17	43
17	16	29	38	26	0	-1	-2	-9	-7	4	15	60
18	15	32	33	26	0	-2	-5	-9	-5	1	13	64
19	14	33	29	29	-2	-3	26	-10	-4	-1	12	48
20	11	30	27	27	75	-4	130	-9	-8	-2	10	44
21	25	28	24	27	39	-4	24	-9	-7	-4	11	38
22	49	25	23	23	13	-4	4	-9	-8	-5	11	32
23	73	22	20	21	7	-5	-1	-9	-8	-4	12	27
24	92	19	20	19	4	-5	-3	-9	-8	-3	13	30
25	83	18	20	18	3	-6	-5	-6	-9	-3	12	87
26	72	17	27	15	1	-6	-6	-2	-9	-3	12	132
27	53	17	62	13	0	-6	-6	-5	-9	-4	17	207
28	40	16	93	12	1	-7	-7	-4	-7	-5	22	130
29	41		85	18	4	-7	-7	2	-8	-5	67	109
30	150		79	19	3	-7	-8	-1	-9	-5	50	106
31	99		64		7		-8	-4		-6		90
Date	20	28	7	28	19	28	16	19	8	4	4	23
Min	11	16	7	12	-2	-7	-9	-10	-10	-10	-10	27
Aver	49	51	29	32	8	-1	1	-7	-8	4	54	77
Max	150	170	93	77	75	11	130	2	-4	59	411	207
Date	30	9	28	4	20	11	20	29	19	11	6	27

2021	Min	Aver	Max
	Date 19.08.	-10	24
			411 06.11. Date



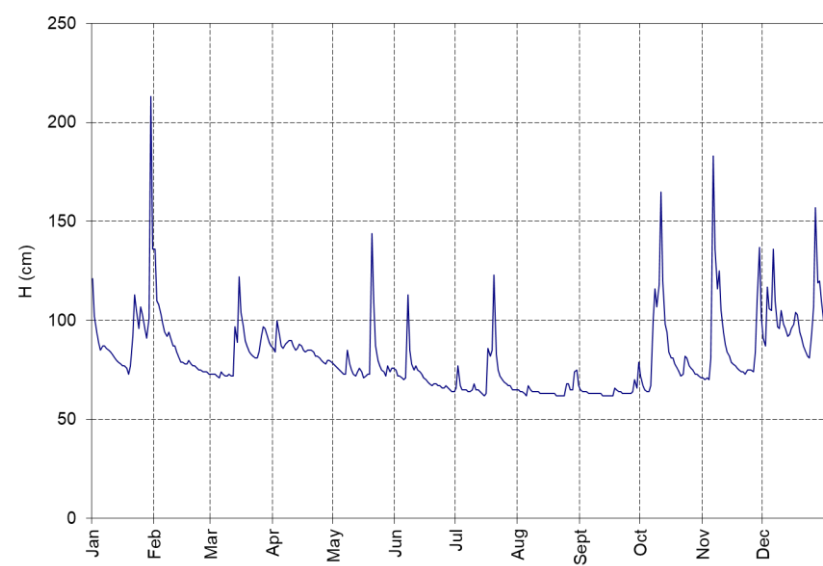
**River:** Usora  
**Hydrometric Station:** Kaloševići

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	121	136	73	86	78	75	66	65	65	72	71	91
2	102	110	73	84	77	72	77	64	64	67	70	87
3	94	108	73	100	76	72	67	64	64	65	71	117
4	89	103	72	93	75	71	65	63	64	64	70	106
5	85	98	71	87	74	70	65	62	63	64	81	105
6	87	94	74	86	73	71	65	67	63	67	183	136
7	87	92	73	88	73	113	64	65	63	100	136	110
8	86	94	72	89	85	85	64	64	63	116	116	97
9	85	91	72	90	78	78	65	64	63	107	125	96
10	84	87	73	90	75	75	68	64	63	118	105	105
11	83	87	72	87	73	77	65	64	63	165	94	98
12	81	84	72	85	72	75	65	63	62	120	88	96
13	80	81	97	86	74	74	64	63	62	98	84	92
14	79	79	89	88	76	73	63	63	62	94	82	93
15	78	79	122	87	74	71	62	63	62	84	79	96
16	77	78	104	85	71	70	63	63	62	81	78	98
17	77	78	97	84	72	69	86	63	62	81	77	104
18	76	80	90	85	73	68	82	63	66	78	76	103
19	73	78	87	85	73	67	85	63	65	76	75	94
20	77	77	84	85	144	68	123	62	64	74	74	91
21	92	77	83	84	109	68	83	62	64	72	74	87
22	113	76	82	82	87	67	75	62	63	73	73	84
23	105	75	81	82	80	67	72	62	63	82	75	82
24	96	75	81	81	77	66	70	62	63	81	75	81
25	107	74	84	80	75	66	69	68	63	77	75	94
26	103	74	92	79	74	67	68	68	63	76	74	107
27	96	74	97	78	72	66	67	65	64	75	84	157
28	91	73	96	80	77	65	67	65	70	73	110	119
29	101		92	80	74	64	65	74	66	73	137	120
30	213		89	79	76	64	65	75	79	72	102	110
31	136		87		76		65	67		71		99
Date	19	28	5	27	16	29	15	5	12	5	2	24
Min	73	73	71	78	71	64	62	62	62	64	70	81
Aver	95	86	84	85	79	72	71	65	64	84	90	102
Max	213	136	122	100	144	113	123	75	79	165	183	157
Date	30	1	15	3	20	7	20	30	30	30	11	6
2021	Min				Aver				Max			
	Date	15.07.	62			81			213	30.01.	Date	

Water levels	Frequency	Duration	
from cm	to cm	days	days
215	211	1	1
210	206	0	1
205	201	0	1
200	196	0	1
195	191	0	1
190	186	0	1
185	181	1	2
180	176	0	2
175	171	0	2
170	166	0	2
165	161	1	3
160	156	1	4
155	151	0	4
150	146	0	4
145	141	1	5
140	136	5	10
135	131	0	10
130	126	0	10
125	121	4	14
120	116	7	21
115	111	2	23
110	106	10	33
105	101	12	45
100	96	17	62
95	91	18	80
90	86	27	107
85	81	41	148
80	76	44	192
75	71	69	261
70	66	32	293
65	61	72	365

2021	Min	Aver	Max
	Date	15.07.	62



**River:** Tinja  
**Hydrometric Station:** Srebernik

<b>Water levels</b>	<b>Frequency and Duration</b>
---------------------	-------------------------------

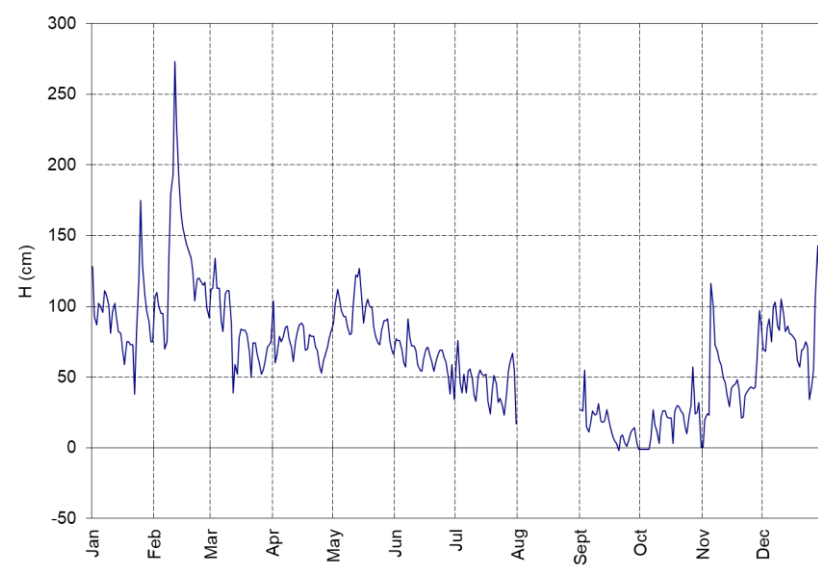
Not available!

**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Goražde

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	128	107	112	104	88	77	58	43	27	-1	0	70
2	93	110	113	60	102	76	76	64	26	-1	20	68
3	87	100	134	66	112	76	45	69	55	-1	24	85
4	102	95	113	79	105	69	39	60	15	-1	23	91
5	100	95	113	75	97	60	52	53	11	-1	116	75
6	96	70	90	78	93	57	39	62	18	6	100	100
7	111	75	82	85	93	91	54	56	26	27	73	103
8	108	133	109	86	86	78	56	42	23	16	68	86
9	101	179	111	77	80	72	49	47	24	12	62	83
10	81	193	111	71	81	72	37	49	31	3	59	105
11	96	273	88	61	102	69	33	49	19	21	49	95
12	102	226	39	76	122	59	51	43	18	26	46	82
13	91	187	59	82	121	55	55	37	19	26	37	86
14	82	167	52	87	127	54	52	19	27	22	29	81
15	81	156	78	88	105	63	51	25	20	21	42	80
16	69	148	84	86	88	70	52	32	14	21	44	78
17	59	143	83	69	101	71	33	25	8	3	45	76
18	75	139	83	70	105	66	24	51	5	26	48	62
19	75	134	80	80	100	60	40	31	3	30	41	57
20	73	124	68	79	99	54	51	35	-2	29	21	69
21	73	104	50	79	85	62	45	20	8	26	22	70
22	38	119	74	71	79	66	32	-1	9	24	37	75
23	80	120	74	69	74	69	35	3	3	15	40	71
24	118	118	66	57	73	69	30	4	1	10	42	34
25	175	115	61	53	83	64	23	13	5	23	43	44
26	130	117	52	61	90	61	38	11	11	30	42	56
27	108	99	55	67	90	50	54	20	13	57	43	108
28	97	92	61	71	91	38	61	10	14	24	64	143
29	89		71	78	75	59	67	7	3	25	97	112
30	75		73	84	69	34	54	15	-1	32	86	95
31	75		75		66		17	30		0		81
Date	22	6	12	25	31	30	31	22	20	1	1	24
Min	38	70	39	53	66	34	17	-1	-2	-1	0	34
Aver	93	134	81	75	93	64	45	33	15	18	49	81
Max	175	273	134	104	127	91	76	69	55	57	116	143
Date	25	11	3	1	14	7	2	3	3	27	5	28

2021	Min	Aver	Max
	Date 20.09. -2	65	273 11.02. Date



#### 4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska



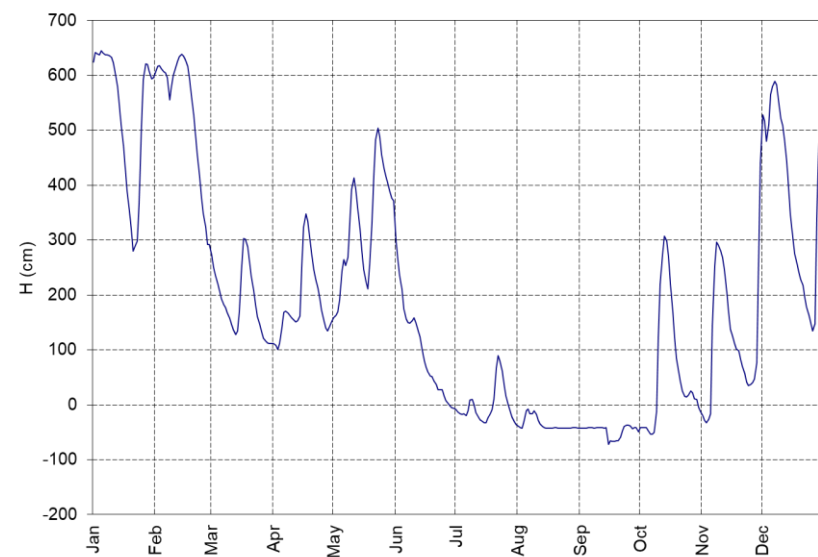
Figure 3: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Gradiška

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	624	605	272	111	159	299	-9	-38	-43	-42	-20	528
2	642	617	250	108	163	264	-13	-42	-43	-42	-28	517
3	640	618	236	101	169	235	-16	-43	-43	-42	-33	480
4	637	612	221	111	191	210	-17	-31	-43	-42	-26	511
5	645	607	208	141	244	175	-16	-11	-42	-47	-16	565
6	641	604	193	168	264	156	-20	-8	-42	-54	145	579
7	637	596	183	170	254	150	-11	-16	-42	-54	252	589
8	637	555	177	167	269	149	9	-16	-43	-50	296	583
9	636	580	167	163	331	153	10	-11	-42	-13	291	555
10	633	600	157	158	392	159	0	-18	-42	125	280	521
11	623	614	146	154	413	150	-14	-28	-42	220	268	509
12	606	625	137	151	392	135	-22	-35	-42	273	246	484
13	580	634	128	153	360	123	-27	-39	-43	307	206	442
14	547	638	134	162	320	104	-29	-42	-42	298	168	395
15	510	635	171	250	281	81	-33	-43	-72	269	138	345
16	472	628	254	324	247	69	-33	-43	-66	221	123	305
17	431	616	303	348	224	60	-24	-43	-67	170	112	276
18	389	594	302	335	211	53	-16	-43	-67	122	102	257
19	352	564	288	306	255	51	-9	-42	-66	85	98	242
20	319	528	260	270	332	44	10	-42	-66	59	83	229
21	280	491	233	246	416	37	67	-43	-59	40	70	217
22	291	455	208	230	483	27	90	-43	-48	25	57	195
23	298	414	183	212	504	27	80	-43	-39	15	42	177
24	367	377	161	194	487	27	61	-43	-37	14	35	163
25	509	348	147	172	456	16	37	-43	-37	18	37	149
26	593	324	133	153	431	8	16	-43	-38	25	41	135
27	621	292	121	140	416	2	0	-43	-44	22	47	148
28	620	292	116	135	404	-2	-11	-42	-42	11	76	341
29	607	113	144	387	-5	-22	-41	-42	-42	10	259	465
30	594	112	152	376	-6	-31	-42	-49	-4	442	525	534
31	596	111		372		-36	-43		-12			
Date	21	27	31	3	1	30	31	3	15	6	3	26
Mn	280	292	111	101	159	-6	-36	-43	-72	-54	-33	135
Aver	535	538	188	188	329	98	-1	-36	-48	62	126	386
Max	645	638	303	348	504	299	90	-8	-37	307	442	589
Date	5	14	17	17	23	1	22	6	24	13	30	7

2021	Date	Min	Aver	Max		
		15.9.	-72	197	645	5.1. Date

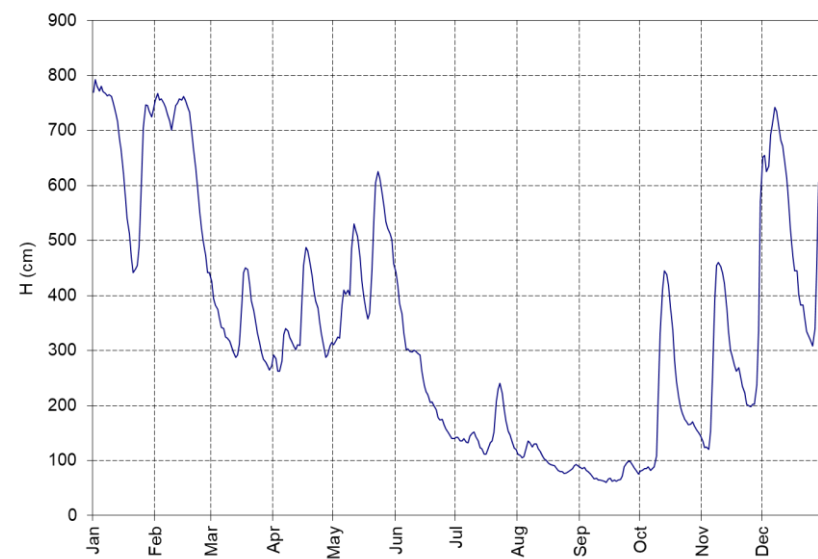


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Srbac

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	770	755	425	292	310	442	142	112	87	81	135	652
2	792	767	395	285	318	418	142	109	85	82	123	655
3	780	755	383	262	325	385	135	105	87	85	125	625
4	772	757	375	262	322	366	135	107	82	85	120	635
5	780	750	357	281	383	332	140	123	80	88	153	692
6	771	742	342	329	410	302	133	135	75	82	245	712
7	767	730	340	340	402	303	132	132	71	85	391	742
8	763	717	325	336	410	298	144	125	67	88	455	735
9	765	701	322	323	400	297	150	130	68	108	460	712
10	762	720	317	317	485	301	152	130	65	222	452	682
11	750	745	307	307	530	298	143	121	65	331	440	672
12	737	750	297	302	518	294	135	117	63	410	422	647
13	717	757	288	310	507	292	124	108	62	445	377	612
14	688	755	292	309	470	262	121	103	60	438	332	570
15	665	762	312	382	427	237	112	100	67	418	302	520
16	622	755	382	455	400	225	112	95	68	380	285	472
17	582	742	442	488	373	220	120	93	62	338	272	445
18	540	733	450	481	357	205	132	92	65	282	262	445
19	512	704	447	463	368	207	135	91	62	245	269	400
20	470	662	422	437	447	200	151	86	65	214	252	383
21	442	635	390	410	535	192	207	82	66	197	235	383
22	448	601	373	390	605	178	230	80	72	186	223	357
23	455	552	353	377	625	174	240	80	88	175	202	335
24	490	521	332	350	613	175	222	77	95	171	200	325
25	610	497	313	328	592	165	195	78	98	165	198	317
26	705	472	296	305	562	157	173	80	98	166	202	308
27	747	442	284	288	535	151	153	82	92	170	202	340
28	745	442	279	292	523	145	146	85	86	163	237	457
29	735		272	308	513	140	135	91	82	155	335	605
30	725		265	315	502	140	122	93	75	151	572	605
31	739		272		458		120	90		145		682
Date	21	27	30	3	1	29	15	24	14	1	4	26
Min	442	442	265	262	310	140	112	77	60	81	120	308
Aver	672	676	344	344	459	250	149	101	75	205	283	539
Max	792	767	450	488	625	442	240	135	98	445	572	742
Date	2	2	18	17	23	1	23	6	25	13	30	7

2021	Min	Aver	Max
Date	14.9.	60	792
		341	2.1. Date



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Rača

Water levels	Frequency and Duration
	Not available!

**River:** Una

**Hydrometric Station:** Novi Grad - upstream

<b>Water levels</b>	<b>Frequency and Duration</b>
---------------------	-------------------------------

Not available!	
----------------	--

**River:** Una

**Hydrometric Station:** Novi Grad - downstream

<b>Water levels</b>	<b>Frequency and Duration</b>
---------------------	-------------------------------

Not available!

**River:** Sana

**Hydrometric Station:** Donji Ribnik

**Water levels**

**Frequency and Duration**

Not available!

**River:** Sana  
**Hydrometric Station:** Prijedor

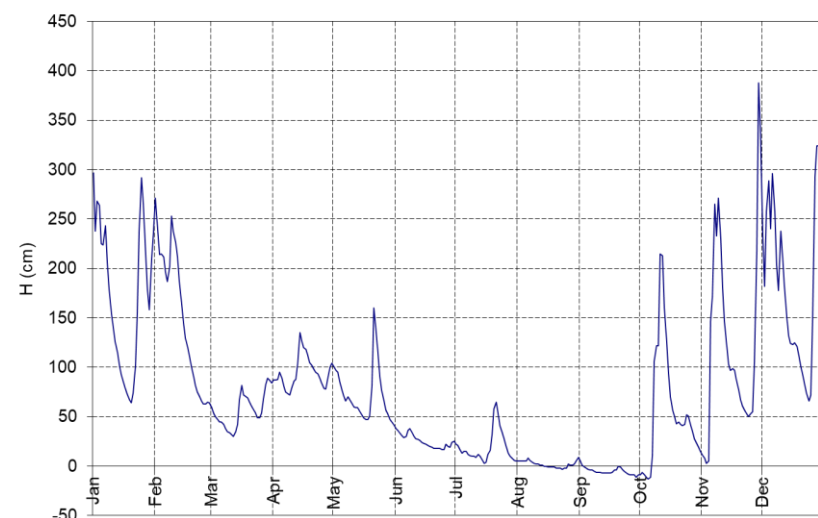
### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	297	271	59	87	101	38	22	5	5	-9	11	234
2	238	239	54	87	97	36	21	5	1	-6	8	182
3	268	214	50	88	95	34	16	5	-1	-9	3	258
4	264	215	47	95	86	31	13	5	-2	-11	5	289
5	225	212	45	89	77	29	15	5	-3	-13	147	240
6	224	196	45	81	71	30	15	8	-4	-11	171	296
7	243	187	42	75	66	36	12	6	-4	11	265	258
8	206	202	38	73	70	38	11	4	-5	106	233	203
9	179	253	35	72	67	34	10	3	-6	122	271	178
10	154	237	34	79	64	30	10	2	-6	122	230	238
11	140	226	32	86	60	28	9	2	-6	215	181	212
12	126	212	30	88	59	27	12	1	-7	213	147	182
13	115	187	35	103	59	26	10	1	-7	160	121	151
14	103	164	42	135	55	24	7	0	-7	125	103	132
15	93	145	67	127	52	23	3	0	-7	94	97	124
16	85	130	82	120	49	22	4	-1	-7	70	99	123
17	79	120	72	118	47	21	12	-1	-6	56	97	125
18	73	111	71	112	47	20	16	-1	-4	50	87	121
19	67	101	69	105	51	19	32	-1	-4	43	77	112
20	64	90	65	102	82	18	58	-2	0	45	67	102
21	74	81	61	98	160	18	65	-2	-1	42	61	91
22	102	75	57	95	142	18	53	-2	-3	41	56	82
23	155	70	54	93	114	18	41	-3	-5	42	53	73
24	237	66	49	89	91	17	34	-2	-7	52	50	66
25	292	63	49	84	77	17	28	-2	-8	51	53	72
26	265	63	54	79	66	22	21	2	-9	41	55	148
27	214	65	68	78	57	20	13	1	-9	35	105	293
28	178	64	83	88	53	19	10	1	-9	28	217	324
29	158		89	100	47	24	8	2	-11	23	388	324
30	210		87	104	45	25	6	5	-9	19	340	323
31	237		84		42		5	9		15		261
Date	20	25	12	9	31	24	15	23	29	5	3	24
Min	64	63	30	72	42	17	3	-3	-11	-13	3	66
Aver	173	152	56	94	73	25	19	2	-5	57	127	188
Max	297	271	89	135	160	38	65	9	5	215	388	324
Date	1	1	29	14	21	1	21	31	1	11	29	28

2021	Min			Aver			Max		
	Date	5.10.	-13	80			388	29.11.	Date

### Frequency and Duration

Water levels		Frequence	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
395	386	1	1
385	376	0	1
375	366	0	1
365	356	0	1
355	346	0	1
345	336	1	2
335	326	0	2
325	316	3	5
315	306	0	5
305	296	2	7
295	286	3	10
285	276	0	10
275	266	3	13
265	256	6	19
255	246	1	20
245	236	8	28
235	226	4	32
225	216	3	35
215	206	10	45
205	196	3	48
195	186	2	50
185	176	6	56
175	166	1	57
165	156	4	61
155	146	6	67
145	136	3	70
135	126	5	75
125	116	11	86
115	106	6	92
105	96	17	109
95	86	21	130
85	76	16	146
75	66	24	170
65	56	19	189
55	46	23	212
45	36	18	230
35	26	19	249
25	16	24	273
15	6	23	296
5	-4	45	341
-5	-14	24	365

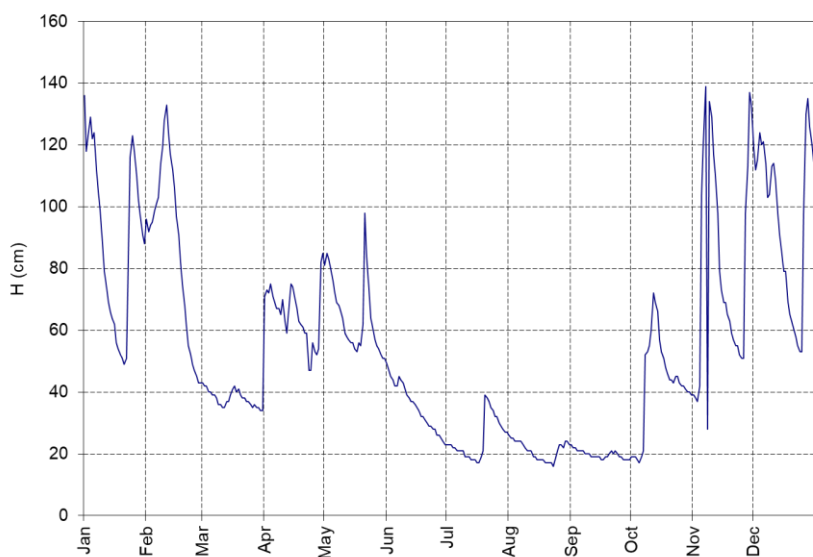


**River:** Ribnik  
**Hydrometric Station:** Gornji Ribnik

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	136	96	43	71	81	49	23	26	23	19	39	119
2	118	92	42	73	85	47	23	25	22	19	38	112
3	123	94	42	72	83	45	23	25	22	19	37	115
4	129	95	40	75	80	44	22	24	21	18	42	124
5	122	99	40	71	76	42	22	24	21	17	104	120
6	124	101	39	69	72	42	21	24	21	19	121	121
7	112	103	39	67	69	45	21	24	21	21	139	114
8	105	114	38	67	68	44	21	23	20	52	28	103
9	99	119	36	65	66	43	21	22	20	53	134	104
10	88	128	36	70	64	41	19	21	20	55	129	113
11	79	133	35	63	59	39	19	21	19	60	117	114
12	75	124	35	59	58	38	19	21	19	72	110	109
13	69	117	37	66	57	37	18	19	19	69	98	98
14	66	112	37	75	56	37	18	19	19	66	79	91
15	64	106	39	74	56	36	18	18	19	57	73	86
16	62	97	41	71	54	35	17	18	18	53	69	79
17	56	91	42	67	53	34	17	18	18	51	69	79
18	54	82	40	63	56	32	19	18	19	48	65	69
19	52	75	41	62	55	32	21	17	19	46	63	65
20	51	68	39	61	62	31	39	17	20	44	59	63
21	49	61	38	59	98	30	38	17	21	44	57	60
22	51	55	38	59	84	29	37	17	20	43	55	58
23	83	52	37	47	73	29	35	16	21	45	55	55
24	116	49	37	47	64	28	34	18	20	45	52	53
25	123	47	36	56	61	28	32	21	19	43	51	53
26	118	45	35	53	57	26	32	23	19	42	51	98
27	110	43	36	52	55	26	30	23	18	42	98	130
28	102	43	35	54	54	25	29	22	18	41	113	135
29	97		35	82	52	24	28	24	18	40	137	126
30	91		34	85	51	23	27	24	18	40	133	120
31	88		34		51		27	23		39		114
Date	21	27	30	23	30	30	16	23	16	5	8	24
Min	49	43	34	47	51	23	17	16	18	17	28	53
Aver	91	87	38	65	65	35	25	21	20	43	81	97
Max	136	133	43	85	98	49	39	26	23	72	139	135
Date	1	11	1	30	21	1	20	1	1	12	7	28

2021	Min		Aver	Max	
	Date	23.8.	16	139	7.11. Date

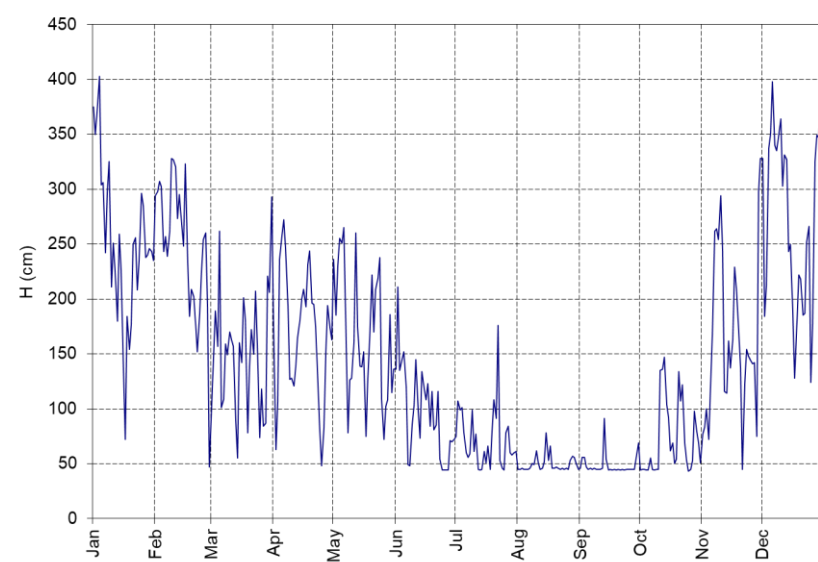


**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Bočac

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	375	294	105	175	236	136	75	45	46	44	77	328
2	350	298	147	63	185	211	107	45	56	45	83	184
3	370	307	189	106	230	135	99	46	56	45	100	212
4	403	302	157	236	255	145	101	45	47	44	72	337
5	304	243	262	258	251	152	78	45	45	44	121	351
6	306	257	101	272	265	120	60	45	46	55	167	398
7	242	239	109	246	186	49	56	46	45	45	262	340
8	297	261	159	194	78	48	59	50	46	44	264	335
9	325	328	149	127	126	86	99	49	45	45	254	347
10	211	327	170	128	128	103	61	62	45	45	294	364
11	251	320	163	121	161	145	77	51	45	135	244	303
12	225	273	157	139	260	98	45	45	46	136	116	331
13	180	295	89	165	175	73	44	46	91	147	114	327
14	259	268	55	181	139	134	45	52	54	104	162	243
15	226	248	160	200	138	118	61	78	44	92	137	250
16	135	323	142	209	152	108	51	53	45	62	163	188
17	72	233	201	193	75	123	66	66	44	69	229	128
18	184	184	181	231	128	84	45	46	45	50	210	180
19	154	209	78	244	163	116	80	46	44	54	170	222
20	177	202	139	196	222	81	108	47	45	134	137	218
21	250	178	172	195	170	85	91	46	44	107	45	185
22	256	152	150	175	209	116	176	45	45	122	123	187
23	208	187	207	122	219	54	53	46	44	69	154	252
24	235	225	158	80	238	44	46	45	45	53	148	266
25	296	254	74	48	109	44	44	46	45	43	144	124
26	285	260	118	83	72	44	78	45	45	45	141	177
27	238	193	84	149	102	44	84	53	45	53	142	325
28	240	47	87	194	108	71	60	57	45	98	75	349
29	246		221	174	186	70	58	56	55	79	298	347
30	243		206	163	115	72	60	50	69	69	328	386
31	235		293		136		61	45		51		357
Date	17	28	14	25	26	24	13	1	15	25	21	25
Min	72	47	55	48	72	44	44	45	44	43	45	124
Aver	251	247	151	169	168	97	72	50	49	72	166	276
Max	403	328	293	272	265	211	176	78	91	147	328	398
Date	4	9	31	6	6	2	22	15	13	13	30	6

2021	Min			Aver			Max		
	Date	25.10.	43		147			403	4.1. Date

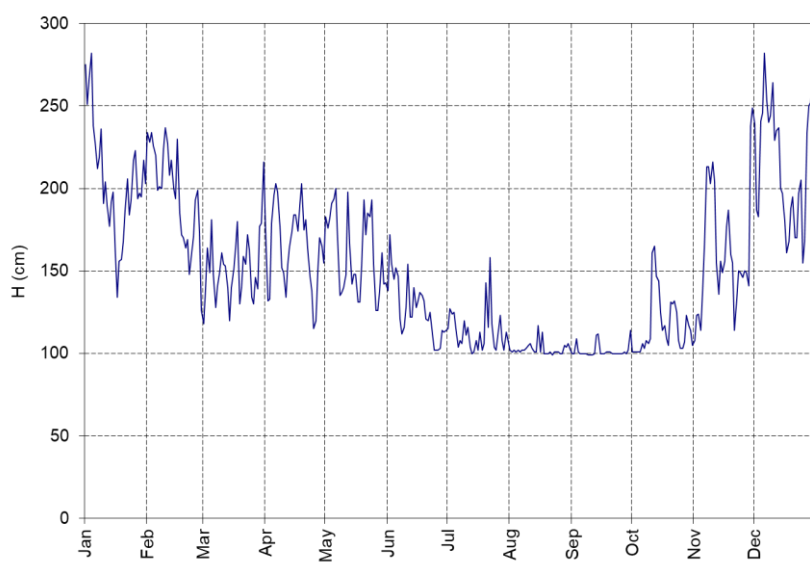


**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Banja Luka

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	275	234	118	175	183	138	115	102	100	101	108	239
2	251	228	139	132	176	172	127	101	100	101	123	187
3	266	234	164	133	182	154	124	102	109	101	124	183
4	282	226	149	179	191	145	125	101	101	101	114	241
5	238	220	181	196	194	152	115	102	100	101	137	246
6	228	199	148	203	200	147	104	101	100	106	164	282
7	212	201	128	198	169	121	108	102	100	103	213	253
8	219	200	141	177	135	112	106	102	100	108	213	240
9	236	224	148	152	137	116	120	103	99	106	203	244
10	191	237	161	149	140	128	111	105	99	109	216	264
11	204	227	154	134	148	154	116	106	99	161	204	229
12	190	208	153	154	198	122	104	103	100	165	155	235
13	177	217	140	165	167	122	100	101	111	147	136	237
14	192	200	120	174	142	140	101	101	112	144	156	200
15	198	194	140	184	148	128	108	117	100	125	149	197
16	159	230	151	184	148	132	102	101	100	114	156	180
17	134	185	164	174	131	137	113	113	100	117	177	161
18	156	172	180	190	131	135	102	100	101	109	187	168
19	157	170	130	203	153	132	106	100	101	105	160	188
20	168	164	140	175	193	121	143	100	101	131	155	195
21	187	169	159	181	172	120	116	101	100	130	114	170
22	206	148	154	164	185	125	158	99	100	132	133	170
23	184	161	172	147	183	115	118	101	100	125	150	197
24	193	171	163	138	193	102	104	101	100	108	149	205
25	217	193	134	115	154	102	102	101	100	103	146	155
26	223	199	130	120	126	102	111	100	100	103	150	168
27	194	173	146	149	126	103	123	100	101	107	149	234
28	197	126	139	170	138	114	108	105	100	123	141	250
29	195	177	165	161	113	102	104	102	117	117	238	252
30	217	179	155	142	114	113	106	114	114	249	266	
31	203	216		143		108	102		105		258	
Date	17	28	1	25	26	24	13	22	9	1	1	25
Min	134	126	118	115	126	102	100	99	99	101	108	155
Aver	205	197	152	165	161	127	113	103	102	117	162	216
Max	282	237	216	203	200	172	158	117	114	165	249	282
Date	4	10	31	6	6	2	22	15	30	12	30	6

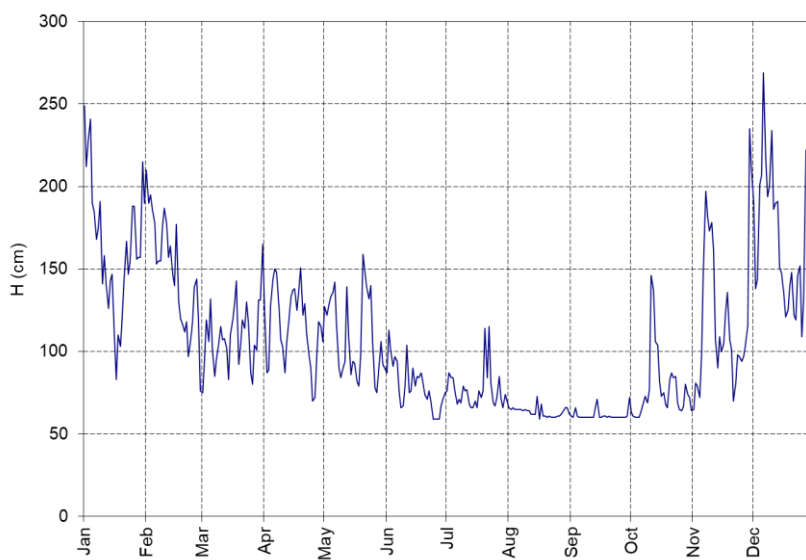
2021	Date	Min	Aver	Max
		22.8.	152	282
		99		4.1. Date



**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Delibašino Selo

**Water levels**      **Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Water levels	Frequency	Duration	
	from	to												cm	cm	days	days
1	249	210	75	125	127	87	76	66	61	63	65	190	275	271	0	0	
2	212	190	95	87	122	113	87	65	60	61	81	138	270	266	1	1	
3	227	195	119	89	128	101	84	66	66	60	79	144	265	261	0	1	
4	241	186	106	128	133	91	84	65	61	60	72	201	260	256	0	1	
5	190	178	132	144	136	97	76	65	60	60	98	207	255	251	0	1	
6	185	153	102	150	142	94	68	65	60	65	150	269	250	246	1	2	
7	168	155	85	148	115	77	71	65	60	69	197	216	245	241	1	3	
8	175	155	96	127	90	66	69	64	60	73	182	194	240	236	0	3	
9	191	176	103	107	84	67	79	65	60	69	173	200	235	231	3	6	
10	141	187	115	103	89	79	76	64	60	77	178	234	230	226	1	7	
11	158	177	107	87	94	104	77	64	60	146	161	186	225	221	2	9	
12	141	157	108	106	139	75	68	62	60	137	108	190	220	216	3	12	
13	126	164	102	117	110	76	66	62	66	106	90	191	215	211	3	15	
14	143	147	83	133	86	90	66	62	71	104	109	151	210	206	2	17	
15	147	140	110	137	94	79	70	73	60	82	100	148	205	201	1	18	
16	108	177	119	138	93	85	66	59	60	73	105	135	200	196	2	20	
17	83	130	129	125	82	84	76	68	61	75	124	121	195	191	4	24	
18	110	120	143	137	79	87	72	61	61	68	136	125	190	186	10	34	
19	103	117	92	151	97	81	76	61	60	66	107	140	185	181	2	36	
20	122	112	103	122	159	74	114	60	61	83	101	148	180	176	5	41	
21	144	118	119	129	149	71	84	61	60	87	70	122	175	171	2	43	
22	167	97	114	111	139	76	115	60	60	84	81	119	170	166	2	45	
23	147	107	130	98	132	70	81	60	60	85	98	146	165	161	3	48	
24	155	118	118	90	140	59	69	60	60	69	97	152	160	156	6	54	
25	188	139	87	70	106	59	67	61	60	65	94	109	155	151	7	61	
26	188	144	80	72	78	59	72	61	60	64	97	131	150	146	11	72	
27	156	118	104	97	75	59	85	62	60	67	104	222	145	141	9	81	
28	157	76	101	118	88	67	71	64	60	80	116	219	140	136	13	94	
29	157	131	115	106	71	66	66	61	74	235	224	135	131	8	102		
30	215	131	106	92	75	74	66	72	72	72	211	231	130	126	9	111	
31	190	165		90		70	62			64		218	125	121	9	120	
Date	17	28	1	25	27	24	13	16	2	3	1	25	120	116	13	133	
Min	83	76	75	70	75	59	66	59	60	60	65	109	115	111	9	142	
Aver	164	148	110	116	109	79	77	63	61	78	121	175	110	106	18	160	
Max	249	210	165	151	159	113	115	73	72	146	235	269	105	101	14	174	
Date	1	1	31	19	20	2	22	15	30	11	29	6	100	96	11	185	
2021	Min	24.6.	59			Aver	108			269	6.12. Date		95	91	9	194	



**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Klašnice

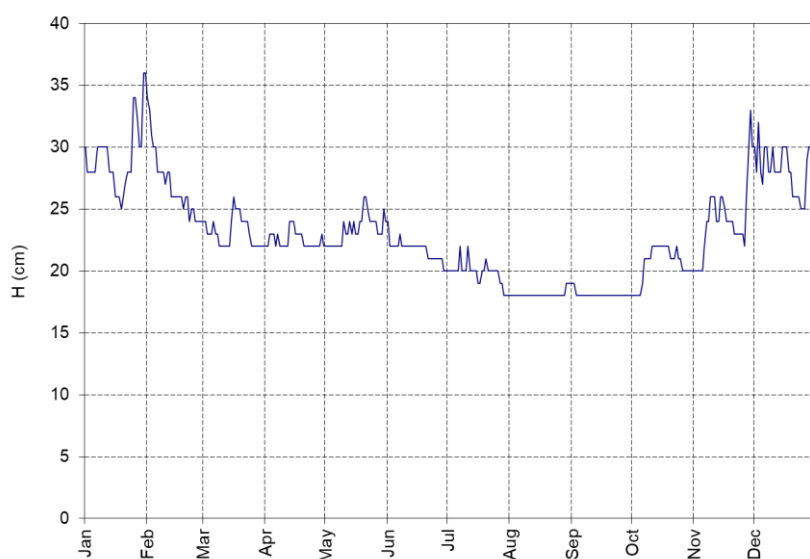
Water levels	Frequency and Duration
<b>Not available!</b>	<b>Not available!</b>

**River:** Crna Rijeka  
**Hydrometric Station:** Mrkonjić Grad

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	30	34	24	22	22	24	20	18	19	18	20	30
2	28	33	24	22	22	22	20	18	19	18	20	28
3	28	31	23	23	22	22	20	18	18	18	20	32
4	28	30	23	23	22	22	20	18	18	18	20	28
5	28	30	23	23	22	22	20	18	18	18	20	27
6	28	28	24	22	22	22	20	18	18	19	22	30
7	30	28	23	23	22	23	22	18	18	21	24	30
8	30	28	23	22	22	22	20	18	18	21	24	28
9	30	28	22	22	22	22	20	18	18	21	26	28
10	30	27	22	22	24	22	20	18	18	21	26	30
11	30	28	22	22	23	22	22	18	18	22	26	28
12	30	28	22	22	23	22	20	18	18	22	24	28
13	28	26	22	24	24	22	20	18	18	22	24	28
14	28	26	22	24	23	22	20	18	18	22	26	28
15	28	26	24	24	24	22	20	18	18	22	26	30
16	26	26	26	23	23	22	19	18	18	22	25	30
17	26	26	25	23	23	22	19	18	18	22	24	30
18	26	26	25	23	24	22	20	18	18	22	24	28
19	25	25	25	23	24	22	20	18	18	22	24	28
20	26	26	24	22	26	22	21	18	18	21	24	26
21	27	26	24	22	26	21	20	18	18	21	23	26
22	28	24	24	22	25	21	20	18	18	21	23	26
23	28	25	24	22	24	21	20	18	18	22	23	26
24	28	25	23	22	24	21	20	18	18	21	23	25
25	34	24	22	22	24	21	20	18	18	21	23	25
26	34	24	22	22	24	21	20	18	18	20	22	25
27	32	24	22	22	23	21	19	18	18	20	26	29
28	30	24	22	22	23	21	19	18	18	20	30	30
29	30		22	23	23	20	18	19	18	20	33	30
30	36		22	22	25	20	18	19	18	20	30	28
31	36		22		24		18	19		20		26
Date	19	22	9	1	1	29	29	1	3	1	1	24
Min	25	24	22	22	22	20	18	18	18	18	20	25
Aver	29	27	23	23	23	22	20	18	18	21	24	28
Max	36	34	26	24	26	24	22	19	19	22	33	32
Date	30	1	16	13	20	1	7	29	1	11	29	3

2021	Min		Aver	Max	
	Date	29.7.	18	36	30.1. Date

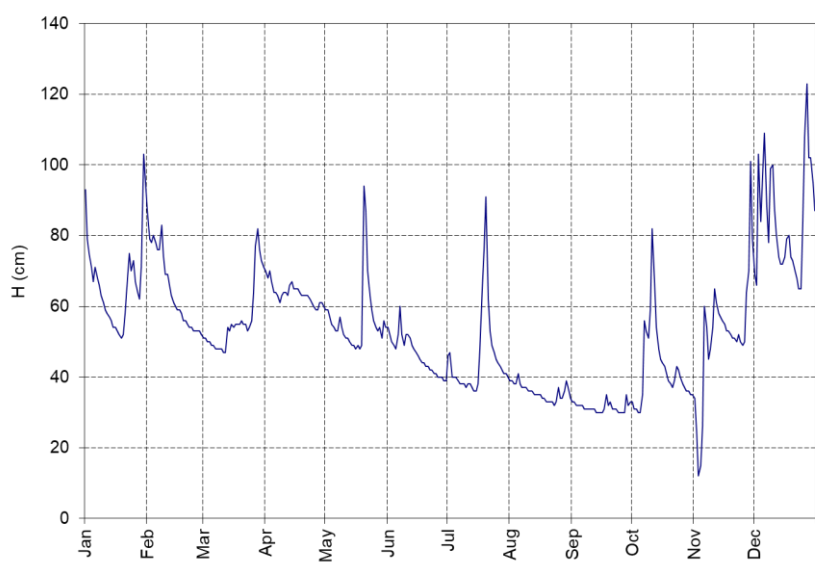


**River:** Vrbanja  
**Hydrometric Station:** Obodnik

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	93	87	51	70	59	54	46	39	33	33	34	69
2	79	79	51	68	59	52	47	39	33	31	25	66
3	75	78	50	70	57	50	40	38	32	31	12	103
4	71	80	50	67	55	49	40	38	32	30	15	84
5	67	78	49	64	54	48	40	41	32	30	26	97
6	71	76	49	64	53	52	39	38	32	35	60	109
7	68	76	48	63	53	60	38	37	31	56	54	88
8	66	83	48	61	57	52	38	37	31	53	45	78
9	63	74	48	63	54	49	38	37	31	51	48	99
10	61	69	48	64	52	52	37	36	31	59	54	100
11	59	69	47	64	51	52	38	36	31	82	65	87
12	58	66	47	63	51	51	38	36	31	67	61	80
13	57	63	54	66	50	49	37	35	30	54	58	74
14	56	61	53	67	49	48	36	35	30	48	57	72
15	54	60	55	65	49	47	36	35	30	45	56	72
16	54	59	54	65	48	46	38	35	30	44	55	74
17	53	59	55	65	49	45	48	34	31	43	53	79
18	52	58	55	64	48	44	65	34	35	41	53	80
19	51	56	55	63	49	44	76	33	32	39	52	74
20	52	56	56	63	94	43	91	33	33	38	51	73
21	58	55	55	63	87	43	62	33	31	37	51	70
22	68	54	55	63	70	42	53	33	31	39	50	68
23	75	54	53	62	63	42	49	32	31	43	52	65
24	70	53	54	61	59	41	47	33	30	42	50	65
25	73	53	56	60	56	41	45	37	30	40	49	84
26	67	53	64	59	54	40	44	34	30	38	50	108
27	64	53	77	59	53	40	43	34	30	37	64	123
28	62	52	82	61	54	40	42	36	35	36	70	102
29	71		76	61	51	39	41	39	32	36	101	102
30	103		73	60	56	39	41	37	33	35	79	95
31	95		71		54		40	34		35		87
Date	19	28	11	26	16	29	14	23	13	4	3	23
Min	51	52	47	59	48	39	36	32	30	30	12	65
Aver	67	65	56	64	56	46	46	36	31	43	52	85
Max	103	87	82	70	94	60	91	41	35	82	101	123
Date	30	1	28	1	20	7	20	5	18	11	29	27

2021	Min	Aver	Max
	Date 3.11. 12	54	123 27.12. Date

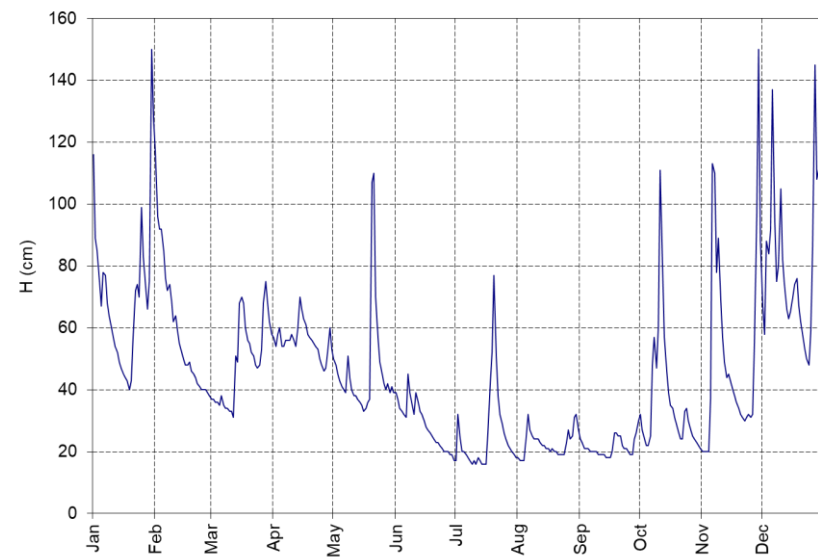


**River:** Vrbanja  
**Hydrometric Station:** Vrbanja

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	116	117	37	57	50	39	17	18	24	32	20	67
2	89	96	37	54	48	37	32	17	23	27	20	58
3	85	92	36	58	45	34	24	17	21	24	20	88
4	75	92	36	60	43	33	20	17	21	22	20	84
5	67	85	35	54	41	32	20	25	21	22	37	92
6	78	76	38	54	40	31	19	32	20	25	113	137
7	77	72	35	56	39	45	18	27	20	48	110	94
8	68	74	34	56	51	39	17	25	20	57	78	75
9	64	69	34	56	44	35	16	24	20	47	89	80
10	60	62	33	58	40	32	17	24	19	60	69	105
11	57	64	33	56	38	39	16	24	19	111	57	82
12	54	59	31	54	38	36	18	23	19	80	49	74
13	52	55	51	59	37	33	17	22	19	57	44	66
14	49	52	49	70	36	32	16	22	18	46	45	63
15	47	50	68	66	35	30	16	21	18	39	43	65
16	45	48	70	63	33	28	16	21	18	35	40	70
17	44	48	68	61	34	27	26	20	20	34	38	74
18	43	49	60	58	36	26	42	21	26	31	36	76
19	40	46	56	57	37	25	52	20	26	29	34	67
20	43	45	55	56	107	24	77	20	25	26	32	62
21	57	44	52	55	110	23	51	19	25	24	31	57
22	72	42	51	54	70	23	38	19	22	24	30	53
23	74	41	48	53	57	22	32	19	21	33	31	50
24	70	40	47	50	49	21	29	19	21	34	32	48
25	99	40	48	48	46	20	26	23	20	30	31	59
26	83	40	53	46	42	20	24	27	19	27	32	86
27	73	39	68	47	40	20	22	24	19	25	55	145
28	66	38	75	52	42	19	21	25	24	24	97	108
29	75	68	60	39	19	20	31	26	23	150	111	
30	150	62	53	41	17	19	32	30	22	88	99	
31	128	58		39		18	27		21		82	
Date	19	28	12	26	16	30	9	2	14	31	1	24
Min	40	38	31	46	33	17	16	17	18	21	20	48
Aver	71	60	49	56	47	29	26	23	21	37	52	80
Max	150	117	75	70	110	45	77	32	30	111	150	145
Date	30	1	28	14	21	7	20	6	30	11	29	27

2021	Min			Aver			Max		
	Date	9.7.	16	46	150	30.1.	Date		

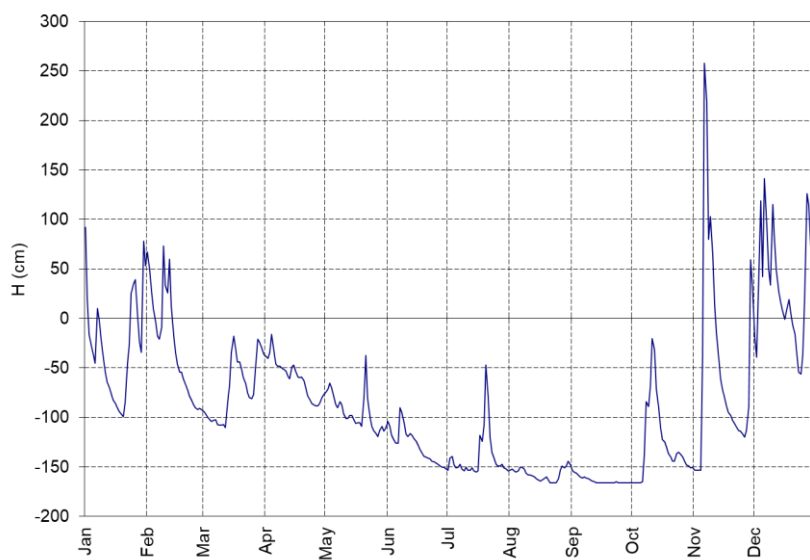


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Doboj

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	92	67	-94	-38	-75	-104	-153	-153	-153	-166	-153	-19
2	19	49	-96	-40	-71	-109	-141	-152	-155	-166	-153	-39
3	-16	28	-99	-34	-65	-118	-139	-154	-156	-166	-153	27
4	-28	10	-102	-16	-70	-123	-148	-155	-158	-166	-153	119
5	-36	-4	-104	-33	-80	-126	-151	-154	-160	-166	-40	42
6	-45	-18	-103	-46	-87	-126	-150	-150	-161	-165	258	141
7	10	-21	-102	-48	-90	-90	-147	-150	-160	-137	219	94
8	-2	-9	-107	-48	-84	-95	-152	-152	-161	-84	80	50
9	-21	73	-108	-50	-87	-106	-154	-156	-162	-89	103	34
10	-41	33	-108	-51	-96	-117	-150	-158	-163	-69	64	115
11	-54	26	-107	-53	-101	-119	-153	-158	-164	-20	15	77
12	-64	60	-110	-58	-101	-116	-153	-159	-165	-32	-14	48
13	-70	12	-84	-61	-98	-118	-151	-160	-166	-71	-41	27
14	-76	-17	-67	-49	-98	-121	-154	-162	-166	-91	-61	17
15	-82	-34	-34	-47	-102	-124	-155	-163	-166	-110	-71	8
16	-86	-46	-18	-53	-106	-128	-154	-164	-166	-122	-81	-1
17	-90	-54	-30	-59	-105	-132	-118	-163	-166	-125	-89	8
18	-94	-54	-44	-60	-105	-136	-124	-162	-166	-130	-95	19
19	-97	-61	-44	-59	-109	-139	-108	-160	-166	-136	-98	5
20	-99	-67	-51	-63	-79	-140	-47	-163	-166	-140	-103	-6
21	-85	-72	-60	-70	-37	-141	-81	-166	-166	-144	-106	-16
22	-46	-78	-66	-78	-81	-142	-120	-166	-166	-144	-110	-36
23	-26	-83	-75	-82	-99	-144	-135	-166	-165	-136	-113	-54
24	25	-87	-80	-86	-109	-145	-142	-166	-166	-135	-114	-56
25	35	-90	-81	-87	-113	-146	-147	-162	-166	-137	-117	-36
26	39	-92	-77	-88	-116	-147	-149	-153	-166	-140	-120	20
27	1	-91	-52	-88	-119	-149	-149	-166	-144	-113	126	
28	-24	-92	-21	-86	-113	-150	-147	-151	-166	-148	-89	114
29	-34	-24	-80	-109	-150	-151	-149	-166	-149	-59	75	
30	78	-29	-77	-114	-152	-152	-144	-166	-151	33	64	
31	53	-36	-111	-154	-148			-150		34		
Date	20	26	12	26	27	30	15	21	13	1	1	24
Min	-99	-92	-110	-88	-119	-152	-155	-166	-166	-166	-153	-56
Aver	-28	-25	-71	-60	-95	-128	-140	-157	-163	-127	-45	32
Max	92	73	-18	-16	-37	-90	-47	-144	-153	-20	258	141
Date	1	9	16	4	21	7	20	30	1	11	6	6

2021	Min	Aver	Max
Date	21.8.	-166	258
		-84	6.11. Date

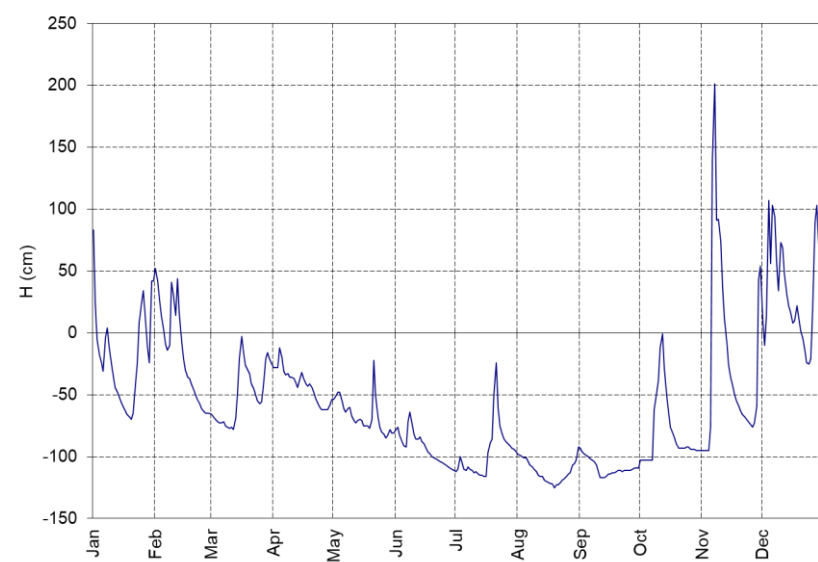


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Modriča

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	83	52	-66	-28	-54	-78	-112	-98	-93	-103	-95	11
2	24	42	-68	-28	-51	-76	-110	-99	-96	-103	-95	-10
3	-5	27	-70	-28	-48	-83	-100	-100	-98	-103	-95	13
4	-18	14	-72	-12	-48	-88	-105	-101	-99	-103	-95	107
5	-23	2	-73	-20	-55	-91	-110	-101	-100	-103	-76	56
6	-31	-9	-73	-31	-61	-92	-111	-104	-102	-103	140	103
7	-4	-14	-72	-34	-64	-72	-108	-107	-103	-103	201	94
8	4	-10	-75	-33	-61	-64	-110	-108	-104	-62	91	57
9	-11	41	-76	-36	-60	-74	-111	-110	-107	-49	92	34
10	-25	31	-77	-36	-67	-82	-113	-112	-112	-39	74	73
11	-35	14	-76	-37	-71	-86	-112	-115	-117	-12	37	69
12	-44	44	-78	-40	-73	-86	-114	-116	-117	-1	12	47
13	-48	15	-69	-44	-71	-84	-115	-116	-117	-29	-7	31
14	-52	-7	-48	-37	-70	-88	-115	-119	-116	-51	-26	22
15	-56	-21	-21	-32	-71	-90	-116	-120	-114	-64	-35	17
16	-60	-30	-3	-37	-75	-93	-116	-121	-114	-76	-43	8
17	-63	-36	-16	-41	-75	-96	-97	-122	-113	-81	-50	10
18	-66	-37	-26	-43	-75	-98	-89	-122	-113	-85	-55	22
19	-68	-41	-30	-41	-77	-100	-86	-125	-112	-90	-59	12
20	-70	-46	-33	-44	-70	-101	-50	-123	-111	-93	-63	2
21	-65	-50	-41	-48	-22	-102	-24	-123	-111	-93	-66	-5
22	-41	-54	-45	-53	-51	-103	-60	-121	-112	-93	-68	-14
23	-24	-57	-50	-57	-68	-104	-75	-119	-111	-93	-70	-24
24	8	-61	-55	-60	-76	-105	-82	-118	-111	-92	-72	-25
25	24	-63	-57	-62	-80	-106	-86	-116	-111	-92	-74	-21
26	34	-65	-56	-62	-82	-107	-88	-114	-111	-94	-76	18
27	8	-65	-43	-62	-85	-108	-90	-113	-110	-94	-73	89
28	-12	-65	-21	-62	-83	-109	-91	-107	-109	-94	-59	103
29	-24	-16	-58	-78	-110	-93	-106	-109	-95	43	73	
30	42	-21	-54	-81	-111	-94	-103	-109	-95	54	66	
31	42	-25	-81	-96	-92					-95		44
Date	20	26	12	25	27	30	15	19	11	1	1	24
Min	-70	-65	-78	-62	-85	-111	-116	-125	-117	-103	-95	-25
Aver	-19	-16	-50	-42	-67	-93	-96	-112	-109	-80	-20	35
Max	83	52	-3	-12	-22	-64	-24	-92	-93	-1	201	107
Date	1	1	16	4	21	8	21	31	1	12	7	4

2021	Min		Aver		Max	
	Date	19.8.	-125	-56	201	7.11. Date



**River:** Spreča  
**Hydrometric Station:** Stanić Rijeka

Water levels	Frequency and Duration
	Not available!

**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Bastasi

Water levels	Frequency and Duration
	Not available!

**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Foča- downstream

<b>Water levels</b>	<b>Frequency and Duration</b>
	Not available!

**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Šepak

Water levels	Frequency and Duration
	Not available!

**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Rudo

Water levels	Frequency and Duration
	Not available!

**River:** Drinjaća  
**Hydrometric Station:** Šekovići

Water levels	Frequency and Duration
	Not available!

**River:** Čehotina  
**Hydrometric Station:** Čehotina

<b>Water levels</b>	<b>Frequency and Duration</b>
---------------------	-------------------------------

Not available!	
----------------	--

## 4.2. Croatia



Figure 4: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Drenje Brdovečko

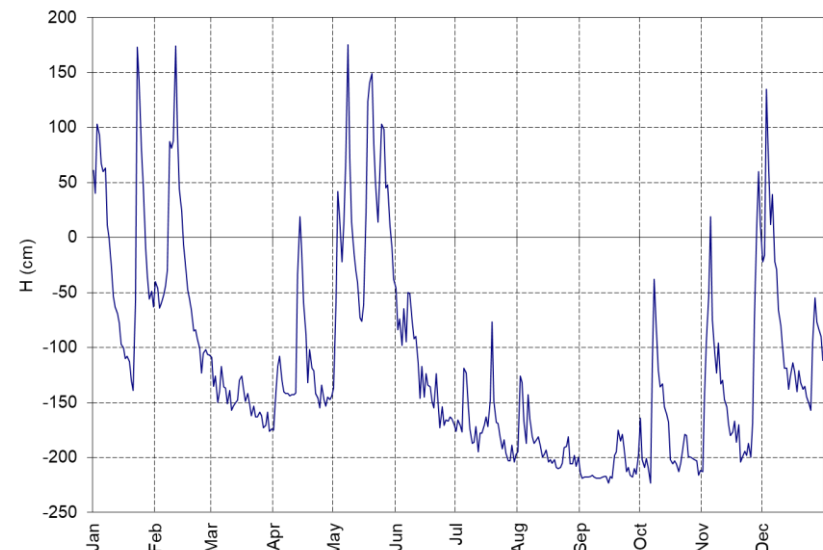
**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	61	-40	-109	-175	-137	-46	-176	-195	-214	-164	-213	-22
2	40	-46	-135	-140	-60	-84	-166	-126	-219	-202	-141	-16
3	103	-64	-126	-117	42	-74	-171	-132	-218	-209	-94	135
4	93	-60	-150	-108	18	-98	-177	-167	-218	-201	-52	60
5	67	-52	-140	-130	-22	-65	-119	-187	-218	-209	19	12
6	60	-44	-117	-140	12	-95	-123	-143	-217	-223	-75	39
7	63	-30	-136	-142	64	-50	-150	-165	-216	-114	-105	-22
8	11	87	-137	-142	175	-51	-174	-181	-218	-38	-123	-29
9	-1	81	-151	-144	72	-77	-187	-187	-219	-87	-96	-66
10	-28	88	-139	-143	14	-92	-186	-184	-219	-121	-133	-80
11	-53	174	-157	-143	-14	-90	-172	-181	-219	-136	-130	-100
12	-63	95	-153	-141	-30	-115	-195	-188	-218	-133	-147	-119
13	-69	44	-150	-33	-41	-146	-178	-200	-217	-154	-154	-119
14	-78	24	-148	19	-73	-117	-178	-197	-217	-161	-170	-138
15	-97	-6	-130	-14	-76	-145	-171	-193	-223	-168	-180	-126
16	-100	-24	-126	-59	-61	-124	-163	-204	-217	-202	-177	-114
17	-110	-48	-138	-88	22	-134	-172	-202	-219	-206	-167	-122
18	-108	-56	-149	-132	124	-136	-148	-205	-198	-203	-186	-140
19	-113	-66	-142	-102	141	-149	-77	-202	-195	-206	-170	-121
20	-130	-85	-151	-119	149	-155	-149	-209	-175	-213	-204	-132
21	-139	-84	-162	-121	85	-124	-168	-210	-185	-206	-200	-138
22	-57	-92	-153	-142	48	-150	-169	-209	-179	-195	-194	-135
23	173	-101	-163	-146	14	-173	-180	-205	-192	-179	-198	-145
24	142	-123	-163	-155	58	-154	-192	-191	-213	-180	-187	-151
25	79	-105	-159	-134	103	-171	-184	-190	-209	-199	-200	-157
26	46	-102	-162	-147	98	-166	-196	-181	-216	-200	-169	-96
27	-10	-106	-173	-153	45	-167	-203	-206	-218	-201	-75	-55
28	-37	-107	-171	-145	48	-163	-203	-206	-210	-202	12	-77
29	-56	-159	-147	10	-165	-189	-198	-215	-203	60	-83	
30	-49	-176	-144	-8	-170	-204	-208	-197	-216	11	-90	
31	-63	-174		-38		-197	-200		-212		-112	
Date	21	28	26	1	1	25	27	21	15	6	21	25
Min	-170	-167	-199	-195	-185	-198	-210	-225	-228	-224	-220	-200
Aver	-14	-30	-148	-121	25	-122	-172	-189	-210	-179	-128	-79
Max	246	224	-12	42	250	13	-21	-54	-129	32	80	175
Date	23	11	6	14	8	2	19	3	21	8	29	3

2021	Min	Aver	Max
Date	15.9.	-228	250
		-114	8.5. Date

**Frequency and Duration**

Water levels from	to	Frequency	Duration
cm	cm	days	days
300	291	0	0
290	281	0	0
280	271	0	0
270	261	0	0
260	251	0	0
250	241	0	0
240	231	0	0
230	221	0	0
220	211	0	0
210	201	0	0
200	191	0	0
190	181	0	0
180	171	3	3
170	161	0	3
160	151	0	3
150	141	3	6
140	131	1	7
130	121	1	8
120	111	0	8
110	101	2	10
100	91	3	13
90	81	4	17
80	71	2	19
70	61	4	23
60	51	4	27
50	41	6	33
40	31	2	35
30	21	2	37
20	11	10	47
10	1	1	48
0	-9	3	51
-10	-19	4	55
-20	-29	6	61
-30	-39	6	67
-40	-49	7	74
-50	-59	10	84
-60	-69	10	94
-70	-79	9	103
-80	-89	7	110
-90	-99	10	120
-100	-109	12	132
-110	-119	13	145
-120	-129	13	158
-130	-139	23	181
-140	-149	28	209
-150	-159	19	228
-160	-169	19	247
-170	-179	23	270
-180	-189	17	287
-190	-199	18	305
-200	-209	60	365



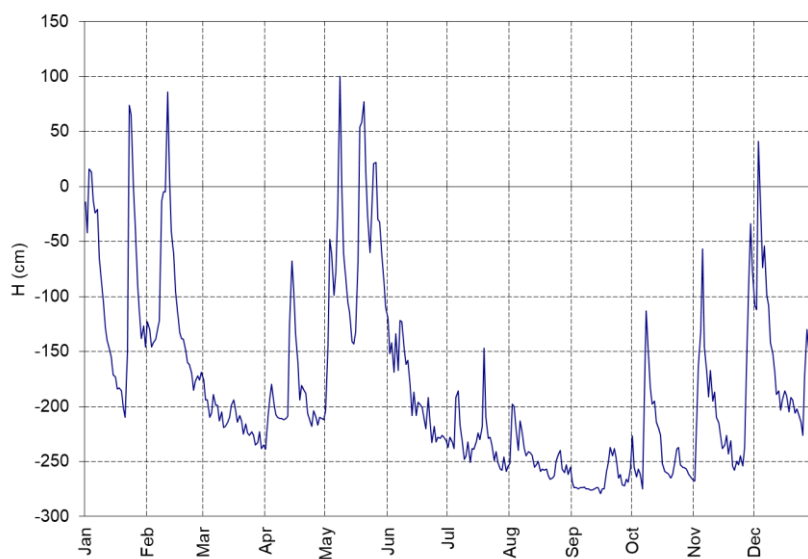
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Medsave

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-14	-123	-176	-239	-204	-120	-237	-252	-269	-227	-268	-108
2	-42	-130	-194	-210	-145	-152	-228	-198	-274	-255	-216	-112
3	-16	-146	-194	-193	-48	-142	-232	-200	-274	-264	-163	-41
4	-13	-142	-210	-180	-61	-169	-238	-219	-275	-257	-131	-24
5	-13	-139	-206	-197	-99	-134	-192	-240	-274	-261	-57	-74
6	-24	-130	-189	-207	-78	-167	-186	-213	-274	-275	-146	-54
7	-21	-122	-199	-210	-26	-122	-217	-222	-273	-192	-169	-99
8	-65	-13	-199	-211	100	-123	-229	-238	-275	-113	-191	-108
9	-83	-5	-213	-211	1	-148	-248	-245	-275	-154	-167	-142
10	-106	-5	-205	-212	-61	-162	-245	-241	-276	-183	-195	-152
11	-128	86	-219	-211	-86	-158	-232	-242	-276	-198	-187	-167
12	-140	9	-218	-209	-105	-182	-251	-244	-275	-195	-210	-189
13	-148	-41	-214	-124	-115	-208	-238	-255	-274	-214	-215	-186
14	-155	-62	-210	-68	-141	-187	-239	-253	-274	-220	-227	-203
15	-171	-95	-199	-95	-143	-208	-232	-250	-279	-226	-238	-194
16	-173	-112	-194	-134	-132	-196	-224	-259	-275	-252	-235	-186
17	-184	-133	-203	-161	-69	-198	-230	-257	-275	-259	-226	-190
18	-183	-138	-214	-194	54	-201	-218	-258	-259	-260	-243	-205
19	-186	-139	-208	-181	58	-211	-147	-257	-251	-261	-231	-192
20	-201	-149	-213	-185	77	-220	-210	-263	-237	-265	-254	-194
21	-210	-160	-225	-188	13	-192	-229	-266	-245	-262	-258	-206
22	-149	-162	-216	-206	-27	-214	-228	-265	-238	-253	-250	-202
23	-74	-170	-224	-213	-60	-233	-235	-263	-247	-239	-253	-207
24	65	-185	-226	-218	-22	-218	-249	-250	-265	-237	-245	-214
25	-2	-177	-223	-204	21	-232	-241	-243	-262	-253	-254	-226
26	-37	-172	-226	-210	22	-228	-251	-240	-271	-255	-237	-172
27	-90	-176	-235	-217	-30	-229	-257	-257	-272	-256	-167	-130
28	-116	-169	-233	-210	-32	-226	-258	-260	-266	-257	-86	-149
29	-138	-223	-211	-65	-228	-246	-253	-269	-262	-34	-153	
30	-127	-238	-212	-85	-231	-259	-262	-256	-264	-76	-164	
31	-146	-235	-210	-110	-	-254	-255	-	-266	-	-178	
Date	21	28	26	1	1	25	27	21	15	29	1	25
Min	-236	-226	-255	-252	-242	-252	-263	-281	-285	-278	-273	-256
Aver	-93	-111	-212	-191	-52	-188	-232	-246	-267	-237	-194	-153
Max	163	133	-98	-49	172	-78	-105	-139	-199	-50	-15	86
Date	23	11	6	14	8	2	19	4	21	8	29	3
2021				Min	Aver			Max				
	Date	15.9.	-285		-181			172	8.5.	Date		

**Frequency and Duration**

Water levels from	to	Frequency	Duration
cm	cm	days	days
230	221	0	0
220	211	0	0
210	201	0	0
200	191	0	0
190	181	0	0
180	171	0	0
170	161	0	0
160	151	0	0
150	141	0	0
140	131	0	0
130	121	0	0
120	111	0	0
110	101	0	0
100	91	1	1
90	81	1	2
80	71	2	4
70	61	1	5
60	51	2	7
50	41	1	8
40	31	0	8
30	21	2	10
20	11	3	13
10	1	2	15
0	-9	3	18
-10	-19	3	21
-20	-29	6	27
-30	-39	4	31
-40	-49	3	34
-50	-59	2	36
-60	-69	8	44
-70	-79	3	47
-80	-89	4	51
-90	-99	5	56
-100	-109	4	60
-110	-119	6	66
-120	-129	8	74
-130	-139	12	86
-140	-149	16	102
-150	-159	6	108
-160	-169	13	121
-170	-179	9	130
-180	-189	17	147
-190	-199	23	170
-200	-209	19	189
-210	-219	36	225
-220	-229	23	248
-230	-239	26	274
-240	-249	16	290
-250	-259	35	325
-260	-269	21	346
-270	-279	19	365



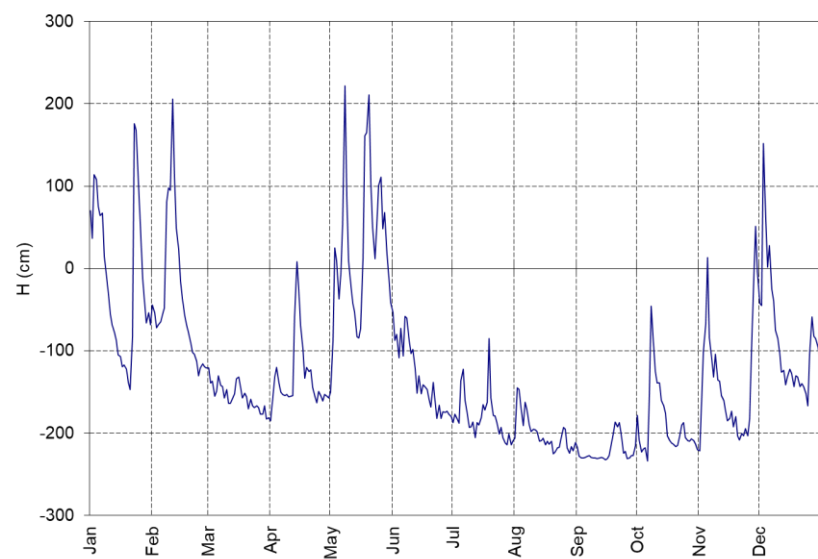
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Podsused-žičara

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	70	-44	-121	-185	-150	-54	-187	-206	-217	-178	-221	-42
2	37	-54	-139	-155	-89	-87	-177	-145	-228	-208	-162	-45
3	114	-72	-137	-132	25	-80	-183	-147	-230	-223	-101	152
4	108	-68	-155	-120	9	-108	-188	-168	-230	-219	-67	59
5	75	-65	-149	-139	-37	-73	-136	-191	-229	-218	13	2
6	64	-56	-130	-150	-7	-106	-122	-162	-228	-234	-84	28
7	67	-48	-142	-153	53	-58	-160	-171	-227	-153	-110	-25
8	15	81	-143	-154	222	-60	-173	-190	-229	-46	-132	-39
9	-5	98	-157	-153	88	-88	-193	-198	-230	-92	-104	-75
10	-32	95	-147	-156	9	-103	-192	-195	-230	-125	-135	-85
11	-55	206	-164	-155	-22	-98	-186	-196	-231	-139	-137	-102
12	-68	111	-164	-154	-42	-122	-205	-198	-230	-139	-154	-126
13	-78	49	-157	-58	-53	-151	-187	-210	-229	-160	-160	-124
14	-87	23	-152	8	-83	-130	-190	-209	-230	-167	-173	-141
15	-105	-15	-134	-25	-84	-152	-181	-206	-232	-176	-185	-132
16	-107	-36	-132	-69	-73	-141	-165	-214	-231	-203	-182	-122
17	-119	-57	-144	-98	12	-143	-172	-210	-227	-209	-173	-127
18	-117	-68	-157	-133	161	-147	-162	-213	-212	-212	-192	-143
19	-122	-77	-151	-120	165	-159	-85	-210	-200	-213	-180	-130
20	-138	-90	-156	-125	211	-168	-157	-225	-186	-216	-203	-132
21	-147	-102	-170	-123	105	-138	-178	-223	-192	-215	-208	-143
22	-83	-104	-159	-144	50	-161	-179	-218	-187	-205	-200	-140
23	176	-113	-167	-156	12	-182	-187	-217	-201	-190	-203	-143
24	168	-130	-169	-163	52	-166	-201	-206	-224	-187	-194	-152
25	102	-121	-167	-149	101	-182	-193	-193	-222	-205	-203	-167
26	54	-116	-169	-155	111	-174	-205	-195	-231	-209	-183	-104
27	-12	-119	-177	-161	48	-175	-212	-218	-230	-210	-103	-59
28	-40	-121	-177	-153	68	-173	-214	-224	-227	-207	-12	-82
29	-66	-167	-155	17	-177	-201	-216	-227	-209	51	-85	
30	-54	-183	-157	-11	-180	-214	-221	-215	-213	-4	-95	
31	-68	-181		-41		-209	-211		-220		-112	

Date	21	28	30	1	1	25	27	27	15	6	1	25
Min	-174	-171	-200	-199	-188	-205	-217	-241	-241	-237	-223	-197
Aver	-15	-36	-155	-131	27	-131	-180	-200	-221	-187	-137	-85
Max	283	260	-35	31	297	0	-47	-78	-136	22	73	205
Date	23	11	6	14	19	2	19	4	21	8	29	3

2021	Min	Aver	Max
Date	27.8.	-241	297



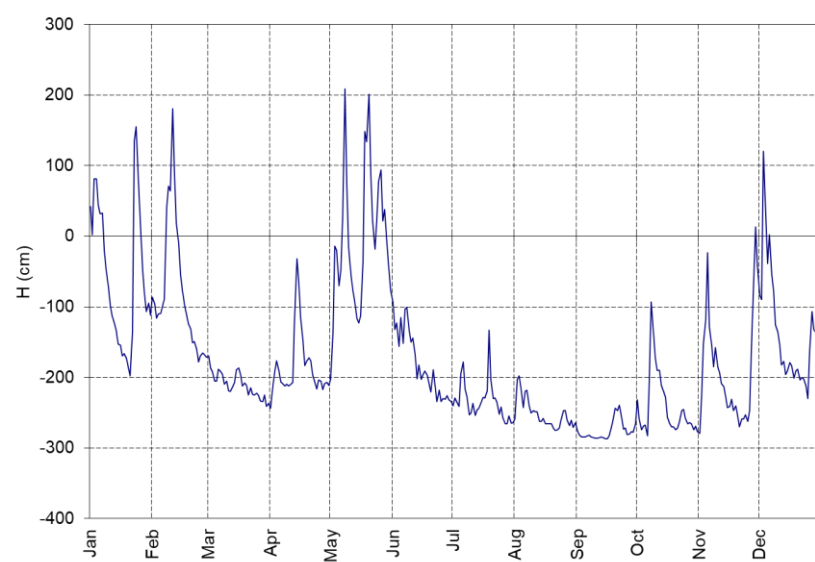
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Zagreb

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	42	-86	-170	-244	-203	-94	-240	-239	-275	-232	-279	-84
2	2	-96	-187	-211	-137	-132	-229	-203	-281	-259	-228	-90
3	81	-116	-192	-192	-14	-123	-236	-198	-284	-274	-153	120
4	81	-110	-205	-176	-20	-156	-241	-215	-284	-269	-118	29
5	44	-109	-205	-191	-70	-115	-194	-243	-284	-267	-23	-39
6	32	-99	-188	-206	-49	-152	-178	-220	-283	-283	-129	2
7	33	-89	-192	-209	23	-103	-216	-218	-282	-200	-155	-55
8	-20	41	-196	-212	209	-101	-227	-241	-284	-93	-185	-78
9	-47	71	-210	-210	74	-134	-253	-250	-285	-138	-158	-125
10	-73	64	-205	-212	-16	-150	-250	-247	-286	-173	-185	-136
11	-98	181	-219	-210	-55	-144	-237	-249	-286	-190	-193	-153
12	-113	87	-220	-207	-76	-169	-254	-249	-285	-190	-209	-182
13	-124	18	-213	-115	-91	-202	-246	-262	-284	-211	-213	-177
14	-134	-11	-207	-32	-117	-182	-244	-262	-285	-221	-227	-196
15	-153	-54	-189	-65	-123	-203	-235	-258	-287	-228	-243	-191
16	-154	-76	-187	-114	-113	-196	-228	-266	-287	-256	-241	-179
17	-170	-99	-196	-148	-36	-191	-229	-266	-283	-266	-231	-183
18	-166	-111	-212	-183	148	-197	-219	-266	-270	-270	-247	-201
19	-173	-124	-208	-177	134	-209	-133	-266	-258	-270	-240	-191
20	-186	-131	-211	-172	201	-223	-204	-272	-244	-274	-254	-188
21	-198	-151	-225	-176	88	-189	-230	-275	-247	-272	-270	-204
22	-136	-149	-215	-196	22	-211	-229	-274	-239	-263	-259	-200
23	135	-160	-224	-208	-18	-234	-235	-272	-253	-247	-259	-202
24	155	-178	-225	-216	23	-218	-252	-260	-273	-245	-253	-212
25	75	-170	-222	-204	78	-234	-242	-247	-272	-258	-262	-230
26	21	-165	-226	-205	94	-230	-257	-247	-281	-266	-247	-164
27	-49	-168	-233	-217	22	-231	-266	-261	-280	-264	-159	-107
28	-82	-171	-234	-209	38	-226	-266	-268	-277	-266	-59	-132
29	-107	-225	-207	-12	-32	-232	-255	-261	-278	-274	13	-136
30	-95	-241	-211	-46	-234	-265	-271	-266	-269	-42	-42	-148
31	-112	-237		-77		-264	-264		-277			-167

Date	21	28	30	1	1	25	30	21	15	6	1	25
Mn	-226	-222	-256	-254	-242	-253	-271	-290	-296	-286	-283	-259
Aver	-54	-77	-210	-184	-4	-180	-234	-252	-275	-241	-190	-135
Max	252	231	-89	-8	268	-49	-100	-132	-189	-17	35	173
Date	23	11	7	14	19	2	19	4	22	8	29	3

2021	Min	Aver	Max
Date	15.9.	-296	268
		-170	19.5.
		Date	



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Rugvica

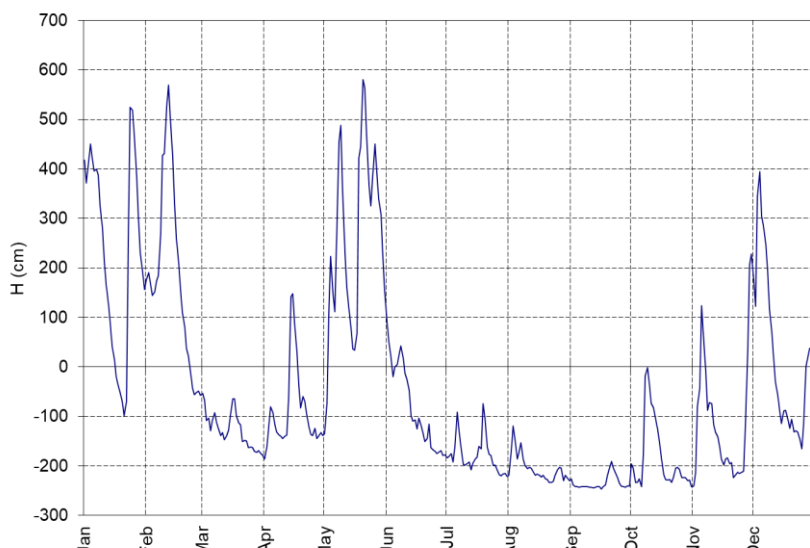
**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	418	176	-53	-186	-135	91	-184	-219	-226	-196	-241	175
2	372	191	-67	-160	-73	51	-181	-169	-238	-204	-214	123
3	405	168	-108	-120	107	25	-175	-119	-242	-233	-80	345
4	451	145	-103	-80	223	-20	-192	-145	-242	-233	-42	395
5	422	152	-129	-92	148	0	-162	-186	-243	-226	124	305
6	396	174	-108	-116	112	5	-91	-171	-242	-243	66	285
7	400	184	-92	-131	257	24	-129	-153	-242	-176	-8	248
8	387	270	-112	-137	454	43	-160	-187	-242	-18	-88	194
9	325	428	-124	-140	488	18	-197	-199	-242	-1	-72	118
10	279	431	-138	-144	356	-14	-198	-205	-243	-34	-74	70
11	214	526	-133	-140	231	-24	-195	-203	-243	-73	-115	18
12	168	569	-147	-137	161	-48	-192	-204	-244	-83	-131	-30
13	126	503	-139	-67	124	-98	-206	-213	-243	-102	-141	-57
14	87	425	-127	-142	79	-109	-194	-219	-242	-128	-160	-87
15	42	331	-99	148	37	-107	-186	-216	-242	-153	-186	-114
16	15	261	-64	89	34	-125	-182	-219	-247	-183	-198	-89
17	-21	209	-64	29	68	-103	-160	-222	-242	-217	-186	-87
18	-36	155	-98	-35	423	-119	-165	-219	-238	-227	-184	-107
19	-55	111	-113	-83	445	-134	-74	-226	-220	-228	-195	-124
20	-71	81	-117	-60	581	-151	-102	-227	-206	-227	-193	-106
21	-98	36	-151	-69	564	-145	-161	-233	-191	-233	-224	-131
22	-69	23	-148	-95	468	-116	-176	-233	-204	-223	-217	-129
23	255	-14	-149	-121	368	-163	-178	-231	-212	-204	-213	-131
24	525	-42	-163	-136	325	-168	-199	-219	-224	-203	-215	-147
25	519	-56	-161	-139	382	-170	-198	-208	-235	-206	-212	-165
26	466	-51	-163	-124	450	-175	-206	-203	-240	-223	-210	-116
27	385	-49	-170	-145	393	-171	-217	-204	-242	-223	-118	11
28	299	-57	-173	-140	340	-169	-220	-230	-243	-224	35	20
29	230	-	-169	-133	308	-179	-216	-219	-240	-229	208	38
30	191	-	-174	-139	223	-177	-215	-224	-241	-228	228	39
31	157	-	-179	-161	154	-	-221	-230	-	-242	-	12
Date	22	28	30	1	1	26	28	21	1	6	1	25
Min	-122	-90	-194	-197	-159	-192	-226	-247	-247	-247	-247	-196
Aver	232	189	-127	-89	261	-81	-179	-205	-235	-181	-109	25
Max	540	584	-16	174	597	112	-27	-95	-173	60	258	418
Date	24	11	1	14	20	1	19	4	21	8	30	3

2021	Min	Aver	Max
Date	21.8.	-247	-42
			597
			20.5. Date

**Frequency and Duration**

Water levels from	to	Frequency	Duration
cm	cm	days	days
780	761	0	0
760	741	0	0
740	721	0	0
720	701	0	0
700	681	0	0
680	661	0	0
660	641	0	0
640	621	0	0
620	601	0	0
600	581	1	1
580	561	2	3
560	541	0	3
540	521	2	5
520	501	2	7
500	481	1	8
480	461	2	10
460	441	4	14
440	421	5	19
420	401	2	21
400	381	7	28
380	361	2	30
360	341	2	32
340	321	4	36
320	301	2	38
300	281	2	40
280	261	3	43
260	241	3	46
240	221	5	51
220	201	3	54
200	181	4	58
180	161	6	64
160	141	8	72
140	121	4	76
120	101	4	80
100	81	4	84
80	61	4	88
60	41	3	91
40	21	10	101
20	1	7	108
0	-19	6	114
-20	-39	7	121
-40	-59	10	131
-60	-79	13	144
-80	-99	16	160
-100	-119	21	181
-120	-139	26	207
-140	-159	16	223
-160	-179	30	253
-180	-199	25	278
-200	-219	33	311
-220	-239	31	342
-240	-259	23	365



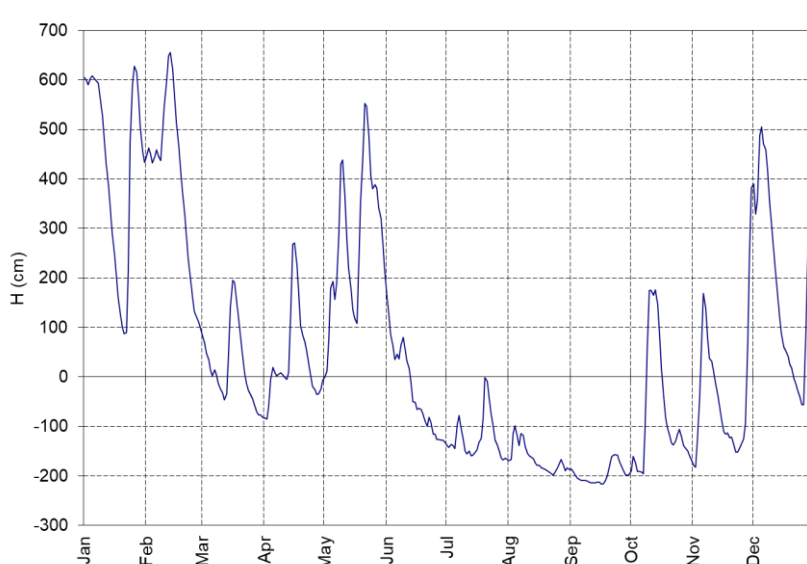
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Crnac

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	605	444	81	-83	-1	162	-138	-169	-186	-189	-178	390
2	600	463	69	-85	12	126	-142	-167	-191	-160	-182	329
3	590	450	48	-57	75	86	-136	-114	-199	-174	-128	356
4	603	432	35	-6	180	62	-139	-98	-204	-191	-38	488
5	608	445	13	20	193	35	-144	-120	-207	-191	68	505
6	604	459	3	10	157	46	-96	-138	-209	-192	169	471
7	598	447	15	3	188	37	-78	-114	-209	-195	138	459
8	594	437	4	6	294	63	-101	-118	-209	-96	80	416
9	565	494	-14	9	430	80	-126	-140	-210	77	38	358
10	527	549	-26	5	438	57	-150	-154	-212	175	31	301
11	478	600	-32	-1	362	33	-155	-159	-214	175	11	257
12	432	648	-46	-5	281	17	-149	-161	-214	165	-11	215
13	388	656	-34	9	220	-12	-159	-165	-214	176	-37	162
14	341	620	47	145	179	-50	-158	-174	-213	146	-59	122
15	293	567	141	268	136	-51	-152	-179	-213	86	-84	88
16	249	515	196	271	119	-66	-147	-178	-216	20	-110	61
17	207	467	191	226	108	-63	-132	-184	-216	-41	-116	53
18	162	420	158	167	229	-66	-124	-185	-209	-81	-113	43
19	125	376	115	103	356	-75	-85	-187	-199	-102	-123	26
20	101	329	81	83	450	-88	-1	-189	-183	-119	-122	18
21	88	282	47	72	552	-100	-8	-192	-162	-134	-134	-4
22	90	236	6	54	546	-81	-41	-196	-158	-137	-152	-13
23	217	194	-14	23	482	-91	-72	-198	-157	-129	-152	-27
24	473	162	-27	1	407	-116	-101	-192	-158	-116	-145	-41
25	592	132	-37	-20	380	-115	-127	-184	-170	-106	-134	-56
26	628	120	-44	-26	389	-126	-135	-175	-179	-123	-125	-56
27	616	112	-56	-35	381	-126	-150	-167	-189	-139	-95	97
28	567	100	-70	-34	342	-128	-163	-178	-197	-143	71	249
29	504	-77	-24	321	-128	-168	-189	-199	-149	259	300	
30	456	-76	-6	271	-133	-164	-183	-196	-159	382	314	
31	433	-81		216		-167	-187		-168		291	
Date	21	28	31	2	1	30	29	23	17	7	2	26
Min	85	87	-82	-88	-6	-136	-169	-201	-220	-200	-185	-72
Aver	430	398	20	36	280	-27	-123	-166	-196	-71	-33	199
Max	630	662	202	285	566	188	6	-94	-151	186	401	515
Date	26	12	16	15	21	1	20	3	21	10	30	4
2021	Min	17.9.	-220			Aver	61			Max	662	12.2. Date

### Frequency and Duration

Water levels from cm	to cm	Frequency days	Duration days
680	661	0	0
660	641	2	2
640	621	1	3
620	601	6	9
600	581	6	15
580	561	3	18
560	541	3	21
540	521	1	22
520	501	3	25
500	481	3	28
480	461	5	33
460	441	8	41
440	421	6	47
420	401	3	50
400	381	5	55
380	361	3	58
360	341	5	63
340	321	3	66
320	301	2	68
300	281	6	74
280	261	3	77
260	241	4	81
240	221	3	84
220	201	5	89
200	181	5	94
180	161	12	106
160	141	5	111
140	121	6	117
120	101	7	124
100	81	10	134
80	61	11	145
60	41	8	153
40	21	8	161
20	1	18	179
0	-19	13	192
-20	-39	13	205
-40	-59	12	217
-60	-79	9	226
-80	-99	13	239
-100	-119	15	254
-120	-139	26	280
-140	-159	22	302
-160	-179	21	323
-180	-199	42	365

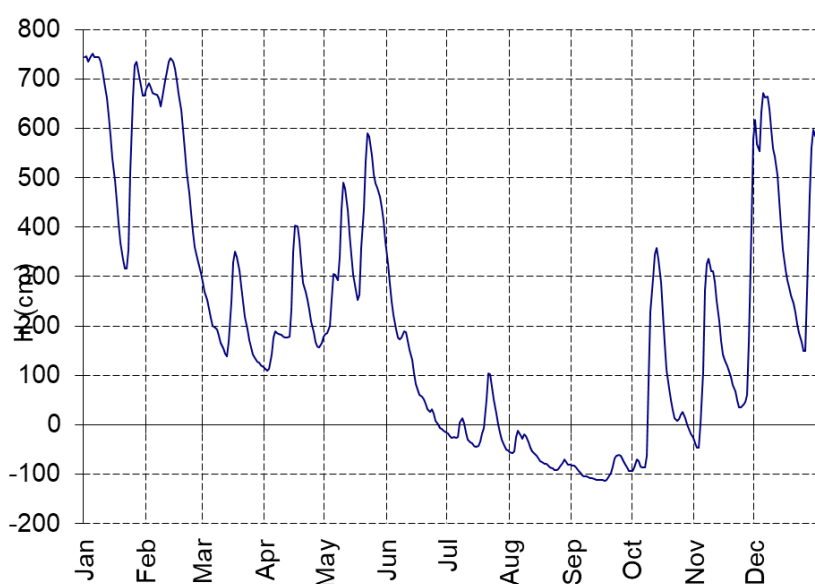


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Jasenovac

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	744	680	289	113	184	325	-18	-55	-83	-94	-38	617
2	746	692	269	110	186	285	-23	-58	-83	-86	-46	569
3	735	683	252	113	201	250	-26	-53	-86	-70	-46	554
4	746	671	234	142	255	222	-25	-24	-93	-74	2	634
5	751	670	217	177	305	192	-27	-12	-98	-84	108	672
6	744	669	201	189	303	176	-24	-21	-102	-87	272	663
7	744	660	197	185	293	173	5	-28	-104	-86	325	664
8	744	645	192	184	340	177	14	-19	-105	-62	337	640
9	736	664	180	182	436	189	2	-23	-106	87	311	598
10	718	697	166	178	490	187	-16	-36	-108	230	310	559
11	693	715	155	176	478	169	-31	-47	-109	296	289	543
12	661	736	144	176	434	151	-36	-54	-110	346	251	504
13	625	743	138	179	386	131	-37	-58	-111	358	209	452
14	584	735	170	232	344	104	-43	-62	-112	334	170	399
15	539	721	249	349	304	82	-45	-69	-111	288	143	354
16	494	697	329	404	272	72	-42	-73	-111	226	132	315
17	452	670	351	401	253	60	-33	-75	-113	165	118	293
18	407	637	339	372	263	57	-18	-79	-111	111	108	278
19	368	598	312	327	358	52	-6	-80	-107	74	96	262
20	334	555	280	288	438	43	52	-83	-98	49	80	245
21	317	512	250	269	534	32	104	-86	-85	29	68	227
22	316	469	218	253	590	26	102	-89	-68	14	49	204
23	354	428	192	232	583	31	77	-92	-62	8	36	186
24	511	391	172	209	545	22	51	-92	-61	11	35	167
25	660	360	156	187	507	8	23	-90	-63	21	40	150
26	728	337	143	168	488	1	0	-84	-71	26	46	150
27	735	322	133	158	479	-6	-15	-77	-78	13	60	269
28	716	308	128	156	462	-9	-30	-71	-86	1	167	465
29	687		125	166	440	-12	-42	-76	-93	-8	403	561
30	667		121	179	412	-15	-50	-81	-94	-18	580	597
31	667		117		370	-52	-81		-27			584
Date	21	28	31	2	1	30	31	23	17	1	3	26
Min	314	301	115	108	183	-17	-54	-93	-114	-95	-50	141
Aver	610	595	207	215	385	106	-7	-62	-94	64	154	431
Max	753	744	352	409	595	348	110	-10	-60	362	621	674
Date	4	13	17	16	22	1	21	5	24	13	30	5
2021				Min		Aver		Max				
				Date	17.9,	-114		215		753	4.1.	Date

Water levels	Frequency		Duration
	from	to	
cm	cm	days	days
830	811	0	0
810	791	0	0
790	771	0	0
770	751	1	1
750	731	12	13
730	711	5	18
710	691	4	22
690	671	5	27
670	651	11	38
650	631	4	42
630	611	2	44
610	591	3	47
590	571	5	52
570	551	5	57
550	531	4	61
530	511	2	63
510	491	3	66
490	471	4	70
470	451	5	75
450	431	4	79
430	411	2	81
410	391	6	87
390	371	2	89
370	351	8	97
350	331	9	106
330	311	10	116
310	291	8	124
290	271	9	133
270	251	10	143
250	231	7	150
230	211	6	156
210	191	9	165
190	171	21	186
170	151	14	200
150	131	10	210
130	111	8	218
110	91	7	225
90	71	6	231
70	51	7	238
50	31	9	247
30	11	10	257
10	-9	12	269
-10	-29	19	288
-30	-49	14	302
-50	-69	14	316
-70	-89	49	365

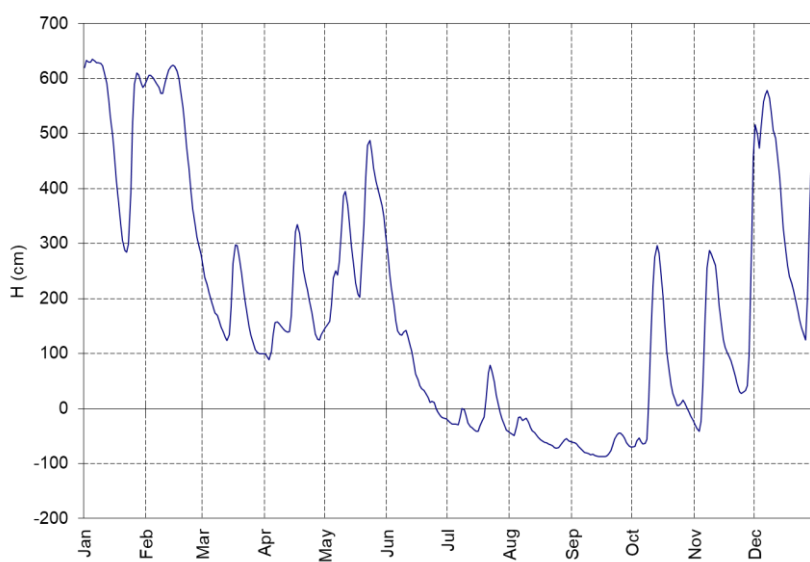


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Stara Gradiška

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	620	598	259	99	148	279	-22	-45	-61	-70	-29	516
2	633	606	238	94	152	243	-25	-47	-62	-69	-36	498
3	630	606	225	89	158	215	-28	-49	-64	-59	-41	473
4	630	601	211	104	190	187	-28	-33	-69	-54	-23	513
5	635	596	196	136	237	160	-28	-16	-73	-60	42	557
6	632	590	185	156	250	141	-30	-15	-77	-64	171	571
7	628	584	174	157	243	135	-16	-22	-80	-63	256	578
8	628	573	169	154	268	133	0	-20	-81	-56	288	564
9	627	573	160	150	333	139	-2	-18	-82	16	281	537
10	623	592	149	144	387	142	-13	-25	-84	143	272	506
11	610	604	139	141	395	131	-26	-34	-83	222	260	492
12	591	615	130	139	369	118	-33	-40	-85	275	229	461
13	563	622	123	140	335	102	-35	-44	-86	296	188	420
14	529	624	135	168	296	82	-38	-48	-87	283	152	372
15	494	622	186	258	259	62	-42	-52	-87	249	126	326
16	455	613	263	321	229	52	-41	-57	-87	200	112	287
17	413	600	297	334	208	42	-32	-59	-87	148	101	260
18	371	576	296	318	202	36	-22	-61	-86	102	94	241
19	337	546	278	287	261	33	-15	-62	-83	68	86	227
20	306	511	248	253	334	27	15	-64	-76	44	71	214
21	287	473	222	230	421	20	65	-66	-67	27	59	199
22	284	434	197	215	479	11	79	-68	-56	15	45	178
23	299	396	168	197	488	13	68	-71	-48	6	31	161
24	391	363	148	176	467	11	48	-72	-45	5	27	148
25	521	335	132	156	437	0	25	-71	-45	10	29	135
26	590	312	118	136	413	-7	5	-67	-49	15	33	125
27	610	297	107	126	400	-13	-9	-62	-55	10	42	197
28	607	280	103	125	387	-16	-20	-57	-62	0	97	362
29	593	100	134	369	-18	-31	-55	-68	-7	288	469	
30	584	100	142	350	-19	-39	-59	-70	-14	457	516	
31	588	99	316	316	-42	-60			-22		519	
Date	22	28	29	3	1	30	31	23	15	1	3	26
Min	281	272	98	88	146	-21	-44	-72	-88	-70	-42	121
Aver	526	526	179	176	316	81	-10	-49	-72	51	124	375
Max	636	625	300	336	490	297	80	-13	-44	298	503	580
Date	5	14	17	17	23	1	22	5	24	13	30	7

2021	Min	Aver	Max
Date	15.9.	184	636
			5.1. Date

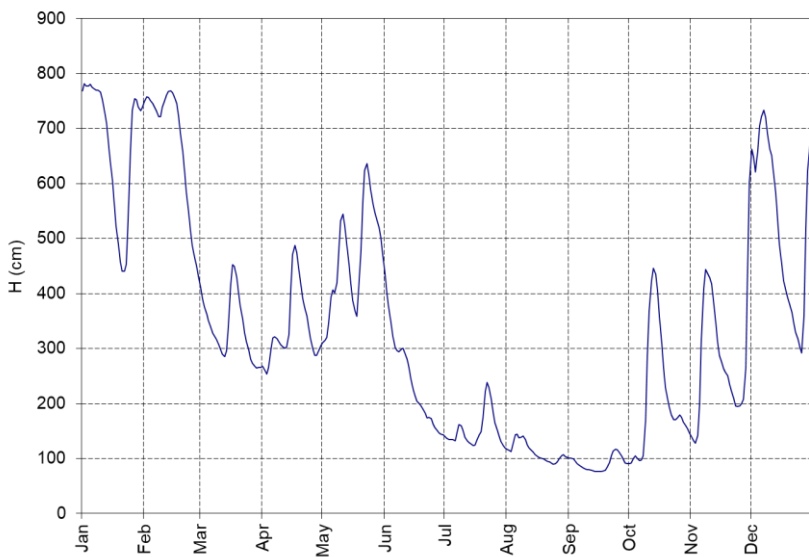


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Mačkovac

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	768	749	410	268	310	436	140	117	101	91	139	662
2	781	757	390	260	315	401	137	115	100	92	132	648
3	777	756	376	254	320	375	134	113	99	101	128	621
4	777	751	363	266	347	347	134	126	95	105	142	660
5	780	746	350	298	393	322	134	143	91	100	198	705
6	775	739	341	319	407	302	132	144	87	96	318	721
7	772	732	328	321	401	296	148	138	85	97	409	733
8	770	721	322	318	420	294	162	139	83	105	444	720
9	770	721	317	313	477	298	160	141	81	167	437	691
10	766	739	307	307	532	301	151	134	80	287	429	662
11	753	751	298	303	544	292	139	125	80	368	418	651
12	736	761	290	301	523	280	132	119	79	423	388	621
13	710	767	285	303	492	264	129	115	78	446	347	582
14	677	768	296	326	454	245	127	112	77	435	312	535
15	643	765	341	406	418	225	124	107	77	404	288	489
16	605	758	418	471	388	214	125	104	76	358	274	452
17	563	746	453	488	368	204	133	102	76	309	263	423
18	521	723	449	474	358	200	143	101	78	265	257	404
19	489	692	430	447	409	196	149	99	79	230	250	391
20	458	659	401	414	479	190	173	97	84	207	235	380
21	441	623	376	390	565	182	222	95	93	191	223	365
22	440	584	353	375	624	174	238	94	105	179	209	345
23	454	546	329	358	636	175	229	92	114	196	227	329
24	535	514	313	337	617	173	208	90	117	170	195	317
25	661	486	297	317	589	163	185	91	116	174	196	303
26	733	465	281	298	563	156	165	94	112	179	200	292
27	754	450	273	287	548	151	152	99	105	175	208	360
28	752	432	268	287	536	146	141	105	98	166	264	518
29	739	264	297	520	144	131	107	92	160	444	623	
30	732	266	305	502	143	123	104	91	154	603	671	
31	739	266		471		119	102		146		674	
Date	22	28	30	3	1	30	31	24	16	1	3	26
Min	435	423	262	252	307	141	116	88	75	91	127	289
Aver	673	675	337	337	469	243	152	112	91	211	285	534
Max	783	770	456	491	638	452	239	146	118	448	649	735
Date	2	13	17	17	23	1	22	5	24	13	30	7

2021	Min			Aver			Max		
	Date	16.9.	75	342	783	2.1. Date	783	2.1. Date	783

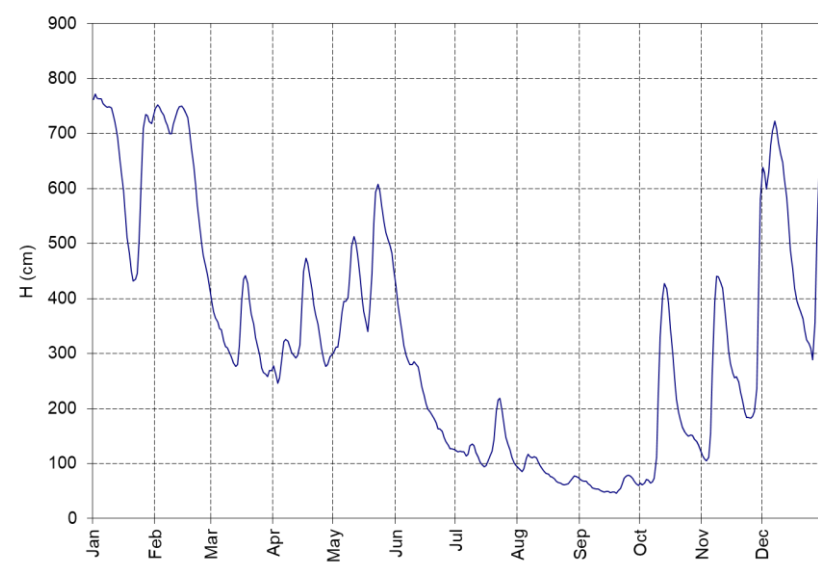


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Davor

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	762	745	395	278	302	422	124	93	71	64	114	638
2	772	752	376	261	312	390	121	89	69	61	108	629
3	764	748	365	246	311	368	122	85	68	64	105	599
4	763	740	357	256	334	339	121	91	68	71	112	631
5	763	733	345	293	375	315	121	109	63	70	154	678
6	754	723	343	321	395	296	114	117	60	65	271	704
7	750	715	322	326	395	288	117	113	56	67	393	723
8	748	700	313	322	401	280	132	110	55	73	441	708
9	749	700	310	313	443	280	136	113	54	110	439	683
10	747	717	301	302	495	285	132	110	53	230	429	661
11	733	731	293	296	513	281	120	103	51	330	419	648
12	719	742	283	292	502	275	111	96	49	402	388	617
13	694	749	277	296	480	258	103	90	48	427	342	583
14	663	750	280	316	441	239	98	85	49	418	305	537
15	633	746	315	383	406	223	94	82	49	390	282	488
16	597	739	398	449	377	209	96	81	47	347	265	452
17	553	729	435	473	356	199	104	77	48	300	256	419
18	510	705	442	463	340	193	115	75	48	256	258	395
19	481	674	427	443	377	188	122	72	46	218	248	385
20	450	642	395	416	446	183	142	68	50	191	230	376
21	432	609	371	388	537	174	195	66	55	178	215	363
22	435	570	353	370	594	163	215	64	63	166	194	341
23	446	531	329	353	608	163	219	62	73	157	184	325
24	505	502	315	331	596	159	194	61	78	153	184	318
25	627	478	296	308	569	148	169	62	79	150	183	309
26	709	458	274	286	539	140	148	63	78	152	186	289
27	734	443	266	276	520	133	133	68	73	151	195	356
28	732	423	262	280	509	127	125	73	68	144	236	506
29	721		258	294	496	127	112	78	63	140	412	608
30	718		269	297	483	126	101	77	60	133	581	662
31	732		269		454		96	74		125		670
Date	21	28	29	3	1	30	15	24	16	2	4	26
Min	425	410	255	241	294	123	92	59	46	59	102	287
Aver	658	660	330	331	449	232	131	84	60	187	271	526
Max	775	755	449	479	612	436	223	119	80	430	626	727
Date	2	2	18	17	23	1	23	6	25	13	30	7

2021	Min			Aver			Max		
	Date	16.9.	46	325	775	2.1. Date	775	2.1. Date	775

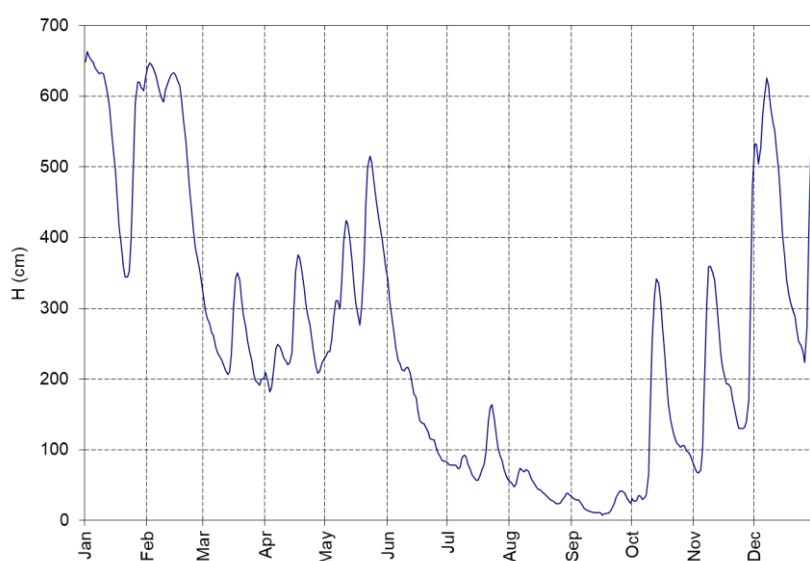


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Slavonski Kobaš

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	649	639	314	209	231	338	81	55	33	31	75	533
2	663	647	296	196	239	309	78	52	31	27	69	531
3	656	644	286	182	239	290	78	48	29	28	67	504
4	650	639	278	188	255	265	78	51	30	35	71	527
5	648	630	266	218	291	244	78	66	26	35	101	572
6	640	619	262	242	310	226	73	74	21	30	193	599
7	635	608	246	249	311	222	75	71	17	32	305	626
8	632	597	237	246	299	213	88	69	15	36	359	614
9	633	592	233	239	339	212	93	72	14	64	360	587
10	632	608	227	230	393	216	90	70	13	164	350	564
11	620	618	220	225	424	217	80	63	12	253	340	553
12	607	625	213	220	419	208	72	57	11	318	313	525
13	585	631	207	223	401	194	65	52	11	342	272	493
14	555	633	210	237	367	179	61	48	11	335	238	452
15	527	630	235	293	335	173	57	44	11	312	218	406
16	494	623	307	352	309	154	57	43	8	276	202	371
17	454	615	343	376	290	141	63	40	9	235	193	340
18	415	595	350	371	276	138	73	38	10	197	193	318
19	387	568	340	355	302	137	79	35	10	164	188	307
20	360	539	313	331	361	132	96	32	13	141	172	298
21	344	507	291	307	446	125	139	30	19	129	159	288
22	344	473	274	291	500	116	159	28	25	119	142	269
23	353	437	254	276	515	115	164	26	33	110	131	253
24	398	409	241	257	506	114	144	24	39	107	130	247
25	508	386	226	238	483	104	123	24	42	104	130	240
26	591	369	208	218	455	96	104	25	42	106	132	224
27	620	355	198	208	436	90	91	29	39	105	140	275
28	620	338	195	211	419	85	85	33	34	99	171	407
29	612	191	223	399	84	73	38	29	96	314	504	
30	608	200	228	379	83	63	38	25	91	472	559	
31	626	201		359		58	35		84		571	
Date	22	28	29	3	1	30	15	24	16	2	4	26
Min	337	327	190	179	226	81	56	23	8	25	64	221
Aver	551	556	254	255	364	174	88	45	22	136	207	437
Max	667	649	355	381	518	348	165	75	44	344	517	629
Date	2	2	18	17	23	1	23	6	25	13	30	7

2021	Min			Aver			Max		
	Date	16.9.	8		256		667		2.1. Date

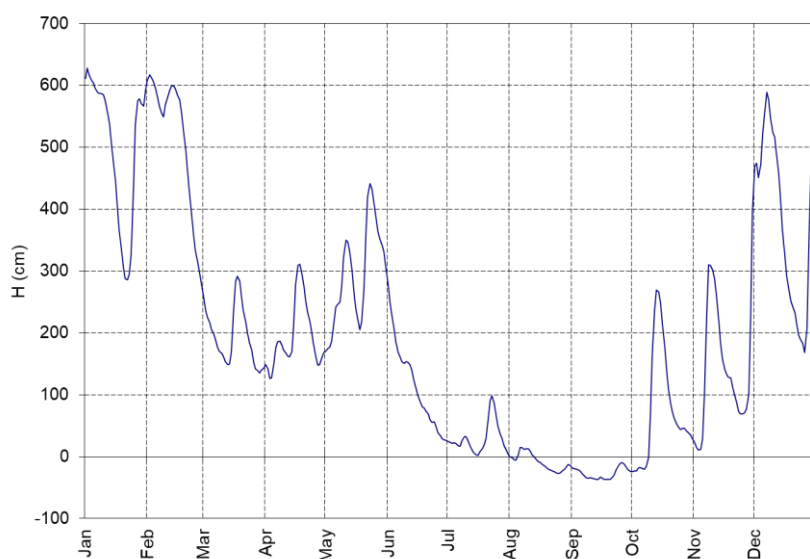


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Slavonski Brod

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	611	608	257	149	170	280	24	0	-18	-24	22	469
2	628	617	237	142	175	252	23	-2	-19	-23	15	474
3	617	612	225	126	177	230	21	-5	-20	-23	11	451
4	608	606	217	127	187	207	22	-6	-21	-18	12	472
5	604	594	205	152	218	186	21	3	-23	-17	29	520
6	596	581	200	176	242	168	18	15	-28	-19	97	552
7	589	567	188	186	246	161	17	15	-31	-20	230	589
8	587	555	177	187	250	154	25	12	-34	-16	310	577
9	587	549	170	181	277	151	32	13	-35	-2	309	548
10	585	568	167	172	323	154	32	13	-34	64	301	524
11	574	581	161	167	350	153	26	9	-35	160	287	517
12	560	591	154	162	347	148	17	3	-36	235	261	490
13	538	599	149	161	332	138	11	-1	-37	269	219	456
14	508	600	150	170	301	123	6	-5	-37	266	183	414
15	480	594	169	216	268	109	3	-8	-33	248	158	366
16	446	585	240	278	241	98	2	-10	-35	215	141	326
17	405	576	283	309	220	90	8	-13	-37	178	133	293
18	366	556	292	311	205	81	13	-15	-37	141	128	268
19	334	529	284	298	218	79	19	-17	-37	110	127	252
20	307	497	258	275	272	74	28	-20	-37	85	113	243
21	288	462	235	251	356	69	62	-21	-33	71	101	232
22	286	429	218	233	421	59	90	-23	-29	61	87	213
23	295	390	199	218	441	55	98	-24	-21	53	73	196
24	327	359	185	200	433	56	86	-26	-15	48	69	188
25	433	333	172	181	414	49	67	-27	-11	44	69	183
26	536	314	154	160	386	39	50	-26	-10	46	71	168
27	575	297	142	148	364	34	36	-23	-13	46	77	208
28	578	280	139	149	353	29	29	-20	-17	42	101	339
29	570	135	160	342	27	19	-16	-21	38	220	444	
30	567	140	168	331	26	11	-13	-24	35	396	509	
31	592	143		308		4	-15		29		526	
Date	22	28	29	4	1	30	16	24	17	1	3	26
Min	281	271	133	122	167	23	-2	-28	-39	-26	9	164
Aver	502	515	195	194	296	116	30	-8	-27	75	145	387
Max	633	619	295	316	444	293	100	17	-10	273	450	594
Date	2	2	18	17	23	1	23	6	25	13	30	7

2021	Min	Aver	Max
	Date 17.09.2 -39	200	633 02.01.2 Date

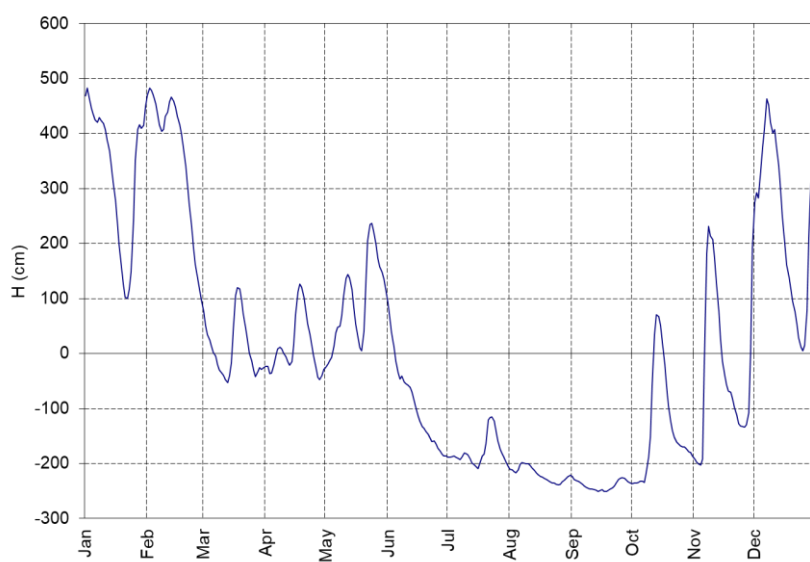


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Slavonski Šamac

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	468	470	76	-24	-26	91	-188	-210	-224	-237	-192	275
2	483	483	51	-24	-19	64	-189	-212	-229	-235	-197	292
3	466	478	34	-37	-13	37	-187	-215	-231	-236	-201	283
4	446	469	25	-36	-7	12	-186	-217	-232	-234	-203	334
5	435	454	13	-20	14	-14	-189	-212	-234	-232	-192	374
6	425	436	2	-5	38	-36	-191	-202	-238	-232	-12	408
7	420	416	-5	8	48	-46	-193	-198	-241	-234	182	463
8	429	404	-20	12	50	-41	-188	-199	-243	-217	231	452
9	424	407	-30	8	69	-52	-181	-201	-245	-190	214	420
10	418	431	-35	1	104	-55	-182	-201	-246	-152	207	401
11	407	439	-40	-6	136	-57	-184	-204	-247	-58	172	407
12	389	457	-47	-15	144	-62	-192	-208	-248	34	129	377
13	369	466	-53	-21	137	-70	-199	-213	-249	70	78	340
14	342	459	-40	-15	116	-84	-202	-217	-251	67	25	297
15	312	448	-17	17	84	-101	-206	-220	-249	51	-14	248
16	279	431	56	70	54	-113	-209	-223	-248	20	-40	200
17	240	416	105	112	29	-123	-199	-225	-251	-19	-57	161
18	197	398	120	126	10	-133	-186	-227	-251	-59	-68	139
19	157	374	117	121	5	-136	-183	-229	-249	-95	-70	117
20	126	342	98	102	41	-142	-165	-231	-246	-124	-83	95
21	102	306	70	78	125	-147	-121	-233	-244	-142	-98	76
22	100	270	45	54	205	-154	-116	-235	-241	-153	-112	54
23	117	230	23	34	234	-160	-115	-236	-235	-161	-127	28
24	149	192	1	15	237	-159	-123	-238	-229	-164	-132	12
25	241	161	-14	-5	223	-164	-142	-239	-227	-168	-133	5
26	352	136	-30	-26	198	-172	-159	-238	-226	-170	-134	15
27	407	116	-42	-43	173	-178	-174	-233	-227	-170	-129	78
28	416	98	-33	-48	158	-183	-182	-230	-230	-173	-108	212
29	409	-26	-40	148	-186	-189	-227	-233	-179	1	298	
30	415	-29	-29	136	-186	-198	-223	-236	-180	193	362	
31	449	-26		117		-205	-221		-186		387	
Date	22	28	13	28	1	29	16	25	14	1	4	25
Min	94	89	-55	-50	-28	-187	-210	-239	-251	-238	-204	2
Aver	335	364	11	12	96	-92	-178	-220	-239	-134	-29	245
Max	485	484	122	127	240	104	-114	-197	-223	74	249	467
Date	2	2	18	18	23	1	22	7	1	13	30	7

2021	Min		Aver		Max	
	Date	14.9.	-251	13	485	2.1. Date



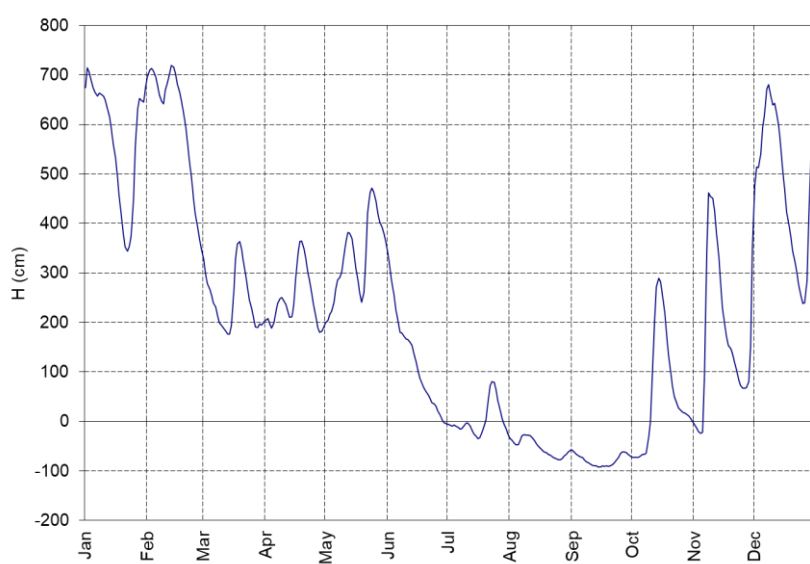
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Županja

### Water levels

### Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	675	696	327	205	199	338	-6	-34	-58	-73	-7	477
2	714	710	298	208	205	311	-7	-39	-62	-73	-13	514
3	706	713	279	197	216	283	-9	-43	-66	-73	-20	513
4	686	708	267	189	223	255	-7	-47	-69	-73	-24	541
5	673	696	255	200	241	226	-9	-47	-71	-70	-21	593
6	665	679	240	220	269	201	-12	-38	-73	-67	84	619
7	657	660	231	238	286	180	-15	-29	-77	-67	339	672
8	663	646	214	248	292	179	-14	-26	-81	-64	462	681
9	661	642	200	250	303	172	-8	-28	-84	-34	455	661
10	658	670	194	245	331	167	-3	-28	-86	-2	451	639
11	649	687	189	236	364	165	-3	-29	-88	84	425	643
12	634	702	184	223	382	160	-9	-33	-89	201	382	625
13	616	719	177	211	381	153	-18	-39	-90	273	334	596
14	592	716	177	212	369	138	-25	-45	-92	290	280	558
15	563	702	193	236	343	120	-30	-50	-92	282	230	514
16	533	682	260	287	313	103	-35	-54	-90	257	195	466
17	498	665	330	338	284	88	-32	-58	-91	220	170	423
18	456	647	359	364	258	76	-20	-61	-90	177	153	396
19	413	626	364	365	241	67	-9	-63	-91	136	147	373
20	379	596	349	349	261	61	3	-66	-90	99	137	344
21	353	563	324	329	331	54	44	-68	-87	70	121	322
22	344	528	295	304	422	46	72	-71	-84	50	103	301
23	354	489	270	280	462	38	80	-74	-79	37	85	276
24	375	450	246	258	472	35	79	-75	-72	27	73	253
25	449	418	227	235	464	31	63	-77	-65	23	67	239
26	556	392	209	211	445	21	42	-77	-62	19	67	240
27	632	368	191	190	421	12	22	-75	-61	17	68	284
28	653	349	190	180	404	4	6	-69	-63	15	80	412
29	649	197	183	393	-2	-5	-66	-66	-66	11	151	514
30	645	195	191	381	-5	-15	-61	-70	7	352	583	
31	675	201		365		-26	-58		0		619	
Date	22	28	13	28	1	30	16	26	17	1	4	25
Min	341	340	172	178	197	-5	-37	-78	-93	-74	-25	235
Aver	573	611	246	246	333	123	3	-53	-78	55	178	480
Max	717	721	366	370	472	352	81	-26	-57	291	467	685
Date	2	13	19	19	24	1	23	7	1	14	8	8

2021	Min			Aver			Max		
	Date	17.9.	-93		225		721	13.2.	Date

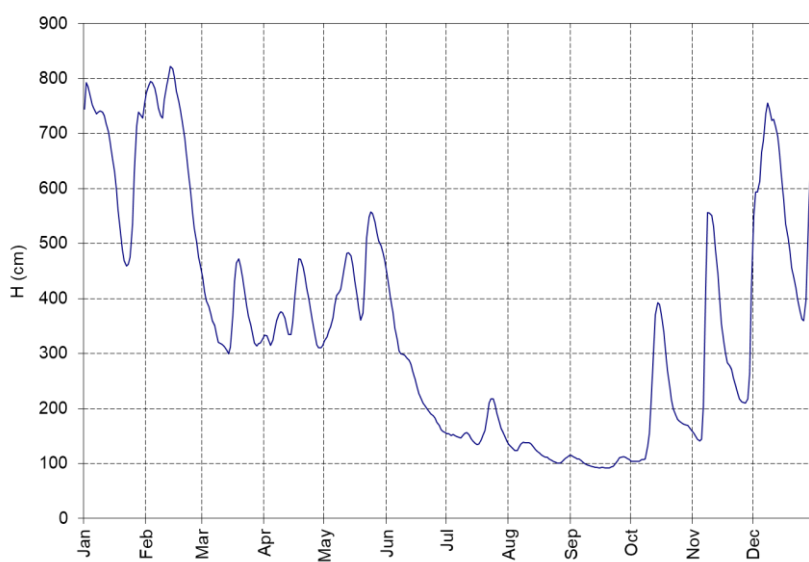


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Gunja

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	744	774	437	333	324	444	154	134	115	104	155	550
2	793	787	412	332	330	422	154	130	113	104	150	593
3	785	795	396	323	341	399	151	127	110	104	144	594
4	766	793	386	315	349	374	153	124	108	104	141	613
5	752	783	374	325	365	347	151	123	108	104	144	666
6	744	767	360	343	389	326	149	130	105	107	203	688
7	736	747	351	360	405	305	147	136	102	107	422	737
8	739	732	335	372	411	300	146	139	99	108	556	755
9	741	728	320	376	418	298	152	138	97	130	555	744
10	739	762	318	374	437	296	155	138	96	154	551	724
11	732	787	316	364	463	292	156	138	95	213	530	726
12	718	803	313	348	482	288	152	135	94	303	490	714
13	703	822	306	334	483	280	145	130	93	371	447	694
14	682	818	300	335	478	267	141	126	93	392	400	662
15	659	801	312	357	460	253	137	122	92	389	354	623
16	632	777	367	399	434	239	134	119	93	370	321	577
17	601	759	432	444	405	227	135	116	93	340	299	536
18	560	741	465	472	380	217	143	114	92	304	283	511
19	520	720	472	471	361	210	152	112	92	270	278	488
20	490	692	459	458	374	205	160	111	92	239	271	456
21	469	660	440	442	432	199	186	108	94	214	256	436
22	459	630	411	420	510	195	210	106	95	199	241	420
23	462	592	388	398	548	190	218	104	99	188	228	398
24	476	556	368	377	557	187	218	103	105	180	218	377
25	534	527	352	357	554	182	207	101	110	177	212	363
26	630	502	336	333	539	175	191	101	112	174	211	360
27	714	476	319	316	520	169	176	102	113	172	210	398
28	739	460	314	310	505	162	164	106	112	171	217	502
29	735	318	310	496	158	157	109	109	169	262	601	
30	728	319	315	484	156	148	112	107	165	419	669	
31	753	327		470		140	115		161		706	
Date	22	28	14	28	1	30	16	27	18	1	4	26
Min	458	452	296	308	321	154	130	98	90	101	138	354
Aver	662	707	365	367	442	259	161	120	101	203	306	577
Max	797	825	475	478	559	457	220	140	117	394	565	757
Date	2	13	19	19	24	1	23	8	1	14	8	8

2021	Min			Aver			Max		
	Date	18.9.	90		354		825	13.2.	Date



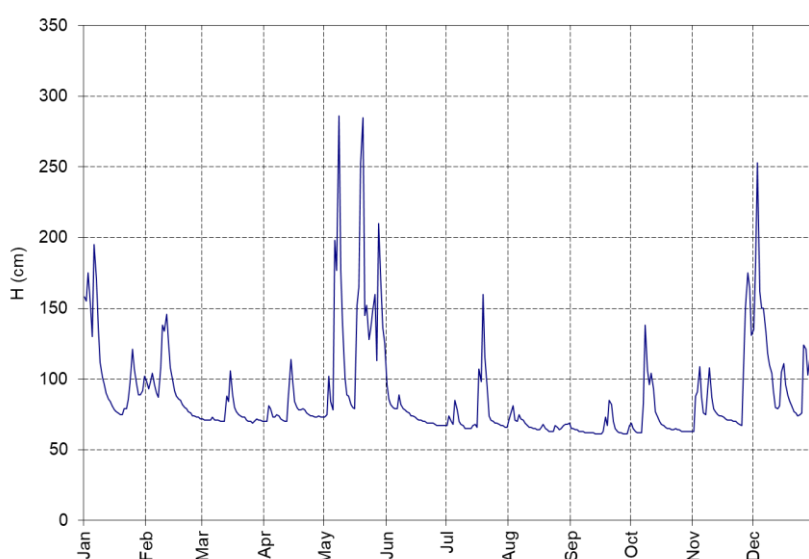
**River:** Sutla  
**Hydrometric Station:** Zelenjak

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	158	99	72	70	73	96	67	71	65	69	63	135
2	155	93	71	70	75	86	74	77	65	65	88	182
3	175	98	71	81	102	82	70	81	64	63	91	253
4	152	104	71	79	84	80	68	71	64	62	109	162
5	130	95	71	73	78	79	85	70	63	62	87	150
6	195	90	73	73	198	79	78	75	63	62	76	150
7	170	87	71	75	177	89	70	72	63	83	75	134
8	137	108	71	74	286	82	68	71	62	138	92	118
9	112	138	71	72	177	79	67	69	62	106	108	110
10	101	134	70	71	138	78	65	67	62	96	87	104
11	96	146	70	70	101	77	65	66	62	104	79	90
12	90	126	70	70	89	76	65	66	62	93	77	80
13	86	108	88	90	88	74	65	65	61	77	75	79
14	84	99	84	114	82	74	67	65	61	73	74	81
15	81	92	106	98	80	73	68	64	61	70	74	105
16	78	88	88	84	79	72	66	64	61	68	73	111
17	77	86	80	80	152	71	107	66	63	67	72	96
18	76	85	77	78	165	71	98	68	73	66	71	88
19	75	82	75	78	253	70	160	65	67	65	71	84
20	75	80	74	79	285	70	115	64	85	65	71	81
21	79	79	73	78	145	69	93	63	82	64	70	77
22	79	77	73	76	152	69	74	63	70	64	70	76
23	86	76	71	75	128	69	71	63	65	65	69	74
24	98	74	70	74	136	69	70	67	63	64	68	75
25	121	74	70	74	148	68	69	66	62	64	67	76
26	107	73	69	73	160	67	69	64	62	63	109	124
27	96	73	70	73	113	67	68	65	61	63	150	121
28	89	72	72	74	210	67	67	67	61	63	175	103
29	89	71	73	73	165	67	67	68	61	63	165	113
30	92	71	73	73	136	67	66	68	67	63	131	111
31	102	70	70	126		66	69		63		96	
Date	19	28	24	11	1	28	10	21	12	4	1	23
Min	74	71	68	69	71	66	64	62	60	61	62	74
Aver	108	94	74	77	141	75	76	68	65	73	90	111
Max	209	154	117	123	354	110	186	89	98	151	239	290
Date	6	11	15	14	19	1	19	3	20	8	28	2
2021				Min		Aver		Max				
	Date	12.9.	60			88		354	19.5.	Date		

### Frequency and Duration

Water levels	from cm	to cm	Frequence days	Duration days
295	291		0	0
290	286		1	1
285	281		1	2
280	276		0	2
275	271		0	2
270	266		0	2
265	261		0	2
260	256		0	2
255	251		2	4
250	246		0	4
245	241		0	4
240	236		0	4
235	231		0	4
230	226		0	4
225	221		0	4
220	216		0	4
215	211		0	4
210	206		1	5
205	201		0	5
200	196		1	6
195	191		1	7
190	186		0	7
185	181		1	8
180	176		2	10
175	171		2	12
170	166		1	13
165	161		4	17
160	156		3	20
155	151		4	24
150	146		5	29
145	141		1	30
140	136		6	36
135	131		4	40
130	126		4	44
125	121		3	47
120	116		1	48
115	111		7	55
110	106		10	65
105	101		9	74
100	96		12	86
95	91		8	94
90	86		21	115
85	81		19	134
80	76		39	173
75	71		67	240
70	66		67	307
65	61		58	365



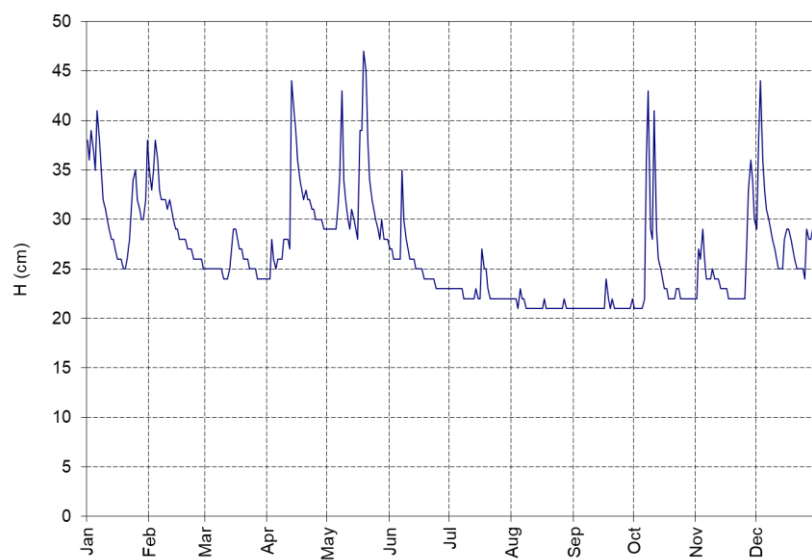
**River:** Bregana  
**Hydrometric Station:** Koretići

**Water levels**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
38	35	25	24	29	27	23	22	21	21	22	29
36	33	25	24	29	27	23	22	21	21	27	38
39	35	25	28	29	26	23	22	21	21	26	44
37	38	25	26	29	26	23	21	21	21	29	36
35	36	25	25	29	26	23	23	21	21	26	33
41	33	25	26	31	26	23	22	21	22	24	31
38	32	25	26	34	35	23	22	21	36	24	30
35	32	25	26	43	30	22	21	21	43	24	29
32	32	25	28	34	28	22	21	21	29	25	28
31	31	24	28	32	27	22	21	21	28	24	27
30	32	24	28	30	26	22	21	21	41	24	26
29	31	24	27	29	26	22	21	21	29	24	25
28	30	25	44	31	26	22	21	21	26	23	25
28	29	27	41	30	25	23	21	21	25	23	25
27	29	29	39	29	25	22	21	21	24	23	28
26	28	29	36	28	25	22	21	21	23	23	29
26	28	28	34	39	25	27	22	24	23	22	29
26	28	27	33	39	24	25	21	22	22	22	28
25	28	27	32	47	24	25	21	21	22	22	27
25	27	26	33	45	24	23	21	22	22	22	26
26	27	26	32	38	24	22	21	21	22	22	25
28	27	26	32	34	24	22	21	21	23	22	25
31	26	25	31	32	24	22	21	21	23	22	25
34	26	25	31	31	23	22	21	21	22	22	25
35	26	25	30	30	23	22	21	21	22	22	24
32	26	25	30	29	23	22	21	21	22	27	29
31	26	24	30	28	23	22	22	21	22	33	28
30	25	24	30	30	23	22	21	21	22	36	28
30	24	29	29	28	23	22	21	21	22	34	29
32	24	29	28	23	22	21	22	22	22	30	28
38	24		28			22	21		22		
Date	16.8.	20			Aver			Max			
					27			58	19.5.	Date	

**Frequency and Duration**

Water levels	Frequency	Duration
from	to	
cm	cm	days
47	46,5	1
46	45,5	0
45	44,5	1
44	43,5	2
43	42,5	2
42	41,5	6
41	40,5	3
40	39,5	9
39	38,5	4
38	37,5	13
37	36,5	20
36	35,5	26
35	34,5	32
34	33,5	38
33	32,5	44
32	31,5	56
31	30,5	67
30	29,5	82
29	28,5	106
28	27,5	131
27	26,5	148
26	25,5	176
25	24,5	209
24	23,5	234
23	22,5	259
22	21,5	311
21	20,5	365

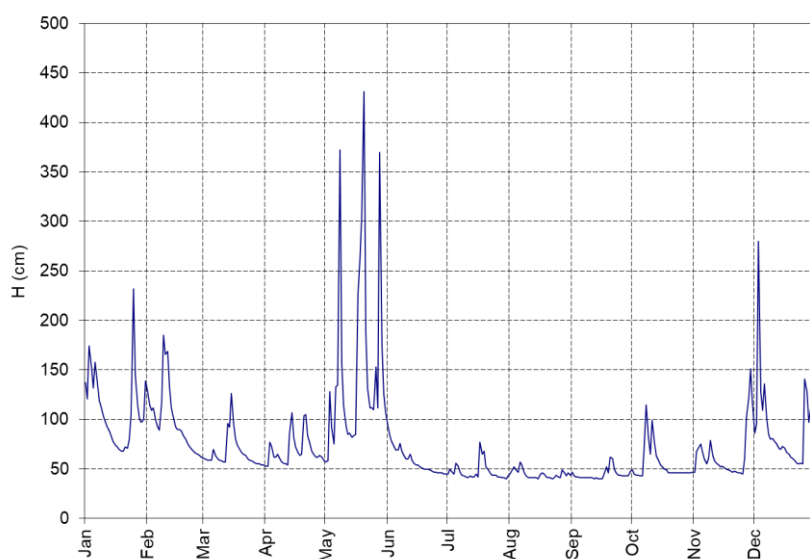


**River:** Krapina  
**Hydrometric Station:** Kupljenovo

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	137	130	61	53	57	93	45	45	47	49	47	86
2	121	115	60	53	58	84	50	49	43	45	68	96
3	174	109	59	77	128	78	47	52	42	44	71	280
4	153	112	59	73	92	73	45	49	42	44	75	128
5	132	99	59	62	75	69	56	47	41	43	67	109
6	158	93	70	62	133	69	53	57	41	43	60	136
7	136	89	63	65	135	76	47	54	41	76	55	100
8	119	118	61	60	372	68	44	46	41	115	61	85
9	113	185	59	57	156	63	43	43	41	81	79	80
10	103	166	58	56	114	60	42	41	41	65	64	81
11	98	169	57	55	94	60	41	41	41	99	58	78
12	93	133	57	54	85	65	43	41	40	76	56	76
13	88	112	96	87	86	59	42	41	41	63	54	71
14	83	101	92	107	82	56	42	41	40	58	52	70
15	78	93	126	82	84	54	45	40	40	54	53	73
16	74	90	94	72	85	54	42	45	40	52	51	71
17	72	90	80	67	227	52	77	46	45	50	50	67
18	70	88	74	64	259	51	65	45	52	49	49	65
19	68	84	70	65	302	50	68	42	46	46	48	62
20	68	80	67	104	431	50	52	41	62	46	47	61
21	72	76	65	105	189	50	49	41	61	46	48	58
22	71	73	64	84	131	49	46	40	50	46	47	56
23	80	70	61	75	112	48	44	41	46	46	46	55
24	106	68	59	68	112	47	44	44	44	46	46	56
25	232	66	58	65	110	47	44	42	44	46	45	55
26	145	65	57	62	153	46	42	41	43	46	61	141
27	114	64	56	62	112	46	42	49	43	46	102	128
28	101	62	55	64	370	46	41	46	43	46	122	97
29	97		55	62	173	45	41	43	43	46	151	110
30	100		54	59	125	45	40	46	48	46	117	104
31	139		54		107		43	44		47		88
Date	19	28	31	1	1	29	29	11	8	5	25	23
Min	67	61	53	53	56	44	40	40	40	42	44	55
Aver	110	100	66	69	153	58	47	45	44	55	65	91
Max	274	198	138	132	522	99	111	63	77	125	170	366
Date	25	9	15	20	20	1	17	6	20	8	28	3

2021	Min	Aver	Max
Date	29.7.	40	522
		75	20.5. Date



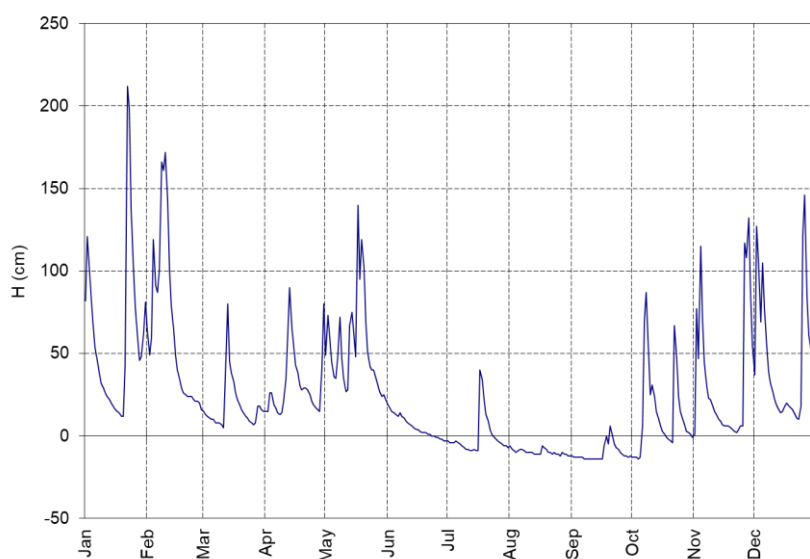
**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Hrvatsko

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	64	15	15	49	19	-3	-6	-12	-13	1	37
2	121	49	13	15	73	17	-4	-8	-13	-13	77	127
3	104	60	12	26	59	15	-4	-9	-13	-13	47	107
4	81	119	11	26	45	14	-4	-10	-13	-14	115	69
5	66	91	10	19	36	13	-3	-9	-13	-13	70	105
6	53	87	10	17	35	12	-4	-8	-13	6	44	78
7	45	101	8	14	47	14	-5	-8	-14	69	30	54
8	38	166	8	13	72	12	-6	-9	-14	87	23	39
9	32	161	8	14	47	11	-7	-10	-14	51	22	32
10	29	172	7	21	35	9	-8	-10	-14	25	18	27
11	26	142	5	35	27	8	-8	-10	-14	31	15	22
12	24	101	36	62	28	7	-9	-10	-14	24	13	19
13	22	79	80	90	67	6	-9	-11	-14	15	10	16
14	20	64	45	65	75	5	-8	-11	-14	10	9	14
15	18	49	38	54	62	4	-9	-11	-14	6	7	15
16	16	40	33	43	48	4	-9	-11	-14	3	6	18
17	15	34	26	38	140	3	40	-6	-6	1	6	20
18	14	29	22	31	95	2	34	-7	0	-1	6	18
19	12	26	19	28	119	2	22	-8	-5	-2	5	17
20	12	25	16	29	102	2	13	-10	6	-3	4	16
21	43	24	14	29	69	1	9	-10	0	-4	3	13
22	212	24	12	28	51	1	4	-11	-5	67	2	11
23	198	24	11	25	42	0	1	-10	-7	47	4	10
24	138	22	9	21	40	0	-1	-11	-8	24	6	18
25	101	21	8	19	40	-1	-2	-11	-10	15	6	122
26	78	21	7	17	35	-1	-3	-12	-11	10	117	146
27	59	20	8	16	31	-2	-4	-10	-12	7	108	84
28	46	16	18	15	27	-2	-5	-11	-12	3	132	61
29	48	48	18	42	24	-3	-6	-11	-13	2	86	54
30	63	16	80	25	-3	-6	-12	-12	1	55	43	
31	81	15		22		-7	-12		-1		33	
Date	19	28	11	8	31	28	12	26	14	3	1	24
Min	12	15	4	12	21	-3	-9	-13	-15	-14	-2	9
Aver	61	65	18	32	54	6	0	-10	-10	14	35	47
Max	271	207	126	105	215	21	94	-3	11	109	170	194
Date	22	10	12	30	17	1	17	17	20	7	28	26
2021				Min		Aver		Max				
	Date	14.9.	-15			26		271	22.1.	Date		

**Frequency and Duration**

Water levels	Frequency		Duration
	from cm	to cm	
220	216	0	0
215	211	1	1
210	206	0	1
205	201	0	1
200	196	1	2
195	191	0	2
190	186	0	2
185	181	0	2
180	176	0	2
175	171	1	3
170	166	1	4
165	161	1	5
160	156	0	5
155	151	0	5
150	146	1	6
145	141	1	7
140	136	2	9
135	131	1	10
130	126	1	11
125	121	2	13
120	116	3	16
115	111	1	17
110	106	2	19
105	101	6	25
100	96	0	25
95	91	2	27
90	86	4	31
85	81	4	35
80	76	6	41
75	71	3	44
70	66	7	51
65	61	7	58
60	56	3	61
55	51	7	68
50	46	10	78
45	41	9	87
40	36	11	98
35	31	13	111
30	26	16	127
25	21	23	150
20	16	26	176
15	11	34	210
10	6	30	240
5	1	23	263
0	-4	25	288
-5	-9	29	317
-10	-14	48	365

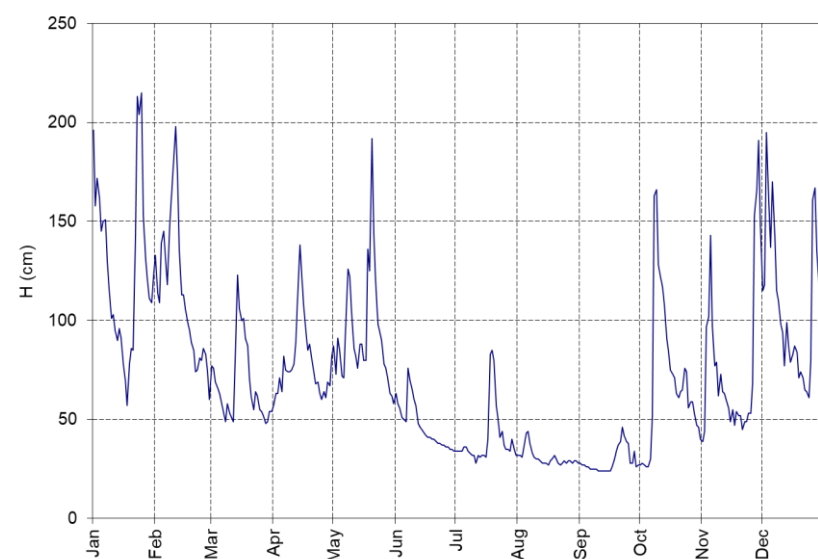


**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Brodarci

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	196	133	77	57	87	63	34	32	28	27	39	115
2	158	114	76	63	73	58	34	32	27	28	44	118
3	172	109	69	63	91	56	34	31	27	27	97	195
4	162	139	66	71	85	51	34	36	26	26	102	160
5	145	145	63	64	72	50	36	43	26	26	143	137
6	150	131	59	82	71	49	36	44	25	30	97	170
7	151	118	53	75	96	76	34	38	25	52	77	143
8	130	148	49	74	126	70	33	33	25	163	79	115
9	116	163	58	74	122	65	32	31	25	166	62	110
10	101	178	53	75	104	60	32	30	24	128	73	98
11	103	198	51	78	86	57	28	30	24	123	64	94
12	95	174	49	89	82	48	32	29	24	117	63	77
13	90	135	90	111	76	46	31	28	24	108	59	99
14	96	113	123	138	88	45	32	28	24	91	56	87
15	91	113	106	123	88	43	32	28	24	84	49	79
16	77	106	100	108	80	42	31	27	24	75	55	83
17	70	99	101	94	80	41	40	29	26	73	47	87
18	57	95	91	85	136	41	83	30	30	71	54	84
19	78	89	87	88	125	40	85	32	34	63	52	71
20	86	85	70	80	192	40	80	30	37	61	52	74
21	85	74	61	74	144	39	57	28	39	64	45	71
22	143	75	55	68	120	38	50	27	46	65	49	65
23	213	81	64	69	98	38	41	28	42	76	49	64
24	204	80	62	63	94	37	44	29	39	74	53	61
25	215	86	55	60	90	37	37	28	38	56	53	80
26	153	83	54	64	78	36	35	29	28	59	68	161
27	131	74	52	61	76	36	35	29	28	59	153	167
28	120	60	48	69	71	35	34	28	34	53	166	135
29	111	49	67	63	35	40	29	26	47	191	121	
30	109	54	82	62	34	35	29	27	46	148	109	
31	122	54		58		32	28		40		101	
Date	19	28	12	1	31	30	11	16	15	5	1	23
Min	54	51	44	48	55	34	26	26	22	25	38	52
Aver	127	114	68	79	94	47	40	31	29	70	78	107
Max	228	205	143	157	205	101	103	71	73	181	211	214
Date	1	11	14	14	20	7	18	6	22	8	29	3

2021	Date	Min	Aver	Max
		15.9.	74	228

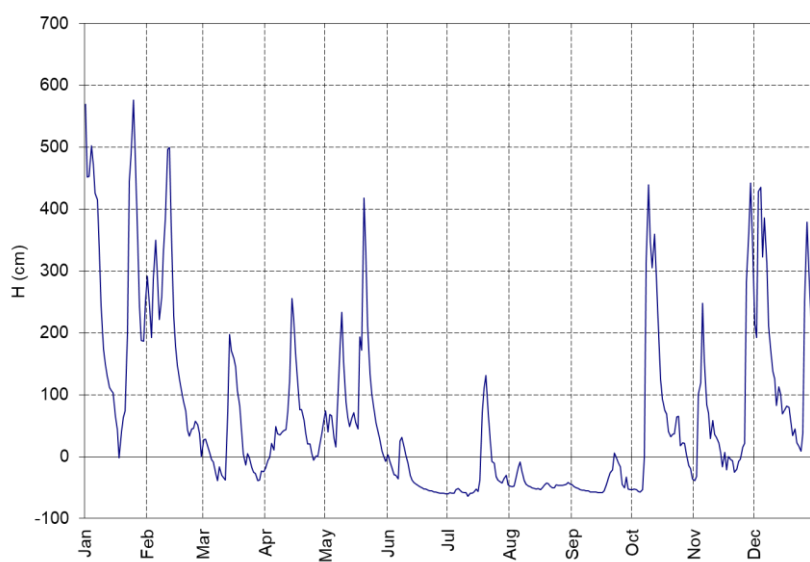


**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Karlovac

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	569	292	27	-18	74	3	-60	-48	-46	-53	-39	215
2	452	239	28	-6	40	-8	-58	-49	-49	-52	-32	192
3	453	192	19	-1	68	-16	-59	-48	-50	-53	101	429
4	502	287	6	21	66	-29	-59	-35	-51	-56	120	435
5	473	350	-5	11	30	-30	-53	-17	-53	-57	248	323
6	426	288	-9	49	16	-36	-51	-9	-54	-53	154	386
7	415	222	-27	37	86	25	-54	-23	-54	0	84	314
8	334	258	-39	35	176	31	-57	-39	-55	314	70	211
9	244	334	-16	39	233	15	-58	-45	-55	439	29	177
10	174	383	-30	42	153	1	-58	-48	-57	347	58	138
11	150	497	-34	44	88	-10	-64	-49	-57	305	36	126
12	131	499	-38	73	63	-30	-59	-50	-57	360	31	83
13	112	366	72	121	49	-38	-59	-51	-57	292	22	113
14	107	227	197	256	63	-42	-57	-52	-58	194	7	101
15	103	179	171	222	71	-45	-52	-51	-58	125	-16	69
16	64	148	159	167	55	-47	-56	-53	-58	93	7	76
17	45	122	146	114	45	-49	-38	-50	-55	75	-21	82
18	-2	106	107	76	193	-50	71	-47	-45	69	0	80
19	40	90	82	76	172	-52	111	-43	-35	41	-5	56
20	63	74	42	59	418	-52	131	-44	-26	32	-7	34
21	74	43	4	37	330	-54	69	-48	-21	36	-25	45
22	202	33	-14	20	211	-55	30	-50	6	37	-20	22
23	445	45	5	20	134	-55	-8	-50	-1	64	-8	18
24	490	46	-2	5	101	-57	-11	-46	-11	65	-4	9
25	576	57	-17	-6	81	-57	-32	-47	-16	18	16	38
26	483	52	-25	1	54	-58	-38	-47	-45	22	21	252
27	352	37	-27	0	42	-59	-41	-47	-50	21	283	379
28	242	0	-39	18	29	-59	-43	-46	-33	4	362	304
29	188	-38	39	9	-59	-36	-45	-52	-15	442	237	
30	187	-23	58	0	-60	-30	-42	-53	-19	354	182	
31	251	-24	-8	-	-	-46	-45	-	-36	-	141	
Date	18	28	12	1	31	28	11	16	11	6	1	24
Min	-7	-28	-49	-39	-15	-60	-66	-54	-59	-59	-41	-15
Aver	269	195	21	54	101	-34	-27	-44	-44	83	76	170
Max	610	534	232	277	455	80	147	27	44	459	466	507
Date	1	11	14	14	20	7	20	6	22	9	29	3

2021	Min		Aver		Max	
	Date	11.7.	-66	68	610	1.1. Date

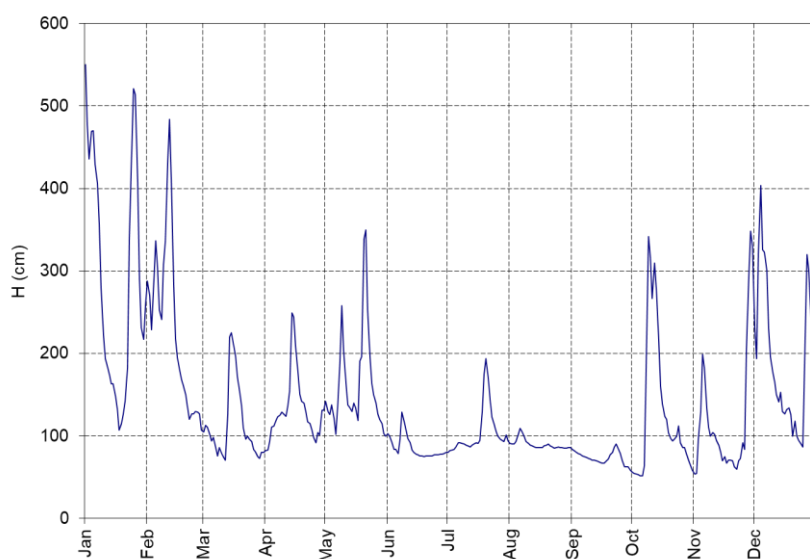


**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Jamnička Kiselica

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	550	288	105	82	142	103	80	91	84	56	54	232
2	477	270	113	83	130	99	82	90	82	55	55	194
3	436	229	111	94	126	93	83	90	80	54	97	321
4	469	273	102	111	138	84	84	93	79	53	130	404
5	470	337	94	112	122	84	87	102	78	52	199	326
6	429	304	98	118	102	79	92	109	76	52	183	323
7	406	253	86	123	135	96	92	106	75	64	134	301
8	356	241	76	125	191	129	91	99	74	182	111	230
9	279	308	86	129	258	117	90	93	73	342	100	196
10	222	335	79	127	204	107	89	91	72	317	104	177
11	194	431	74	124	164	97	88	89	71	267	102	166
12	186	484	71	136	138	92	87	88	71	310	95	150
13	174	411	126	154	135	83	89	87	70	278	89	141
14	163	283	220	249	130	80	90	86	69	216	81	153
15	163	218	225	244	140	78	92	86	68	160	70	130
16	149	195	209	209	134	77	91	86	67	139	75	127
17	133	179	197	177	119	76	95	86	67	124	67	132
18	107	168	172	151	191	76	130	88	70	120	71	134
19	115	161	153	142	196	75	175	89	72	104	71	126
20	127	150	137	140	339	76	194	90	77	97	70	100
21	142	135	109	130	350	76	170	88	80	94	63	118
22	183	120	96	117	253	76	144	87	87	96	60	100
23	338	127	100	115	196	76	123	85	90	100	70	95
24	419	127	96	108	164	77	114	86	84	112	73	90
25	521	130	93	98	150	77	106	87	79	92	92	87
26	514	129	84	92	140	77	100	86	71	86	84	187
27	408	127	81	104	127	78	96	86	63	86	204	320
28	289	107	75	101	120	78	95	85	63	79	293	300
29	231	73	131	115	79	93	85	63	70	348	252	
30	217	80	131	103	80	101	86	58	64	331	213	
31	258	80		100		94	86		58		181	
Date	19	28	12	1	31	17	1	29	30	4	1	25
Min	101	93	68	75	97	75	79	84	57	51	54	81
Aver	294	233	113	132	163	86	104	90	74	128	119	194
Max	559	490	235	265	393	134	198	113	93	355	366	419
Date	1	12	15	14	20	8	20	6	22	9	29	4

2021	Min			Aver			Max		
	Date	4.10.	51		144			559	1.1. Date

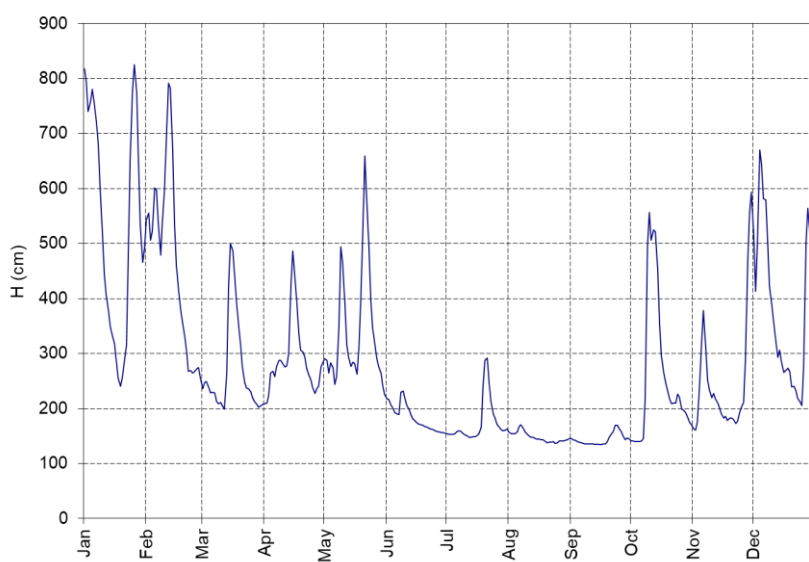


**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Farkašić

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	818	543	236	209	291	217	154	157	145	141	163	514
2	795	555	247	210	288	216	153	154	143	141	161	413
3	740	506	249	225	265	208	153	154	142	140	176	498
4	757	522	238	264	283	200	153	154	140	140	249	670
5	780	601	228	268	274	192	154	157	139	140	319	643
6	757	597	229	258	244	190	158	167	138	141	378	582
7	719	536	228	276	258	189	160	171	137	145	310	579
8	680	479	213	287	352	230	158	164	136	217	253	505
9	602	544	209	288	494	232	154	157	136	498	234	423
10	516	592	211	282	466	217	152	153	136	556	220	388
11	445	706	204	275	388	205	151	150	135	506	227	357
12	408	791	199	278	316	198	148	148	135	525	218	329
13	377	783	264	298	293	188	148	147	134	521	210	293
14	349	668	421	424	276	181	149	145	135	451	201	306
15	335	537	500	486	284	177	149	144	134	355	190	285
16	318	461	488	446	282	174	151	144	134	296	183	266
17	286	412	444	389	262	172	154	143	135	264	186	269
18	256	381	397	338	308	170	166	143	136	248	178	273
19	240	359	349	306	388	169	242	140	140	234	183	267
20	256	331	317	303	535	167	287	138	147	216	183	239
21	282	305	275	294	659	166	292	139	154	209	180	240
22	316	268	247	273	585	164	247	139	159	210	173	233
23	481	269	237	260	491	163	213	140	169	210	177	219
24	649	265	236	252	397	162	190	137	169	226	191	212
25	778	267	231	238	346	160	182	138	163	221	204	206
26	825	272	220	227	315	159	172	141	159	199	211	275
27	775	274	213	236	291	157	166	141	149	197	287	500
28	648	256	208	240	276	156	162	141	143	193	471	564
29	532		202	275	264	156	160	142	146	184	557	526
30	466		204	283	241	155	161	143	144	175	594	475
31	491		208		225		163	145		170		411
Date	19	28	12	1	31	28	12	24	15	4	1	25
Min	233	246	197	206	219	154	147	136	133	139	160	202
Aver	538	467	269	290	343	183	174	148	144	260	249	386
Max	830	804	515	494	671	240	306	173	172	565	603	685
Date	26	12	15	15	21	8	20	7	24	10	30	4

2021	Min			Aver			Max		
	Date	15.9.	133		287		830	26.1.	Date

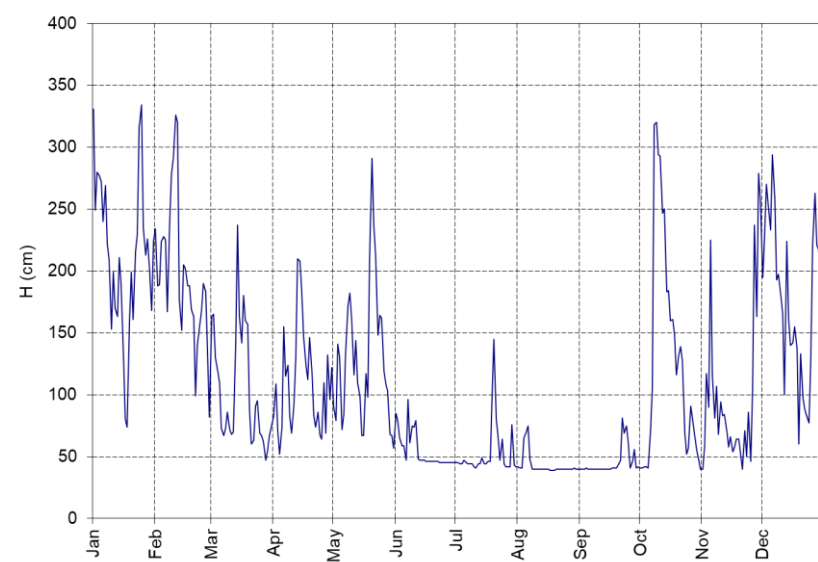


**River:** Donja Dobra  
**Hydrometric Station:** Stative Donje

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	331	234	163	82	91	85	45	42	40	41	40	195
2	249	188	165	109	79	78	45	41	40	41	58	229
3	280	189	130	71	141	65	44	41	40	42	117	270
4	277	224	119	52	130	59	44	65	41	42	90	248
5	272	228	110	74	72	59	47	70	40	41	225	233
6	240	225	73	155	84	47	45	75	40	71	115	294
7	269	167	67	115	134	96	44	48	40	106	81	259
8	222	240	73	124	172	61	44	40	40	318	107	193
9	209	279	86	82	182	75	44	40	40	320	68	197
10	153	291	72	69	162	74	42	40	40	294	94	180
11	199	326	68	93	116	79	41	40	40	293	83	166
12	170	320	70	130	144	48	44	40	40	247	84	100
13	163	177	142	210	110	47	44	40	40	250	71	224
14	211	152	237	208	98	47	49	40	40	183	58	162
15	189	205	163	183	67	47	44	40	40	184	66	140
16	131	202	142	147	67	46	44	40	40	160	54	142
17	80	188	180	124	117	46	46	39	41	161	58	155
18	74	188	160	112	98	46	46	39	41	148	64	138
19	159	169	157	146	212	46	98	39	41	116	64	60
20	199	163	87	118	291	46	145	40	43	132	52	133
21	161	99	60	83	237	46	80	40	47	139	40	97
22	215	140	63	74	213	46	66	40	81	128	71	88
23	230	156	91	86	148	45	47	40	69	70	50	83
24	316	168	95	68	164	45	64	40	75	52	86	77
25	334	190	69	64	162	45	44	40	60	57	46	129
26	235	183	67	110	119	45	42	40	41	91	105	221
27	213	134	62	69	109	45	42	40	46	80	237	263
28	226	82	47	132	103	45	42	40	56	69	163	221
29	204		55	96	68	45	76	41	41	55	279	217
30	168		67	122	67	45	43	40	42	48	257	200
31	224		76		57		42	40		40		185
Date	17	28	7	1	5	29	11	16	1	24	23	22
Min	48	46	45	46	47	44	36	39	40	39	37	41
Aver	213	197	104	110	129	55	53	43	46	130	99	177
Max	352	326	310	315	332	246	204	194	194	321	317	323
Date	25	11	15	14	20	1	20	6	22	8	30	6

2021	Min			Aver			Max		
	Date	11.7.	36		113		352	25.1.	Date

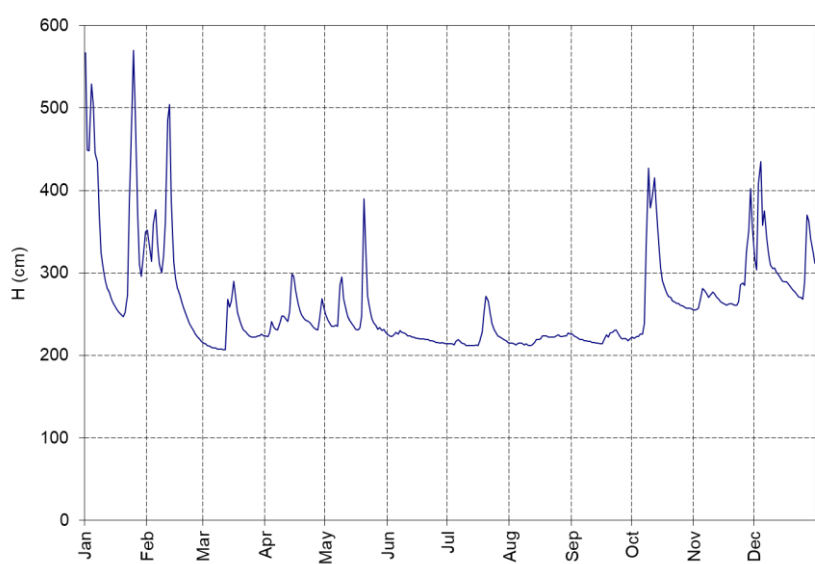


**River:** Korana  
**Hydrometric Station:** Karlovac

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	367	352	215	224	250	225	214	215	226	222	255	317
2	449	330	214	223	243	224	214	215	224	221	256	304
3	448	314	212	228	239	223	214	214	222	223	257	408
4	529	359	211	241	235	225	213	213	221	223	270	435
5	505	377	210	234	235	228	217	215	219	226	281	358
6	445	336	209	232	237	226	219	215	219	226	279	375
7	434	311	209	231	235	230	217	215	218	239	275	341
8	371	300	208	240	286	228	215	213	218	332	270	323
9	324	320	208	248	295	227	214	214	217	427	273	310
10	303	360	208	248	269	226	212	212	217	379	277	305
11	291	485	207	244	256	224	212	212	216	391	275	306
12	282	504	207	241	247	224	212	213	216	415	271	301
13	276	386	268	253	243	222	212	216	215	379	268	297
14	269	314	259	299	238	222	212	219	215	336	265	294
15	264	294	266	296	235	221	213	219	214	307	264	290
16	259	282	290	279	232	221	212	220	214	291	262	289
17	255	274	272	264	231	220	218	224	219	282	261	289
18	252	266	253	255	233	220	229	224	225	276	262	286
19	249	259	243	249	248	220	253	224	222	272	263	283
20	247	251	236	245	390	219	272	222	227	270	262	280
21	252	245	231	243	329	219	266	222	228	266	261	277
22	273	239	229	242	272	218	252	222	230	265	261	274
23	383	234	226	240	255	218	239	222	231	263	265	271
24	458	230	224	237	245	217	231	224	226	263	268	270
25	570	226	222	234	240	216	227	225	222	261	288	268
26	493	222	222	232	236	216	224	223	220	260	285	289
27	371	220	222	231	232	215	222	223	221	259	325	370
28	310	217	224	245	234	216	221	224	220	257	352	363
29	296		224	269	230	215	219	224	218	257	402	342
30	326		226	259	232	214	218	227	221	257	355	326
31	350		224		228		216	226		256		312
Date	20	28	11	3	31	30	13	12	15	1	2	25
Min	244	216	205	221	226	211	207	209	209	217	247	267
Aver	358	304	228	247	252	221	224	219	221	284	281	315
Max	603	532	312	303	422	237	275	229	232	438	417	487
Date	1	11	13	14	20	7	20	30	22	9	29	3

2021	Min			Aver			Max		
	Date	11.3.	205		263		603		1.1. Date

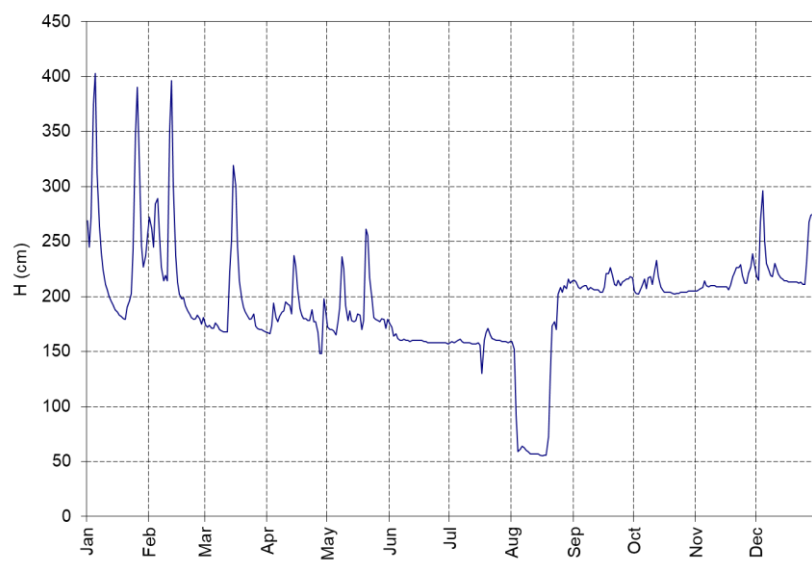


**River:** Glina  
**Hydrometric Station:** Glina

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	269	272	174	167	172	175	158	159	215	205	205	218
2	245	262	172	166	170	172	159	152	213	203	206	215
3	272	245	174	174	170	164	158	93	208	202	207	268
4	375	284	171	194	169	166	159	59	207	206	208	296
5	403	289	171	181	165	162	160	61	209	210	214	251
6	312	255	176	177	176	160	161	64	210	216	210	230
7	264	227	173	182	189	160	159	63	210	207	209	224
8	240	214	170	186	236	161	158	60	206	217	210	219
9	224	219	169	187	225	160	158	59	208	218	210	218
10	211	214	168	195	192	160	158	57	207	211	210	230
11	206	352	168	193	178	159	158	57	206	221	209	225
12	200	396	168	192	187	160	157	57	206	233	209	220
13	195	300	223	184	178	160	157	57	206	218	209	217
14	192	237	252	237	177	160	157	57	204	209	209	216
15	188	213	319	228	178	160	158	56	204	206	209	214
16	186	202	301	207	184	160	156	55	208	204	209	214
17	183	198	245	189	183	160	130	56	221	204	206	213
18	182	199	214	183	170	159	160	56	221	204	210	213
19	180	192	198	180	178	159	167	72	226	204	218	213
20	179	187	190	180	261	158	171	128	220	203	222	213
21	190	184	186	178	255	158	165	173	211	202	226	213
22	196	181	182	178	217	158	162	177	210	203	226	212
23	203	179	179	188	198	158	161	170	215	203	229	213
24	243	180	180	177	181	158	160	202	210	204	219	211
25	348	183	184	177	179	158	160	208	213	204	212	211
26	390	180	173	167	178	158	160	204	214	204	212	231
27	310	175	171	148	177	158	159	210	216	204	221	268
28	246	181	170	148	180	158	159	207	216	205	227	274
29	227		170	198	179	158	159	216	218	205	239	275
30	237		169	186	171	157	158	212	217	205	229	275
31	255		168		179		159	214		205		254
Date	20	25	10	27	5	29	17	16	15	4	17	24
Min	177	174	167	103	164	156	122	54	198	197	196	211
Aver	244	229	191	184	188	160	159	118	212	208	215	231
Max	419	414	340	246	284	183	174	218	228	238	241	310
Date	5	12	15	14	20	1	20	29	19	11	29	4

2021	Min			Aver			Max		
	Date	16.8.	54		195		419	5.1. Date	

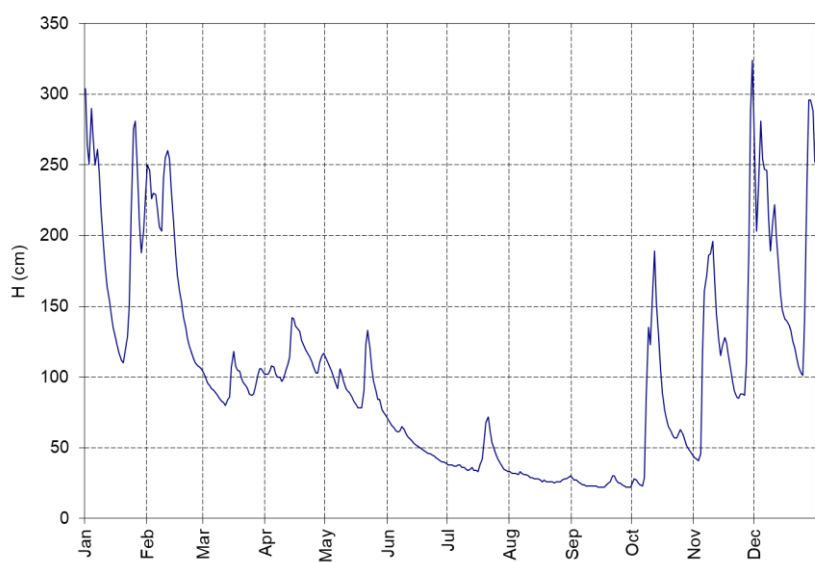


**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Kostajnica

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	304	250	103	102	114	70	38	33	29	25	43	254
2	264	246	100	102	110	68	38	32	27	28	42	203
3	251	226	96	104	107	66	38	32	27	27	41	232
4	290	230	94	108	104	64	37	32	26	25	46	281
5	268	229	92	107	99	62	37	31	25	24	119	254
6	250	218	91	102	95	61	38	33	24	23	161	247
7	261	206	89	100	92	62	38	32	24	29	172	246
8	244	203	87	100	106	65	36	31	23	85	186	212
9	217	241	85	97	102	63	36	31	23	135	187	189
10	193	255	83	99	97	60	35	30	23	123	196	211
11	177	260	82	105	92	58	34	29	23	152	169	222
12	164	254	80	109	90	56	35	29	23	189	145	199
13	154	232	84	114	89	55	36	28	23	153	126	176
14	144	208	86	142	86	53	34	28	22	127	115	158
15	135	188	107	141	83	52	34	28	22	106	122	147
16	128	172	118	136	81	51	33	27	22	89	128	141
17	122	160	108	134	78	50	38	26	22	76	124	140
18	117	153	105	132	78	49	42	27	24	70	115	137
19	112	143	104	126	78	48	55	26	25	65	105	133
20	110	135	99	122	91	47	68	26	26	62	97	126
21	118	127	96	119	123	46	72	26	30	59	90	120
22	129	122	94	117	133	46	62	26	30	57	86	113
23	151	117	92	114	120	45	54	25	27	57	85	107
24	214	113	88	111	106	44	49	26	25	60	88	103
25	276	110	87	107	97	43	45	26	25	63	88	101
26	281	108	88	103	90	42	42	26	24	60	87	141
27	241	107	93	103	84	41	39	27	23	56	110	239
28	208	106	101	110	84	40	37	28	22	52	188	296
29	188	106	106	115	77	40	35	28	22	49	289	296
30	204	106	117	75	39	34	29	22	47	324	288	
31	228	103		73		33	30		45		252	
Date	20	28	12	9	31	30	31	20	14	1	4	25
Min	109	104	76	96	71	38	32	25	21	22	39	99
Aver	198	183	95	113	95	53	41	29	24	72	129	192
Max	312	263	120	146	137	71	74	34	31	198	331	301
Date	1	11	16	14	21	1	20	1	21	12	30	28

2021	Min			Aver			Max		
	Date	14.9.	21	102	331	30.11.	Date		



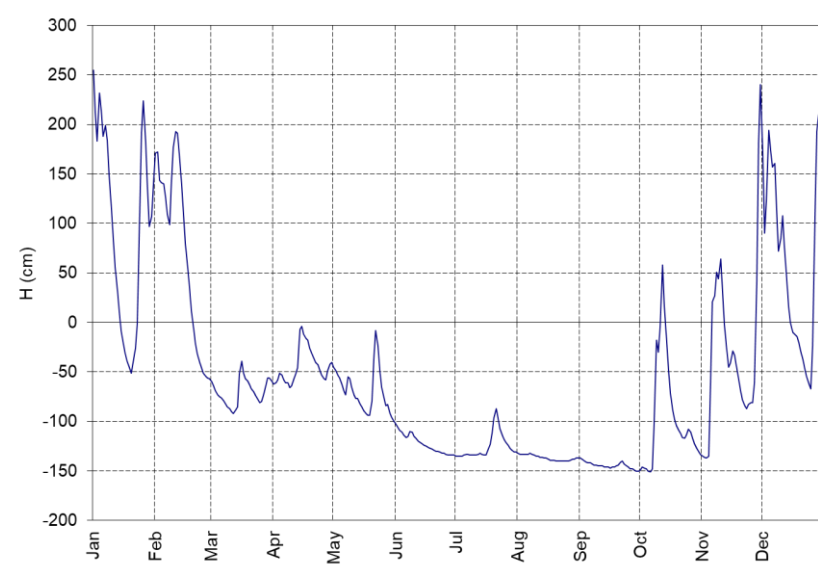
**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Hrvatska Dubica

### Water levels

### Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	171	-60	-62	-45	-103	-135	-132	-137	-149	-135	171
2	212	172	-64	-61	-49	-106	-135	-133	-138	-146	-136	90
3	183	144	-69	-58	-53	-109	-135	-133	-140	-147	-137	123
4	232	141	-73	-51	-56	-111	-135	-133	-141	-148	-135	194
5	214	140	-75	-53	-63	-114	-134	-133	-142	-150	-61	174
6	188	127	-76	-58	-69	-116	-133	-133	-142	-151	21	157
7	199	109	-79	-61	-73	-115	-133	-132	-143	-148	27	161
8	184	99	-82	-61	-55	-110	-134	-133	-144	-101	51	114
9	149	144	-85	-66	-57	-111	-134	-134	-144	-18	44	72
10	114	177	-87	-64	-65	-115	-134	-135	-145	-30	64	85
11	84	193	-90	-57	-73	-117	-134	-135	-145	-4	31	108
12	56	191	-92	-52	-77	-120	-133	-136	-145	58	-2	76
13	32	170	-88	-46	-77	-121	-132	-136	-146	16	-28	43
14	11	138	-85	-7	-82	-122	-133	-137	-146	-20	-45	16
15	-8	109	-52	-4	-85	-124	-134	-137	-146	-48	-41	0
16	-22	80	-39	-12	-89	-125	-134	-138	-147	-71	-29	-10
17	-32	55	-51	-16	-92	-126	-129	-139	-146	-89	-33	-12
18	-39	35	-57	-18	-94	-127	-123	-139	-146	-98	-44	-14
19	-46	12	-59	-26	-94	-128	-112	-139	-145	-104	-58	-20
20	-51	-7	-63	-32	-79	-129	-96	-140	-144	-109	-69	-29
21	-40	-22	-67	-36	-37	-130	-87	-140	-141	-112	-78	-38
22	-26	-32	-70	-40	-8	-130	-97	-140	-140	-116	-84	-47
23	0	-40	-74	-43	-24	-131	-107	-140	-143	-117	-87	-55
24	83	-46	-77	-48	-48	-132	-114	-140	-145	-113	-83	-62
25	192	-51	-81	-53	-65	-132	-118	-140	-146	-108	-81	-67
26	224	-54	-80	-57	-76	-133	-121	-140	-148	-111	-81	-24
27	182	-56	-74	-58	-84	-134	-124	-139	-148	-117	-61	108
28	135	-57	-64	-49	-83	-134	-127	-138	-149	-122	41	193
29	97	-56	-42	-92	-134	-129	-138	-150	-127	182	210	
30	107	-56	-40	-96	-134	-131	-137	-150	-130	240	205	
31	140	-59	-	-99	-	-131	-137	-	-133	-	159	
Date	20	28	12	9	31	30	2	20	28	5	4	25
Min	-52	-57	-95	-68	-101	-135	-136	-141	-150	-151	-139	-68
Aver	97	73	-70	-44	-69	-122	-125	-137	-144	-96	-27	67
Max	263	202	-36	1	-4	-101	-85	-131	-137	68	247	230
Date	1	11	16	14	22	1	21	1	1	12	30	1

2021	Min	Aver	Max
Date	5.10.	-151	263
		-50	1.1. Date

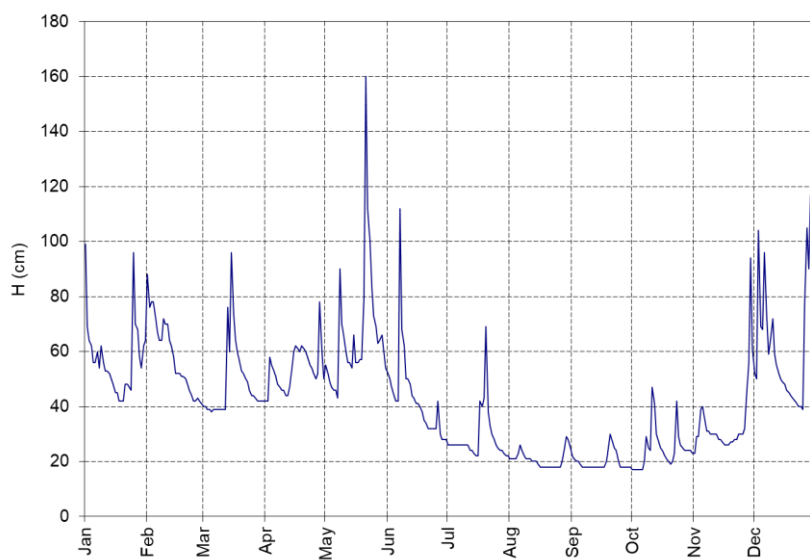


**River:** Orljava  
**Hydrometric Station:** Pleternica most

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	99	88	40	42	55	52	26	21	22	17	23	52
2	69	76	40	42	52	50	26	21	21	17	29	50
3	64	78	39	58	49	47	26	21	20	17	29	104
4	62	78	39	55	47	44	26	21	20	17	39	69
5	56	72	38	53	46	42	26	23	19	17	40	68
6	56	67	39	51	46	42	26	26	18	17	36	96
7	60	64	39	48	43	112	26	24	18	20	31	72
8	54	64	39	47	90	68	26	22	18	29	31	59
9	62	72	39	46	70	62	26	21	18	25	30	64
10	56	70	39	46	66	50	26	21	18	24	30	72
11	53	70	39	44	60	50	26	21	18	47	30	59
12	53	64	39	44	56	48	24	20	18	41	30	55
13	52	62	76	47	56	44	24	20	18	30	28	52
14	50	58	60	54	54	43	23	20	18	27	28	50
15	48	52	96	60	66	41	22	19	18	25	27	49
16	45	52	73	62	56	41	22	18	18	24	26	48
17	45	52	64	61	56	40	42	18	18	22	26	46
18	42	51	60	60	57	38	40	18	20	21	26	45
19	42	51	56	62	57	35	43	18	25	20	27	44
20	42	50	53	61	80	34	69	18	30	19	27	43
21	48	48	52	60	160	32	38	18	27	20	28	42
22	48	46	50	58	112	32	33	18	25	23	28	41
23	47	44	49	55	100	32	30	18	24	42	30	40
24	46	42	46	54	84	32	28	18	20	29	30	40
25	96	42	44	52	73	32	26	18	18	26	30	39
26	70	43	44	50	69	42	25	18	18	25	32	77
27	68	42	43	52	63	30	24	20	18	24	43	105
28	58	41	42	78	64	28	24	25	18	24	56	90
29	54	42	60	66	28	23	29	18	24	24	94	117
30	62	42	50	60	28	22	28	18	24	61	101	
31	64	42			54	22	25		23			85
Date	18	28	5	1	7	28	15	16	6	1	1	25
Min	42	41	38	42	43	28	22	18	18	17	23	39
Aver	57	59	48	54	67	43	29	21	20	25	34	64
Max	99	88	96	78	160	112	69	29	30	47	94	117
Date	1	1	15	28	21	7	20	29	20	11	29	29

2021	Date	Min	Aver	Max
		1.10.	43	160 21.5. Date



**River:** Orljava  
**Hydrometric Station:** Frkljevci

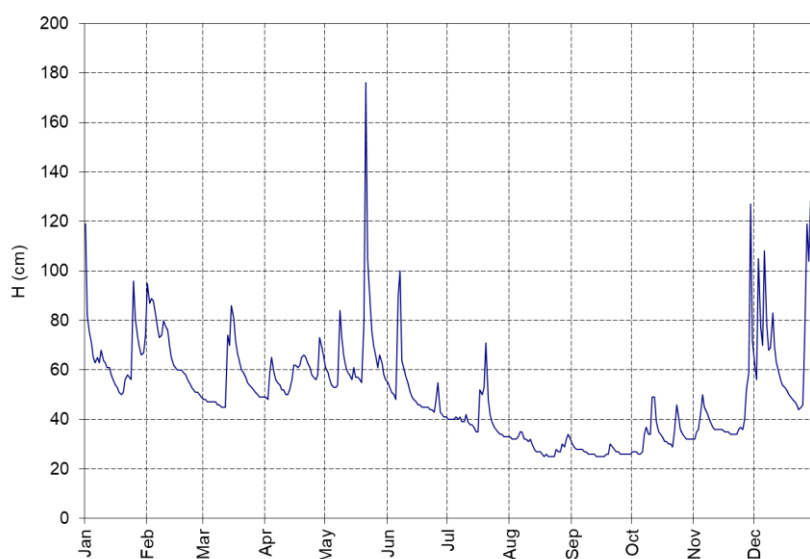
### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	119	95	48	49	61	55	40	33	30	27	32	62
2	82	87	48	48	59	53	40	32	29	27	35	56
3	76	89	47	59	56	51	40	32	28	27	36	105
4	71	88	47	65	54	50	40	32	28	26	43	77
5	65	82	47	59	53	48	41	33	28	26	50	70
6	63	77	47	56	53	90	40	35	28	27	45	108
7	65	73	47	55	54	100	41	35	27	34	43	78
8	63	74	46	54	84	64	39	32	27	37	41	68
9	68	80	46	52	73	60	39	32	26	34	39	69
10	64	78	45	52	66	57	42	31	26	34	37	83
11	63	76	45	50	61	55	39	32	26	49	36	69
12	61	70	45	50	59	51	38	30	26	49	36	63
13	61	65	74	52	58	49	38	28	25	39	36	59
14	58	62	70	56	56	48	37	27	25	35	36	56
15	56	61	86	62	61	47	35	27	25	34	36	54
16	54	60	81	62	57	46	35	27	25	33	35	53
17	53	60	72	61	57	46	52	26	25	31	35	52
18	51	60	67	62	56	45	50	25	26	31	35	50
19	50	59	63	65	55	45	53	26	26	30	34	49
20	51	58	60	66	80	45	71	25	30	30	34	48
21	56	56	59	65	176	45	48	25	29	29	34	47
22	58	55	57	63	105	44	42	25	28	35	34	46
23	57	53	55	61	88	44	39	25	27	46	36	44
24	56	52	54	58	76	43	37	28	27	41	37	45
25	96	51	53	57	70	48	36	27	26	36	36	46
26	81	51	52	56	65	55	35	27	26	34	40	72
27	73	50	51	58	61	43	34	30	26	33	52	119
28	69	49	50	73	66	42	34	29	26	32	59	104
29	66	49	69	63	41	33	32	26	32	32	127	128
30	67	49	65	58	41	33	34	26	32	32	72	115
31	74	49			56		33	32		32		90
Date	18	28	10	1	5	30	6	18	11	1	1	23
Min	47	48	44	45	52	35	26	23	24	26	31	44
Aver	66	67	55	59	68	52	40	29	27	34	43	70
Max	163	103	99	77	228	207	85	45	38	55	168	152
Date	1	1	15	28	21	6	20	11	20	11	29	29

2021	Date	Min	Aver	Max
		18.8.	51	228 21.5. Date

### Frequency and Duration

Water levels		Frequence	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
180	176	1	1
175	171	0	1
170	166	0	1
165	161	0	1
160	156	0	1
155	151	0	1
150	146	0	1
145	141	0	1
140	136	0	1
135	131	0	1
130	126	2	3
125	121	0	3
120	116	2	5
115	111	1	6
110	106	1	7
105	101	3	10
100	96	2	12
95	91	1	13
90	86	7	20
85	81	6	26
80	76	9	35
75	71	12	47
70	66	16	63
65	61	31	94
60	56	39	133
55	51	36	169
50	46	40	209
45	41	25	234
40	36	29	263
35	31	46	309
30	26	46	355
25	21	10	365

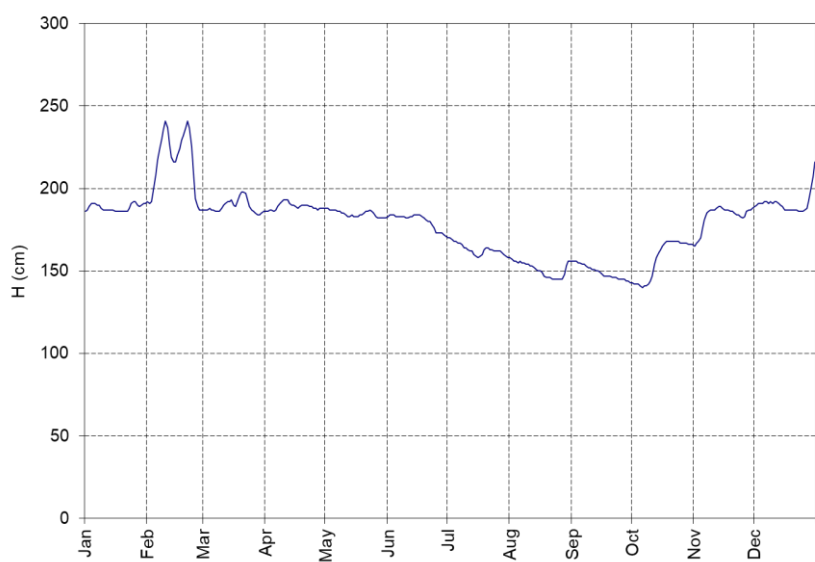


**River:** Bosut  
**Hydrometric Station:** Lipovac

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	186	192	187	186	188	183	170	158	156	143	165	189
2	187	191	187	186	188	184	170	157	156	142	167	190
3	189	192	187	187	187	184	169	156	156	142	168	191
4	191	199	188	187	187	184	168	156	155	142	170	191
5	191	208	187	186	187	183	168	155	155	141	176	191
6	191	217	187	187	187	183	167	156	154	140	181	192
7	190	223	186	189	186	183	167	155	154	141	185	192
8	190	230	186	191	186	183	166	155	153	141	186	191
9	188	236	186	192	185	183	164	154	152	142	187	192
10	187	241	188	193	185	182	164	154	152	144	187	191
11	187	237	190	193	184	182	163	153	151	147	187	192
12	187	227	191	193	183	183	162	153	151	154	188	192
13	187	219	192	191	183	183	162	152	150	158	189	191
14	187	216	192	190	184	184	160	151	150	161	189	190
15	187	216	193	190	183	184	159	150	149	163	188	189
16	186	220	190	189	183	184	158	150	148	165	187	187
17	186	224	189	188	183	184	159	149	147	167	187	187
18	186	229	192	189	184	183	160	147	147	168	187	187
19	186	232	196	190	184	182	163	146	147	168	186	187
20	186	237	198	190	185	181	164	146	147	168	186	187
21	186	241	198	190	186	180	164	146	146	168	185	187
22	186	237	197	190	186	180	163	145	146	168	184	187
23	188	225	193	189	187	178	163	145	146	168	184	186
24	191	209	189	189	186	176	162	145	145	168	183	186
25	192	194	187	188	185	173	162	145	145	167	182	186
26	192	189	186	188	183	173	162	145	145	167	183	187
27	190	187	185	187	182	173	162	145	145	167	186	188
28	189	187	184	188	182	173	161	148	144	167	187	193
29	190	184	188	182	172	172	160	153	144	166	187	199
30	191	185	188	182	171	159	156	143	166	188	207	
31	191	186		182		158	156		166		216	
Date	1	26	29	1	28	29	16	22	30	5	1	24
Min	185	187	182	185	181	170	157	144	142	139	164	184
Aver	188	216	189	189	185	180	163	151	149	157	183	191
Max	193	242	199	195	191	186	172	159	157	170	190	219
Date	24	10	19	9	2	2	1	1	1	18	12	31

2021	Min			Aver			Max		
	Date	5.10.	139		178		242	10.2.	Date

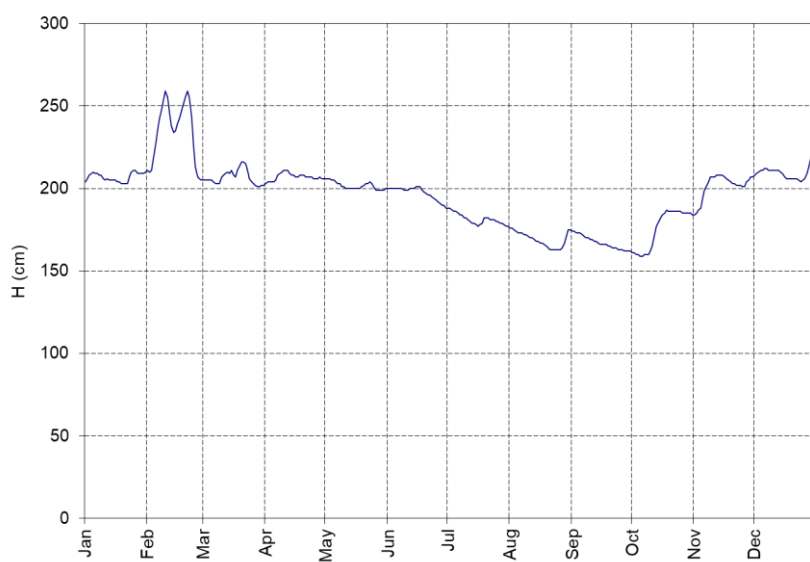


**River:** Spačva  
**Hydrometric Station:** Ljubanj

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	204	211	205	203	206	200	188	176	174	161	184	208
2	206	210	205	204	206	200	188	176	174	161	185	209
3	208	211	205	204	206	200	187	175	173	160	187	210
4	209	218	205	204	205	200	186	174	173	160	188	211
5	210	227	205	204	205	200	186	173	173	159	194	211
6	209	235	204	205	204	200	185	173	172	159	199	212
7	209	242	203	208	203	200	184	173	171	160	202	212
8	208	248	203	209	203	200	184	172	170	160	204	211
9	208	254	203	210	201	199	182	172	170	160	207	211
10	206	259	207	211	201	199	182	171	169	162	207	211
11	205	255	208	211	200	199	181	170	169	165	207	211
12	206	246	209	211	200	200	180	170	168	172	208	211
13	205	238	210	209	200	200	179	169	168	177	208	211
14	205	234	209	208	200	200	179	168	167	180	208	210
15	205	235	211	208	200	201	178	168	166	182	208	209
16	205	239	208	207	200	201	177	167	166	184	207	207
17	204	243	207	207	200	201	178	167	166	185	206	206
18	204	247	211	208	200	199	179	166	166	187	205	206
19	203	251	214	208	201	198	182	165	165	186	204	206
20	203	256	216	208	202	197	182	164	165	186	203	206
21	203	259	216	207	203	196	182	163	164	186	203	206
22	203	255	215	207	203	196	181	163	164	186	202	206
23	207	243	211	207	204	195	181	163	164	186	202	205
24	210	226	206	207	203	194	181	163	163	186	202	204
25	211	213	204	206	201	193	180	163	163	186	201	205
26	211	207	203	206	199	192	180	163	163	185	201	206
27	209	206	202	206	199	191	179	164	162	185	204	209
28	209	205	201	207	199	190	179	167	162	185	205	213
29	209		201	206	199	190	178	171	162	185	207	218
30	209		202	206	199	188	177	175	162	185	207	226
31	210		202		200		177	175		184		235
Date	1	27	27	1	27	30	31	23	29	6	1	23
Min	203	205	201	203	198	188	176	162	161	158	184	204
Aver	207	235	207	207	202	197	181	169	167	176	202	210
Max	212	260	216	212	207	201	189	177	175	187	209	239
Date	25	10	20	10	1	1	1	1	1	18	14	31

2021	Min			Aver			Max		
	Date	6.10.	158	196			260	10.2.	Date



### 4.3. Montenegro



Figure 5: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

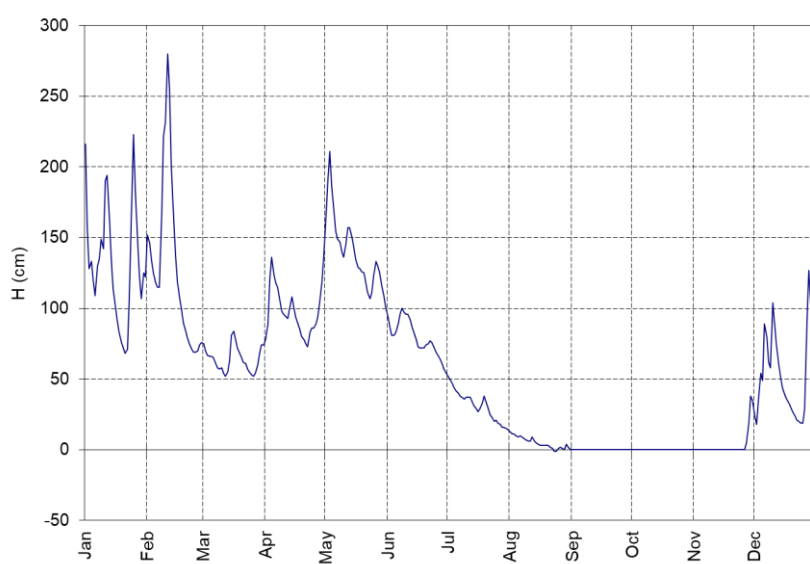
**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Bijelo Polje

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	216	152	75	78	159	94	52	13				24
2	157	146	70	89	192	87	50	11				18
3	128	134	67	120	211	81	47	11				35
4	133	125	66	136	187	81	44	10				54
5	119	118	66	124	168	83	42	9				49
6	109	115	65	118	154	89	40	10				89
7	130	115	61	115	149	96	38	9				80
8	135	166	58	105	147	100	37	8				62
9	149	222	57	98	140	97	36	7				58
10	142	231	58	96	136	96	37	6				104
11	190	280	54	94	146	96	37	6				89
12	194	255	52	93	157	92	37	9				74
13	163	200	55	100	157	87	34	6				60
14	135	163	63	108	150	83	31	5				51
15	114	138	81	101	143	78	29	4				44
16	101	119	84	94	135	73	27	3				39
17	91	107	78	89	129	72	29	3				36
18	83	99	72	85	128	72	33	3				33
19	76	90	68	80	126	72	38	3				30
20	72	84	65	78	125	74	34	3				27
21	68	79	62	75	118	75	29	2				24
22	71	75	61	73	111	77	25	1				21
23	108	71	57	83	107	76	23	-1				20
24	158	69	55	86	111	72	20	-1				19
25	223	69	53	86	123	69	21	1				19
26	184	70	52	89	133	67	19	2				29
27	147	74	54	94	130	64	18	1				91
28	122	76	60	104	125	61	16	0				127
29	107	68	119	115	57	16	4					38
30	125	74	138	109	54	15	2					89
31	122	74	101				14	0				77
Date	21	24	12	22	31	30	31	23	1	1	1	2
Min	68	69	52	73	101	54	14	-1	0	0	0	18
Aver	131	130	64	98	139	79	31	5				54
Max	260	291	87	149	218	102	53	13	0	0	0	132
Date	1	11	15	30	3	7	1	1	1	1	29	28
2021	Min Date	23.8.	-1				Aver		Max	291	11.2. Date	

### Frequency and Duration

Water levels	Frequency	Duration		
			from	to
cm	cm	days	days	
235	231	1	1	
230	226	0	1	
225	221	2	3	
220	216	1	4	
215	211	1	5	
210	206	0	5	
205	201	0	5	
200	196	1	6	
195	191	2	8	
190	186	2	10	
185	181	1	11	
180	176	0	11	
175	171	0	11	
170	166	2	13	
165	161	2	15	
160	156	5	20	
155	151	2	22	
150	146	7	29	
145	141	2	31	
140	136	5	36	
135	131	6	42	
130	126	7	49	
125	121	8	57	
120	116	7	64	
115	111	7	71	
110	106	7	78	
105	101	7	85	
100	96	9	94	
95	91	8	102	
90	86	12	114	
85	81	10	124	
80	76	12	136	
75	71	19	155	
70	66	12	167	
65	61	9	176	
60	56	8	184	
55	51	11	195	
50	46	3	198	
45	41	3	201	
40	36	11	212	
35	31	7	219	
30	26	7	226	
25	21	6	232	
20	16	10	242	
15	11	5	247	
10	6	10	257	
5	1	15	272	
0	-4	4	276	



**River:** Tara  
**Hydrometric Station:** Trebaljevo

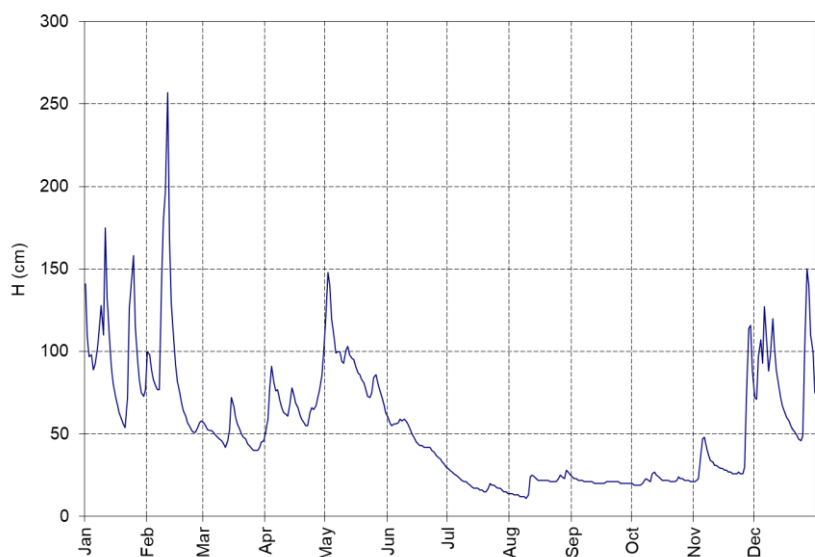
**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	141	100	57	51	118	60	29	14	24	20	21	72
2	109	98	55	59	148	57	28	14	23	19	22	71
3	97	89	53	78	140	55	27	13	23	19	23	97
4	98	83	52	91	120	56	26	13	22	19	37	107
5	89	79	52	81	109	56	25	13	22	19	47	93
6	92	77	51	76	99	57	24	12	22	20	48	127
7	102	77	49	77	100	59	23	12	21	22	41	105
8	114	145	48	70	100	58	22	12	21	23	37	88
9	128	181	47	66	94	59	21	11	21	22	34	98
10	110	196	46	63	93	58	21	13	21	21	33	120
11	175	257	44	62	101	56	20	24	21	26	31	101
12	133	168	42	61	103	53	19	25	20	27	31	88
13	108	129	46	67	98	50	18	24	20	25	30	79
14	91	107	53	78	96	48	17	23	20	24	29	72
15	81	92	72	74	95	45	17	22	20	23	29	67
16	73	82	67	69	91	44	17	22	20	22	28	63
17	68	75	60	66	87	43	16	22	20	22	28	60
18	63	69	56	62	86	43	16	22	21	22	27	58
19	59	64	53	59	83	42	15	22	21	22	27	55
20	56	61	50	57	81	42	15	22	21	21	26	53
21	54	57	48	55	77	42	17	21	21	21	26	51
22	72	55	47	55	73	42	20	21	21	21	26	49
23	126	52	44	63	72	40	19	21	21	22	27	47
24	140	51	43	66	75	39	19	21	21	24	26	46
25	158	51	41	65	84	37	18	23	20	23	26	49
26	115	54	40	67	86	36	17	25	20	23	30	100
27	94	57	40	72	81	35	17	24	20	22	72	150
28	82	58	40	77	77	33	16	23	20	22	114	140
29	75	42	86	72	32	15	28	20	22	116	110	
30	73	45	101	68	30	15	27	20	21	88	100	
31	77	46	63	14	25	21	21	21	21	28	27	
Date	21	24	26	1	31	30	31	9	12	2	1	24
Min	54	51	40	51	63	30	14	11	20	19	21	46
Aver	98	95	49	69	93	47	19	20	21	22	39	84
Max	198	301	75	112	156	62	29	29	25	29	126	160
Date	11	11	15	30	2	1	1	29	18	11	28	27

2021	Min	Aver	Max
Date	9.8.	11	301
	55	55	11.2. Date

**Frequency and Duration**

Water levels	Frequency	Duration
from	to	
cm	cm	days
260	256	1
255	251	0
250	246	0
245	241	0
240	236	0
235	231	0
230	226	0
225	221	0
220	216	0
215	211	0
210	206	0
205	201	0
200	196	1
195	191	0
190	186	0
185	181	1
180	176	0
175	171	1
170	166	1
165	161	0
160	156	1
155	151	0
150	146	2
145	141	2
140	136	3
135	131	1
130	126	4
125	121	0
120	116	4
115	111	3
110	106	7
105	101	6
100	96	13
95	91	10
90	86	9
85	81	9
80	76	12
75	71	17
70	66	12
65	61	11
60	56	23
55	51	21
50	46	17
45	41	16
40	36	9
35	31	7
30	26	23
25	21	69
20	16	34
15	11	15



**River:** Čehotina

**Hydrometric Station:** Gradac (ME)

**Water levels**

**Frequency and Duration**

Not available!

#### 4.4. Serbia



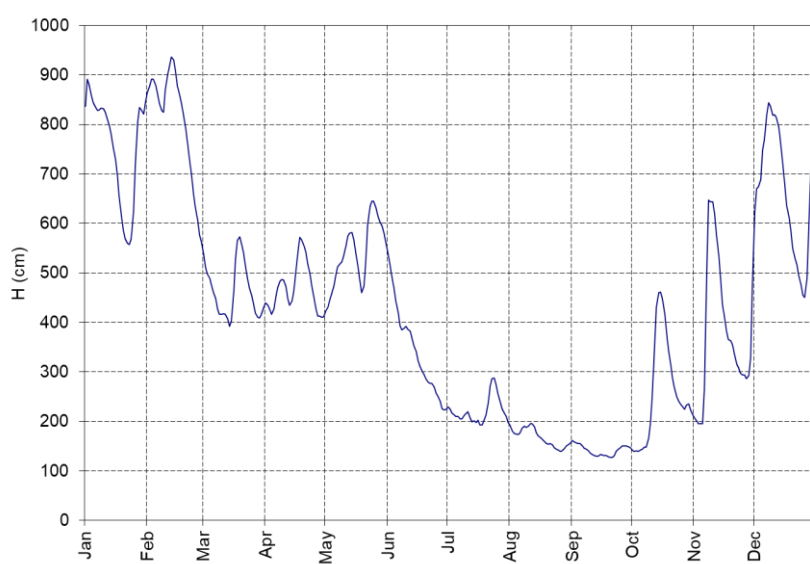
Figure 6: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Jamena

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	837	865	537	440	423	539	230	193	161	142	207	623
2	892	878	511	435	431	519	226	181	159	140	202	671
3	880	892	498	426	446	495	216	176	157	141	196	674
4	858	891	490	417	458	469	214	175	156	140	195	689
5	844	879	475	427	475	443	210	174	155	142	195	748
6	837	862	461	450	496	420	210	177	150	145	264	770
7	828	843	448	470	513	394	205	186	146	148	502	821
8	830	828	427	483	518	385	205	191	144	148	647	844
9	833	825	416	487	522	389	213	188	141	165	644	837
10	832	871	416	486	534	392	216	191	136	194	644	819
11	825	901	418	473	555	386	220	195	133	249	619	820
12	812	918	417	448	575	382	207	196	131	350	578	814
13	797	936	407	435	581	368	199	189	130	431	536	794
14	778	930	392	443	582	353	202	177	130	460	488	763
15	755	907	403	463	567	341	198	171	133	462	437	727
16	730	878	461	498	543	323	203	167	132	448	407	678
17	699	859	530	543	513	312	193	164	131	418	381	637
18	655	842	566	572	484	301	193	160	131	380	366	613
19	615	821	573	567	460	295	203	155	129	346	363	586
20	587	792	559	555	474	287	212	154	127	315	355	550
21	569	763	543	543	526	279	238	155	128	286	337	529
22	560	732	510	520	596	277	271	153	131	268	316	517
23	558	695	488	498	634	277	286	147	140	250	309	496
24	568	660	470	474	645	270	288	144	144	242	298	476
25	623	633	454	454	645	258	275	142	147	236	294	456
26	718	606	437	427	632	251	256	140	150	229	294	451
27	805	577	419	413	616	241	239	141	151	225	287	490
28	834	564	411	413	605	226	226	146	150	233	293	593
29	829	409	411	411	595	223	219	150	149	236	328	694
30	821	417	412	582	225	225	210	153	147	224	477	765
31	845	431			564		198	157		215		802
Date	22	28	14	29	1	28	18	26	20	4	5	25
Min	554	554	388	403	419	219	188	140	126	140	192	443
Aver	757	809	464	469	542	344	222	167	142	258	382	669
Max	896	939	577	578	649	549	290	199	162	465	659	845
Date	2	13	19	18	24	1	23	12	1	15	8	8

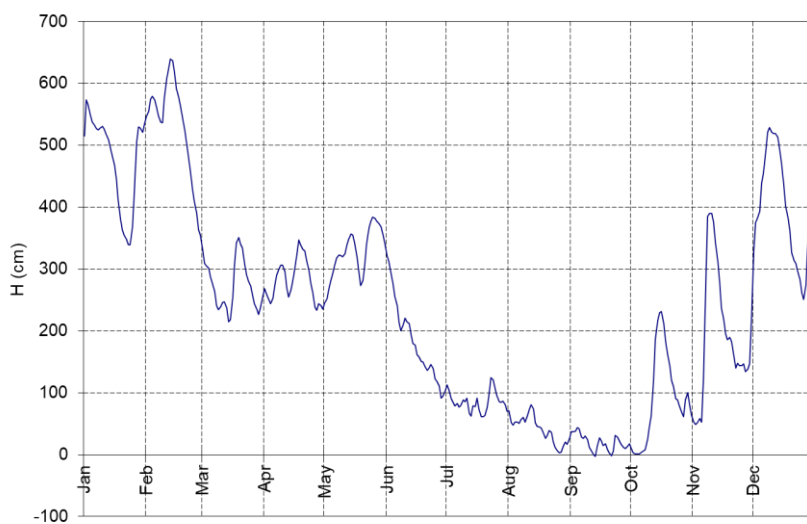
2021	Min		Aver	Max	
	Date	20.9.	126	435	939



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Sremska Mitrovica

**Water levels**                      **Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Water levels	Frequence	Duration					
	from	to											from	to						
	cm	cm	days	days									cm	cm	days					
1	515	546	330	268	245	322	113	71	37	10	53	328	650	631	2	2				
2	573	555	309	258	252	312	105	52	37	3	49	375	630	611	2	4				
3	566	574	305	251	267	296	90	48	38	1	52	382	610	591	2	6				
4	548	579	301	244	280	276	85	53	44	1	58	394	590	571	6	12				
5	537	573	287	253	294	256	79	53	42	1	53	438	570	551	4	16				
6	533	562	277	273	307	241	83	51	28	4	118	455	550	531	10	26				
7	527	548	263	290	318	214	77	56	26	6	273	491	530	511	16	42				
8	525	537	241	300	323	200	80	60	30	8	385	521	510	491	7	49				
9	528	536	234	306	322	210	88	53	24	24	390	529	490	471	4	53				
10	531	576	239	306	320	221	86	63	12	45	390	521	470	451	3	56				
11	526	607	246	295	325	215	91	73	7	62	375	519	450	431	3	59				
12	518	623	247	269	338	212	67	81	0	120	343	519	430	411	4	63				
13	509	639	237	255	348	194	62	74	-3	187	313	513	410	391	3	66				
14	497	636	215	266	357	180	79	52	13	217	280	494	390	371	14	80				
15	484	617	218	281	355	177	78	46	27	229	237	472	370	351	12	92				
16	468	592	254	298	342	161	91	45	22	231	218	435	350	331	16	108				
17	447	577	308	325	320	158	74	43	15	212	195	401	330	311	16	124				
18	412	563	342	347	295	151	61	36	18	184	186	383	310	291	19	143				
19	381	546	351	339	273	150	61	26	9	164	190	362	290	271	16	159				
20	363	525	340	331	282	143	63	31	3	144	183	327	270	251	17	176				
21	355	504	334	329	308	136	77	39	-2	120	164	314	250	231	19	195				
22	348	483	307	314	341	140	98	36	6	111	140	309	230	211	12	207				
23	339	454	291	297	366	146	124	20	31	90	148	296	210	191	4	211				
24	339	429	281	277	377	139	121	12	28	88	144	283	190	171	7	218				
25	368	409	272	263	384	122	107	6	22	79	144	261	170	151	5	223				
26	424	390	258	238	382	119	95	3	17	68	147	251	150	131	15	238				
27	505	363	244	233	377	111	86	4	12	61	134	275	130	111	10	248				
28	530	355	235	244	374	91	85	15	10	88	138	342	110	91	10	258				
29	528	226	241	368	94	87	20	13	100	147	413	90	71	25	283	70	51	23	306	
30	521	237	235	357	103	81	17	18	81	216	472	50	31	16	322	30	11	24	346	
31	534	256		343		70	26			64		503	10	-9	19	365				
2021													Min	Aver	Max					
	Date	24.12.2021	Min	13.9.	Aver	243	Max	641	13.2.2022	Date										

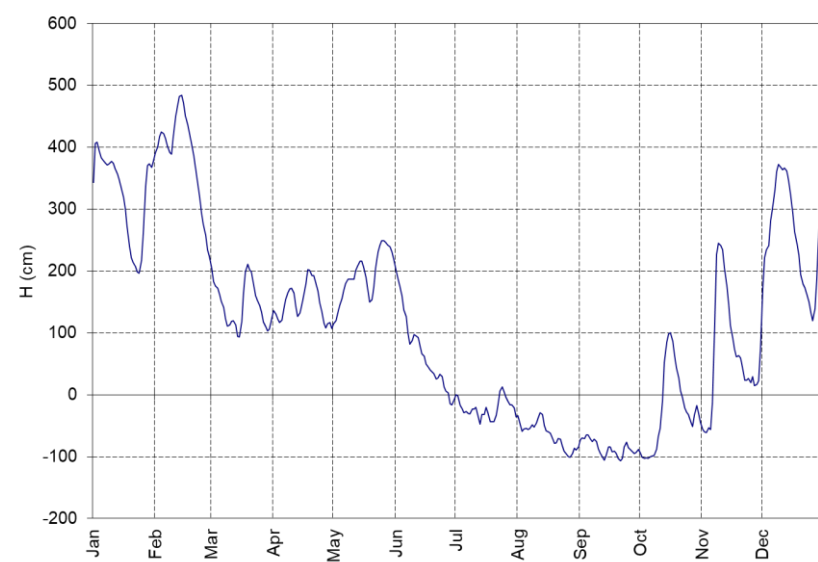


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Šabac

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	343	391	204	136	115	201	0	-34	-73	-94	-56	171
2	406	400	183	130	120	189	-2	-48	-70	-101	-60	222
3	408	417	176	123	132	177	-17	-59	-71	-103	-61	234
4	393	425	172	117	144	159	-22	-55	-65	-102	-53	241
5	383	422	162	121	156	137	-29	-54	-65	-103	-56	281
6	379	414	151	138	169	126	-27	-56	-72	-100	-44	300
7	374	402	141	154	180	99	-30	-54	-76	-99	117	330
8	371	392	123	165	187	82	-31	-48	-72	-98	227	361
9	373	389	111	171	187	88	-23	-52	-76	-88	245	372
10	377	418	113	172	187	97	-23	-46	-87	-67	241	367
11	374	450	119	164	187	95	-20	-37	-94	-54	234	364
12	365	467	120	143	201	92	-36	-29	-101	-10	205	366
13	357	482	113	126	208	79	-47	-32	-106	53	177	362
14	347	484	94	132	216	66	-32	-49	-98	85	148	346
15	335	471	93	145	216	62	-32	-58	-84	98	112	326
16	320	451	118	159	206	50	-20	-60	-84	100	91	294
17	301	436	165	180	190	46	-29	-62	-92	87	73	263
18	271	422	198	202	169	40	-44	-69	-91	63	61	244
19	240	407	211	201	150	37	-44	-79	-95	44	63	227
20	222	387	202	193	154	34	-44	-78	-103	27	59	194
21	214	366	198	193	174	25	-33	-71	-107	6	45	179
22	207	346	177	182	205	27	-15	-72	-103	-4	23	173
23	198	319	160	167	230	33	6	-82	-84	-21	23	163
24	196	294	153	148	241	29	13	-91	-77	-28	26	150
25	217	275	144	136	249	13	5	-96	-85	-32	20	133
26	262	258	133	116	249	6	-4	-100	-88	-44	29	120
27	337	234	118	108	246	3	-12	-101	-92	-51	15	139
28	370	224	110	115	242	-14	-16	-95	-95	-33	17	188
29	373	103	117	239	-16	-16	-86	-93	-17	22	257	
30	367	106	107	231	-8	-21	-89	-88	-30	71	313	
31	378	124		220		-36	-84		-45		346	
Date	24	28	14	30	1	28	13	27	21	5	3	26
Min	193	218	86	104	112	-24	-52	-102	-108	-104	-64	115
Aver	324	387	145	149	193	68	-22	-65	-86	-24	68	259
Max	414	485	217	209	252	208	15	-25	-62	103	252	373
Date	2	14	1	18	25	1	24	12	4	16	9	9

2021	Min		Aver	Max	
	Date	21.9.	-108	116	485

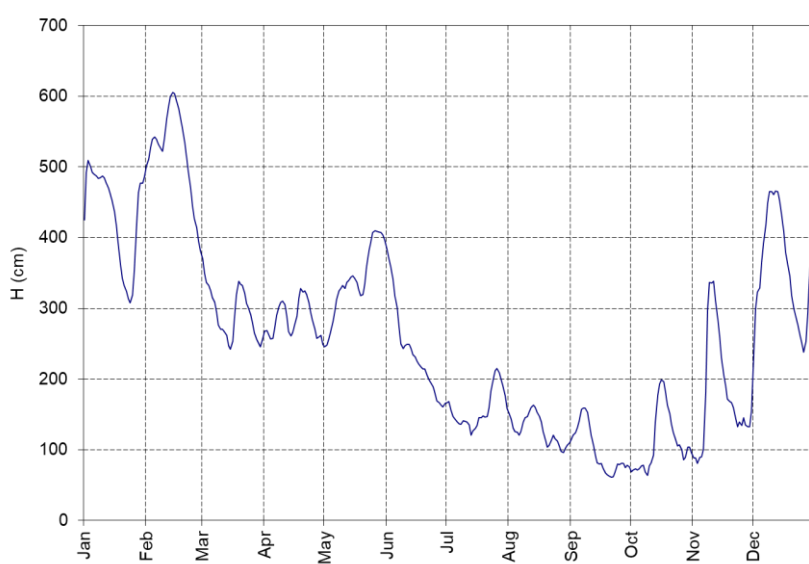


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Beljin

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	425	501	370	268	246	383	167	152	115	69	88	235
2	492	511	349	269	248	371	168	143	121	71	88	299
3	509	527	337	263	257	360	155	131	124	73	81	323
4	501	539	332	257	267	341	147	126	131	71	89	329
5	492	542	326	258	281	318	144	125	140	73	90	365
6	490	539	315	273	296	301	139	121	157	77	100	391
7	487	532	309	290	313	274	137	126	159	78	181	417
8	484	526	295	303	325	250	136	139	159	69	297	449
9	485	522	276	309	328	243	141	145	153	64	337	465
10	487	539	270	310	332	247	140	147	137	77	336	465
11	485	568	270	305	328	249	139	154	121	82	338	461
12	478	585	267	289	337	249	135	160	106	93	312	466
13	470	599	262	267	339	243	121	163	93	139	285	465
14	462	605	247	261	344	235	127	160	82	177	261	452
15	452	604	242	266	346	231	130	153	80	193	230	434
16	437	594	253	276	343	225	134	147	81	199	206	408
17	418	582	288	289	337	221	145	139	74	196	191	379
18	393	569	319	314	326	217	145	126	67	181	172	360
19	362	555	338	328	318	214	148	114	65	163	168	346
20	343	535	334	323	320	214	146	104	63	151	167	318
21	332	514	332	325	335	205	147	106	61	135	160	298
22	324	493	321	320	360	199	160	114	62	124	144	288
23	314	469	307	308	382	195	183	121	69	114	133	278
24	308	445	301	293	394	189	200	116	80	105	139	262
25	319	427	291	282	407	179	212	112	79	107	134	251
26	354	414	279	270	410	169	215	105	81	100	145	238
27	420	395	265	258	409	167	209	98	81	86	135	253
28	464	382	256	259	408	163	200	96	75	89	133	293
29	477	251	262	407	161	190	102	78	104	133	348	
30	477	246	249	404	166	176	106	76	104	154	400	
31	486	258		397		158	110		96		437	
Date	24	28	15	30	1	29	13	28	21	9	3	1
Min	305	378	241	247	245	158	119	93	58	61	79	188
Aver	433	522	294	285	340	239	158	128	99	112	181	360
Max	510	606	378	331	413	391	216	165	162	202	344	469
Date	3	14	1	19	25	1	26	13	6	16	11	9

2021	Min			Aver			Max		
	Date	21.9.	58		263		606	14.2.	Date

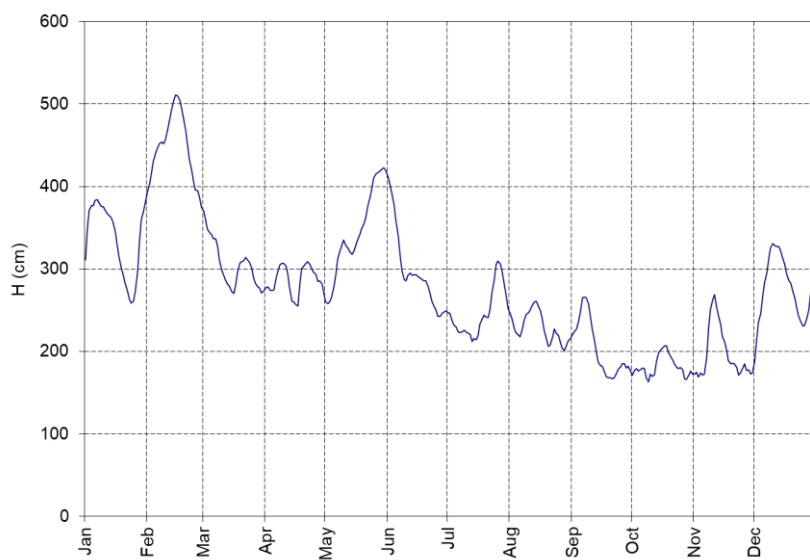


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Beograd

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	311	393	370	277	260	412	247	247	220	171	173	189
2	347	404	360	278	258	403	246	238	224	176	175	214
3	371	417	348	275	261	393	237	229	227	179	169	235
4	377	431	344	274	266	378	232	223	235	176	174	246
5	377	441	342	275	279	359	230	220	246	178	171	266
6	383	447	337	287	293	340	224	218	265	180	173	283
7	384	452	337	296	312	318	223	225	266	179	194	295
8	380	454	328	305	322	299	224	238	265	168	228	311
9	376	452	311	307	329	287	226	245	258	163	251	326
10	375	456	299	307	335	286	224	247	243	173	263	331
11	371	469	293	304	328	292	222	251	228	170	269	329
12	367	480	287	294	326	295	221	256	213	172	255	327
13	364	492	281	277	321	292	212	260	200	187	242	327
14	362	504	279	261	318	293	216	261	187	199	233	322
15	356	511	273	260	321	293	214	256	183	202	218	314
16	344	510	270	257	328	291	219	249	182	204	211	305
17	328	505	280	255	337	289	233	239	176	207	202	294
18	314	495	295	281	342	287	240	226	169	207	189	286
19	300	484	307	300	349	286	244	215	168	199	185	283
20	292	468	309	304	355	286	242	206	168	194	186	274
21	283	450	310	307	363	278	241	208	167	190	185	264
22	273	433	314	309	375	270	252	217	168	185	181	252
23	264	420	311	305	387	261	271	227	173	181	171	243
24	259	406	308	300	397	254	287	222	179	179	174	235
25	261	396	301	296	410	250	305	219	181	181	180	231
26	273	395	289	294	415	243	310	211	185	178	185	232
27	298	387	283	285	417	243	306	204	185	167	177	241
28	334	375	278	286	418	246	297	201	180	166	178	251
29	360	377	277	282	421	248	284	207	182	171	173	270
30	371	271	271	423	249	267	213	176	176	174	284	
31	382	273		420		252	216		173		303	
Date	24	28	16	17	2	26	14	28	21	9	3	1
Min	256	373	266	250	255	240	207	198	162	160	166	178
Aver	337	447	305	287	345	297	247	229	203	182	198	276
Max	389	513	373	311	424	417	311	263	269	211	271	334
Date	31	15	1	22	30	1	26	13	6	17	11	9

2021	Min		Aver		Max	
	Date	9.10.	160	279	513	15.2. Date



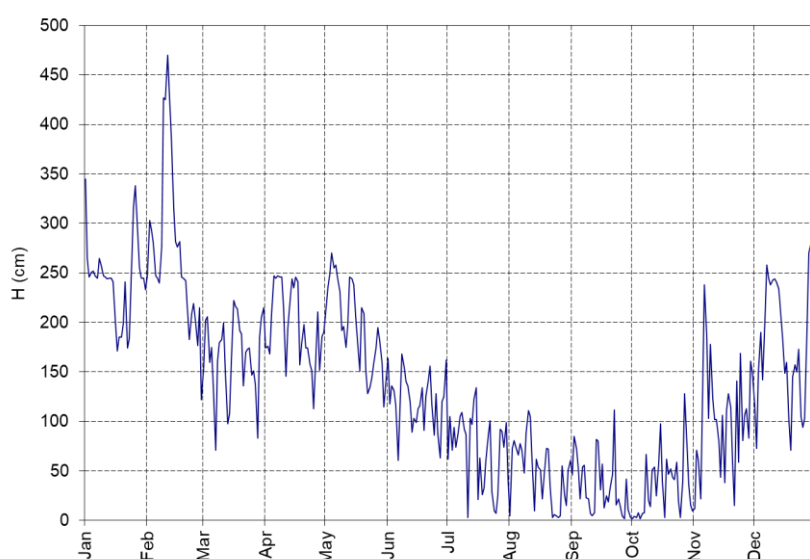
**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Bajina Bašta

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	345	247	156	174	209	164	62	5	46	2	12	116
2	265	303	202	176	236	118	105	73	85	4	71	73
3	246	293	206	168	249	136	71	81	73	3	61	150
4	251	280	160	208	270	131	94	74	53	8	22	190
5	252	247	175	247	255	116	74	66	22	2	126	142
6	247	245	135	245	258	61	89	78	54	7	238	187
7	245	240	71	247	245	114	105	71	56	8	186	258
8	265	277	161	246	231	168	109	48	23	67	103	245
9	258	427	180	246	192	155	92	88	22	20	178	238
10	247	425	183	215	196	140	87	111	7	14	123	243
11	246	470	200	146	175	136	3	105	5	51	102	244
12	244	428	150	194	198	119	103	60	8	54	102	241
13	245	388	98	216	246	89	97	10	82	25	81	234
14	245	316	108	244	244	103	122	62	80	59	44	210
15	241	282	161	235	238	99	134	54	31	98	106	187
16	199	276	222	246	207	113	21	51	57	40	38	149
17	171	282	216	241	174	116	63	22	13	3	112	160
18	185	246	214	157	151	134	26	45	25	62	128	99
19	185	245	192	178	215	91	33	73	19	47	114	71
20	199	242	188	198	209	125	61	72	33	52	59	145
21	241	212	136	174	152	141	86	35	47	44	15	157
22	174	183	170	174	128	156	101	3	112	41	141	150
23	184	209	173	158	135	117	29	6	16	59	59	173
24	241	219	174	151	144	86	10	5	22	19	169	105
25	317	203	147	113	158	128	7	3	14	3	81	94
26	338	177	151	168	174	87	26	5	5	40	106	103
27	291	215	137	211	195	63	92	55	2	128	113	194
28	255	122	83	152	182	120	90	26	42	90	83	270
29	245	185	186	160	125	74	15	11	36	161	178	
30	245	205	190	115	162	99	51	3	16	149	257	
31	233	215		137		41	61		10		235	
Date	18	28	13	24	26	7	23	26	12	1	4	2
Min	6	5	4	41	39	4	2	2	1	1	1	4
Aver	243	275	166	197	196	120	71	49	36	36	103	180
Max	439	519	247	248	300	245	246	201	198	242	247	316
Date	1	11	30	5	3	1	4	10	28	27	6	28
2021				Min		Aver		Max				
	Date	12.9.	1			139		519	11.2.	Date		

**Frequency and Duration**

Water levels	from cm	to cm	Frequence days	Duration days
470	461		1	1
460	451		0	1
450	441		0	1
440	431		0	1
430	421		3	4
420	411		0	4
410	401		0	4
400	391		0	4
390	381		1	5
380	371		0	5
370	361		0	5
360	351		0	5
350	341		1	6
340	331		1	7
330	321		0	7
320	311		2	9
310	301		1	10
300	291		2	12
290	281		2	14
280	271		4	18
270	261		4	22
260	251		8	30
250	241		35	65
240	231		10	75
230	221		1	76
220	211		10	86
210	201		10	96
200	191		11	107
190	181		14	121
180	171		17	138
170	161		10	148
160	151		15	163
150	141		12	175
140	131		11	186
130	121		10	196
120	111		16	212
110	101		15	227
100	91		11	238
90	81		16	254
80	71		15	269
70	61		11	280
60	51		16	296
50	41		10	306
40	31		8	314
30	21		13	327
20	11		12	339
10	1		26	365

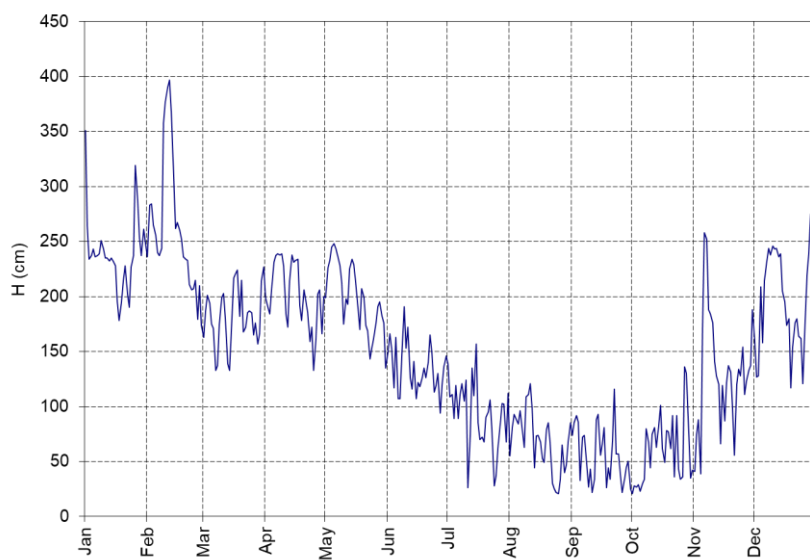


**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Radalj

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	351	236	163	199	199	150	138	55	74	21	41	159
2	264	283	187	190	226	166	109	81	85	28	75	127
3	234	284	201	184	233	153	111	93	92	27	88	128
4	237	265	194	206	245	117	89	89	86	29	39	209
5	243	256	175	231	248	163	119	84	33	23	172	158
6	236	240	171	237	244	107	89	96	72	30	258	214
7	237	237	133	239	237	107	111	82	74	34	252	232
8	239	244	137	238	228	146	121	63	54	80	188	244
9	251	358	175	239	212	191	105	109	27	68	184	238
10	243	377	199	228	175	153	124	111	43	44	176	246
11	235	390	203	184	198	172	26	121	22	75	141	243
12	235	397	180	172	193	126	74	99	34	81	128	244
13	232	368	139	214	225	116	135	44	88	63	120	236
14	235	309	133	238	234	141	110	73	93	83	66	239
15	232	262	169	231	229	107	157	74	56	101	119	205
16	228	267	217	233	213	122	85	68	66	62	87	195
17	195	260	221	234	189	118	70	53	81	49	122	174
18	178	252	224	192	170	126	72	49	26	78	137	180
19	195	236	182	178	207	135	68	79	44	77	131	117
20	214	234	215	206	199	126	90	85	34	62	98	154
21	228	233	168	196	174	140	95	67	69	92	56	176
22	202	211	172	186	169	165	106	30	116	36	120	180
23	190	206	185	159	143	149	75	25	57	92	134	164
24	227	207	187	172	153	113	28	22	57	43	128	162
25	237	215	185	133	162	119	37	21	38	34	154	121
26	319	179	165	162	176	130	62	34	22	36	111	165
27	287	210	176	202	191	94	84	65	34	136	123	219
28	253	174	157	206	195	119	103	40	45	130	133	240
29	237	166	166	182	136	102	47	50	76	78	137	275
30	261	214	200	176	146	68	68	25	35	188	267	
31	248	227		135		112	85		42		255	
Date	18	26	8	25	21	18	12	25	26	2	4	3
Min	93	146	27	87	65	22	22	21	21	20	21	26
Aver	239	264	181	202	199	135	93	68	56	60	130	199
Max	387	436	235	254	261	238	229	190	192	191	291	294
Date	1	12	31	15	6	4	1	6	22	23	6	29

2021	Min		Aver	Max
	Date	2.10.	20	436

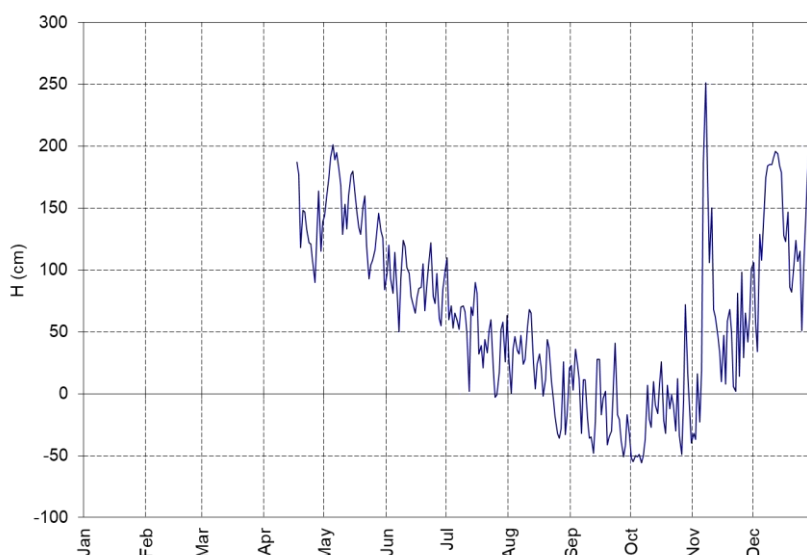


**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Badovinci

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	334	200	96	158	144	97	110	28	23	-52	-32	106
2	271	225	129	139	162	120	60	0	3	-55	-37	58
3	197	250	146	139	174	93	71	36	36	-50	16	34
4	182	235	150	141	191	81	53	46	25	-51	-23	129
5	188	222	119	168	201	114	65	35	12	-49	18	108
6	182	196	137	185	189	80	59	32	-32	-56	187	136
7	181	191	103	191	195	50	52	47	11	-50	251	175
8	181	189	69	190	181	93	70	24	11	-37	176	184
9	201	251	118	191	168	124	71	28	-20	7	106	185
10	195	364	142	186	129	119	66	54	-36	-21	150	185
11	183	365	135	159	153	102	49	68	-35	-27	68	191
12	183	400	146	111	133	97	2	65	-48	10	62	196
13	182	363	102	155	160	79	70	25	-23	-9	47	194
14	180	312	96	178	177	73	63	4	28	-16	34	184
15	182	241	112	187	180	65	90	24	28	8	10	179
16	178	222	159	181	165	78	81	32	-17	26	47	128
17	166	207	174	187	146	85	32	20	-4	-22	8	123
18	114	215	181	177	134	86	39	-2	2	-32	59	147
19	137	186	146	118	129	105	21	11	-41	7	68	86
20	152	189	157	148	151	67	44	44	-35	-12	49	82
21	170	184	140	147	160	92	33	37	-30	-1	6	105
22	162	169	107	133	119	108	51	10	5	-9	2	124
23	145	148	137	122	93	122	60	-4	41	-30	81	107
24	155	156	134	121	104	79	21	-19	-17	12	14	115
25	176	168	138	107	108	73	-3	-32	-21	-34	98	51
26	257	144	123	90	116	97	-1	-36	-38	-49	29	101
27	268	136	123	126	131	61	17	-28	-51	-6	65	147
28	228	152	119	164	146	55	52	26	-42	72	42	183
29	192	195	115	131	131	84	58	-33	-17	16	62	218
30	206	154	139	126	100	26	-17	-34	-12	101	227	
31	212	168	84				63	21		-40		207
Date	18	26	8	26	31	15	26	26	27	2	2	3
Min	77	106	29	53	51	19	-10	-40	-54	-56	-53	-18
Aver	192	224	131	152	148	89	50	18	-11	-18	59	142
Max	356	416	182	196	210	159	148	108	114	102	272	243
Date	1	12	16	15	5	9	1	11	23	28	7	29
2021	Min				Aver			Max				
	Date	2.10.	-56			98			416	12.2. Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
400	391	1	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	3	4
360	351	0	4
350	341	0	4
340	331	1	5
330	321	0	5
320	311	1	6
310	301	0	6
300	291	0	6
290	281	0	6
280	271	1	7
270	261	1	8
260	251	3	11
250	241	2	13
240	231	1	14
230	221	5	19
220	211	3	22
210	201	5	27
200	191	13	40
190	181	28	68
180	171	12	80
170	161	11	91
160	151	14	105
150	141	17	122
140	131	17	139
130	121	15	154
120	111	14	168
110	101	17	185
100	91	12	197
90	81	11	208
80	71	9	217
70	61	17	234
60	51	13	247
50	41	11	258
40	31	11	269
30	21	16	285
20	11	11	296
10	1	14	310
0	-9	10	320
-10	-19	8	328
-20	-29	8	336
-30	-39	16	352
-40	-49	6	358
-50	-59	7	365



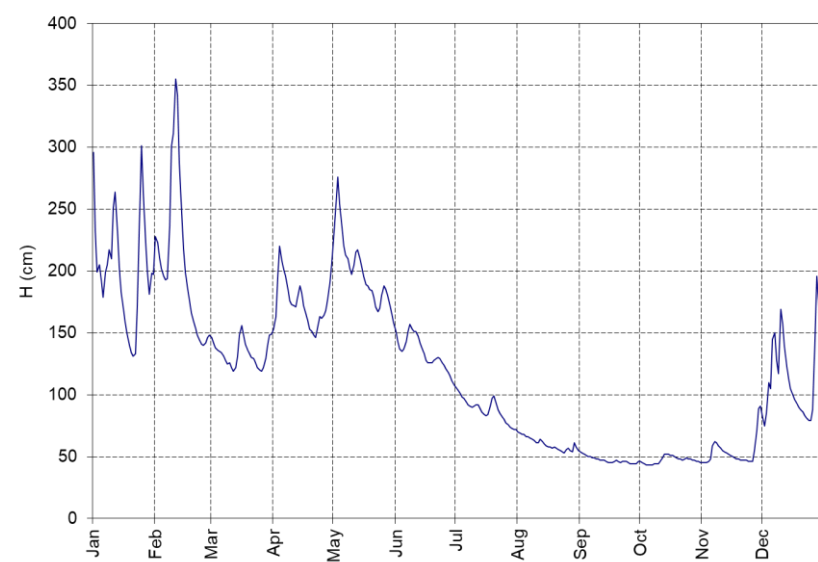
**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Brodarevo

### Water levels

### Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	296	228	146	153	226	151	106	70	54	46	45	81
2	232	223	142	163	254	143	104	69	53	45	45	75
3	199	211	138	195	276	137	101	68	52	44	45	85
4	205	202	136	220	254	135	98	68	51	43	46	110
5	193	196	135	208	235	137	97	66	50	43	48	105
6	179	193	134	201	220	143	94	66	50	43	59	145
7	199	194	131	196	213	151	92	65	49	43	62	150
8	205	236	128	185	210	157	91	64	49	44	61	128
9	217	301	125	176	202	153	90	63	48	44	59	117
10	210	311	126	173	197	151	91	61	48	44	57	169
11	251	355	122	172	205	151	92	61	47	46	55	158
12	264	342	119	171	215	147	92	64	47	49	54	139
13	232	287	122	179	217	142	89	62	47	52	53	123
14	203	247	131	188	210	138	86	60	46	52	52	113
15	183	218	148	182	203	133	84	59	45	52	51	105
16	169	199	156	172	196	128	83	58	45	51	50	100
17	158	185	148	165	189	126	84	58	45	51	49	96
18	149	176	141	160	188	126	91	57	46	50	48	93
19	140	166	136	153	185	126	97	58	47	49	48	90
20	134	159	133	151	184	128	99	57	46	48	47	88
21	131	154	130	148	179	129	93	56	45	48	47	86
22	133	148	129	146	171	130	88	55	46	47	47	83
23	172	144	126	156	167	129	85	54	46	48	47	81
24	230	141	122	163	170	126	82	53	46	49	46	79
25	301	140	120	162	180	124	80	56	45	48	46	79
26	263	142	119	164	188	121	77	57	44	48	46	88
27	223	146	122	168	185	118	76	55	44	47	55	145
28	198	148	129	177	180	115	74	54	44	47	71	196
29	181	140	140	191	172	111	73	61	44	46	89	175
30	198	148	207	165	108	72	58	46	46	46	91	157
31	197	149		158		72	55		45			143
Date	21	25	26	22	31	30	31	25	27	7	2	3
Min	130	139	118	145	154	106	71	53	43	42	44	73
Aver	201	207	133	175	200	134	88	60	47	47	54	116
Max	342	369	158	223	283	159	107	71	55	53	95	199
Date	1	11	16	4	3	8	1	1	1	14	30	28

2021	Date	Min	Aver	Max
		7.10.	122	369 11.2. Date

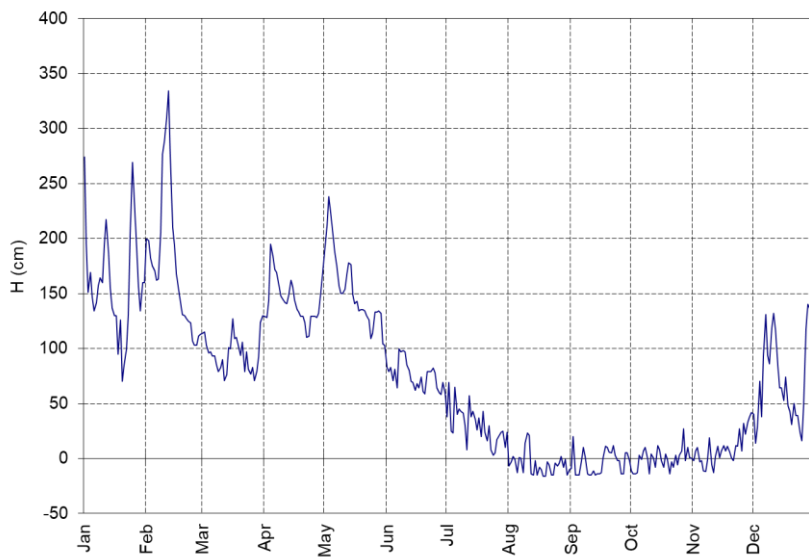


**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Priboj

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	274	200	114	129	188	83	38	-7	-9	-11	-2	40
2	195	198	115	128	211	79	69	-3	20	-14	7	14
3	151	182	103	144	238	83	25	2	-15	-14	10	28
4	169	175	96	195	224	71	23	-1	-15	-13	-3	70
5	146	171	97	184	203	81	65	-13	-15	3	-2	38
6	134	162	93	172	187	64	40	1	-2	-1	-11	93
7	142	163	93	169	176	100	45	0	10	7	-12	131
8	157	205	85	157	157	97	43	-13	2	10	-1	94
9	164	277	79	148	150	98	41	14	-14	0	19	86
10	160	288	83	145	150	97	30	23	-15	-14	-6	119
11	194	310	90	142	154	85	8	21	-15	4	-13	132
12	217	334	71	141	167	80	57	-14	-11	0	2	118
13	188	274	76	148	178	70	38	-15	-15	-8	11	85
14	155	210	101	162	176	69	43	-2	-14	12	1	64
15	137	193	100	156	149	62	36	-15	-14	8	7	64
16	130	168	127	144	141	68	26	-8	-13	-2	12	53
17	130	153	109	136	143	64	37	-10	1	-8	7	74
18	95	142	110	133	134	74	20	-16	11	4	11	48
19	126	131	101	129	135	61	43	-16	10	-1	6	43
20	70	130	94	129	135	59	24	-3	6	-14	0	31
21	85	127	106	124	134	79	16	-6	5	-3	-2	50
22	100	125	79	110	130	79	30	-15	12	-8	12	39
23	131	123	97	111	126	79	8	-15	3	3	11	39
24	202	107	81	129	109	82	3	-4	-2	-6	27	24
25	269	103	77	129	114	78	5	-7	-2	3	7	16
26	235	103	83	129	133	64	17	-4	-14	7	32	48
27	191	111	71	128	133	60	21	2	-14	27	22	118
28	156	113	79	132	134	58	24	-8	5	-2	33	140
29	134	92	153	132	69	25	-1	5	10	38	137	
30	160	124	170	104	59	10	-15	-2	1	42	132	
31	160	130		103		24	-10		0		103	
Date	20	26	7	22	27	8	3	7	30	10	12	3
Min	-14	28	-13	32	20	-42	-42	-40	-30	-42	-31	-15
Aver	160	178	95	144	153	75	30	-5	-4	-1	9	73
Max	324	346	138	209	255	165	141	99	75	102	94	171
Date	1	12	31	3	3	10	15	26	18	27	26	28

2021	Min		Aver		Max	
	Date	8.6.	-42	76	346	12.2. Date

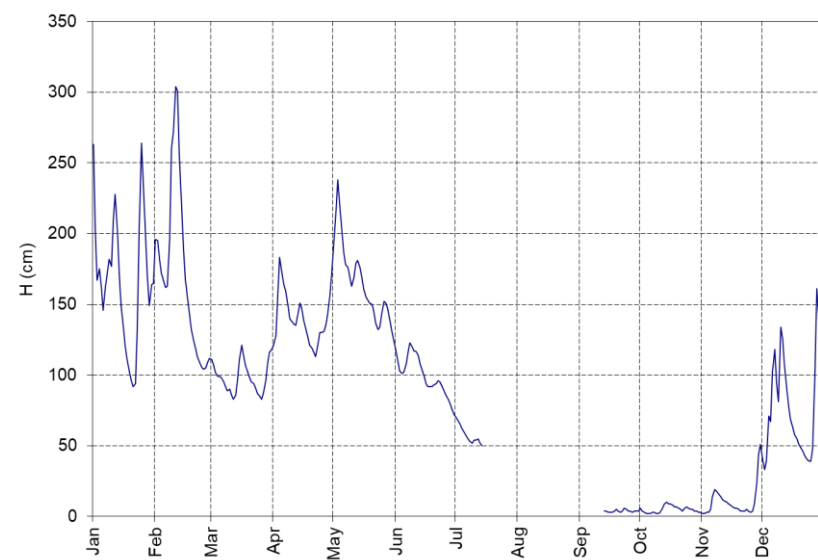


**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Prijepolje

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	263	196	111	121	191	117	70			6	2	40
2	203	195	107	128	216	110	68			4	2	33
3	167	182	102	156	238	103	65			3	3	39
4	175	172	99	183	221	101	62			2	3	71
5	163	166	99	172	201	102	60			2	5	67
6	146	162	98	164	186	108	57			2	14	102
7	163	163	95	160	178	116	55			3	19	118
8	172	197	92	149	176	123	53			3	18	94
9	182	261	89	140	169	120	52			2	16	81
10	177	271	90	138	163	117	54			2	14	134
11	209	304	86	136	169	117	54			3	12	126
12	228	301	83	135	179	114	55			6	11	107
13	201	255	86	142	181	108	52			4	9	10
14	171	218	97	151	176	104	50			4	10	9
15	149	189	111	147	169	99				3	9	89
16	133	168	121	139	161	94				3	9	7
17	120	153	114	132	155	92				3	8	58
18	111	143	107	127	153	92				4	7	61
19	102	132	102	121	151	92				5	7	51
20	96	124	98	119	150	93				4	6	49
21	92	119	95	116	145	94				3	5	46
22	94	113	94	113	137	96				4	4	43
23	134	109	91	122	132	95				6	6	51
24	201	106	87	130	134	92				5	7	39
25	264	104	85	130	143	89				4	6	39
26	235	105	83	131	152	86				4	5	48
27	196	109	87	135	151	83				3	5	103
28	168	112	96	143	147	80				4	4	161
29	149		108	157	138	76				4	4	143
30	164		116	173	131	72				4	3	124
31	165		118		125					3		110
Date	21	25	12	22	31	30	27		16	6	2	3
Min	91	104	82	113	121	71	35		2	1	2	30
Aver	168	173	98	140	165	99	58		4	5	11	78
Max	301	319	123	187	243	124	72		7	10	54	163
Date	1	11	16	4	3	8	1		30	13	30	28

2021	Min			Aver			Max		
	Date	6.10.	1	91			319	11.2.	Date

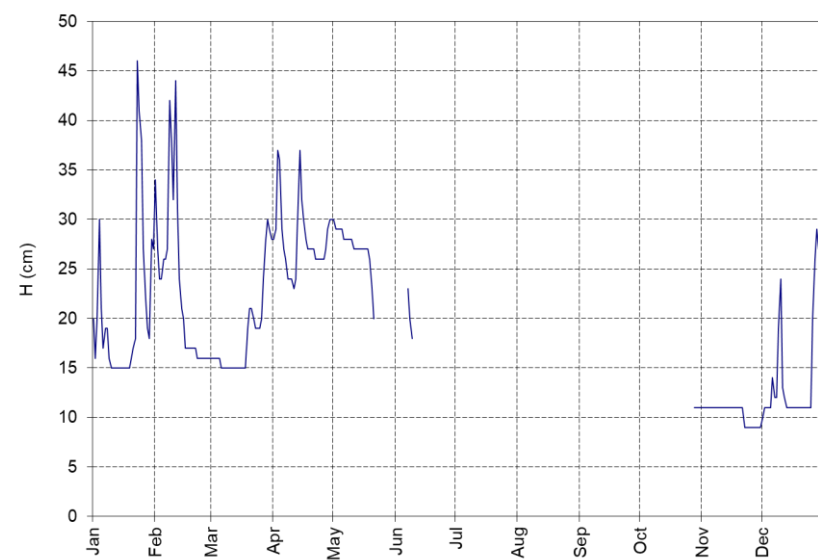


**River:** Mileševka  
**Hydrometric Station:** Prijepolje

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20	34	16	28	30					11	10	
2	16	27	16	29	29					11	11	
3	20	24	16	37	29					11	11	
4	30	24	16	36	29					11	11	
5	21	26	16	29	29					11	11	
6	17	26	15	27	28					11	14	
7	19	27	15	26	28	23				11	12	
8	19	42	15	24	28	20				11	12	
9	16	38	15	24	28	18				11	19	
10	15	32	15	24	28					11	24	
11	15	44	15	23	27					11	13	
12	15	31	15	24	27					11	12	
13	15	24	15	30	27					11	11	
14	15	21	15	37	27					11	11	
15	15	20	15	32	27					11	11	
16	15	17	15	30	27					11	11	
17	15	17	15	28	27					11	11	
18	15	17	15	27	27					11	11	
19	15	17	19	27	26					11	11	
20	16	17	21	27	23					11	11	
21	17	17	21	27	20					11	11	
22	18	16	20	26						9	11	
23	46	16	19	26						9	11	
24	41	16	19	26						9	11	
25	38	16	19	26						9	11	
26	27	16	20	26						9	20	
27	22	16	24	27						9	26	
28	19	16	28	29						11	9	29
29	18		30	30						11	9	27
30	28		29	30						11	9	29
31	27		28							11	26	
Date	2	21	6	12	21	7			28	22	1	
Min	15	16	15	21	18	18			11	9	9	
Aver	21	23	18	28	27	20			11	10	15	
Max	82	51	35	49	30	31			11	11	48	
Date	23	8	29	3	1	7			28	1	9	

2021	Min		Aver		Max	
	Date	22.11.	9	19	82	23.1. Date

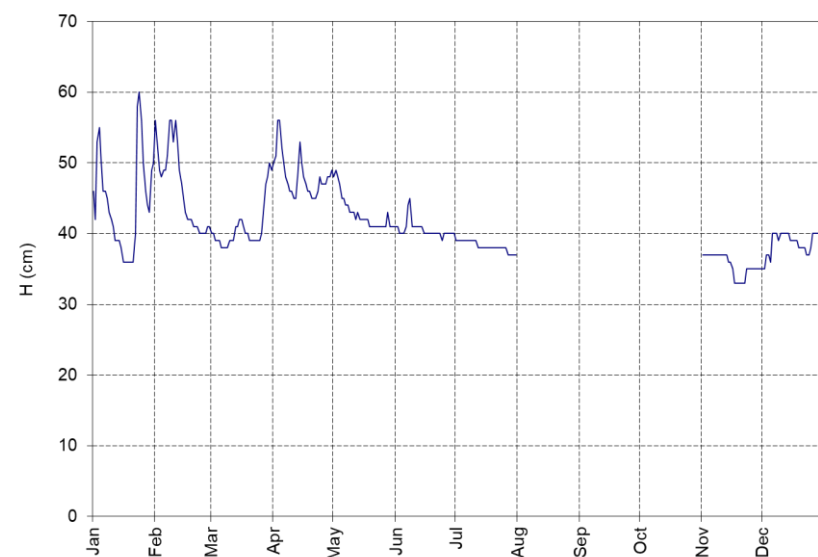


**River:** Bistrica (RS)  
**Hydrometric Station:** Bistrica (RS)

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46	56	40	50	48	41	39				37	35
2	42	52	40	51	49	41	39				37	35
3	53	49	39	56	48	40	39				37	37
4	55	48	39	56	47	40	39				37	37
5	50	49	39	52	45	40	39				37	36
6	46	49	38	50	45	41	39				37	40
7	46	51	38	48	44	44	39				37	40
8	45	56	38	47	44	45	39				37	40
9	43	56	38	46	43	41	39				37	39
10	42	53	39	46	43	41	39				37	40
11	41	56	39	45	43	41	39				37	40
12	39	53	39	45	42	41	38				37	40
13	39	49	41	48	43	41	38				37	40
14	39	47	41	53	42	41	38				36	40
15	38	45	42	50	42	40	38				36	39
16	36	43	42	48	42	40	38				35	39
17	36	42	41	47	42	40	38				33	39
18	36	42	40	46	42	40	38				33	39
19	36	42	40	46	41	40	38				33	38
20	36	41	39	45	41	40	38				33	38
21	36	41	39	45	41	40	38				33	38
22	40	41	39	45	41	40	38				33	38
23	58	40	39	46	41	40	38				35	37
24	60	40	39	48	41	39	38				35	37
25	56	40	39	47	41	40	38				35	38
26	50	40	40	47	41	40	38				35	40
27	46	41	43	47	41	40	37				35	40
28	44	41	47	48	43	40	37				35	40
29	43		48	48	41	40	37				35	40
30	49		50	49	41	40	37				35	40
31	50		49		41		37					42
Date	15	26	23	9	13	1	28				16	1
Min	36	37	35	39	39	37	33				33	35
Aver	44	47	41	48	43	41	38				36	39
Max	88	59	60	62	55	55	39				42	48
Date	23	8	31	3	28	8	1				6	31

2021	Min		Aver	Max	
	Date	28.7.	33	42	88

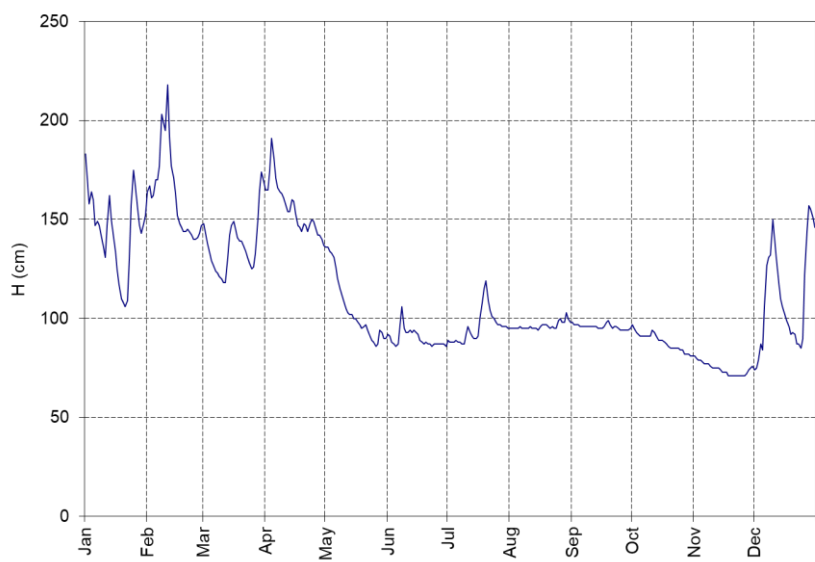


**River:** Vapa  
**Hydrometric Station:** Čedovo

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	183	164	148	165	136	92	89	95	98	97	81	74
2	171	167	143	165	136	91	88	95	97	95	80	75
3	158	161	138	175	134	88	88	95	97	93	79	79
4	164	162	133	191	133	87	88	95	97	92	79	87
5	160	170	129	181	131	86	89	95	96	91	78	84
6	147	170	127	171	126	87	88	96	96	91	77	106
7	149	177	124	166	120	97	88	95	96	91	77	127
8	147	203	123	164	115	106	87	95	96	91	77	131
9	142	199	121	163	112	95	87	95	96	91	76	132
10	136	195	120	161	109	93	92	95	96	91	75	150
11	131	218	118	157	105	93	96	96	96	94	75	140
12	147	192	118	154	103	94	93	95	96	93	75	130
13	162	177	131	154	102	93	91	95	96	91	75	118
14	150	171	142	160	102	94	90	95	95	89	74	110
15	143	163	147	159	100	93	90	94	95	89	73	106
16	134	152	149	153	100	92	91	96	95	89	73	102
17	124	148	145	147	98	89	100	97	96	88	73	99
18	117	146	141	146	97	88	108	97	98	87	71	96
19	110	144	139	144	95	87	115	97	99	86	71	92
20	108	144	139	148	96	88	119	96	97	85	71	93
21	106	145	137	147	97	87	109	95	95	85	71	92
22	109	144	134	144	94	87	104	96	96	85	71	87
23	130	142	131	148	91	86	101	95	96	85	71	87
24	157	140	128	150	89	87	100	95	95	85	71	85
25	175	140	125	149	88	87	98	99	94	84	71	90
26	167	141	126	145	86	87	97	100	94	84	71	122
27	155	143	133	142	87	87	97	98	94	82	72	144
28	147	147	149	142	94	87	96	98	94	82	74	157
29	143	165	140	93	87	96	103	94	82	75	155	
30	148	174	137	90	86	96	100	95	81	76	151	
31	152	169		90		95	98		81		146	
Date	21	23	12	30	25	6	1	14	25	28	19	1
Min	103	140	116	136	86	85	85	93	93	81	70	73
Aver	144	163	137	156	105	90	96	96	96	88	74	111
Max	191	233	179	198	137	112	122	109	102	98	81	161
Date	1	11	30	4	2	8	19	29	19	1	1	28

2021	Min			Aver			Max		
	Date	19.11.	70		113		233	11.2.	Date



**River:** Bosut  
**Hydrometric Station:** Batrovci

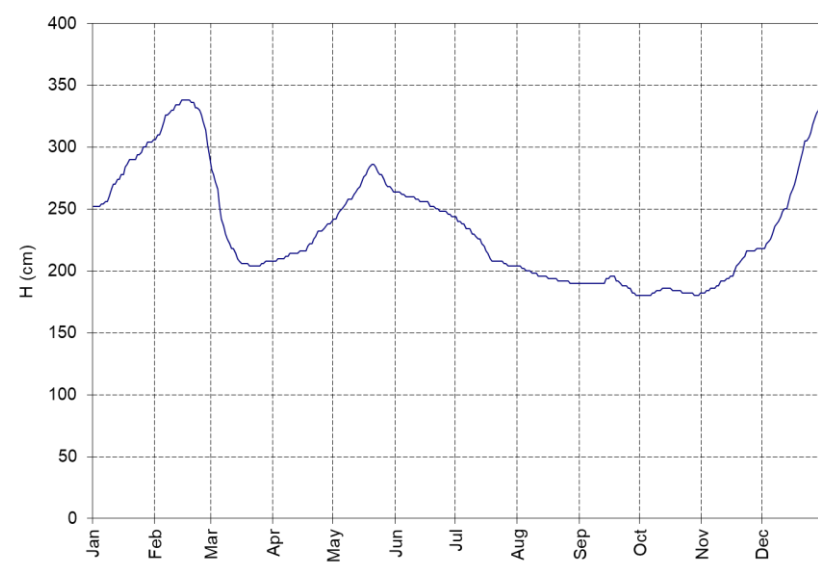
### Water levels

### Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	252	306	282	208	242	264	244	204	190	180	182	218
2	252	310	278	208	242	264	240	204	190	180	182	218
3	252	310	272	210	246	264	240	202	190	180	184	222
4	252	314	266	210	248	262	238	202	190	180	184	224
5	254	320	252	210	250	262	238	200	190	180	186	226
6	254	326	242	210	252	260	234	200	190	180	186	230
7	256	326	236	212	254	260	234	200	190	182	186	236
8	256	328	230	212	258	260	234	198	190	182	188	238
9	260	330	226	214	258	260	230	198	190	184	188	240
10	266	330	222	214	258	260	230	198	190	184	192	244
11	270	334	218	214	262	258	228	196	190	184	192	248
12	270	334	218	214	264	258	226	196	190	186	192	250
13	274	334	214	214	266	256	226	196	190	186	194	250
14	274	338	210	216	268	256	222	196	194	186	194	256
15	278	338	208	216	272	256	220	196	194	186	196	262
16	278	338	206	216	276	256	216	194	196	186	196	266
17	284	338	206	216	278	256	214	194	196	184	200	270
18	286	338	206	220	282	252	210	194	196	184	204	278
19	290	336	206	222	284	252	208	194	192	184	206	284
20	290	336	204	222	286	252	208	194	192	184	208	290
21	290	332	204	226	286	250	208	192	190	184	210	298
22	290	332	204	228	284	250	208	192	188	182	212	305
23	294	330	204	232	280	248	208	192	188	182	216	305
24	294	326	204	232	278	248	208	192	188	182	216	308
25	296	320	204	232	278	248	206	192	186	182	216	312
26	300	314	206	234	274	248	206	192	186	182	216	318
27	300	302	206	236	270	246	204	190	182	182	216	324
28	304	294	208	238	268	246	204	190	182	180	218	328
29	304	294	208	238	268	244	204	190	180	180	218	330
30	304	298	208	240	266	244	204	190	180	180	218	336
31	306	298	208	264	294	204	190	182	182	182	216	340

Date	1	28	20	1	1	29	27	27	29	1	1	1
Min	252	294	204	208	242	244	204	190	180	180	182	218
Aver	278	326	221	220	267	255	219	195	189	183	200	273
Max	306	338	282	240	286	264	244	204	196	186	218	340
Date	31	14	1	30	20	1	1	1	16	12	28	31

2021	Min	Aver	Max	
	Date 29.9.	180	236	340 31.12. Date



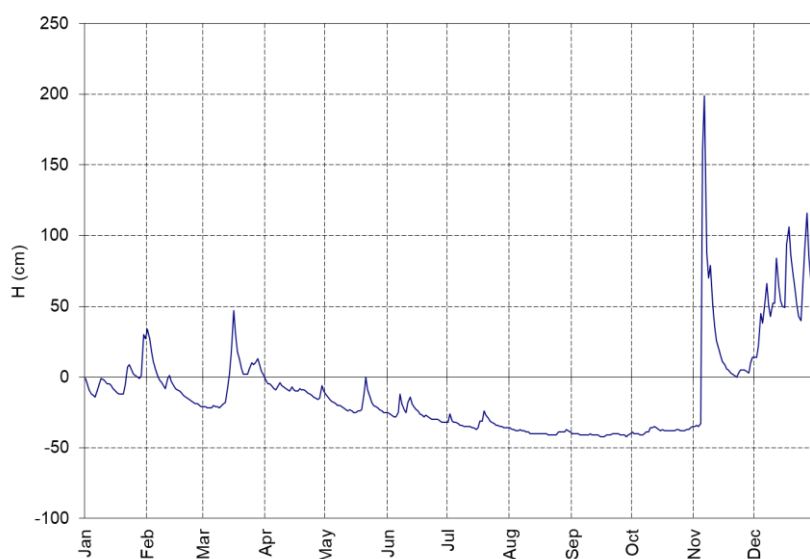
**River:** Jadar  
**Hydrometric Station:** Zavlaka

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1	34	-21	-2	-12	-25	-32	-36	-40	-39	-35	14
2	-5	27	-21	-5	-14	-26	-26	-37	-40	-40	-34	14
3	-9	18	-22	-5	-16	-27	-31	-37	-40	-40	-35	22
4	-12	11	-22	-6	-17	-28	-32	-38	-40	-40	-33	45
5	-13	5	-22	-8	-18	-28	-32	-38	-41	-41	161	38
6	-14	1	-20	-9	-19	-25	-33	-37	-41	-41	199	49
7	-9	-2	-21	-7	-20	-12	-34	-38	-41	-40	88	66
8	-5	-4	-21	-4	-20	-19	-34	-38	-41	-39	70	51
9	-1	-6	-22	-6	-21	-23	-35	-39	-41	-39	79	43
10	-2	-8	-20	-7	-22	-25	-35	-39	-40	-36	51	52
11	-3	-1	-19	-8	-23	-18	-35	-40	-41	-36	36	52
12	-5	1	-18	-9	-24	-14	-35	-40	-41	-35	26	84
13	-5	-3	-7	-10	-23	-19	-36	-40	-41	-36	20	64
14	-6	-6	3	-7	-24	-21	-36	-40	-41	-37	15	54
15	-8	-8	18	-9	-25	-23	-37	-40	-42	-38	11	50
16	-10	-9	47	-10	-25	-24	-36	-40	-42	-37	9	49
17	-11	-10	30	-10	-24	-26	-31	-40	-42	-38	6	94
18	-12	-11	18	-8	-24	-27	-31	-40	-41	-38	5	106
19	-12	-13	12	-9	-23	-28	-24	-40	-41	-38	3	86
20	-12	-14	6	-9	-12	-27	-27	-41	-41	-38	2	75
21	-6	-15	2	-10	0	-28	-29	-41	-40	-38	1	62
22	7	-16	2	-11	-9	-29	-31	-41	-40	-38	0	51
23	9	-17	2	-12	-14	-30	-32	-41	-40	-37	3	43
24	6	-18	6	-13	-18	-30	-33	-41	-40	-37	5	40
25	2	-19	10	-14	-20	-30	-34	-39	-41	-38	5	65
26	1	-19	9	-15	-21	-30	-34	-39	-41	-38	5	89
27	0	-20	10	-16	-22	-31	-35	-39	-41	-38	4	116
28	-1	-21	13	-15	-23	-32	-35	-39	-42	-37	3	86
29	1	9	-6	-6	-24	-32	-36	-37	-41	-37	10	70
30	30	4	-10	-25	-32	-36	-38	-40	-36	-36	14	70
31	27	1	-25		-36	-39			-35			
Date	5	28	5	26	16	30	14	19	15	4	1	1
Min	-14	-21	-23	-16	-26	-33	-37	-41	-42	-41	-35	14
Aver	-3	-5	-2	-9	-20	-26	-33	-39	-41	-38	23	60
Max	40	37	63	-1	5	11	-17	-36	-39	-35	219	124
Date	30	1	15	1	21	11	2	1	1	11	6	17
2021				Min			Aver			Max		
	Date	15.9.	-42				-11			219	6.11. Date	

**Frequency and Duration**

Water levels from	to	Frequence	Duration
cm	cm	days	days
200	196	1	1
195	191	0	1
190	186	0	1
185	181	0	1
180	176	0	1
175	171	0	1
170	166	0	1
165	161	1	2
160	156	0	2
155	151	0	2
150	146	0	2
145	141	0	2
140	136	0	2
135	131	0	2
130	126	0	2
125	121	0	2
120	116	1	3
115	111	0	3
110	106	1	4
105	101	0	4
100	96	0	4
95	91	1	5
90	86	4	9
85	81	1	10
80	76	1	11
75	71	1	12
70	66	4	16
65	61	3	19
60	56	1	20
55	51	6	26
50	46	4	30
45	41	3	33
40	36	3	36
35	31	1	37
30	26	5	42
25	21	1	43
20	16	4	47
15	11	8	55
10	6	12	67
5	1	22	89
0	-4	14	103
-5	-9	32	135
-10	-14	27	162
-15	-19	19	181
-20	-24	33	214
-25	-29	20	234
-30	-34	24	258
-35	-39	57	315
-40	-44	50	365

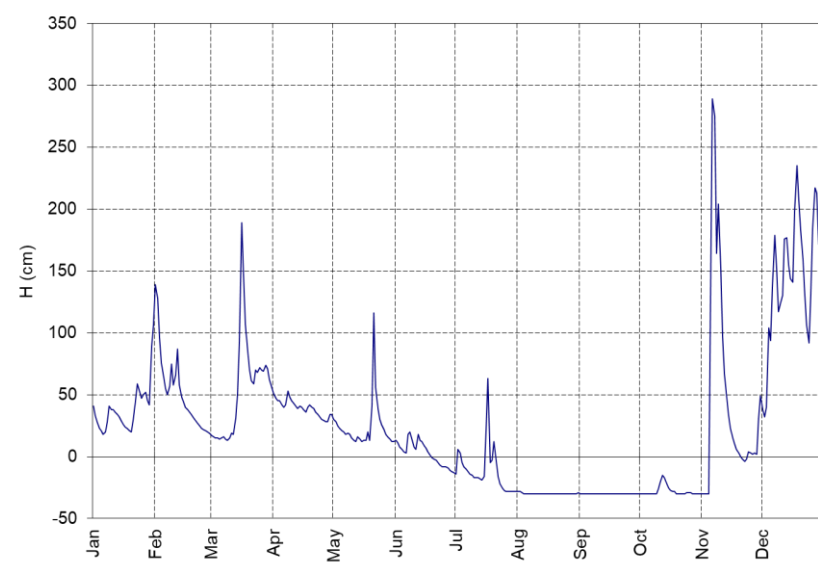


**River:** Jadar  
**Hydrometric Station:** Lešnica

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	139	17	51	30	13	-14	-28	-30	-30	-30	38
2	33	128	16	47	28	11	6	-28	-30	-30	-30	32
3	28	96	15	45	25	8	3	-29	-30	-30	-30	40
4	23	76	15	45	23	6	-5	-30	-30	-30	-30	104
5	21	64	14	42	21	4	-8	-30	-30	-30	130	94
6	18	55	15	40	20	3	-10	-30	-30	-30	289	137
7	20	50	16	42	18	18	-12	-30	-30	275	179	
8	28	57	14	53	19	20	-14	-30	-30	164	152	
9	41	75	13	48	18	13	-15	-30	-30	-30	204	117
10	38	58	15	45	15	8	-17	-30	-30	-26	152	125
11	38	66	19	43	13	6	-17	-30	-30	-21	97	130
12	36	87	18	41	12	18	-17	-30	-30	-15	67	176
13	34	58	31	39	16	13	-18	-30	-30	-17	47	177
14	32	48	51	41	14	12	-19	-30	-30	-22	33	155
15	29	44	93	40	12	9	-16	-30	-30	-25	23	144
16	26	40	189	38	13	7	21	-30	-30	-27	15	141
17	24	38	146	36	13	4	63	-30	-30	-28	10	198
18	23	36	107	40	20	1	-5	-30	-30	-28	6	235
19	21	34	85	42	13	-1	-3	-30	-30	-30	3	207
20	20	31	70	40	42	-2	12	-30	-30	-30	0	183
21	29	29	61	39	116	-3	-4	-30	-30	-30	-2	159
22	45	27	59	36	56	-5	-16	-30	-30	-30	-4	130
23	59	25	70	34	39	-7	-22	-30	-30	-30	-2	106
24	54	23	68	32	30	-8	-25	-30	-30	-29	4	92
25	47	22	72	30	26	-8	-27	-30	-30	-29	3	131
26	50	21	70	29	22	-8	-28	-30	-30	-29	2	184
27	52	20	69	28	18	-9	-28	-30	-30	-30	3	217
28	45	19	74	28	16	-11	-28	-30	-30	-30	2	213
29	42		71	34	14	-12	-28	-30	-30	-30	31	172
30	89		62	34	12	-13	-28	-30	-30	-30	49	168
31	107		56		12	-28	-29		-30		6	147
Date	6	28	9	26	12	30	26	3	1	1	4	3
Min	17	18	13	28	11	-13	-28	-30	-30	-30	-31	30
Aver	39	52	55	39	24	3	-11	-30	-30	-28	49	145
Max	127	148	197	55	134	28	201	-28	-30	-14	308	242
Date	30	1	16	8	21	7	16	1	1	12	6	18

2021	Min			Aver			Max		
	Date	4.11.	-31		26		308	6.11.	Date

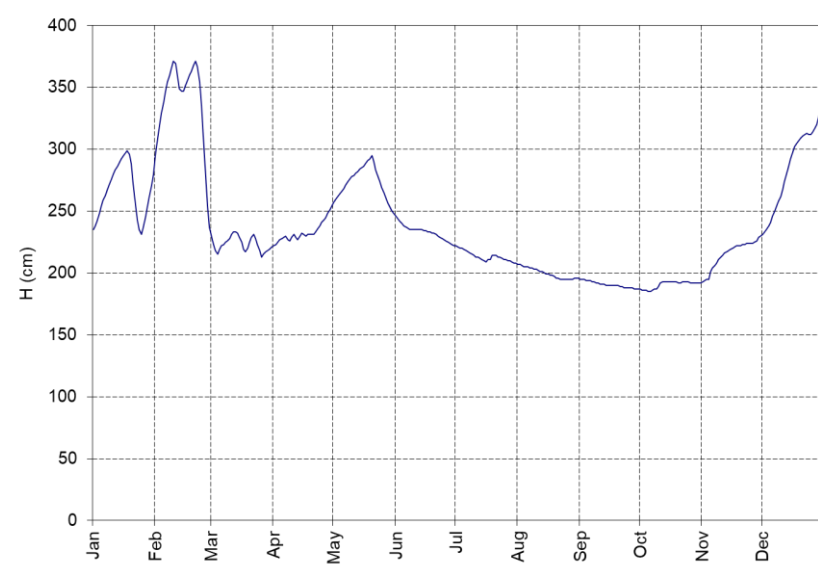


**River:** Studva  
**Hydrometric Station:** Morović

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	235	295	229	222	257	246	222	207	195	187	193	231
2	238	309	223	223	260	244	221	207	195	186	194	233
3	242	319	218	225	262	242	220	206	195	186	195	235
4	248	329	215	227	264	240	220	205	194	186	195	238
5	254	338	219	228	266	238	219	205	194	185	201	241
6	259	347	222	229	268	237	218	205	194	185	204	246
7	263	354	223	230	271	236	217	204	193	186	206	250
8	267	360	225	227	274	235	216	204	193	187	208	254
9	271	366	226	226	276	235	215	203	192	187	211	258
10	276	371	228	229	278	235	214	203	192	189	213	262
11	280	369	231	231	279	235	213	202	191	192	214	267
12	283	359	233	229	281	235	213	201	191	193	216	274
13	286	349	233	227	282	235	212	201	191	193	217	281
14	289	347	232	230	284	235	211	200	190	193	218	286
15	292	347	229	232	285	234	210	199	190	193	219	292
16	295	351	225	231	286	234	209	199	190	193	220	298
17	297	356	219	230	289	233	211	198	190	193	221	302
18	299	360	217	231	291	233	211	198	190	193	222	305
19	296	363	220	231	292	232	214	197	190	193	222	307
20	288	368	225	231	295	232	214	196	190	192	222	309
21	272	371	229	231	290	231	214	196	189	192	223	311
22	255	367	231	233	283	230	213	195	189	193	223	312
23	243	354	228	236	278	229	213	195	188	193	224	313
24	235	335	223	238	274	228	212	195	188	193	224	312
25	231	310	218	241	269	227	211	195	188	193	224	312
26	237	278	213	243	265	226	211	195	188	192	224	314
27	246	254	215	245	261	225	210	195	188	192	225	317
28	254	237	217	248	257	224	210	195	187	192	226	320
29	262	218	251	253	223	209	196	187	192	229	326	
30	271	219	254	250	222	208	196	187	192	230	334	
31	280	221		248		208	196		192		343	
Date	25	28	26	1	31	30	31	23	29	6	1	1
Min	230	233	212	222	247	222	207	194	187	185	192	230
Aver	266	338	223	233	273	233	214	200	191	191	215	287
Max	300	372	234	256	296	247	222	207	196	194	231	348
Date	18	21	12	30	20	1	1	1	1	13	30	31

2021	Date	Min	Aver	Max
		6.10.	185	372

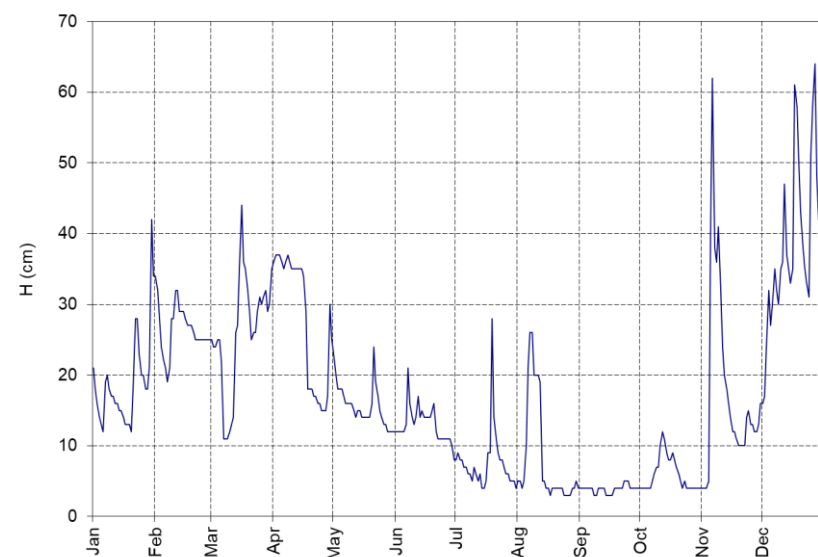


**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Valjevo

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21	34	25	36	23	12	8	5	4	4	4	16
2	18	32	24	37	20	12	9	5	4	4	4	17
3	16	28	24	37	18	12	8	4	4	4	4	24
4	14	24	25	37	18	12	8	5	4	4	5	32
5	13	22	25	36	18	12	7	10	4	4	40	27
6	12	21	22	35	17	13	7	21	4	4	62	30
7	19	19	11	36	16	21	6	26	4	5	38	35
8	20	21	11	37	16	16	6	26	3	6	36	32
9	18	28	11	36	16	14	5	20	3	7	41	30
10	17	28	12	35	16	13	7	20	4	7	32	35
11	17	32	13	35	15	14	6	20	4	10	24	36
12	16	32	14	35	14	17	5	19	4	12	20	47
13	16	29	26	35	15	14	6	5	4	11	18	37
14	15	29	27	35	15	15	4	5	3	9	16	35
15	15	29	35	35	14	14	4	4	3	8	14	33
16	14	28	44	34	14	14	5	4	3	8	12	35
17	13	27	36	29	14	14	9	3	3	9	12	61
18	13	27	35	18	14	14	9	4	4	8	11	58
19	13	27	32	18	14	15	15	28	4	4	7	10
20	12	26	29	18	16	16	14	4	4	6	10	43
21	18	25	25	17	24	12	11	4	4	5	10	38
22	28	25	26	17	19	11	9	4	4	4	10	35
23	28	25	26	16	17	11	8	4	5	5	14	33
24	23	25	29	16	15	11	8	3	5	4	15	31
25	20	25	31	15	14	11	7	3	5	4	13	51
26	20	25	30	15	13	11	6	3	4	4	13	58
27	18	25	31	15	13	11	6	3	4	4	12	64
28	18	25	32	17	12	11	5	4	4	4	12	48
29	21	29	30	12	10	5	4	4	4	4	13	42
30	42	30	25	12	8	5	5	4	4	4	16	49
31	34	35		12		4	4		4			43
Date	5	7	8	27	30	30	15	25	14	31	1	1
Min	10	15	8	13	10	7	2	1	2	2	2	14
Aver	19	27	26	28	16	13	8	8	4	6	18	39
Max	57	38	61	42	30	31	52	30	7	15	79	80
Date	30	1	15	4	21	6	19	8	24	12	6	17

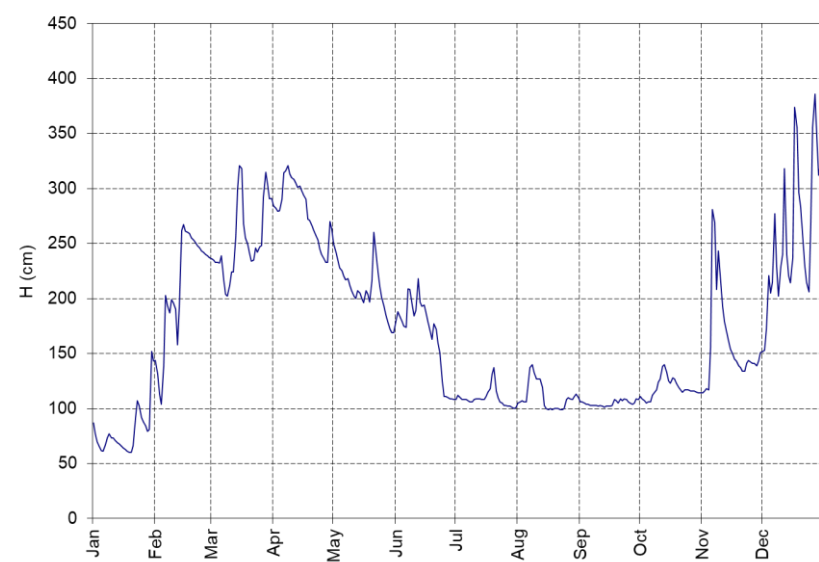
2021	Min			Aver			Max		
	Date	25.8.	1	80	18	80	17.12.	Date	



**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Slovac

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87	144	236	284	250	180	108	105	106	111	114	152
2	77	131	235	282	242	188	112	106	106	109	116	153
3	70	113	233	279	235	184	110	107	105	107	118	172
4	65	104	233	280	228	179	108	106	104	105	117	221
5	62	138	232	290	225	175	108	106	104	106	155	205
6	61	203	239	314	220	174	108	122	103	106	281	215
7	67	194	217	316	217	209	107	137	103	112	269	277
8	73	187	204	321	218	208	106	140	103	114	208	229
9	77	199	202	313	212	194	106	133	103	117	243	202
10	73	196	212	310	207	184	108	127	102	124	214	229
11	73	190	224	308	202	189	109	127	103	127	193	240
12	71	158	224	305	200	218	109	127	102	138	179	318
13	69	192	256	301	207	197	109	119	101	140	169	240
14	68	262	299	302	205	193	108	103	102	133	161	221
15	66	267	321	298	200	194	108	100	102	125	154	214
16	64	261	318	294	196	187	111	99	102	123	149	237
17	63	260	268	290	207	179	115	100	103	128	145	374
18	61	259	255	272	204	170	118	99	108	127	143	356
19	60	255	249	271	197	163	131	100	107	123	139	296
20	60	253	241	266	217	177	137	100	105	119	137	283
21	66	251	234	262	260	172	116	100	109	117	134	252
22	91	248	235	258	245	159	110	99	107	115	134	229
23	107	246	246	253	224	151	106	99	109	117	141	214
24	103	243	242	245	211	125	105	100	108	117	144	206
25	92	242	247	240	201	111	103	108	106	117	142	269
26	88	240	248	236	193	111	103	110	105	116	141	356
27	84	239	292	233	185	110	102	109	104	116	141	386
28	79	237	315	233	179	109	102	108	105	116	139	347
29	81		304	270	172	109	101	111	109	115	143	312
30	152		291	263	169	108	100	113	108	114	151	325
31	143		291		169		101	110		114		304
Date	20	5	8	28	30	30	30	16	13	5	2	1
Min	58	100	200	230	165	107	97	97	100	104	112	151
Aver	79	211	253	280	210	167	109	111	105	118	161	259
Max	181	272	381	328	273	245	172	141	114	141	362	423
Date	30	14	15	8	21	11	20	8	21	13	6	12
2021	Min	20.1.	58	Aver	172	Max	423	12.12. Date				



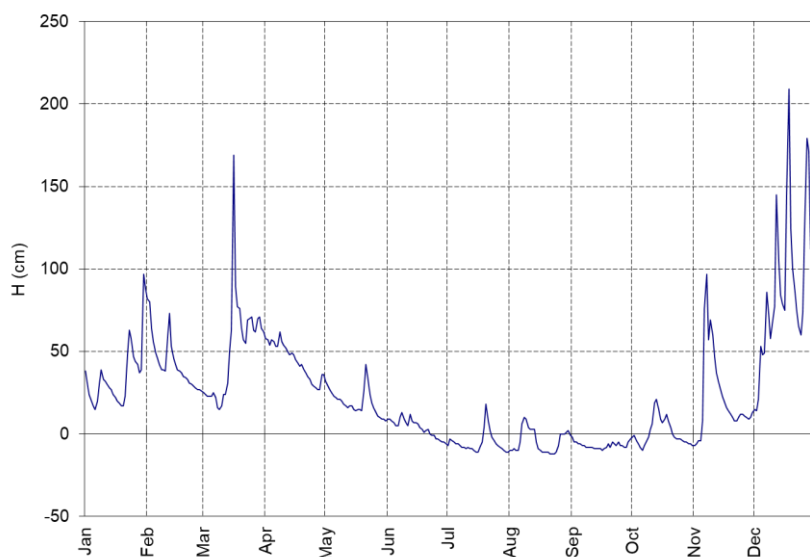
**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Beli Brod

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	82	25	58	32	9	-7	-10	-2	-2	-7	15
2	31	80	24	57	29	9	-3	-10	-5	-1	-6	14
3	24	64	23	54	27	8	-4	-9	-5	-4	-4	21
4	20	56	23	57	25	7	-5	-10	-6	-6	-4	53
5	17	49	23	56	23	5	-6	-10	-6	-8	8	48
6	15	46	25	53	22	5	-6	-5	-7	-10	76	49
7	20	42	22	53	21	10	-7	6	-7	-7	97	86
8	30	39	16	62	21	13	-8	10	-8	-5	57	73
9	39	39	15	56	20	9	-8	9	-8	-2	69	58
10	33	38	17	54	18	7	-9	4	-8	3	60	69
11	32	59	24	52	17	5	-8	3	-8	6	47	77
12	30	73	24	50	16	12	-9	3	-9	19	37	145
13	28	53	31	48	17	8	-9	3	-9	21	31	105
14	27	46	50	49	17	7	-10	-5	-9	15	27	84
15	24	42	63	48	15	7	-11	-9	-9	9	23	79
16	22	39	169	45	14	6	-11	-10	-10	7	19	75
17	20	38	89	43	15	4	-8	-11	-9	9	16	145
18	19	37	77	41	15	3	-5	-11	-8	12	14	209
19	17	35	76	42	14	1	-4	-11	-6	8	12	124
20	17	34	64	39	27	2	18	-11	-8	4	10	100
21	23	33	57	37	42	3	8	-12	-5	0	8	86
22	48	31	55	35	35	0	2	-12	-6	-2	8	74
23	63	30	69	33	24	-1	-2	-12	-7	-3	10	65
24	58	29	70	30	19	-1	-4	-11	-5	-3	12	60
25	47	28	71	29	16	-3	-6	-7	-7	-3	12	74
26	44	27	63	28	13	-3	-7	0	-7	-4	11	125
27	42	27	62	27	11	-4	-8	0	-8	-5	10	179
28	37	26	70	27	10	-5	-9	0	-8	-5	9	171
29	39		71	36	9	-5	-10	1	-5	-6	10	112
30	97		64	36	9	-6	-11	2	-3	-6	13	119
31	88		62		8	-11	-1		-7		104	
Date	6	28	9	28	31	30	31	21	16	6	1	2
Min	14	25	14	26	7	-7	-12	-12	-10	-11	-8	14
Aver	35	44	51	44	19	4	-5	-4	-7	1	23	90
Max	129	122	224	67	53	17	31	11	-1	22	126	240
Date	30	11	16	8	21	7	20	9	30	13	7	18
2021						Min	Aver		Max			
						31.7.	-12		25			
									240	18.12.	Date	

### Frequency and Duration

Water levels	Frequency		Duration
	from	to	
cm	cm	days	days
210	206	1	1
205	201	0	1
200	196	0	1
195	191	0	1
190	186	0	1
185	181	0	1
180	176	1	2
175	171	1	3
170	166	1	4
165	161	0	4
160	156	0	4
155	151	0	4
150	146	0	4
145	141	2	6
140	136	0	6
135	131	0	6
130	126	0	6
125	121	2	8
120	116	1	9
115	111	1	10
110	106	0	10
105	101	2	12
100	96	3	15
95	91	0	15
90	86	4	19
85	81	2	21
80	76	6	27
75	71	7	34
70	66	5	39
65	61	10	49
60	56	13	62
55	51	8	70
50	46	13	83
45	41	9	92
40	36	15	107
35	31	13	120
30	26	19	139
25	21	22	161
20	16	21	182
15	11	21	203
10	6	32	235
5	1	18	253
0	-4	28	281
-5	-9	63	344
-10	-14	21	365



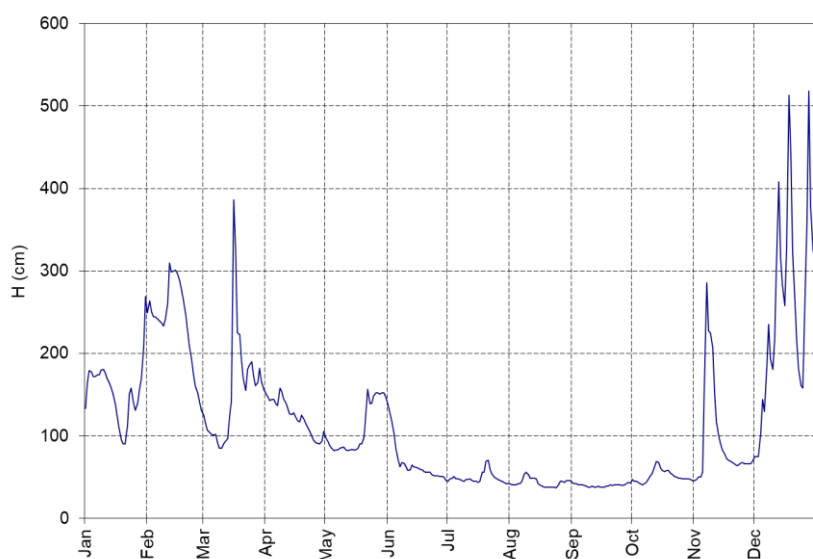
**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Draževac

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	133	249	125	152	98	138	45	42	44	47	46	75
2	163	264	115	147	93	128	48	41	42	45	47	75
3	179	251	107	143	88	119	49	41	42	45	50	75
4	178	245	104	144	85	103	51	41	41	44	50	104
5	172	244	102	144	82	85	48	42	41	42	56	144
6	172	242	101	139	83	71	48	42	41	41	162	130
7	174	240	102	137	83	63	47	45	40	42	286	183
8	174	237	92	158	85	68	46	54	39	44	227	235
9	180	233	85	154	86	67	45	56	38	48	225	194
10	181	241	85	145	87	63	47	53	38	52	207	181
11	176	261	90	140	83	58	47	49	39	55	152	215
12	170	310	93	133	82	59	48	49	38	63	117	306
13	164	299	97	127	83	65	46	49	38	69	100	408
14	158	300	124	126	84	63	45	48	39	68	90	316
15	151	301	142	128	83	62	45	42	38	61	83	283
16	138	297	386	123	83	61	44	40	38	58	78	258
17	123	288	327	118	85	60	45	39	38	57	73	328
18	109	277	225	117	90	59	56	38	39	58	71	513
19	95	265	223	125	90	57	56	38	39	58	69	442
20	90	247	191	120	98	56	69	38	41	55	68	323
21	90	228	169	115	127	56	71	38	40	53	66	261
22	113	209	155	111	157	56	60	38	41	51	64	213
23	151	192	181	105	139	53	54	38	41	50	65	180
24	158	174	186	100	140	52	50	37	41	49	67	161
25	140	160	190	95	149	52	49	41	41	49	68	158
26	131	152	173	92	152	52	47	45	40	48	66	248
27	140	141	161	91	152	51	46	45	41	48	66	362
28	157	131	165	90	151	51	45	44	42	48	66	518
29	169	182	94	152	50	44	46	44	48	66	378	
30	208	166	106	152	46	42	46	43	47	69	326	
31	269	157	148			42	46		46			311
Date	20	28	10	28	7	30	30	19	10	5	1	2
Min	89	129	84	89	81	45	42	37	37	41	46	73
Aver	155	239	155	124	108	67	49	44	40	51	97	255
Max	289	327	481	170	169	144	86	57	46	71	317	539
Date	31	12	16	8	22	1	20	10	29	13	7	18
2021	Min				Aver				Max			
	Date	19.8.	37			115			539	18.12.	Date	

**Frequency and Duration**

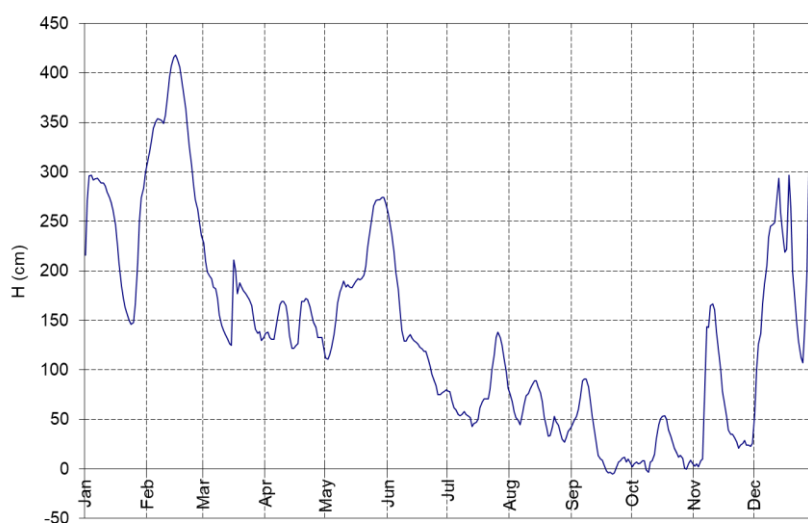
Water levels from	to	Frequence	Duration
cm	cm	days	days
520	511	2	2
510	500	0	2
500	490	0	2
490	480	0	2
480	470	0	2
470	460	0	2
460	450	0	2
450	440	1	3
440	430	0	3
430	420	0	3
420	410	0	3
410	400	1	4
400	390	0	4
390	380	1	5
380	370	1	6
370	360	1	7
360	350	0	7
350	340	0	7
340	330	0	7
330	320	4	11
320	310	2	13
310	300	3	16
300	290	3	19
290	280	3	22
280	270	1	23
270	260	5	28
260	250	2	30
250	240	7	37
240	230	4	41
230	220	5	46
220	210	2	48
210	200	3	51
200	190	3	54
190	180	7	61
180	170	11	72
170	160	10	82
160	150	20	102
150	140	10	112
140	130	13	125
130	120	11	136
120	110	9	145
110	100	10	155
100	90	13	168
90	80	26	194
80	70	8	202
70	60	25	227
60	50	32	259
50	40	82	341
40	30	24	365



**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Obrenovac

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Water levels	Frequency	Duration	
	from	to											cm	days	days	
1	216	309	228	137	112	259	79	76	45	2	3	57	430	421	0	
2	271	321	210	138	111	249	78	68	49	5	5	100	420	411	3	
3	296	332	199	133	116	238	68	58	53	7	2	126	410	401	2	
4	297	344	195	131	123	219	62	52	60	5	8	137	400	391	2	
5	292	351	192	131	136	199	60	49	71	6	10	167	390	381	1	
6	293	354	184	142	150	182	55	45	89	8	67	186	380	371	1	
7	294	353	182	153	168	160	54	53	91	8	144	205	370	361	1	
8	291	352	172	166	179	140	55	66	91	-1	143	234	360	351	5	
9	289	349	155	169	184	129	58	74	83	-3	165	245	350	341	3	
10	289	357	145	169	190	129	55	76	69	7	167	247	340	331	1	
11	286	378	140	165	184	133	54	81	54	8	161	249	330	321	2	
12	280	396	136	153	186	136	52	85	38	15	139	268	320	311	0	
13	274	407	131	134	184	132	43	89	26	31	117	294	310	301	2	
14	269	416	127	122	183	130	46	89	14	45	101	259	300	291	10	
15	261	418	125	122	186	128	47	83	10	51	79	240	290	281	5	
16	247	414	211	124	189	126	50	77	9	53	64	219	280	271	10	
17	228	406	201	127	192	123	62	68	4	54	53	222	270	261	7	
18	207	394	177	151	191	121	68	53	-2	50	39	297	260	251	4	
19	185	381	188	169	192	119	71	42	-4	40	35	264	250	241	8	
20	173	364	184	169	196	119	71	33	-3	33	35	199	240	231	6	
21	163	344	180	172	205	111	71	34	-5	27	32	169	230	221	4	
22	155	325	177	171	224	104	81	43	-4	21	27	146	220	211	4	
23	150	306	174	164	241	96	100	53	1	16	21	128	210	201	6	
24	146	287	171	155	253	89	116	48	7	12	24	113	200	191	10	
25	148	272	165	148	266	84	133	44	8	14	26	107	190	181	15	
26	167	262	152	143	271	75	138	37	11	11	29	140	180	171	10	
27	208	249	141	133	272	75	133	30	12	1	24	200	170	161	16	
28	252	236	137	133	272	77	125	27	7	0	24	299	160	151	8	
29	274	139	133	274	78	113	32	10	6	23	239	150	141	12		
30	284	130	122	274	80	98	38	6	9	26	231	140	131	26		
31	300	133		269		82	41		6		250	130	121	19		
Date	24	28	15	30	2	26	14	28	21	9	1	1	120	111	10	
	Min	144	233	123	117	110	73	39	24	-8	-6	1	35	110	101	3
	Aver	241	345	167	146	199	135	77	56	30	18	60	201	100	91	6
	Max	304	418	263	173	276	266	139	93	95	57	173	313	90	81	11
Date	31	14	16	21	30	1	25	13	7	17	9	18	80	71	16	
2021													60	51	21	
	Min	21.9.	-8										50	41	15	
	Aver												40	31	13	
	Max												30	21	14	
	Date												10	1	27	
													0	-9	8	
															365	

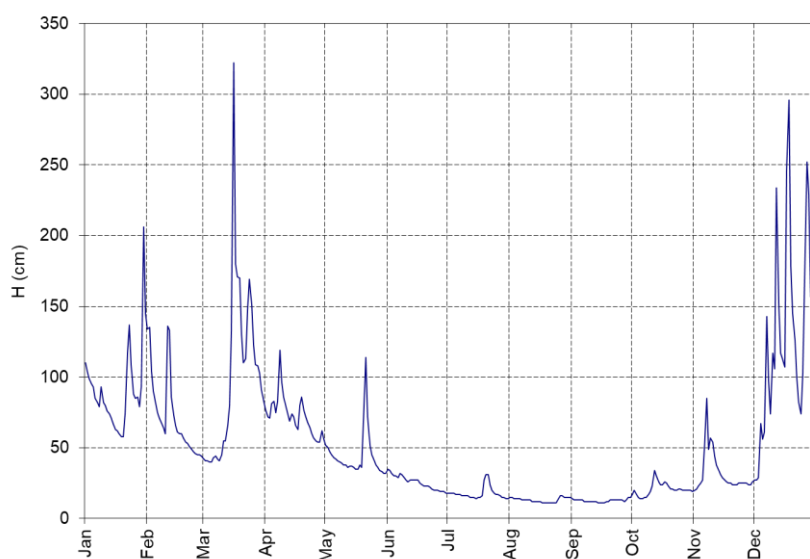


**River:** Ljig  
**Hydrometric Station:** Bogovadža

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	134	42	77	52	35	18	15	14	17	20	27
2	104	135	41	72	50	34	18	15	13	20	21	27
3	99	104	41	71	47	32	18	14	13	17	23	29
4	95	90	40	81	45	30	18	14	13	15	25	67
5	93	81	40	83	43	30	17	14	13	14	27	56
6	85	75	43	75	42	29	17	14	13	14	49	61
7	82	71	44	83	41	32	17	13	12	15	85	143
8	79	67	42	119	40	31	16	13	12	15	49	97
9	93	64	41	96	39	29	16	13	12	17	57	74
10	82	60	45	86	38	27	16	13	12	19	54	117
11	80	136	55	79	38	26	16	13	12	23	44	106
12	76	133	55	74	36	27	15	12	12	34	38	234
13	74	86	66	69	37	27	15	12	12	30	34	152
14	71	73	80	74	37	27	15	12	11	26	31	117
15	67	66	132	72	36	27	14	12	11	24	29	113
16	63	61	322	66	35	27	15	12	11	24	27	107
17	62	60	180	63	35	25	15	11	11	26	26	246
18	60	60	171	80	38	24	16	11	12	25	25	296
19	58	57	170	86	36	23	27	11	12	23	25	178
20	58	54	130	76	80	23	31	11	13	21	24	145
21	74	53	110	72	114	23	31	11	13	21	24	126
22	117	51	113	68	72	22	24	11	13	20	24	99
23	137	49	147	64	52	21	20	11	13	20	25	82
24	109	47	169	60	45	20	18	11	13	21	25	74
25	88	46	151	57	42	20	17	14	13	21	25	103
26	85	45	123	55	38	20	17	16	13	20	25	169
27	86	45	109	54	36	19	16	16	12	20	25	252
28	79	44	108	54	34	19	15	15	13	20	24	229
29	93		103	62	33	19	15	15	15	20	24	157
30	206		91	56	32	18	14	15	15	20	26	169
31	145		83		32		14	15		19		137
Date	19	28	5	28	31	30	31	18	16	6	1	3
Min	58	43	39	53	32	18	14	11	11	13	19	26
Aver	91	73	100	73	44	26	18	13	13	21	32	129
Max	240	245	412	140	145	36	36	19	18	38	119	361
Date	30	11	16	8	21	1	21	27	30	12	7	18

2021	Min			Aver			Max		
	Date	18.8.	11		53		412	16.3.	Date

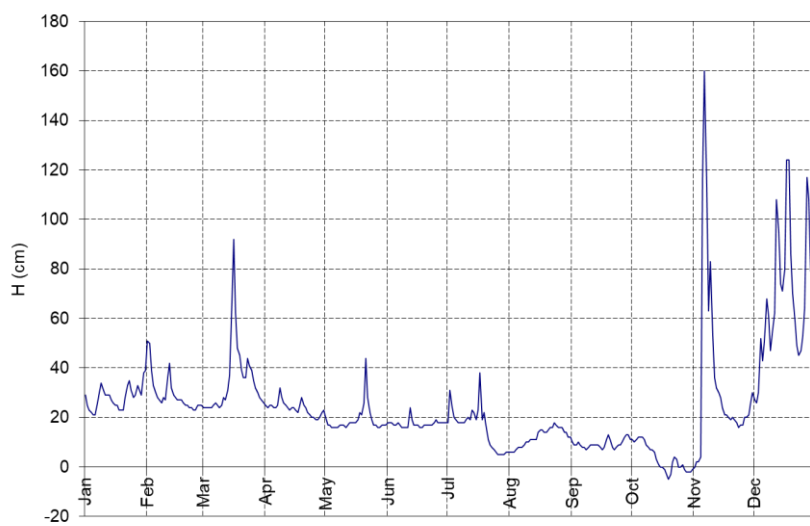


**River:** Tamnava  
**Hydrometric Station:** Koceljeva

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	29	51	24	25	20	18	18	6	10	11	0	27
2	25	50	24	24	17	18	31	6	9	10	2	26
3	23	39	24	25	17	18	24	6	9	11	2	30
4	22	33	24	25	16	17	20	7	10	12	4	52
5	21	30	24	24	16	17	19	8	9	12	117	43
6	21	28	25	24	16	18	18	8	8	12	160	51
7	26	27	26	25	16	17	18	8	8	11	113	68
8	30	26	25	32	17	16	18	9	7	9	63	61
9	34	28	24	28	17	16	18	10	8	8	83	47
10	31	27	25	26	17	16	19	10	9	7	53	56
11	29	36	28	25	16	16	20	11	9	7	36	62
12	29	42	27	24	17	24	19	11	9	6	32	108
13	29	32	31	23	18	19	23	11	9	3	30	95
14	27	29	37	24	18	17	22	11	9	1	28	74
15	26	28	59	24	18	17	19	14	8	0	24	71
16	25	27	92	23	18	17	23	15	7	0	21	80
17	25	27	62	22	19	16	38	15	8	-1	21	124
18	23	27	48	25	22	16	19	14	11	-3	20	124
19	23	26	45	28	21	17	22	14	13	-5	19	86
20	23	25	39	25	26	17	17	15	11	-3	20	70
21	28	25	36	24	44	17	11	16	8	2	19	59
22	33	24	36	22	28	17	9	16	7	4	18	49
23	35	24	44	21	22	17	8	18	8	3	16	45
24	31	23	41	20	19	18	7	17	9	0	17	47
25	28	23	39	20	17	19	6	16	9	0	17	53
26	29	25	35	19	17	18	5	16	10	1	20	64
27	33	25	32	19	16	18	5	16	12	-1	20	117
28	31	25	30	20	16	18	5	14	13	-2	21	108
29	29		28	22	17	18	5	14	13	-2	26	79
30	38		27	23	17	18	6	12	11	-2	30	81
31	39		26		17		6	12		-1		69
Date	18	25	4	28	7	10	28	3	8	20	1	3
Min	20	22	23	19	15	15	3	4	5	-7	-1	25
Aver	28	30	35	24	19	18	16	12	9	4	35	69
Max	45	57	105	35	50	33	73	20	16	14	185	139
Date	30	1	16	8	21	12	16	23	29	5	5	18

2021	Min		Aver		Max	
	Date	20.10.	-7	25	185	5.11. Date



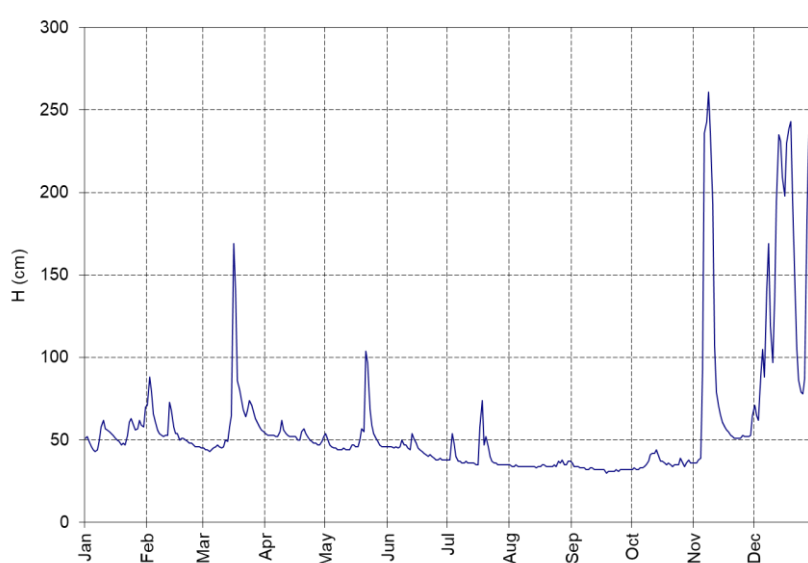
**River:** Tamnava  
**Hydrometric Station:** Čemanov Most

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	51	71	45	54	54	46	38	35	36	32	36	71
2	52	88	44	53	50	46	38	34	34	33	36	65
3	49	79	44	53	47	46	54	34	34	32	38	62
4	46	66	43	53	46	45	48	35	34	32	39	89
5	44	60	44	53	45	46	40	34	33	33	92	105
6	43	56	45	52	45	45	37	34	33	33	236	88
7	44	54	46	52	44	46	37	34	33	34	243	142
8	50	53	47	55	44	50	36	34	32	35	261	169
9	58	52	46	62	44	47	36	34	32	37	236	119
10	62	53	45	56	45	47	37	34	33	41	193	97
11	57	53	46	54	44	45	36	34	33	42	107	134
12	56	73	50	53	44	44	36	34	32	42	79	195
13	55	68	49	52	44	54	36	34	32	44	70	235
14	54	58	58	52	47	51	36	33	32	40	65	231
15	53	54	65	52	47	48	35	34	32	37	61	209
16	51	54	169	52	46	45	35	34	32	37	58	198
17	50	50	141	50	46	44	58	35	32	36	56	230
18	49	51	86	50	50	43	74	35	30	35	55	239
19	47	51	80	55	57	42	47	34	31	36	53	243
20	48	50	74	57	55	41	52	34	31	35	52	195
21	47	49	68	54	104	40	46	34	31	34	51	142
22	53	48	64	52	97	41	40	34	31	35	51	105
23	61	48	68	50	69	40	37	35	32	36	51	86
24	63	47	74	49	59	39	36	34	31	35	51	79
25	59	46	71	48	54	38	36	37	32	39	53	78
26	56	46	67	48	51	38	35	36	32	36	52	87
27	57	46	63	47	49	39	35	38	32	34	52	184
28	62	45	60	47	47	38	35	35	32	36	52	235
29	59	58	49	46	38	35	35	32	38	53	207	
30	58	56	52	46	38	35	37	32	36	65	182	
31	70	55	46	46	46	35	37	36	36	155		
Date	5	26	3	28	8	26	29	14	18	1	1	3
Min	43	45	43	46	43	37	34	32	30	32	35	61
Aver	54	56	64	52	52	44	40	35	32	36	87	150
Max	75	91	199	65	131	63	104	40	37	47	267	247
Date	31	2	16	9	21	13	17	27	1	13	8	19
2021		Min		Aver		Max						
	Date	18.9.	30		59		267	8.11.	Date			

**Frequency and Duration**

Water levels	Frequency	Duration		
			from	to
cm	cm	days	days	
265	261	1	1	
260	256	0	1	
255	251	0	1	
250	246	0	1	
245	241	2	3	
240	236	3	6	
235	231	3	9	
230	226	1	10	
225	221	0	10	
220	216	0	10	
215	211	0	10	
210	206	2	12	
205	201	0	12	
200	196	1	13	
195	191	3	16	
190	186	0	16	
185	181	2	18	
180	176	0	18	
175	171	0	18	
170	166	2	20	
165	161	0	20	
160	156	0	20	
155	151	1	21	
150	146	0	21	
145	141	3	24	
140	136	0	24	
135	131	1	25	
130	126	0	25	
125	121	0	25	
120	116	1	26	
115	111	0	26	
110	106	1	27	
105	101	3	30	
100	96	2	32	
95	91	1	33	
90	86	6	39	
85	81	0	39	
80	76	5	44	
75	71	7	51	
70	66	8	59	
65	61	13	72	
60	56	22	94	
55	51	55	149	
50	46	57	206	
45	41	34	240	
40	36	47	287	
35	31	77	364	
30	26	1	365	

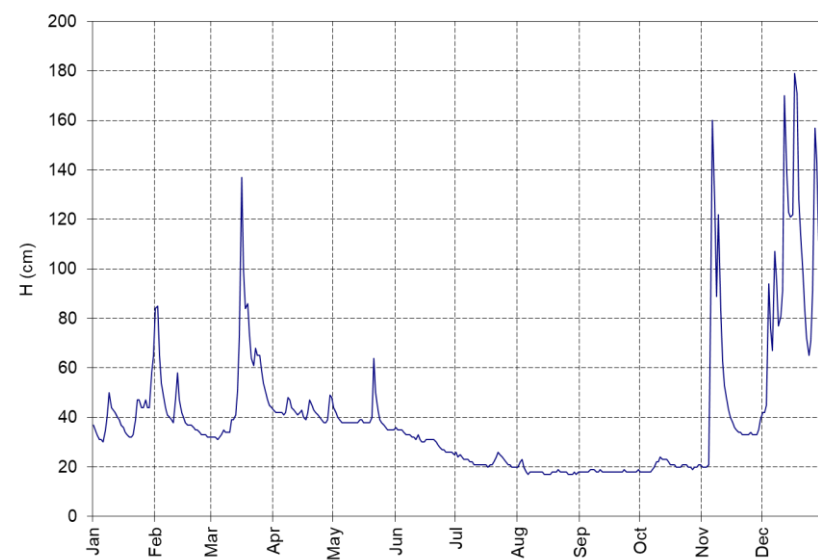


**River:** Ub  
**Hydrometric Station:** Ub

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	37	84	32	43	44	36	26	20	18	18	20	42
2	35	85	32	42	42	35	24	22	18	18	20	42
3	33	65	32	42	40	35	25	23	18	18	20	45
4	31	54	31	42	39	35	24	20	18	18	21	94
5	31	48	32	42	38	34	23	18	18	18	82	76
6	30	44	33	41	38	33	23	17	19	18	160	67
7	35	41	35	42	38	33	23	18	19	19	126	107
8	41	40	34	48	38	33	22	18	19	20	89	95
9	50	39	34	47	38	32	22	18	18	22	122	77
10	44	38	34	44	38	32	21	18	18	22	83	81
11	43	48	39	43	38	31	21	18	19	24	63	91
12	42	58	39	42	38	33	21	18	18	23	53	170
13	40	47	41	41	38	31	21	18	18	23	47	139
14	39	42	51	42	39	30	21	17	18	23	43	123
15	37	40	73	43	39	30	21	17	18	22	40	121
16	36	38	137	40	38	31	21	17	18	21	38	122
17	34	37	99	39	38	31	20	17	18	21	36	179
18	33	37	84	42	38	31	21	18	18	21	35	171
19	32	37	86	47	38	31	21	18	18	20	34	128
20	32	36	73	45	40	31	22	18	18	20	34	114
21	33	35	64	43	64	30	24	19	18	20	33	98
22	39	35	61	42	50	29	26	18	18	21	33	83
23	47	34	68	41	43	28	25	18	19	21	33	72
24	47	33	65	40	39	27	24	18	18	21	33	65
25	44	33	65	39	38	27	23	18	18	20	34	71
26	44	33	59	38	37	26	22	17	18	20	33	91
27	47	32	54	38	36	26	21	17	18	19	33	157
28	44	32	50	39	35	26	21	17	18	20	33	143
29	44	47	49	35	26	20	18	18	18	20	35	112
30	58	45	48	35	25	20	17	19	21	39	108	
31	65	44		35		20	18		21		92	
Date	5	27	2	27	28	30	29	12	1	1	2	3
Min	30	32	31	37	34	24	19	16	17	17	19	41
Aver	40	44	54	42	39	31	22	18	18	20	50	103
Max	69	94	158	52	67	37	39	25	26	28	172	196
Date	30	1	16	29	21	1	1	25	30	11	6	18

2021	Min		Aver	Max	
	Date	12.8.	16	40	196



### Frequency and Duration

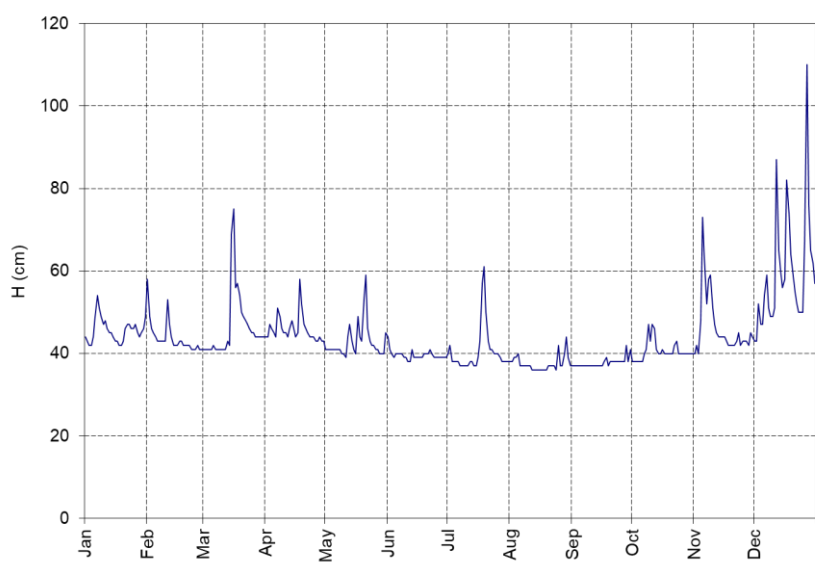
Water levels	Frequency		Duration
	from	to	
cm	cm	days	days
180	176	1	1
175	171	1	2
170	166	1	3
165	161	0	3
160	156	2	5
155	151	0	5
150	146	0	5
145	141	1	6
140	136	2	8
135	131	0	8
130	126	2	10
125	121	4	14
120	116	0	14
115	111	2	16
110	106	2	18
105	101	0	18
100	96	2	20
95	91	5	25
90	86	2	27
85	81	7	34
80	76	2	36
75	71	4	40
70	66	2	42
65	61	9	51
60	56	3	54
55	51	4	58
50	46	16	74
45	41	39	113
40	36	51	164
35	31	61	225
30	26	14	239
25	21	44	283
20	16	82	365

**River:** Topčiderska reka  
**Hydrometric Station:** Rakovica

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44	58	41	44	41	44	40	38	37	38	40	43
2	43	49	41	44	41	41	42	38	37	38	42	43
3	42	46	41	47	41	40	38	39	37	38	40	52
4	42	45	41	46	41	39	38	39	37	38	48	47
5	44	44	41	45	41	40	38	40	37	38	73	47
6	49	43	42	44	41	40	38	37	37	38	63	54
7	54	43	41	51	41	40	37	37	37	40	52	59
8	51	43	41	49	41	40	37	37	37	41	58	51
9	49	43	41	46	40	39	37	37	37	47	59	49
10	47	43	41	45	40	39	37	37	37	43	51	49
11	48	53	41	45	39	38	37	37	37	47	47	51
12	46	47	41	44	44	38	38	36	37	46	45	87
13	45	44	43	46	47	41	38	36	37	41	44	65
14	45	42	42	48	43	39	37	36	37	40	44	60
15	44	42	69	46	41	39	37	36	37	40	44	56
16	43	42	75	44	40	39	39	36	37	41	44	58
17	43	43	56	45	49	39	43	36	38	40	43	82
18	42	43	57	58	44	39	57	36	39	40	42	74
19	42	42	54	52	43	40	61	36	37	40	42	64
20	43	42	50	47	53	40	50	37	38	40	42	60
21	46	42	49	46	59	40	43	37	38	40	42	55
22	47	42	48	45	46	41	41	37	38	42	43	52
23	47	41	47	44	43	40	41	37	38	43	45	50
24	46	41	46	44	42	39	40	36	38	40	42	50
25	46	41	45	44	42	39	40	42	38	40	43	50
26	47	42	45	43	41	39	40	37	38	40	43	67
27	45	41	44	43	41	39	39	37	38	40	43	110
28	44	41	44	44	40	39	38	40	42	40	42	76
29	45	44	44	43	40	39	38	44	38	40	45	65
30	46	44	43	40	39	38	39	41	40	44	62	
31	49	44		45		38	37		40			57
Date	19	22	2	28	12	14	28	14	19	4	4	1
Min	40	40	40	41	36	37	35	33	34	36	39	41
Aver	46	44	47	46	43	40	40	38	38	41	47	60
Max	73	68	120	63	83	52	187	66	60	58	90	168
Date	6	11	16	18	31	13	19	25	30	9	5	27

2021	Min		Aver	Max	
	Date	14.8.	33	187	19. Date



## 4.5. Slovenia



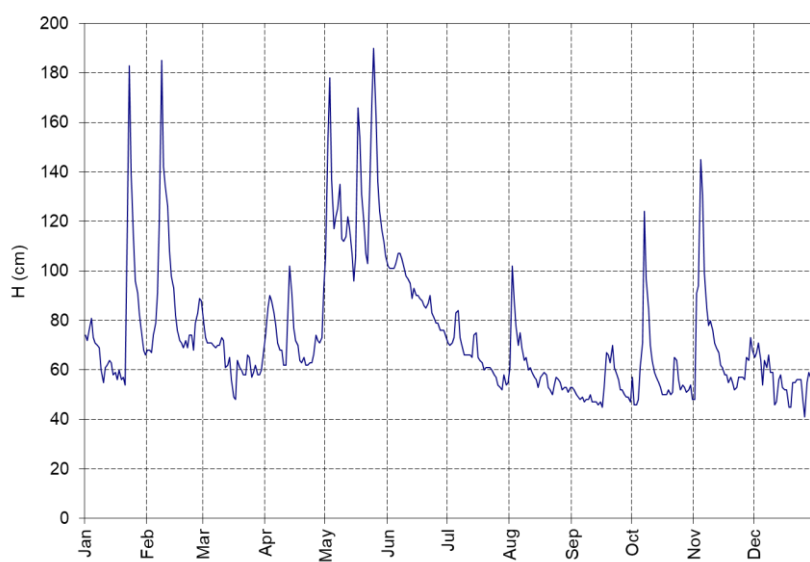
Figure 7: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Radovljica I

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	68	79	74	106	102	71	61	53	57	48	65
2	72	68	73	85	154	101	70	102	52	46	91	67
3	76	67	71	90	178	101	71	89	50	46	94	71
4	81	74	71	88	137	101	73	78	49	48	145	64
5	73	79	71	83	117	103	83	70	48	61	131	54
6	71	91	70	78	122	107	84	75	49	71	99	64
7	70	121	69	71	125	107	73	69	47	124	85	61
8	69	185	70	68	135	105	70	64	48	97	78	66
9	60	142	70	68	113	101	66	65	48	85	80	59
10	55	134	73	62	112	98	66	60	50	70	76	59
11	61	126	72	62	114	97	66	61	47	64	71	46
12	62	108	61	82	122	95	66	59	47	59	69	47
13	64	98	62	102	117	89	65	57	47	57	67	56
14	63	93	65	90	107	93	74	56	46	55	62	58
15	58	82	56	77	96	90	75	53	47	53	61	53
16	59	76	49	72	106	90	65	57	45	50	58	52
17	56	72	48	70	166	89	64	58	53	50	58	52
18	60	71	64	64	154	88	63	59	67	50	55	45
19	56	69	61	63	131	86	60	58	66	52	57	45
20	57	72	60	65	119	85	61	53	63	50	55	55
21	54	69	58	62	107	87	61	52	70	51	52	55
22	124	74	58	62	103	90	61	50	61	65	53	56
23	183	74	66	63	138	83	60	54	59	64	57	56
24	140	68	65	63	167	81	58	57	56	56	57	56
25	113	79	57	66	190	79	57	56	52	52	57	48
26	96	83	59	74	163	79	54	55	52	54	56	41
27	91	89	62	72	136	76	53	52	50	53	65	55
28	82	88	58	71	124	76	52	53	49	51	64	59
29	76	—	58	73	116	76	58	53	49	52	73	57
30	68	—	60	93	112	73	54	51	47	54	68	56
31	66	—	68	—	106	—	55	53	—	48	—	55
Date	18	3	16	11	15	26	29	27	16	4	1	25
Min	41	51	41	47	86	63	39	36	30	33	35	38
Aver	77	90	64	74	129	91	65	61	52	60	71	56
Max	196	197	90	112	202	110	93	108	81	134	169	90
Date	23	8	1	30	25	6	5	2	21	7	4	2

2021	Min		Aver	Max	
	Date	16.9.	30	74	202



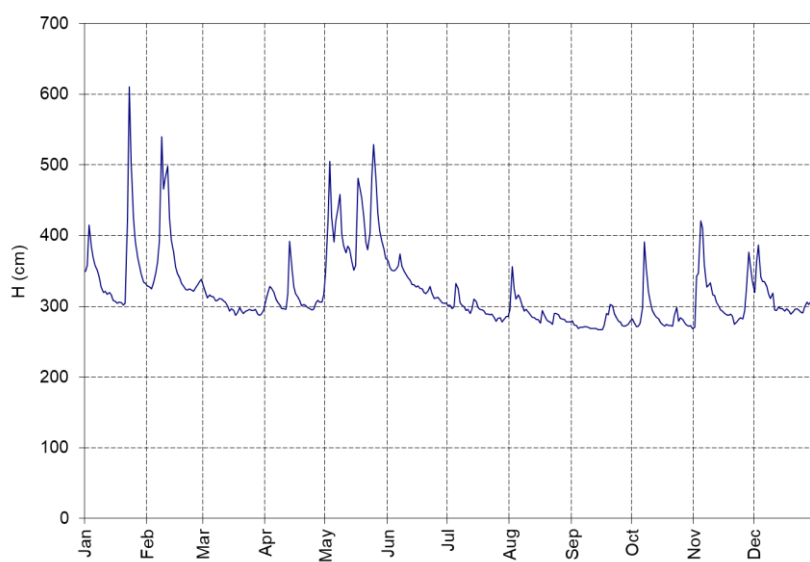
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Šentjakob

### Water levels

### Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	349	329	327	307	348	365	301	295	280	282	270	320
2	358	327	320	320	420	355	302	356	274	277	343	363
3	415	325	312	328	505	351	297	326	273	271	347	387
4	383	332	316	326	427	350	300	310	269	272	421	342
5	368	347	314	320	391	352	332	316	270	276	411	335
6	358	362	314	311	421	357	325	311	270	298	358	335
7	350	392	308	306	435	374	305	303	271	391	327	328
8	341	540	309	302	458	357	302	293	271	355	330	317
9	327	466	311	297	402	349	299	296	270	320	333	311
10	320	482	310	297	386	345	294	292	269	306	316	319
11	321	498	308	296	376	341	296	288	269	295	315	295
12	317	425	306	318	385	337	290	285	269	288	306	294
13	320	394	300	392	381	331	297	284	269	285	300	299
14	316	376	293	354	362	331	310	281	267	282	295	297
15	309	356	297	328	351	327	307	281	267	277	293	297
16	307	347	294	318	358	329	298	276	267	275	290	293
17	304	340	287	313	481	326	296	294	273	272	288	297
18	306	332	291	308	468	325	295	288	290	275	287	293
19	305	329	298	301	454	320	293	281	288	273	289	289
20	302	324	293	303	423	318	289	279	303	273	286	292
21	304	323	290	301	391	322	289	278	301	272	275	296
22	424	325	293	298	380	328	288	275	290	287	278	297
23	610	323	294	297	404	319	289	290	285	298	281	295
24	505	321	296	295	482	311	284	290	279	279	284	292
25	424	326	294	296	529	312	279	288	278	284	282	291
26	392	331	294	305	479	313	283	283	273	281	293	299
27	369	335	296	309	432	309	284	282	272	277	325	306
28	357	338	289	306	407	305	278	281	273	274	377	303
29	345	287	294	306	391	304	281	278	275	272	355	306
30	334	289	317	382	304	286	278	280	273	335	304	
31	332	295		368		286	278		269		300	
Date	21	26	29	1	1	28	31	16	15	19	1	24
Min	288	286	271	271	336	271	266	268	262	264	264	278
Aver	357	366	300	313	415	332	295	291	276	287	316	309
Max	670	580	352	418	575	397	359	391	337	409	484	447
Date	23	8	1	13	17	7	6	2	20	7	4	2

2021	Date	Min	Aver	Max
		15.9.	321	670 23.1. Date

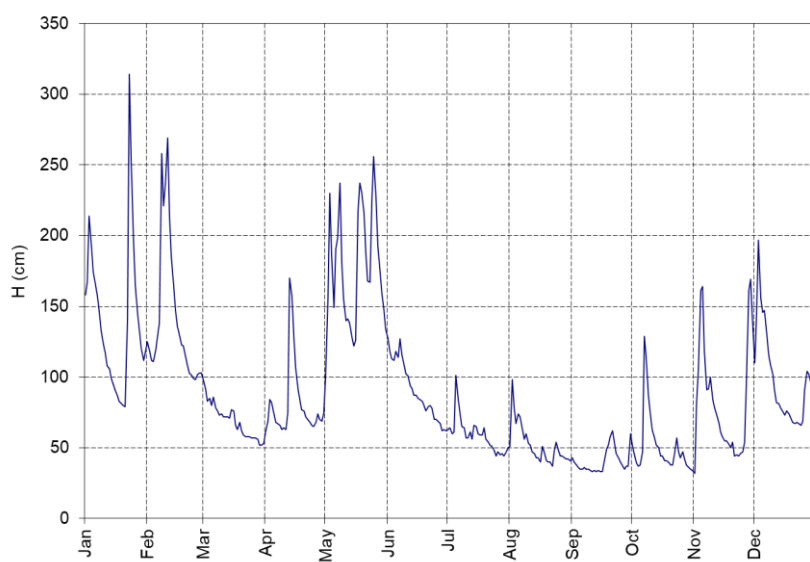


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Litija

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	158	125	97	61	100	127	63	51	43	52	32	110
2	167	118	92	69	156	118	64	98	40	46	82	145
3	214	112	83	84	230	113	60	79	38	39	105	197
4	192	111	85	82	186	112	61	67	36	37	161	156
5	174	119	80	74	149	118	101	74	35	38	164	146
6	167	129	86	68	191	114	84	72	35	47	118	147
7	157	138	78	67	198	127	74	65	36	129	91	130
8	146	258	76	66	237	116	65	56	35	114	92	116
9	133	221	73	63	181	108	64	60	35	86	100	109
10	123	236	74	64	155	102	57	53	34	74	84	102
11	117	269	72	63	140	101	57	52	33	63	78	90
12	108	214	72	75	141	94	61	47	34	57	74	82
13	106	185	72	170	138	92	56	46	33	52	68	81
14	99	164	71	157	128	87	66	43	34	50	61	78
15	95	147	77	130	122	87	65	43	33	44	58	76
16	90	136	76	107	126	85	60	40	33	44	55	73
17	87	129	66	92	217	84	59	51	40	41	55	76
18	83	123	63	84	237	83	59	47	49	41	53	74
19	81	122	68	77	231	80	64	41	52	40	50	71
20	80	114	62	76	216	76	56	40	58	38	54	68
21	79	108	59	72	188	79	54	40	62	38	44	67
22	141	103	58	70	168	80	52	37	54	45	45	68
23	314	101	58	68	167	78	51	48	46	57	44	67
24	255	99	58	66	223	70	48	54	43	47	46	66
25	197	98	57	65	256	70	44	48	40	43	47	69
26	165	102	57	68	227	69	47	44	38	47	54	91
27	144	103	57	74	193	67	45	44	35	42	97	104
28	132	103	56	70	178	62	46	43	37	38	161	102
29	120		52	69	158	63	44	42	37	36	169	97
30	112		52	75	148	62	47	42	60	35	141	93
31	118		53		134		50	41		34		89
Date	21	26	29	1	1	28	31	22	13	31	1	23
Min	71	81	44	44	96	46	38	34	30	30	29	58
Aver	140	142	68	81	178	91	59	52	41	51	83	98
Max	358	305	114	191	300	143	120	114	79	139	205	230
Date	23	11	1	13	17	5	5	2	20	7	4	3

2021	Min			Aver			Max		
	Date	1.11.	29	90			358	23.1. Date	

**Frequency and Duration**

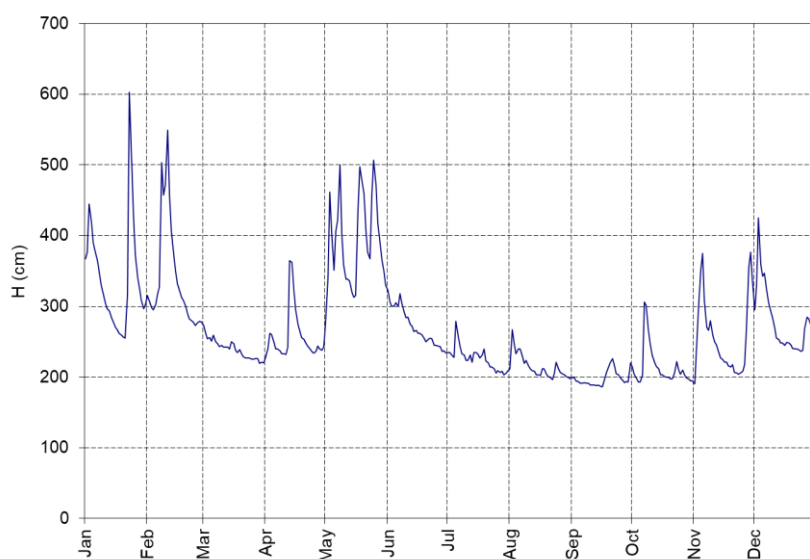
Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
320	311	1	1
310	301	0	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	0	1
270	261	1	2
260	251	3	5
250	241	0	5
240	231	4	9
230	221	4	13
220	211	4	17
210	201	0	17
200	191	6	23
190	181	4	27
180	171	2	29
170	161	11	40
160	151	7	47
150	141	11	58
140	131	7	65
130	121	14	79
120	111	18	97
110	101	19	116
100	91	18	134
90	81	23	157
80	71	38	195
70	61	47	242
60	51	43	285
50	41	44	329
40	31	36	365

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Hrastnik

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	367	315	273	228	277	322	235	212	200	214	190	295
2	377	306	263	241	340	307	235	267	199	204	242	330
3	445	298	254	262	462	300	230	248	194	198	294	425
4	419	295	256	260	406	300	228	233	194	193	351	360
5	389	303	251	249	351	305	279	240	191	193	375	343
6	378	317	259	240	406	300	258	240	191	203	308	347
7	365	327	250	240	422	318	243	232	192	306	270	321
8	348	503	247	237	500	304	233	219	191	301	266	305
9	331	457	243	233	404	292	231	224	191	264	280	295
10	316	471	245	233	359	284	224	216	189	246	259	282
11	305	549	242	232	338	285	224	212	189	231	250	270
12	297	457	242	242	338	275	231	209	189	221	246	255
13	293	407	242	365	336	272	221	208	188	215	235	253
14	285	373	240	362	320	264	235	203	189	212	227	248
15	279	350	250	325	313	266	235	203	187	203	225	248
16	270	332	247	296	315	262	232	202	186	203	221	245
17	267	321	238	275	437	262	227	212	195	201	221	249
18	262	313	235	265	497	259	231	212	207	200	216	248
19	259	309	239	256	480	255	240	204	213	200	214	246
20	257	300	233	253	459	250	223	201	220	197	218	241
21	255	290	229	248	410	253	220	200	226	198	207	240
22	317	282	227	244	377	255	214	196	217	205	206	240
23	603	280	227	240	367	254	214	205	205	222	204	239
24	529	277	227	236	456	245	212	221	203	211	206	236
25	428	273	225	234	507	245	206	212	199	204	208	238
26	373	277	225	236	472	244	209	207	196	210	218	269
27	341	279	226	244	417	243	207	205	192	203	268	285
28	326	278	226	240	395	236	208	203	194	199	355	282
29	309	219	238	365	237	203	201	193	197	377	275	
30	297	221	243	350	234	206	200	220	195	337	269	
31	303	220		330		209	197		195		262	
Date	21	26	27	1	1	28	31	31	16	5	1	24
Min	246	252	210	209	256	214	195	190	183	189	188	226
Aver	342	341	238	257	394	271	226	214	198	214	256	279
Max	692	602	296	406	590	338	307	297	248	329	424	469
Date	23	11	1	13	17	1	5	2	20	7	5	3

2021	Min			Aver			Max		
	Date	16.9.	183	269	692	23.1. Date			

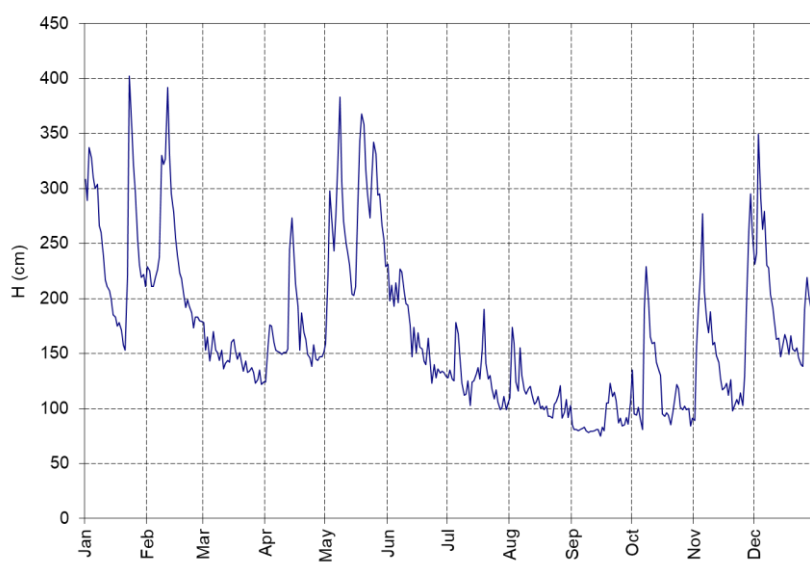


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Čatež I

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	308	229	178	124	159	231	128	110	85	135	89	231
2	289	225	153	156	221	198	135	174	81	95	157	241
3	337	211	165	176	298	212	127	159	81	94	191	349
4	328	211	143	175	274	193	125	124	80	101	227	291
5	310	220	154	160	243	214	178	116	81	91	277	263
6	300	226	170	153	275	196	168	155	82	81	206	279
7	304	238	153	152	317	227	145	130	83	191	180	230
8	266	330	151	151	383	224	123	117	80	229	169	228
9	260	322	144	149	306	206	112	113	78	197	188	204
10	238	327	153	151	270	195	113	118	79	165	158	192
11	217	392	136	151	251	194	125	120	79	159	160	177
12	211	331	141	154	241	175	103	112	80	160	148	163
13	207	295	144	245	230	147	124	104	81	142	142	164
14	199	278	142	273	204	174	125	106	81	135	127	147
15	185	255	160	244	203	151	131	111	75	130	117	156
16	183	240	163	213	211	169	137	100	83	95	119	167
17	175	223	152	193	290	156	127	102	80	93	123	162
18	178	218	145	153	344	154	154	99	105	96	112	149
19	171	206	151	187	368	143	190	102	105	94	126	166
20	158	192	142	169	358	140	141	93	123	85	98	154
21	153	199	134	163	317	164	127	93	111	95	102	152
22	221	193	143	149	294	143	130	91	115	106	108	155
23	402	187	133	146	273	123	118	104	107	122	144	146
24	369	173	134	138	310	140	109	106	87	118	114	140
25	321	183	137	158	342	128	117	112	91	101	103	138
26	297	183	133	145	331	136	106	121	84	99	129	190
27	253	180	123	144	294	132	99	91	85	102	191	219
28	230	179	126	147	295	134	101	97	92	99	261	203
29	219	135	147	266	133	111	108	86	100	295	193	
30	222	122	151	254	129	99	92	106	84	259	192	
31	211	124		229		105	103		91		171	
Date	20	28	26	1	1	25	27	21	4	29	1	24
Min	125	127	99	104	115	101	94	72	70	74	81	93
Aver	249	237	144	167	279	169	127	112	89	119	159	194
Max	461	434	256	291	461	279	265	229	166	289	311	382
Date	23	11	6	14	7	4	18	3	21	8	29	3

2021	Date	Min	Aver	Max
		4.9.	170	461
			23.1. Date	

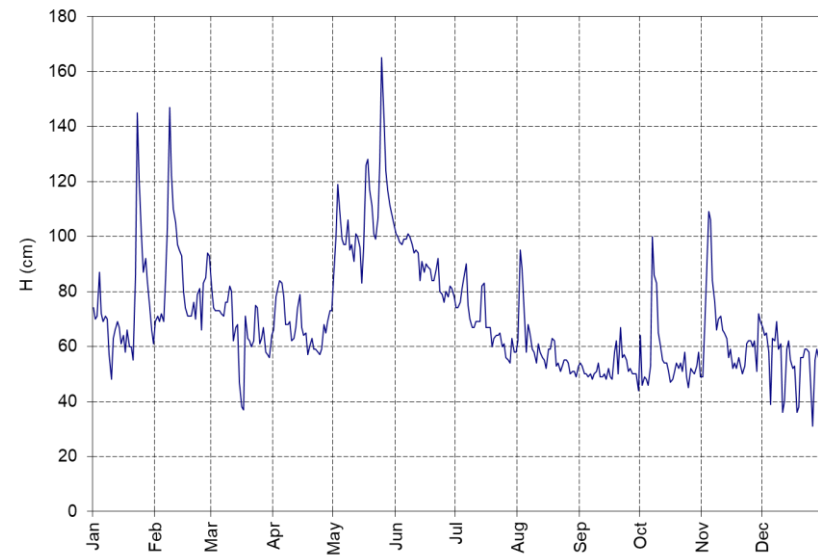


**River:** Sava Dolinka  
**Hydrometric Station:** Blejski most

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	69	81	66	85	101	74	62	54	64	49	67
2	70	71	74	78	100	100	74	95	53	46	66	64
3	71	69	73	81	119	98	76	88	50	49	84	65
4	87	72	73	84	110	97	81	75	50	48	109	58
5	72	69	73	83	99	99	85	58	49	46	106	39
6	69	84	72	78	97	99	90	68	50	53	84	63
7	71	103	71	68	97	101	75	65	48	100	76	62
8	70	147	76	68	106	100	70	59	50	86	66	69
9	57	122	76	69	95	97	67	58	51	83	70	59
10	48	110	82	62	97	94	67	54	54	65	71	61
11	63	105	80	63	91	95	69	61	49	61	66	36
12	66	97	62	67	101	94	69	58	49	55	65	40
13	69	95	67	74	100	84	69	56	50	54	63	59
14	67	93	68	79	96	91	82	55	48	54	56	62
15	61	80	47	67	83	87	83	52	52	51	59	55
16	64	74	38	64	96	90	67	59	49	47	52	52
17	58	71	37	65	126	89	67	59	48	48	54	53
18	66	71	71	57	128	88	67	63	58	51	52	36
19	60	71	63	60	117	84	60	62	62	54	56	38
20	60	76	62	63	111	84	63	53	50	52	53	56
21	55	70	60	59	101	88	64	54	67	54	50	56
22	86	79	62	59	99	92	64	51	56	51	53	59
23	145	81	75	58	107	80	65	53	57	58	61	59
24	121	66	74	57	127	79	60	55	55	49	62	58
25	100	83	61	59	165	76	61	55	51	45	62	45
26	87	85	63	68	143	80	56	54	52	52	60	31
27	92	94	67	65	124	78	55	50	50	51	62	55
28	83	93	58	69	117	82	54	51	50	50	51	59
29	76	57	73	111	81	63	51	50	53	72	56	
30	66	56	73	108	78	58	49	44	58	69	56	
31	61	64		105		58	53		49		51	
Date	20	3	25	10	15	25	30	27	15	2	1	18
Min	31	39	31	34	61	45	30	16	21	23	24	27
Aver	74	86	65	68	108	90	68	59	52	56	65	54
Max	153	157	95	98	177	105	99	99	91	109	133	97
Date	23	8	1	4	25	2	5	1	21	7	4	2

2021	Min			Aver			Max		
	Date	27.8.	16	70	177	25.5.	Date		

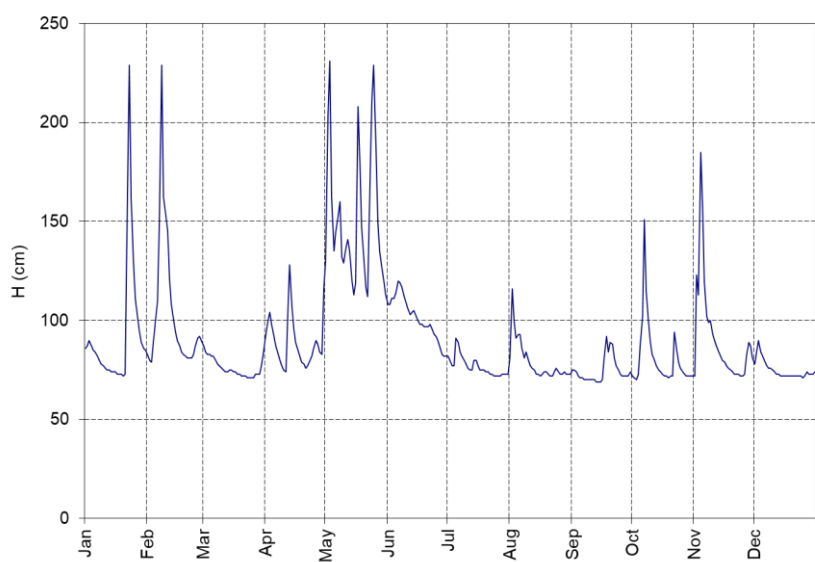


**River:** Sava Bohinjka  
**Hydrometric Station:** Bodešče

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	86	83	87	92	130	108	82	81	75	72	72	78
2	87	80	84	100	203	108	80	116	75	71	123	84
3	90	79	83	104	231	111	77	100	74	70	113	90
4	87	89	83	98	162	111	77	91	72	73	185	84
5	85	101	82	92	135	114	91	93	71	87	158	82
6	84	110	82	87	145	120	89	93	71	102	119	80
7	82	149	80	84	151	119	84	86	70	151	102	77
8	80	229	78	80	160	117	82	81	70	115	99	76
9	78	162	77	77	132	112	80	84	70	99	100	76
10	77	155	76	75	129	109	78	80	70	89	93	75
11	76	145	75	74	137	106	76	77	70	83	90	74
12	75	121	74	103	141	103	75	76	70	80	87	73
13	75	108	74	128	135	104	75	75	69	77	84	73
14	74	100	75	107	120	105	80	73	69	75	82	72
15	74	94	75	96	113	102	80	73	69	74	80	72
16	74	90	74	89	119	100	77	72	70	73	79	72
17	73	87	74	85	208	98	75	73	81	72	77	72
18	73	84	73	82	181	98	75	74	92	72	76	72
19	73	83	73	79	147	97	75	74	84	71	75	72
20	72	82	72	78	130	97	74	73	89	72	74	72
21	73	81	72	76	117	97	74	72	88	72	73	72
22	165	81	72	77	112	98	73	72	81	94	73	72
23	229	81	71	80	170	96	73	74	77	85	73	72
24	162	83	71	82	210	93	72	76	75	79	72	72
25	129	87	71	86	229	92	72	74	73	76	72	71
26	111	91	71	90	187	90	72	73	72	74	73	72
27	101	92	73	88	150	86	72	73	72	73	82	74
28	94	90	73	84	135	83	73	74	72	72	89	73
29	89	83	73	83	126	82	73	73	72	72	87	73
30	86	77	116	120	82	73	73	74	72	81	73	74
31	85	85		113		73	73		72			
Date	19	3	23	11	22	27	24	27	7	3	1	16
Min	72	78	70	72	108	80	71	70	69	69	71	71
Aver	94	104	76	89	151	101	77	79	75	81	91	75
Max	262	259	89	139	273	122	96	123	99	168	215	94
Date	23	8	31	12	3	6	5	2	17	6	4	2

2021	Min			Aver			Max		
	Date	07.09	69		91		273	03.05	Date

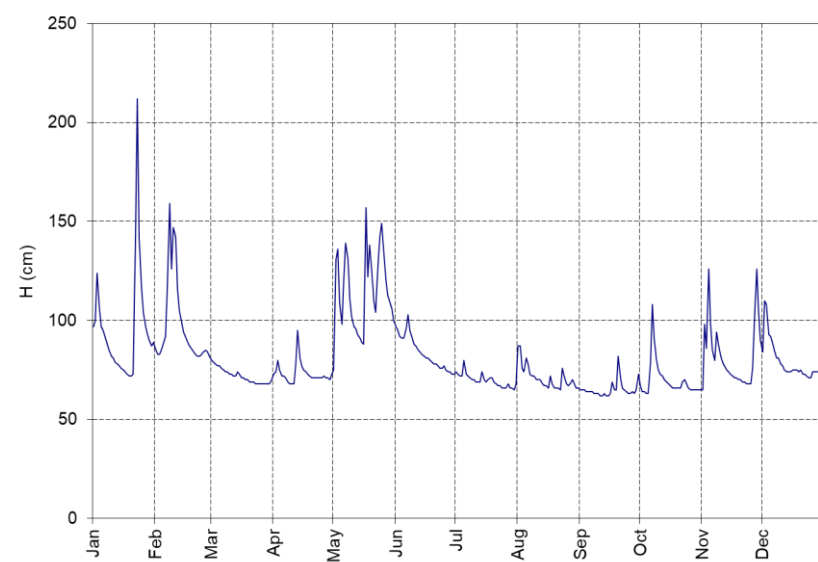


**River:** Kokra  
**Hydrometric Station:** Kranj II

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	97	86	80	73	75	97	74	87	65	67	65	84
2	100	83	79	74	131	95	73	87	65	64	98	110
3	124	83	78	80	136	92	72	76	65	64	86	108
4	106	85	77	75	109	91	72	74	64	63	126	93
5	97	89	77	72	98	91	80	81	64	63	98	92
6	95	92	76	72	121	96	73	78	64	79	85	89
7	91	117	75	71	139	103	72	73	64	108	80	84
8	88	159	74	69	131	95	71	72	63	91	94	81
9	85	126	74	68	111	91	70	72	63	80	88	81
10	82	147	73	68	102	88	70	70	63	75	82	78
11	81	142	73	68	97	87	69	70	62	73	79	77
12	79	116	72	78	96	85	69	70	62	72	77	75
13	78	105	72	95	93	84	69	68	63	70	75	74
14	77	99	74	81	91	83	74	67	62	69	74	74
15	76	94	73	77	89	82	70	67	62	68	73	74
16	75	92	71	75	88	81	69	66	63	67	72	75
17	74	89	71	74	157	81	70	72	69	66	71	75
18	73	87	70	73	122	80	71	68	65	66	71	75
19	72	86	70	72	138	79	71	66	65	66	70	74
20	72	84	69	71	123	78	69	66	82	66	70	75
21	73	83	69	71	110	78	68	66	71	66	69	73
22	142	82	69	71	104	77	67	65	66	69	69	73
23	212	82	68	71	128	76	67	66	65	70	68	72
24	142	83	68	71	142	76	66	72	64	68	68	71
25	117	84	68	71	149	77	66	68	63	66	68	71
26	104	85	68	72	133	75	66	67	63	65	76	74
27	97	84	68	71	121	74	68	68	64	65	100	74
28	93	82	68	71	113	74	66	70	63	65	126	74
29	90	80	68	70	109	73	66	68	65	65	104	74
30	87	68	73	106	73	65	66	73	65	65	90	74
31	89	70		100		68	66		65			77
Date	13	23	12	26	1	29	22	31	15	28	1	23
Min	68	77	63	63	73	70	59	60	55	59	62	64
Aver	96	97	72	73	115	84	70	71	65	70	82	79
Max	285	212	81	107	227	127	85	125	94	117	162	137
Date	23	7	1	12	17	6	5	1	20	7	28	2

2021	Min		Aver	Max	
	Date	15.9.		55	285
			81		23.1. Date

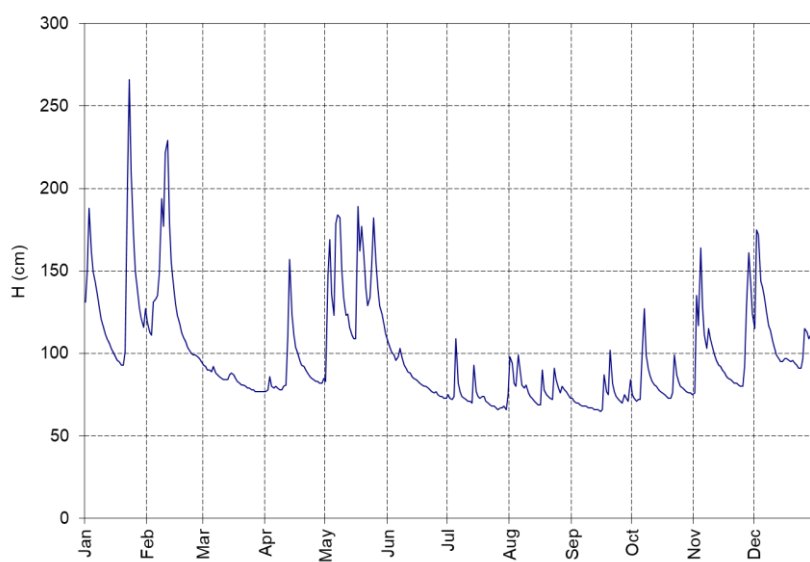


**River:** Sora  
**Hydrometric Station:** Suha I

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	131	119	93	77	83	107	75	98	73	75	76	115
2	150	113	92	78	148	104	73	94	71	73	135	175
3	188	111	90	86	169	101	72	82	70	71	117	172
4	161	131	90	80	136	99	74	80	70	72	164	144
5	149	133	89	79	123	96	109	99	69	72	128	140
6	144	135	92	80	179	98	82	90	68	105	111	134
7	135	149	88	79	184	103	77	81	68	127	103	124
8	128	194	87	78	182	98	74	79	68	99	115	117
9	121	177	86	78	151	93	73	81	67	90	109	114
10	116	222	85	80	134	91	72	76	67	86	103	107
11	112	229	84	81	123	89	71	74	67	83	99	103
12	109	179	84	110	124	88	71	73	66	81	96	99
13	106	155	84	157	116	86	70	71	66	80	93	97
14	103	140	87	124	111	85	93	70	66	78	92	95
15	101	130	88	112	109	84	77	69	65	77	90	95
16	98	123	87	104	109	83	74	69	66	76	88	97
17	96	118	85	100	189	82	73	90	87	75	86	97
18	95	113	83	96	162	81	74	78	77	74	85	96
19	93	110	82	93	177	80	74	75	75	73	84	95
20	93	107	81	92	158	80	71	74	102	73	83	96
21	101	104	81	90	140	79	70	73	82	76	82	94
22	204	102	80	88	129	78	69	72	77	99	82	93
23	266	100	79	86	134	77	68	91	74	87	81	91
24	211	99	79	85	155	76	68	84	72	83	80	91
25	172	99	78	84	182	77	67	79	71	80	80	97
26	150	98	78	83	155	75	66	76	70	79	92	115
27	137	97	77	83	140	74	67	80	75	78	127	113
28	127	95	77	82	129	74	67	78	73	77	161	109
29	121	77	82	124	73	68	77	71	76	144	111	
30	116	77	85	118	73	66	75	84	76	124	109	
31	127	77	112		75	73		75			108	
Date	19	28	31	2	1	30	29	16	11	20	1	15
Min	87	94	71	76	82	71	65	68	65	66	74	89
Aver	134	132	83	90	141	86	74	79	73	81	104	111
Max	302	275	96	177	253	116	142	176	122	169	185	221
Date	23	10	6	13	17	7	5	1	20	6	2	2

2021	Date	Min	Aver	Max
		29.7.	99	302
				23.1. Date



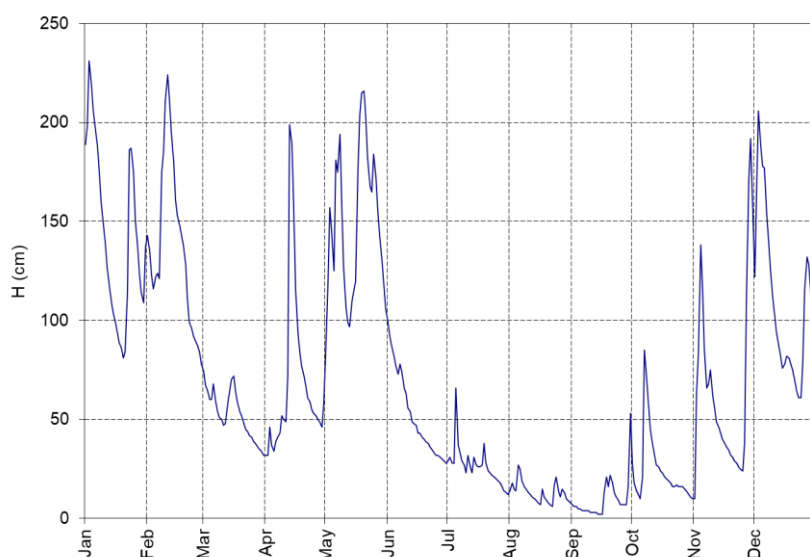
**River:** Ljubljanica  
**Hydrometric Station:** Moste I

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	189	143	74	32	82	99	29	14	7	28	10	122
2	198	135	67	32	119	92	31	18	6	18	64	165
3	231	123	65	46	157	87	28	15	6	14	83	206
4	219	116	60	37	145	82	28	14	5	12	138	188
5	206	122	60	34	125	77	66	27	5	10	116	178
6	198	124	68	39	181	73	37	25	4	21	85	177
7	188	121	59	41	175	78	33	19	4	85	66	153
8	175	175	54	43	194	74	29	16	4	74	68	140
9	160	185	51	52	158	66	27	15	4	57	75	126
10	148	211	50	50	127	63	23	13	3	45	62	111
11	139	224	47	49	107	56	32	12	3	39	56	103
12	127	211	48	72	99	54	26	11	3	32	49	94
13	117	195	58	199	97	49	23	10	3	27	46	87
14	110	180	64	189	110	48	31	9	2	26	43	82
15	104	161	70	156	115	47	27	8	2	24	40	76
16	99	153	72	116	120	43	26	7	2	23	38	78
17	94	148	64	94	177	43	26	15	13	21	36	82
18	89	143	59	84	204	41	27	11	21	20	35	81
19	86	138	54	77	215	40	38	9	16	19	32	78
20	81	128	52	72	216	39	28	8	22	18	31	75
21	84	110	49	67	202	38	24	7	18	16	29	69
22	115	99	45	61	182	36	23	6	13	16	28	64
23	186	96	44	59	168	35	22	17	11	17	26	61
24	187	92	42	55	165	33	21	21	9	16	25	61
25	175	90	41	53	184	32	20	14	7	16	24	79
26	151	87	39	52	172	32	19	11	7	16	38	115
27	137	84	38	50	155	31	18	15	7	15	110	132
28	123	78	36	49	143	30	16	13	7	14	171	128
29	114	75	35	46	130	29	14	10	16	12	192	115
30	109	74	34	59	118	28	13	9	53	11	162	106
31	137	72	32	106	—	12	8	—	10	—	—	—
Date	20	28	31	4	1	30	31	23	16	5	1	22
Min	79	74	30	30	72	27	11	5	1	9	10	58
Aver	144	138	52	69	150	53	26	13	9	25	66	111
Max	239	228	79	209	223	103	87	42	104	98	201	213
Date	3	10	14	13	19	1	11	5	29	7	28	2
2021	Min	16.9.	1	Aver	71	Max	239	3.1.	Date	31	305	

**Frequency and Duration**

Water levels from cm	to cm	Frequence days	Duration days
235	231	1	1
230	226	0	1
225	221	1	2
220	216	2	4
215	211	3	7
210	206	2	9
205	201	2	11
200	196	3	14
195	191	3	17
190	186	6	23
185	181	4	27
180	176	4	31
175	171	6	37
170	166	1	38
165	161	4	42
160	156	4	46
155	151	4	50
150	146	2	52
145	141	4	56
140	136	6	62
135	131	2	64
130	126	6	70
125	121	7	77
120	116	7	84
115	111	6	90
110	106	8	98
105	101	2	100
100	96	7	107
95	91	5	112
90	86	6	118
85	81	12	130
80	76	8	138
75	71	9	147
70	66	9	156
65	61	10	166
60	56	10	176
55	51	10	186
50	46	15	201
45	41	11	212
40	36	16	228
35	31	19	247
30	26	21	268
25	21	16	284
20	16	21	305
15	11	25	330
10	6	22	352
5	1	13	365

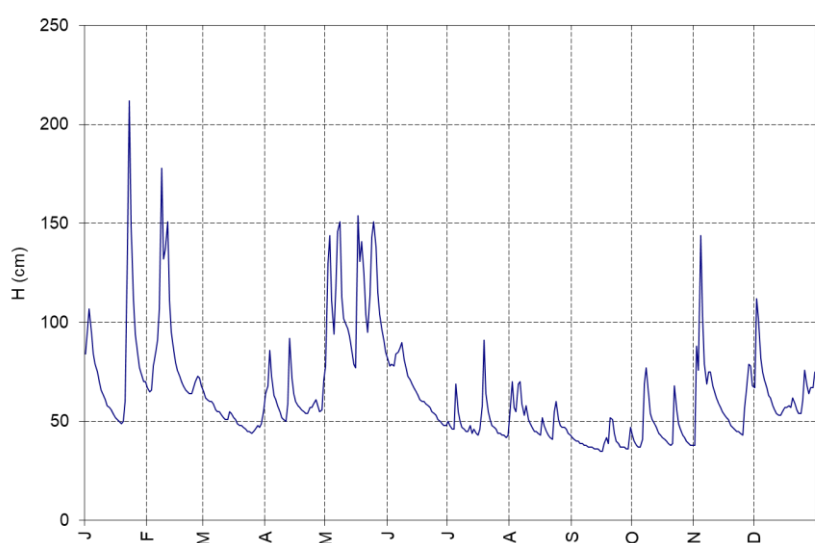


**River:** Savinja  
**Hydrometric Station:** Nazarje

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	67	65	64	78	81	50	54	42	43	38	67
2	95	65	62	68	130	78	48	70	41	40	88	112
3	107	66	61	86	144	79	46	57	40	38	76	102
4	95	78	60	73	111	78	46	55	40	37	144	82
5	84	85	60	63	94	84	69	69	39	37	103	75
6	79	91	59	61	117	85	55	70	39	41	79	71
7	75	107	56	58	146	87	50	59	38	69	69	67
8	70	178	55	55	151	90	47	53	38	77	75	63
9	66	132	55	52	113	81	46	58	37	64	75	62
10	63	137	53	51	102	77	45	51	37	54	68	58
11	61	151	52	50	99	73	45	49	37	51	65	56
12	58	111	51	59	97	71	48	47	36	49	62	54
13	57	95	51	92	93	69	44	45	36	47	59	53
14	56	86	55	72	85	67	46	45	36	44	57	53
15	54	80	54	64	79	65	44	44	35	43	55	55
16	52	76	52	60	77	63	43	43	35	42	53	57
17	51	73	51	58	154	61	46	52	39	41	52	57
18	50	70	49	57	131	60	58	48	42	40	51	58
19	49	68	48	56	141	60	91	45	39	39	48	57
20	50	66	48	55	124	59	64	43	52	38	47	62
21	60	65	47	54	104	58	55	42	51	39	46	59
22	139	64	46	54	95	57	51	41	44	68	45	56
23	212	64	45	57	114	55	48	55	40	56	45	54
24	149	67	45	57	143	54	47	60	39	49	44	54
25	111	70	44	59	151	53	46	51	37	46	43	61
26	94	73	45	61	138	51	44	48	37	43	57	76
27	84	72	46	58	115	50	44	47	37	42	66	68
28	77	68	48	55	104	49	43	47	36	40	79	64
29	74	47	56	96	48	43	46	36	39	78	67	
30	70	49	71	91	48	42	44	47	38	68	67	
31	70	56		85		43	43		38		75	
Date	21	3	26	9	1	30	31	25	15	5	1	13
Min	47	55	32	50	75	47	40	36	34	36	36	52
Aver	81	87	52	61	113	66	50	51	39	46	65	65
Max	248	212	66	100	215	95	110	90	58	81	178	143
Date	23	8	1	13	7	8	19	5	20	22	4	2

2021	Min			Aver			Max		
	Date	26.3.	32	65	248	23.1.	Date		



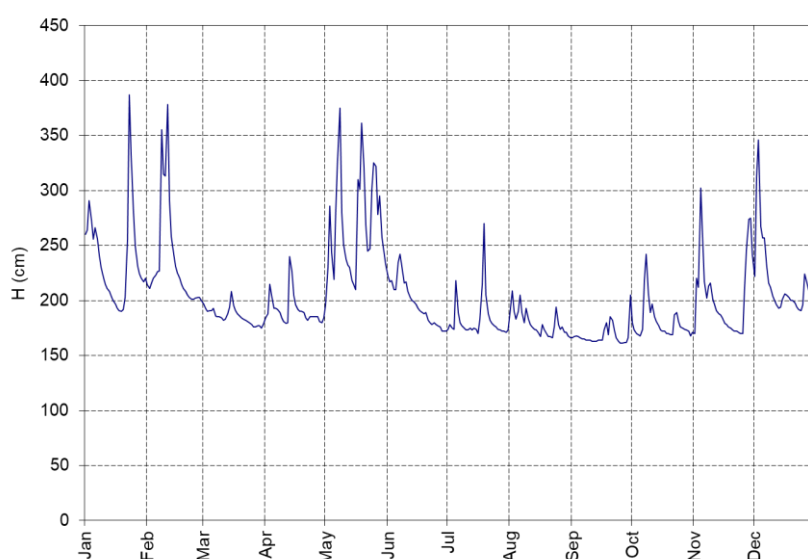
**River:** Savinja  
**Hydrometric Station:** Veliko Širje I

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	260	214	197	184	196	222	174	188	166	180	170	222
2	264	211	193	188	230	217	178	209	167	173	220	312
3	291	216	190	215	286	218	175	190	168	170	212	346
4	273	220	191	205	244	210	174	183	167	169	302	267
5	256	223	191	193	219	210	218	190	166	168	258	257
6	266	226	193	193	283	235	189	205	165	174	217	257
7	256	227	186	192	329	242	180	189	165	218	202	230
8	241	355	185	189	375	231	177	180	164	242	213	216
9	230	315	185	184	280	216	175	193	164	205	216	212
10	221	313	184	181	251	217	173	183	164	189	201	204
11	215	378	182	179	238	208	173	178	163	197	196	200
12	211	291	183	180	232	203	175	176	163	185	191	196
13	208	258	188	240	230	200	173	174	163	181	188	193
14	204	242	194	226	218	199	175	173	164	177	187	194
15	200	231	208	205	214	196	174	171	164	173	184	201
16	197	225	195	196	210	193	170	167	164	172	179	206
17	193	220	191	192	310	191	183	178	173	172	178	205
18	191	215	188	190	301	189	215	174	180	170	176	203
19	190	211	186	190	361	188	270	170	169	170	175	200
20	192	208	184	189	321	189	205	167	185	169	173	200
21	203	205	183	184	269	182	188	167	182	169	172	198
22	255	203	182	182	245	180	182	166	173	187	172	194
23	387	201	181	185	247	178	179	176	166	189	171	192
24	333	201	180	185	300	180	177	194	163	181	170	191
25	280	202	178	185	325	178	176	178	161	176	170	196
26	249	203	176	185	322	177	174	174	161	175	212	224
27	231	203	176	185	278	176	173	176	162	174	246	216
28	224	200	177	181	295	172	172	171	162	173	274	209
29	220		177	180	257	172	172	171	166	172	275	218
30	217		175	184	245	172	171	168	205	168	241	213
31	220		179		233		173	166		171		211
Date	19	28	26	12	1	28	16	22	25	4	25	23
Min	187	198	175	178	191	171	167	165	161	168	169	190
Aver	238	236	185	192	269	198	183	179	168	180	205	219
Max	429	439	225	258	519	275	356	229	221	261	361	434
Date	23	11	14	13	7	6	18	1	30	8	4	2
2021				Min			Aver		Max			
	Date	25.9.	161				204		519	7.5.	Date	

### Frequency and Duration

Water levels from cm	to cm	Frequency		Duration days
		days	days	
390	386	1	1	
385	381	0	1	
380	376	1	2	
375	371	1	3	
370	366	0	3	
365	361	1	4	
360	356	0	4	
355	351	1	5	
350	346	1	6	
345	341	0	6	
340	336	0	6	
335	331	1	7	
330	326	1	8	
325	321	3	11	
320	316	0	11	
315	311	3	14	
310	306	1	15	
305	301	2	17	
300	296	1	18	
295	291	3	21	
290	286	1	22	
285	281	1	23	
280	276	3	26	
275	271	3	29	
270	266	4	33	
265	261	1	34	
260	256	8	42	
255	251	2	44	
250	246	3	47	
245	241	8	55	
240	236	2	57	
235	231	6	63	
230	226	7	70	
225	221	7	77	
220	216	20	97	
215	211	15	112	
210	206	10	122	
205	201	22	144	
200	196	17	161	
195	191	24	185	
190	186	25	210	
185	181	32	242	
180	176	36	278	
175	171	44	322	
170	166	27	349	
165	161	16	365	



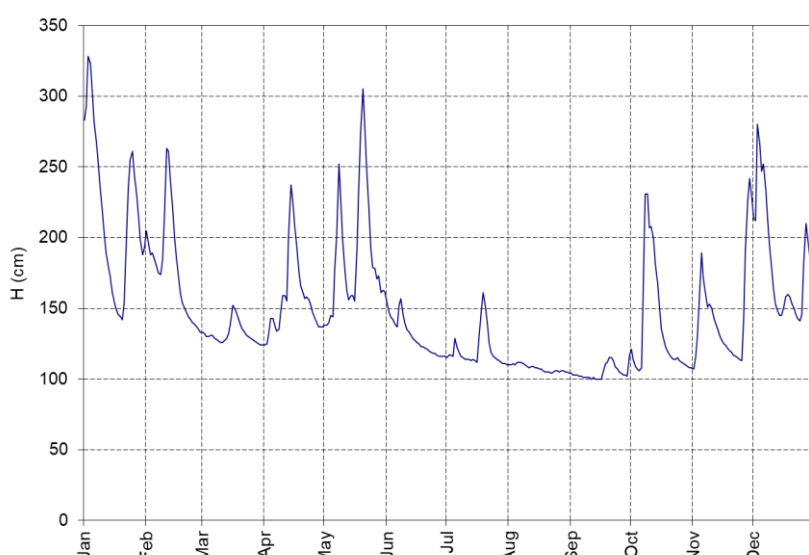
**River:** Krka  
**Hydrometric Station:** Soteska

**Water levels**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	283	205	133	124	138	154	115	110	104	121	107	213
2	293	195	132	125	138	148	117	110	103	114	115	212
3	328	188	130	132	140	144	117	111	103	109	130	280
4	323	189	130	143	145	142	116	110	103	107	163	266
5	303	184	131	143	144	139	129	112	102	106	189	247
6	282	180	131	138	179	137	122	112	102	108	171	252
7	267	175	129	134	200	152	119	112	101	168	159	234
8	252	174	128	135	252	157	116	111	101	231	151	213
9	236	184	127	148	226	145	115	110	101	231	153	195
10	217	213	126	159	199	139	114	109	101	207	150	177
11	202	263	126	159	176	135	114	108	100	208	144	163
12	189	261	127	155	163	133	114	109	101	199	140	153
13	179	241	129	202	156	131	113	109	100	181	135	148
14	172	220	132	237	159	129	114	108	100	167	131	145
15	162	200	139	226	159	127	113	108	100	150	128	145
16	154	186	152	209	155	126	112	107	100	135	125	151
17	149	171	150	192	192	125	129	107	105	128	124	158
18	146	160	147	177	237	123	148	106	111	123	122	160
19	144	154	142	166	274	123	161	105	112	120	120	158
20	142	150	138	161	305	122	154	105	115	117	119	154
21	153	147	135	157	278	121	140	105	115	115	117	150
22	201	144	133	158	249	120	126	104	113	114	116	146
23	235	142	131	156	219	119	119	105	109	114	115	143
24	255	140	130	152	193	118	116	106	107	115	114	141
25	261	139	129	147	179	118	115	106	105	113	113	146
26	245	137	128	143	178	117	114	105	104	112	141	181
27	230	135	127	140	171	116	113	106	103	111	192	210
28	215	133	126	137	173	116	112	106	103	110	227	199
29	198	125	137	161	116	111	105	102	109	242	188	
30	188	124	137	163	116	111	105	117	108	231	178	
31	193	124		162		110	104		108		167	
Date	20	28	31	2	1	29	30	30	7	5	1	24
Min	142	133	120	123	136	115	108	102	98	105	106	140
Aver	219	179	132	158	189	130	121	108	105	137	146	183
Max	338	273	154	241	317	168	163	118	126	240	244	286
Date	3	11	16	14	19	7	19	5	30	8	29	3
2021						Min	Aver	Max				
						7.9.	150	338	3.1.	Date		

**Frequency and Duration**

Water levels	from cm	to cm	days	Frequence	Duration
				days	days
330	326		1	1	
325	321		1	2	
320	316		0	2	
315	311		0	2	
310	306		0	2	
305	301		2	4	
300	296		0	4	
295	291		1	5	
290	286		0	5	
285	281		2	7	
280	276		2	9	
275	271		1	10	
270	266		2	12	
265	261		3	15	
260	256		0	15	
255	251		4	19	
250	246		2	21	
245	241		3	24	
240	236		3	27	
235	231		5	32	
230	226		4	36	
225	221		0	36	
220	216		3	39	
215	211		5	44	
210	206		4	48	
205	201		4	52	
200	196		6	58	
195	191		7	65	
190	186		7	72	
185	181		4	76	
180	176		9	85	
175	171		7	92	
170	166		4	96	
165	161		9	105	
160	156		14	119	
155	151		15	134	
150	146		16	150	
145	141		19	169	
140	136		18	187	
135	131		19	206	
130	126		23	229	
125	121		16	245	
120	116		23	268	
115	111		37	305	
110	106		29	334	
105	101		26	360	
100	96		5	365	

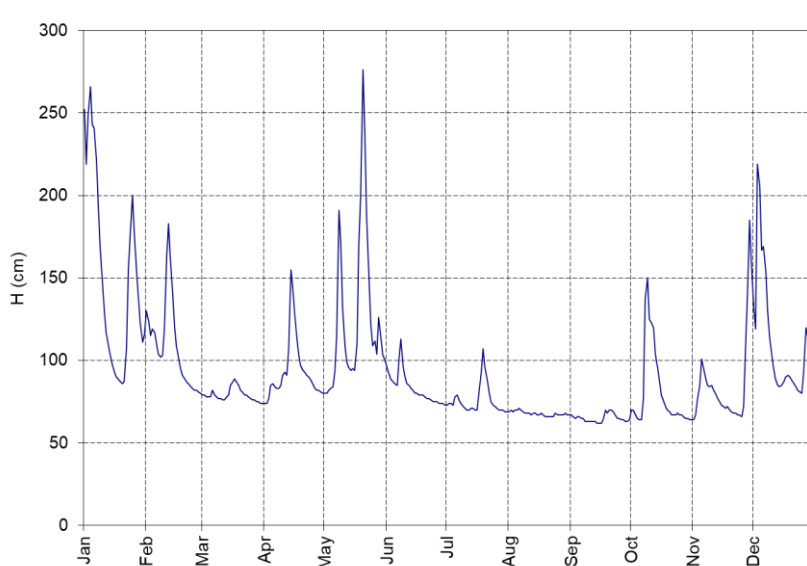


**River:** Krka  
**Hydrometric Station:** Podbočje

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	252	130	79	74	80	96	73	69	67	70	64	132
2	219	124	79	74	80	92	74	70	66	70	67	119
3	248	115	78	77	82	89	74	69	65	67	76	219
4	266	119	78	85	83	87	73	70	66	65	85	205
5	243	117	78	86	84	86	78	70	66	64	101	167
6	241	110	82	84	93	85	79	71	65	64	96	169
7	221	104	79	83	114	101	76	70	65	77	89	154
8	194	102	78	83	191	113	74	69	63	137	85	130
9	169	103	77	85	171	96	72	68	63	150	84	115
10	147	118	77	91	132	90	71	68	63	125	85	103
11	130	163	76	93	109	86	70	68	63	123	82	95
12	117	183	76	91	99	85	70	67	63	120	80	89
13	109	162	78	106	96	83	71	68	63	104	77	85
14	103	140	79	155	94	82	71	68	62	95	75	84
15	98	121	85	144	95	80	70	67	62	87	73	85
16	93	109	87	129	94	80	70	67	62	79	72	87
17	90	101	89	113	110	79	80	68	64	75	71	90
18	89	95	87	103	171	79	93	67	70	72	72	91
19	87	91	85	97	199	79	107	66	68	70	70	90
20	86	89	82	94	276	78	96	66	70	69	69	88
21	87	87	81	93	238	77	88	66	70	67	68	86
22	108	86	79	91	187	77	81	66	69	67	68	84
23	154	84	79	90	150	76	75	66	67	67	67	82
24	175	83	78	88	122	75	73	68	65	68	67	81
25	200	82	77	86	109	75	72	67	65	67	66	80
26	177	82	76	83	112	75	71	67	64	67	72	93
27	153	81	76	82	104	74	70	67	64	66	105	120
28	137	80	75	82	126	74	70	67	63	65	147	114
29	122	75	81	113	74	70	68	63	65	185	105	
30	111	74	80	103	73	69	67	64	64	159	99	
31	116	74		101		69	67		64		93	
Date	20	28	31	1	2	28	14	21	28	5	1	24
Min	85	79	73	73	79	73	68	65	61	63	63	79
Aver	153	109	79	93	126	83	76	68	65	81	86	111
Max	272	190	90	161	281	120	111	73	71	159	190	238
Date	1	11	16	14	20	8	19	6	18	8	29	3
2021	Min	28.9.	61			Aver	94		281	20.5.	Date	

Water levels	Frequency	Duration	
from cm	to cm	days	days
280	276	1	1
275	271	0	1
270	266	1	2
265	261	0	2
260	256	0	2
255	251	1	3
250	246	1	4
245	241	2	6
240	236	1	7
235	231	0	7
230	226	0	7
225	221	1	8
220	216	2	10
215	211	0	10
210	206	0	10
205	201	1	11
200	196	2	13
195	191	2	15
190	186	1	16
185	181	2	18
180	176	1	19
175	171	3	22
170	166	3	25
165	161	2	27
160	156	1	28
155	151	4	32
150	146	4	36
145	141	1	37
140	136	3	40
135	131	2	42
130	126	5	47
125	121	6	53
120	116	8	61
115	111	9	70
110	106	9	79
105	101	15	94
100	96	9	103
95	91	20	123
90	86	29	152
85	81	38	190
80	76	43	233
75	71	35	268
70	66	69	337
65	61	28	365

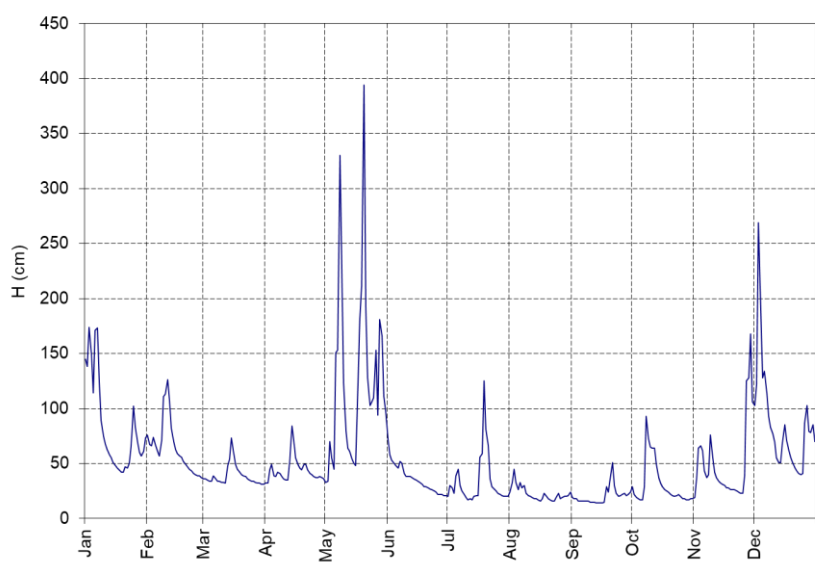


**River:** Sotla  
**Hydrometric Station:** Rakovec

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	145	76	36	32	33	72	20	24	19	29	19	103
2	138	67	36	32	34	58	30	33	18	22	36	122
3	174	66	35	44	70	53	28	45	18	19	64	269
4	149	74	34	49	55	50	23	33	16	18	66	189
5	114	66	34	39	45	48	39	26	16	17	62	128
6	171	61	39	38	151	46	45	33	16	17	43	134
7	173	57	36	42	153	52	30	28	16	29	37	114
8	124	71	34	41	330	50	25	30	16	93	40	93
9	89	111	34	38	227	41	22	23	16	72	76	83
10	75	113	33	36	123	38	19	21	15	65	55	77
11	68	126	33	35	80	38	17	20	15	64	42	70
12	63	107	32	35	64	38	18	19	15	64	37	55
13	58	82	48	51	61	37	17	18	14	49	34	51
14	55	70	54	84	54	36	20	18	14	37	32	51
15	51	63	73	71	50	35	21	17	14	32	31	69
16	48	59	59	55	48	34	21	16	14	29	30	85
17	46	57	49	49	123	33	56	18	15	26	28	71
18	44	56	45	46	182	31	59	23	29	25	28	61
19	42	52	42	44	211	29	125	20	24	24	26	55
20	42	49	40	49	394	29	81	18	36	22	26	51
21	47	47	39	49	192	28	66	17	51	21	26	46
22	46	45	38	44	128	27	36	16	30	20	25	43
23	50	43	36	41	103	26	29	16	23	21	24	41
24	66	41	35	40	106	25	27	19	20	22	23	40
25	102	40	34	38	110	24	25	23	21	20	23	41
26	83	39	34	37	153	22	23	18	22	18	39	87
27	69	39	33	37	94	22	22	19	23	18	125	103
28	60	37	32	38	181	22	21	20	21	17	128	79
29	57	32	37	166	21	20	20	22	17	168	78	
30	61	31	36	111	21	20	21	24	18	106	85	
31	73	31	98		20	24			18			70
Date	19	28	31	1	1	30	11	22	13	5	1	24
Min	42	36	30	31	32	20	17	15	13	16	19	39
Aver	83	65	39	44	127	36	33	22	20	31	50	85
Max	212	138	83	93	432	92	150	51	60	106	195	286
Date	6	11	15	14	20	1	19	3	21	8	28	3

2021	Date	Min		Aver		Max	
		13.9.	13	53	432	20.5.	Date

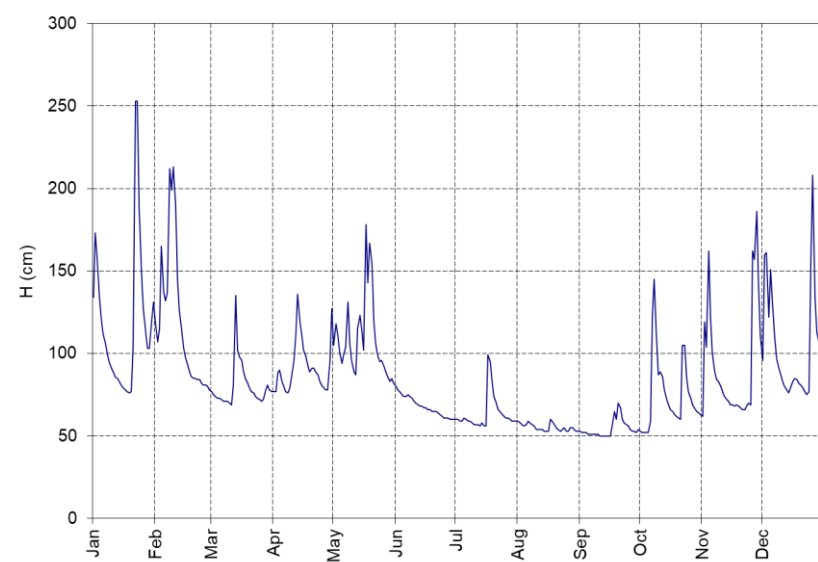


**River:** Kolpa  
**Hydrometric Station:** Petrina

### Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	134	119	77	77	105	80	60	59	53	53	62	96
2	173	107	75	77	118	78	60	58	52	52	119	160
3	158	115	74	88	111	77	59	57	52	52	104	161
4	134	165	73	90	101	75	59	56	52	52	162	122
5	121	137	73	83	94	74	61	57	51	52	121	151
6	112	132	72	80	100	74	60	59	51	59	100	131
7	106	137	71	77	104	75	59	58	51	122	89	109
8	100	212	71	76	131	74	59	57	51	145	84	97
9	95	199	71	79	106	73	58	56	51	109	83	92
10	91	213	70	86	96	71	57	54	51	87	80	87
11	89	189	69	96	89	70	57	54	50	89	77	83
12	86	145	81	111	87	69	57	54	50	86	74	80
13	85	126	135	136	115	68	56	54	50	78	72	78
14	83	114	102	119	123	68	58	53	50	72	71	76
15	81	104	98	111	114	67	56	53	50	69	69	79
16	79	98	96	102	102	67	56	53	50	66	69	83
17	78	93	89	98	178	66	99	60	56	65	68	85
18	77	89	85	93	143	66	95	59	65	63	69	84
19	76	86	82	89	167	65	83	57	60	62	68	82
20	77	85	79	91	154	65	74	55	70	61	67	81
21	104	85	77	91	120	65	70	54	67	60	66	79
22	253	84	76	89	106	64	66	53	60	105	66	77
23	253	84	74	87	98	63	65	54	58	105	68	75
24	189	82	73	83	95	62	63	55	57	86	70	77
25	149	81	72	81	96	61	62	53	56	77	69	154
26	127	81	71	79	92	61	61	53	54	73	162	208
27	113	80	72	78	89	61	61	55	53	69	157	134
28	103	78	78	78	86	60	60	55	53	67	186	113
29	103		81	96	83	60	59	54	52	65	140	108
30	120		78	127	85	60	59	53	54	64	110	100
31	131		77		82		59	53		63		93
Date	19	28	12	8	29	29	14	15	15	3	1	24
Min	75	77	67	75	81	59	55	52	49	51	62	74
Aver	119	119	80	92	109	68	63	55	54	75	93	104
Max	321	247	168	150	265	81	151	64	74	159	226	258
Date	22	10	13	13	17	1	17	17	20	7	28	26

2021	Min			Aver			Max		
	Date	15.9.	49		86		321		22.1. Date

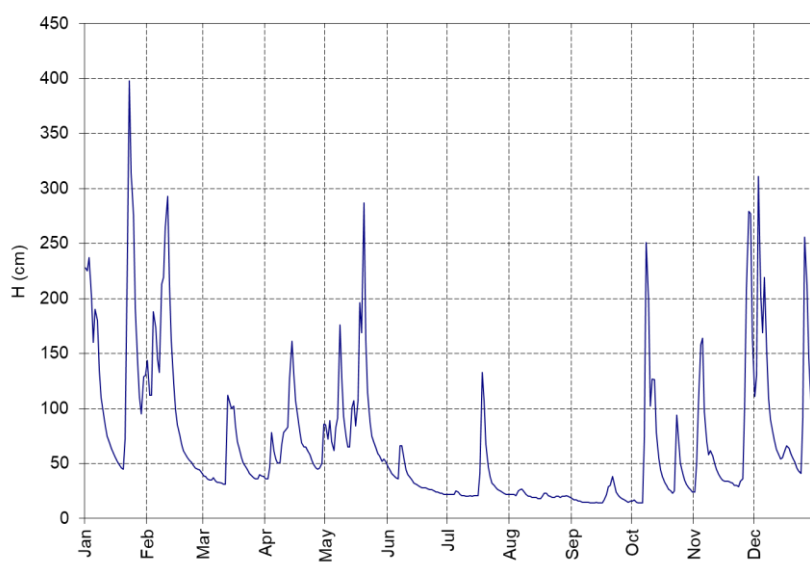


**River:** Kolpa  
**Hydrometric Station:** Metlika

**Water levels****Frequency and Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	228	144	39	36	85	47	22	22	18	16	24	111
2	225	112	38	36	72	44	22	22	17	17	49	130
3	237	112	36	47	89	41	22	22	17	15	103	311
4	202	188	35	78	70	39	22	21	16	14	158	203
5	160	174	35	61	62	37	25	25	16	14	164	169
6	190	145	37	54	83	36	24	26	15	14	97	219
7	180	133	34	50	91	66	22	27	15	74	70	149
8	135	213	33	51	176	66	21	24	15	251	58	109
9	110	219	33	68	128	53	21	22	15	200	62	90
10	95	265	32	78	93	44	20	20	14	102	57	78
11	84	293	31	81	75	40	20	20	14	127	50	70
12	75	212	31	83	65	37	21	19	14	126	45	63
13	69	161	112	128	65	35	20	19	15	78	40	58
14	64	123	106	161	101	32	21	19	14	55	37	54
15	60	99	100	132	107	31	21	18	14	44	35	55
16	55	85	102	107	84	30	21	18	14	38	34	62
17	52	76	83	91	107	29	41	20	17	33	34	66
18	49	68	70	79	196	28	133	23	22	30	34	64
19	46	62	62	69	169	28	107	23	29	27	33	59
20	45	58	55	65	287	28	67	21	30	25	32	55
21	72	55	50	65	162	27	47	20	38	23	30	51
22	247	53	47	62	114	26	38	19	31	25	30	46
23	398	51	44	58	88	26	32	19	24	94	29	43
24	314	48	41	53	75	25	30	20	21	72	34	41
25	276	46	39	49	70	24	28	20	19	50	36	91
26	191	45	37	46	64	24	26	19	18	41	101	256
27	141	44	36	45	59	23	25	20	17	35	208	212
28	110	42	36	46	57	23	24	20	16	31	279	146
29	95	40	50	52	22	23	21	15	28	277	112	
30	129	39	86	54	22	22	20	16	26	164	92	
31	130	38		52		22	19		24		77	
Date	20	28	12	1	29	30	11	15	17	5	1	24
Min	44	40	29	36	49	21	18	17	12	12	23	40
Aver	144	119	50	71	98	34	33	21	19	56	80	108
Max	438	322	179	186	349	77	183	30	42	272	361	371
Date	23	11	13	13	20	7	18	6	21	8	28	3

2021	Date	Min	Aver	Max
		17.9.	69	438 23.1. Date



## 5. Daily water discharges

## **5.1. Bosnia and Herzegovina**

### 5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

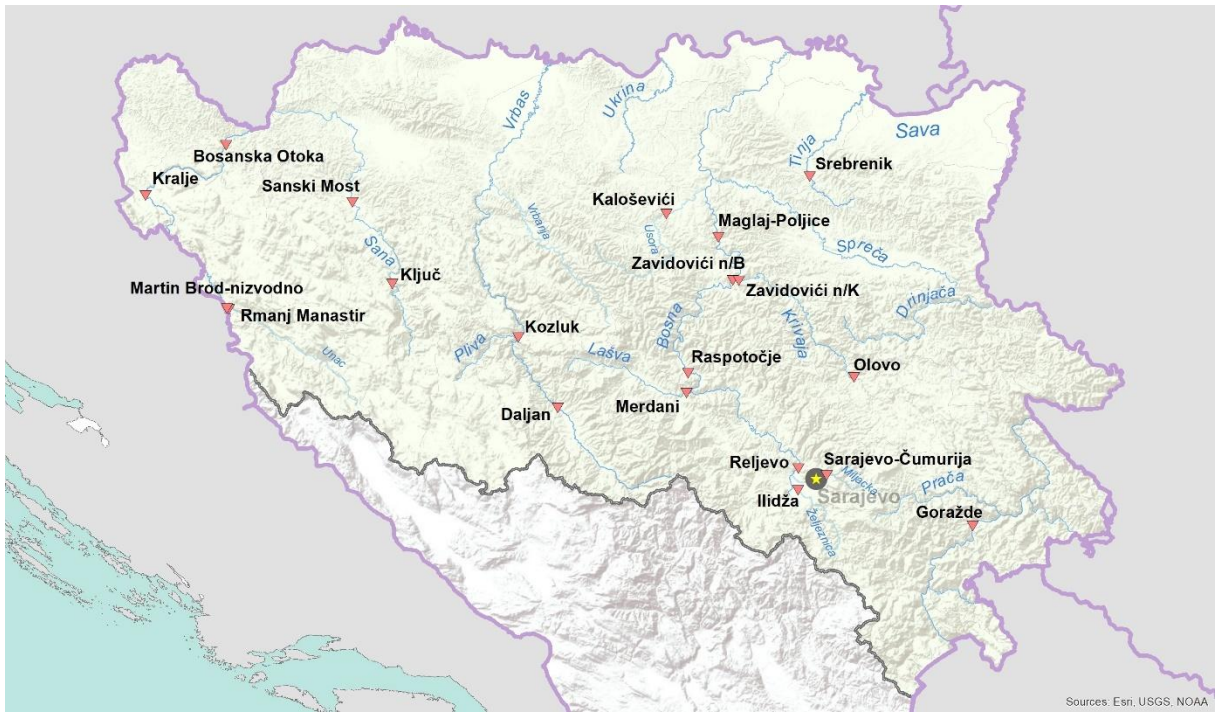


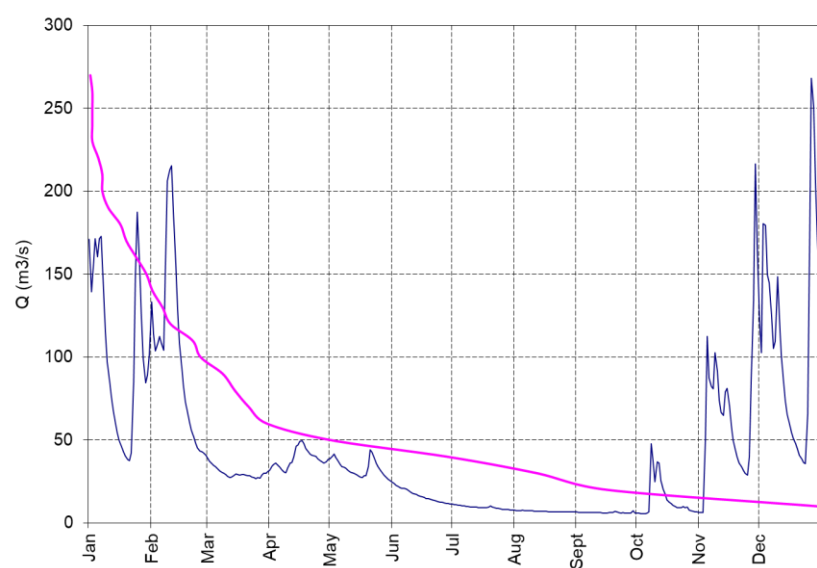
Figure 8: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Martin Brod downstream

**Discharge**      **Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	170,9	133,1	38,98	31,81	38,78	24,45	11,39	7,689	6,414	5,742	6,346	122,5
2	139,3	114,0	37,32	34,06	40,01	23,77	11,08	7,472	6,395	5,742	6,375	102,5
3	154,4	103,7	35,70	35,44	41,46	22,68	10,90	7,472	6,268	5,629	6,405	180,6
4	171,4	108,2	34,43	35,95	39,19	21,96	10,63	7,472	6,232	5,585	50,12	179,4
5	160,5	112,4	33,75	34,56	36,99	21,24	10,67	7,544	6,232	5,522	112,5	149,6
6	171,4	108,4	32,59	33,44	35,31	20,94	10,40	7,472	6,232	5,742	87,44	145,0
7	173,0	104,2	31,40	32,23	33,75	20,64	10,20	7,472	6,180	6,494	82,30	124,6
8	140,1	157,6	30,64	30,64	33,44	20,29	9,978	7,286	6,128	47,63	80,98	105,0
9	115,4	206,2	29,84	30,24	32,89	19,74	9,757	7,241	6,061	37,27	102,7	109,7
10	97,28	212,8	29,01	33,20	31,69	18,77	9,663	7,218	6,061	24,72	91,23	148,6
11	85,36	215,3	28,09	36,15	30,58	18,02	9,540	7,019	6,061	36,75	73,90	123,4
12	75,94	187,8	27,47	36,53	30,24	17,50	9,663	7,019	6,061	36,11	66,44	101,6
13	68,07	156,5	27,81	39,87	29,95	17,09	9,358	6,954	6,061	25,66	64,70	84,44
14	59,52	128,9	28,38	46,10	29,30	16,50	9,149	6,807	5,989	20,09	78,99	72,66
15	53,91	108,4	29,41	47,00	28,55	16,06	9,061	6,807	5,814	17,44	81,29	65,06
16	49,37	93,48	29,12	48,98	27,87	15,58	9,061	6,807	5,938	14,03	70,58	59,34
17	45,87	81,49	28,95	49,61	27,30	15,15	9,003	6,787	6,346	12,24	59,00	54,72
18	42,95	72,95	29,30	47,68	28,38	14,77	8,974	6,766	6,204	11,58	49,99	51,10
19	40,28	66,06	29,24	44,84	28,49	14,56	9,602	6,605	6,095	10,61	43,82	47,83
20	38,25	60,38	28,78	43,10	33,87	14,35	10,14	6,605	6,970	9,964	39,32	44,25
21	37,45	55,72	28,38	41,53	43,96	13,94	9,602	6,605	6,555	9,251	36,15	40,91
22	42,31	51,65	28,32	40,84	42,74	13,58	9,120	6,586	6,204	9,079	33,87	38,45
23	84,33	48,06	27,64	40,42	39,12	13,22	8,801	6,489	6,015	9,208	31,63	36,34
24	150,2	45,28	27,25	40,01	36,02	12,91	8,688	6,508	6,095	9,828	29,89	35,63
25	187,4	43,46	26,58	38,65	33,75	12,56	8,494	6,566	5,912	8,993	28,61	65,51
26	154,7	42,81	27,33	37,58	31,69	12,30	8,225	6,566	5,790	9,603	39,94	162,5
27	123,3	42,17	26,88	36,66	30,06	12,04	8,198	6,566	5,790	7,675	85,05	268,0
28	98,49	40,84	28,86	36,15	28,61	11,68	7,964	6,665	5,742	7,208	133,4	250,7
29	84,33	39,84	36,73	27,25	11,57	7,964	6,746	7,208	6,871	216,6	204,8	
30	89,32	30,01	38,38	26,35	11,32	7,788	6,605	5,814	6,555	167,6	171,1	
31	101,4	30,93	25,58			7,714	6,566	6,494			141,6	
Date	20	28	12	8	30	29	30	22	28	5	1	23
Min	37,45	40,84	26,58	30,24	25,58	11,32	7,714	6,489	5,742	5,522	6,346	35,63
Aver	103,4	103,6	30,07	38,61	33,01	16,64	9,380	6,935	6,162	14,04	68,57	112,5
Max	187,4	215,3	38,98	49,61	43,96	24,45	11,39	7,689	7,208	47,63	216,6	268,0
Date	25	11	1	16	21	3	1	1	1	8	29	27

2021	Min	Aver	Max
Date	05.10.	5,522	268,0

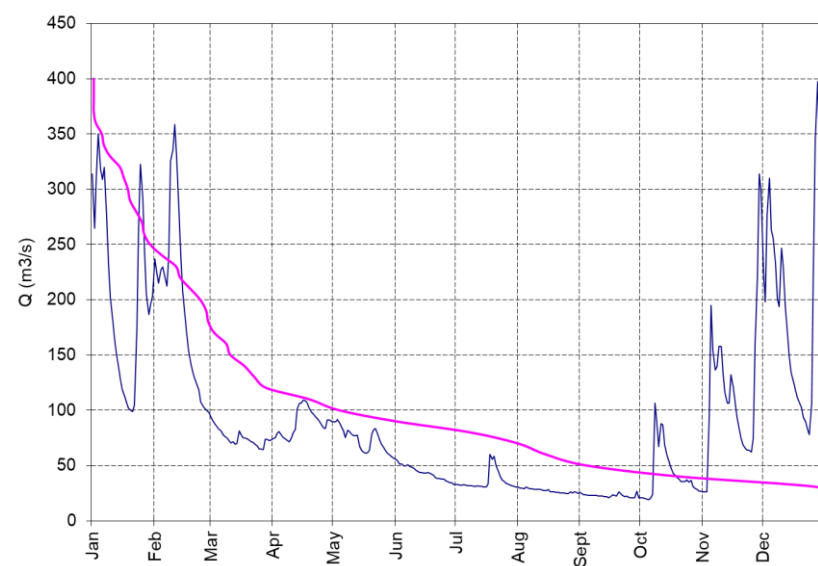


**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Kralje

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	313,7	236,8	93,97	74,48	89,39	55,54	33,01	30,73	25,64	20,67	26,15	227,4
2	264,7	225,1	90,66	75,58	89,30	53,87	32,95	29,50	24,26	20,67	26,27	197,9
3	313,8	214,8	87,54	79,07	91,64	51,36	32,48	29,38	23,62	20,03	26,40	276,7
4	349,7	226,9	84,99	80,66	88,81	51,23	32,48	29,13	23,62	19,77	94,27	309,8
5	317,9	229,8	83,03	77,78	84,60	49,91	32,53	30,85	23,24	19,38	195,1	263,3
6	309,0	222,2	81,15	75,48	81,25	49,80	32,42	29,50	23,24	20,67	154,5	255,9
7	319,8	212,6	78,18	74,18	75,18	50,68	31,89	29,13	23,24	24,26	136,5	232,6
8	274,5	239,6	76,38	72,57	82,04	49,35	31,89	28,76	23,24	106,2	139,7	200,7
9	233,3	325,8	74,58	71,55	80,66	48,57	31,53	28,27	22,98	88,81	158,0	193,9
10	202,5	335,7	72,67	74,38	78,68	47,46	31,29	28,27	22,60	67,06	157,5	246,8
11	181,7	358,5	70,64	80,26	77,08	45,88	31,41	28,27	22,35	87,93	132,5	228,3
12	164,9	330,0	71,55	82,63	77,18	44,86	31,77	28,27	22,35	86,85	115,6	196,1
13	151,6	279,8	69,32	101,1	77,58	43,84	31,29	27,64	21,96	68,70	106,7	167,9
14	138,1	239,9	69,83	106,5	67,16	43,61	31,09	27,40	21,96	58,80	106,2	147,5
15	127,2	208,5	81,15	106,4	63,85	43,04	30,73	27,40	21,06	53,86	132,1	133,9
16	118,7	185,3	78,18	109,1	62,08	43,15	30,73	28,64	21,70	48,44	120,9	125,4
17	112,2	167,9	75,38	108,9	61,13	43,49	33,52	26,15	23,62	43,15	107,2	118,5
18	106,9	153,3	74,88	106,5	61,76	43,15	59,97	26,15	22,98	41,66	93,68	111,9
19	102,1	141,5	74,38	102,0	64,06	42,20	55,91	26,15	22,47	39,33	82,44	106,4
20	99,71	134,1	73,07	98,45	78,48	40,96	58,38	25,77	26,15	37,69	74,28	102,6
21	98,74	128,9	71,76	96,41	82,24	38,88	50,35	25,77	24,51	35,80	68,81	93,78
22	105,0	123,1	71,25	94,46	83,72	38,47	44,63	25,14	22,98	35,32	65,62	89,49
23	170,1	118,7	69,52	92,42	77,88	38,47	40,27	25,14	22,09	35,68	64,16	83,12
24	266,0	107,5	67,78	89,88	73,27	37,64	37,34	25,01	22,47	37,34	63,85	78,28
25	322,3	103,8	64,81	87,25	69,52	37,64	35,44	24,64	21,58	35,08	62,08	105,9
26	291,5	101,6	64,81	84,01	65,93	35,98	34,00	24,64	20,93	36,74	74,98	235,9
27	241,1	100,1	64,38	83,81	63,33	35,48	33,16	26,27	20,93	31,09	158,5	345,6
28	203,9	97,67	73,47	91,25	61,34	34,67	32,43	25,27	20,67	29,50	221,7	397,3
29	186,5		73,57	91,34	59,65	34,28	31,70	26,15	27,02	28,27	314,1	343,5
30	196,2		72,87	89,98	58,06	33,06	31,22	25,77	21,06	27,02	297,5	284,8
31	202,8		73,07		56,77		30,73	24,64		26,77		242,4
Date	21	28	27	8	31	21	12	22	30	3	1	24
Min	98,74	97,67	64,38	71,55	56,77	33,06	30,73	24,64	20,67	19,38	26,15	78,28
Aver	209,2	198,2	75,12	88,61	73,67	43,55	36,08	27,22	22,89	42,98	119,2	198,2
Max	349,7	358,5	93,97	109,1	91,64	55,54	59,97	30,85	27,02	106,2	314,1	397,3
Date	4	11	1	16	3	7	18	16	29	8	29	28

2021	Min	Aver	Max
Date	03.10.	19,38	94,01
			397,3
			28.12.
			Date

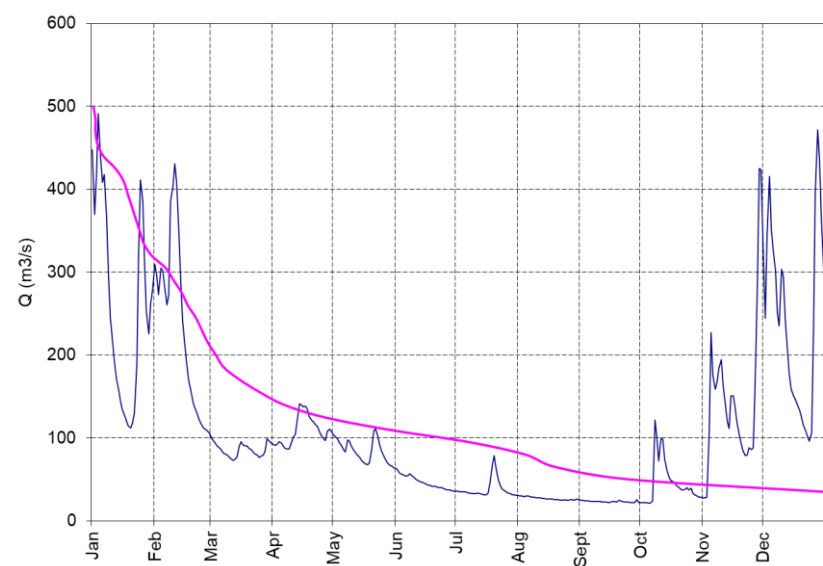


**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Bosanska Otoka

**Discharge**      **Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	447,9	309,3	101,8	92,31	104,0	63,05	35,93	30,45	24,93	22,02	27,97	314,2
2	369,8	296,3	97,81	91,00	101,3	61,13	35,81	30,06	24,80	22,02	28,08	244,6
3	414,0	273,0	93,63	92,31	98,77	57,77	34,86	29,58	24,07	21,72	28,19	344,2
4	491,2	305,1	90,06	95,72	94,96	56,00	34,86	29,21	24,01	21,61	107,7	415,6
5	437,0	302,3	88,57	93,63	90,06	55,02	34,98	29,58	23,82	21,44	226,8	351,9
6	408,2	282,9	85,96	90,44	86,15	54,11	34,74	30,25	23,51	22,02	175,3	327,5
7	418,0	260,6	82,63	87,45	83,19	54,83	33,71	28,94	23,46	23,96	158,4	301,6
8	363,8	272,7	80,80	86,33	97,81	56,53	33,71	28,66	23,46	121,9	167,3	251,2
9	296,0	385,7	79,15	86,33	96,10	54,29	33,05	28,40	23,22	100,9	184,0	234,8
10	246,1	403,1	77,14	92,88	90,44	52,33	32,61	27,79	23,16	72,26	194,7	303,3
11	213,8	431,0	74,96	100,9	85,40	50,44	32,83	27,79	23,05	99,82	163,7	294,6
12	190,6	408,9	72,60	104,2	82,45	48,93	33,49	27,62	22,99	98,46	144,9	244,6
13	172,7	345,3	74,59	120,2	79,15	47,47	32,61	26,96	22,88	74,53	119,6	203,8
14	157,5	288,0	76,23	141,2	76,23	46,67	31,87	26,96	22,66	60,58	111,2	175,6
15	143,8	241,9	90,06	140,1	73,14	45,73	31,56	26,56	22,21	52,87	150,9	158,9
16	133,9	209,7	95,53	137,6	70,98	44,35	31,15	26,33	22,53	48,72	150,5	150,9
17	126,4	187,8	91,75	138,4	68,64	42,72	33,49	26,25	23,58	47,63	136,1	146,0
18	120,0	169,9	90,44	134,4	67,92	42,72	44,96	26,10	23,22	45,51	118,4	140,6
19	114,2	155,9	90,06	125,6	70,26	41,72	66,67	25,65	22,94	42,35	103,6	133,1
20	111,8	144,5	87,26	121,5	87,63	41,29	78,42	25,43	25,18	40,22	93,07	125,4
21	118,4	136,7	85,96	119,4	107,7	41,29	63,99	25,28	24,12	37,88	84,48	116,0
22	130,3	129,5	83,37	116,8	111,4	40,46	49,26	25,07	23,22	37,32	78,96	108,7
23	186,8	123,3	81,16	113,6	102,2	39,91	43,16	24,93	22,73	37,74	79,70	101,6
24	324,2	118,2	79,33	108,1	91,56	39,91	38,97	25,36	22,94	39,78	88,38	96,10
25	411,3	113,0	76,82	103,2	84,66	38,58	36,67	24,80	22,47	37,03	85,78	106,3
26	385,7	110,8	77,67	98,77	77,87	37,93	34,86	24,73	22,15	39,04	88,38	228,1
27	308,2	109,2	79,40	96,86	73,51	37,29	33,49	25,28	22,15	32,63	161,9	397,3
28	250,9	106,3	84,71	107,9	70,26	37,29	32,61	25,57	22,02	31,03	288,0	471,6
29	225,8		98,77	111,0	67,20	36,54	31,66	25,00	25,78	29,85	424,7	436,2
30	262,1		96,10	107,5	66,49	36,05	31,35	26,40	22,21	28,73	423,5	366,1
31	278,0		93,82		63,99		30,55	25,65		28,51		301,2
Date	20	28	12	7	31	29	16	17	9	5	22	24
Min	111,8	106,3	72,60	86,33	63,99	36,05	30,55	24,73	22,02	21,44	27,97	96,10
Aver	266,4	236,5	85,75	108,5	84,56	46,75	38,32	26,99	23,32	46,46	146,5	244,9
Max	491,2	431,0	101,8	141,2	111,4	63,05	78,42	30,45	25,78	121,9	424,7	471,6
Date	4	11	1	13	22	7	20	6	1	8	30	28

2021	Min	Aver	Max
Date	05.10.	21,44	112,2
			491,2 04.01. Date



**River:**

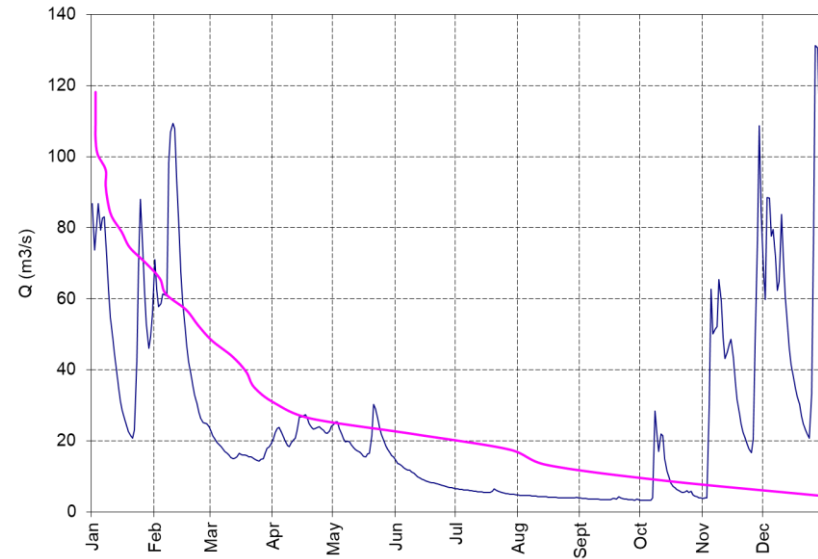
Unac

**Hydrometric Station:** Rmanj Manastir**Discharge****Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	86,76	70,98	22,79	20,29	24,54	14,47	6,541	4,705	3,879	3,323	3,822	68,19
2	73,72	62,68	21,46	22,42	25,37	13,63	6,422	4,686	3,790	3,323	3,844	59,76
3	79,74	57,82	20,40	23,53	25,31	13,39	6,351	4,667	3,755	3,213	3,866	88,41
4	86,76	58,53	19,55	23,78	23,53	12,93	6,304	4,610	3,755	3,169	29,82	88,28
5	79,38	61,31	19,04	22,36	22,00	12,48	6,188	4,534	3,668	3,167	62,68	77,59
6	82,66	61,10	18,27	21,16	20,64	12,13	6,119	4,610	3,580	3,323	50,13	79,50
7	83,03	60,79	17,62	20,12	19,66	11,79	6,097	4,534	3,598	3,931	51,54	71,44
8	72,00	98,26	16,99	18,76	19,89	11,71	5,939	4,497	3,580	28,37	52,12	62,25
9	62,68	107,0	16,47	18,38	19,77	11,30	5,895	4,478	3,580	22,18	65,35	64,81
10	54,93	109,4	15,90	19,32	18,87	10,83	5,873	4,404	3,546	16,92	59,24	83,77
11	49,01	107,8	15,35	20,17	18,00	10,38	5,785	4,348	3,494	21,86	49,01	71,44
12	44,25	94,25	14,96	20,75	17,57	9,907	5,677	4,293	3,476	21,47	43,20	61,00
13	40,32	79,74	15,15	22,91	17,25	9,559	5,677	4,293	3,447	14,88	45,04	52,21
14	34,57	67,64	15,45	26,89	16,88	9,257	5,655	4,202	3,407	11,43	47,00	45,75
15	31,00	59,35	16,41	26,69	16,36	9,028	5,527	4,184	3,407	9,923	48,55	41,24
16	28,32	52,21	16,21	26,96	15,70	8,710	5,464	4,165	3,497	8,085	43,46	37,79
17	26,03	46,37	15,96	27,29	15,45	8,494	5,464	4,129	3,822	7,149	37,23	34,80
18	24,22	42,17	15,96	26,36	16,26	8,301	5,443	4,111	3,714	6,811	31,80	32,46
19	22,66	38,51	15,80	24,86	16,47	8,194	5,829	4,111	3,627	6,308	27,84	30,28
20	21,40	35,49	15,45	23,84	21,46	8,194	6,469	4,039	4,257	5,966	24,60	27,02
21	20,69	32,76	15,40	23,28	30,28	8,018	6,119	4,003	3,974	5,586	22,36	24,79
22	23,09	30,42	15,06	23,47	29,08	7,847	5,785	3,968	3,714	5,493	20,52	22,97
23	42,09	27,97	14,76	23,84	26,09	7,623	5,591	3,932	3,562	5,563	19,04	21,70
24	70,08	26,29	14,47	23,90	23,59	7,432	5,422	3,932	3,627	5,894	17,68	20,81
25	87,90	25,11	14,32	23,47	21,70	7,299	5,258	3,932	3,475	5,446	16,73	33,06
26	73,61	24,92	14,73	22,91	20,00	7,090	5,136	3,932	3,366	5,775	20,52	75,23
27	61,52	24,86	14,94	22,30	18,76	6,961	5,056	3,932	3,366	4,698	46,73	131,3
28	52,40	23,97	16,45	22,06	17,68	6,835	4,957	3,932	3,323	4,411	76,05	130,5
29	46,10	17,89	22,72	16,73	6,786	4,918	3,986	3,555	4,192	108,7	110,1	
30	49,38	18,27	24,09	15,85	6,614	4,859	4,093	3,388	3,974	84,88	92,80	
31	55,82	19,15		15,45		4,820	3,932		3,931			79,98

Date	21	28	23	8	17	29	31	20	10	5	25	24
Min	20,69	23,97	14,32	18,38	15,45	6,614	4,820	3,932	3,323	3,167	3,822	20,81
Aver	53,75	56,70	16,79	22,96	20,20	9,573	5,698	4,231	3,608	8,379	40,44	61,97
Max	87,90	109,4	22,79	27,29	30,28	14,47	6,541	4,705	4,257	28,37	108,7	131,3
Date	1	8	1	17	21	3	1	1	1	8	29	27

2021	Min	Aver	Max
Date	05.10.	3,167	25,17

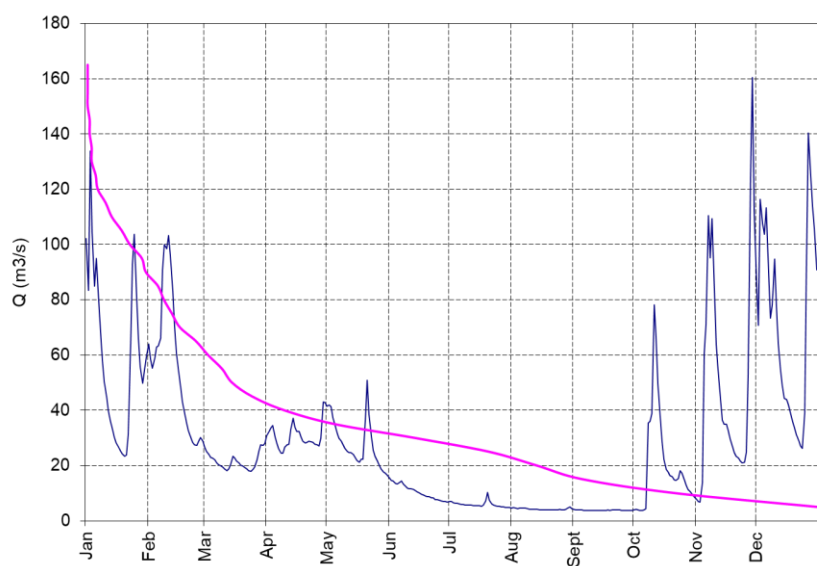


**River:** Sana  
**Hydrometric Station:** Ključ

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	102,2	64,07	26,65	30,83	41,45	15,59	7,026	4,706	4,169	4,034	7,991	86,64
2	83,32	58,45	25,06	32,40	41,91	14,68	6,969	4,868	4,010	4,071	7,035	70,65
3	133,9	55,21	23,93	33,62	41,22	14,33	6,475	4,586	3,923	3,880	6,748	116,4
4	104,4	58,71	22,96	34,59	37,25	13,63	6,344	4,489	3,853	3,805	13,77	107,6
5	84,89	62,78	22,62	30,26	34,26	13,24	6,449	4,553	3,863	3,762	60,57	103,8
6	94,92	63,39	22,04	27,86	31,88	13,67	6,241	4,620	3,835	3,965	71,12	113,2
7	83,08	66,21	20,94	25,95	29,85	14,42	5,990	4,620	3,791	4,438	110,5	89,87
8	68,38	90,93	20,37	24,37	28,83	13,37	5,845	4,505	3,799	35,45	95,25	73,33
9	57,99	99,92	19,85	24,37	27,61	12,61	5,798	4,336	3,750	36,06	109,3	78,09
10	50,51	98,44	19,38	26,60	26,20	11,87	5,681	4,264	3,720	38,93	83,47	94,76
11	45,04	103,2	18,81	27,51	25,11	11,63	5,612	4,264	3,727	78,21	63,73	77,56
12	39,75	95,82	18,23	27,71	24,62	11,51	5,612	4,250	3,727	66,28	54,58	64,28
13	36,43	83,16	18,87	32,88	24,77	11,35	5,434	4,169	3,706	49,87	44,16	54,20
14	32,93	70,37	20,28	37,19	23,93	10,92	5,434	4,105	3,702	37,40	36,48	48,50
15	30,11	60,76	23,35	33,84	23,01	10,46	5,434	4,021	3,687	28,58	34,85	44,28
16	28,16	53,56	22,72	32,40	21,95	10,09	5,434	4,057	3,687	22,25	34,96	43,81
17	26,65	48,38	21,61	32,40	21,28	9,686	5,284	4,033	3,779	18,65	32,46	41,85
18	25,41	43,00	20,90	30,32	22,19	9,364	5,727	3,999	3,861	17,76	29,70	39,25
19	24,18	38,69	20,18	28,83	22,23	8,981	7,170	4,045	3,770	16,35	26,90	35,88
20	23,44	35,34	19,85	28,11	36,54	8,777	10,39	4,010	4,046	16,02	24,77	33,73
21	23,74	32,56	19,34	28,42	50,88	8,675	7,436	3,923	3,999	14,86	23,40	31,30
22	31,46	30,16	18,81	28,88	38,47	8,410	6,241	3,933	3,999	14,63	22,72	29,03
23	63,93	28,47	18,18	28,62	30,63	8,247	5,727	3,902	3,965	15,37	21,56	27,10
24	92,99	27,51	17,94	28,47	25,65	7,617	5,567	3,933	3,880	18,25	20,99	26,25
25	103,7	27,20	18,66	27,76	23,40	7,617	5,326	4,209	3,841	17,17	21,13	39,19
26	80,99	28,77	19,43	27,61	21,71	7,466	5,201	4,021	3,779	14,90	24,91	94,59
27	65,79	30,16	22,09	27,10	20,04	7,258	5,120	4,021	3,787	12,86	52,93	140,3
28	55,41	28,88	25,06	30,01	18,87	7,112	4,962	4,131	3,762	11,43	124,6	124,8
29	49,84		27,56	42,94	17,65	6,969	4,905	4,620	3,762	10,41	160,4	114,0
30	54,58		27,30	42,71	17,22	6,745	4,850	5,120	3,832	9,616	111,9	105,6
31	59,24		28,01		16,51		4,813	4,411		8,692		90,85
Date	20	24	12	8	31	24	31	21	10	5	23	24
Min	23,44	27,20	17,94	24,37	16,51	6,745	4,813	3,902	3,687	3,762	6,748	26,25
Aver	59,92	56,58	21,64	30,49	27,97	10,54	5,951	4,281	3,834	20,58	51,09	72,28
Max	133,9	103,2	28,01	42,94	50,88	15,59	10,39	5,120	4,169	78,21	160,4	140,3
Date	3	11	31	29	21	6	20	6	1	11	29	27

2021	Min	Aver	Max	Date
Date	10.09.	3,687	30,29	160,4 29.11. Date

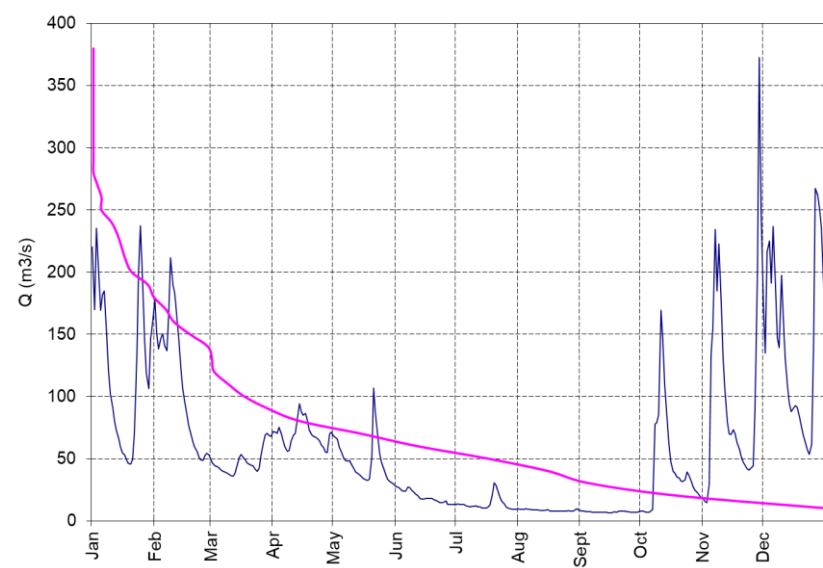


**River:** Sana  
**Hydrometric Station:** Sanski Most

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	220,5	178,3	49,21	71,84	68,67	27,64	12,96	9,953	8,126	7,885	17,56	173,4
2	169,8	150,9	45,97	71,59	66,98	27,02	13,43	9,202	7,614	8,005	15,44	135,0
3	235,3	138,2	44,07	70,61	65,42	26,05	13,01	9,066	7,614	7,352	14,79	216,4
4	206,8	146,8	43,86	75,30	59,31	24,16	13,19	9,111	7,316	7,065	29,85	224,9
5	169,3	150,5	42,81	69,76	54,75	23,65	12,96	9,808	7,243	6,892	133,3	191,2
6	182,1	141,0	40,85	64,00	51,07	23,74	12,15	9,385	7,171	7,652	155,2	236,8
7	185,0	136,8	39,73	59,31	48,55	27,37	11,49	9,066	7,030	9,111	234,5	187,6
8	149,4	167,4	39,22	55,88	47,90	26,57	11,44	8,977	6,892	77,55	185,0	147,1
9	120,7	211,3	38,41	56,67	48,34	24,58	11,82	8,670	6,892	78,94	222,9	139,1
10	102,3	189,5	37,41	64,23	45,44	22,67	11,65	8,757	6,892	85,46	174,0	197,6
11	91,47	182,7	36,62	68,91	42,19	21,62	12,26	8,801	6,892	169,3	130,4	162,1
12	80,33	166,3	35,83	70,49	39,52	20,44	11,44	8,373	6,892	145,3	105,3	131,0
13	72,82	144,1	38,51	80,46	38,61	18,20	11,12	8,207	6,724	110,0	79,70	107,9
14	65,78	123,8	43,65	94,38	36,92	17,56	10,45	8,248	6,658	81,99	69,76	93,98
15	59,43	106,8	50,85	87,79	35,49	17,49	10,25	8,584	6,561	61,99	69,39	87,66
16	54,86	94,25	53,40	84,81	34,09	18,20	10,25	8,801	6,561	47,90	73,07	90,68
17	52,84	85,72	51,40	86,36	33,20	18,06	11,01	7,885	6,961	40,03	69,76	92,92
18	49,10	76,55	49,10	81,22	32,42	17,91	12,43	7,729	7,279	38,21	63,05	91,07
19	46,08	69,39	46,51	73,07	33,50	17,84	21,07	7,925	6,926	35,29	57,59	83,01
20	45,55	63,64	45,65	69,64	50,85	16,79	30,50	7,925	7,925	34,59	52,17	75,92
21	49,64	59,31	44,91	67,94	107,0	16,65	28,83	7,846	7,768	32,13	47,47	68,79
22	70,98	55,65	44,28	67,34	86,36	15,77	22,99	7,846	7,768	31,65	44,07	62,23
23	131,1	51,62	41,67	66,26	67,58	14,60	18,27	7,691	7,652	33,20	41,57	56,67
24	201,8	48,99	39,93	64,59	54,52	14,60	15,71	7,614	7,352	39,22	40,75	53,29
25	237,2	48,45	42,40	61,29	47,26	14,86	13,79	8,045	7,207	37,01	42,50	61,88
26	187,3	52,51	52,51	58,62	41,67	15,91	11,44	8,207	6,961	32,22	44,38	136,5
27	144,8	54,52	62,70	55,54	37,51	13,25	10,00	8,005	6,995	27,91	91,33	267,1
28	117,8	52,84	68,91	55,09	33,50	12,96	9,761	8,005	6,892	24,92	199,9	262,1
29	106,1		70,37	69,88	31,45	13,25	9,293	8,415	6,892	22,75	372,4	251,4
30	146,5		68,67	71,22	30,60	13,13	9,385	9,524	7,171	21,07	250,4	236,1
31	158,7		68,18		29,47		9,478	8,888		19,08		187,7
Date	20	25	12	28	31	28	29	24	15	5	3	24
Min	45,55	48,45	35,83	55,09	29,47	12,96	9,293	7,614	6,561	6,892	14,79	53,29
Aver	126,2	112,4	47,66	69,80	48,39	19,42	13,67	8,534	7,161	44,57	104,3	145,5
Max	237,2	211,3	70,37	94,38	107,0	27,64	30,50	9,953	8,126	169,3	372,4	267,1
Date	25	9	29	14	21	1	20	1	1	11	29	27

2021	Min	Aver	Max	Date
	15,09.	6,561	62,01	372,4 29.11. Date



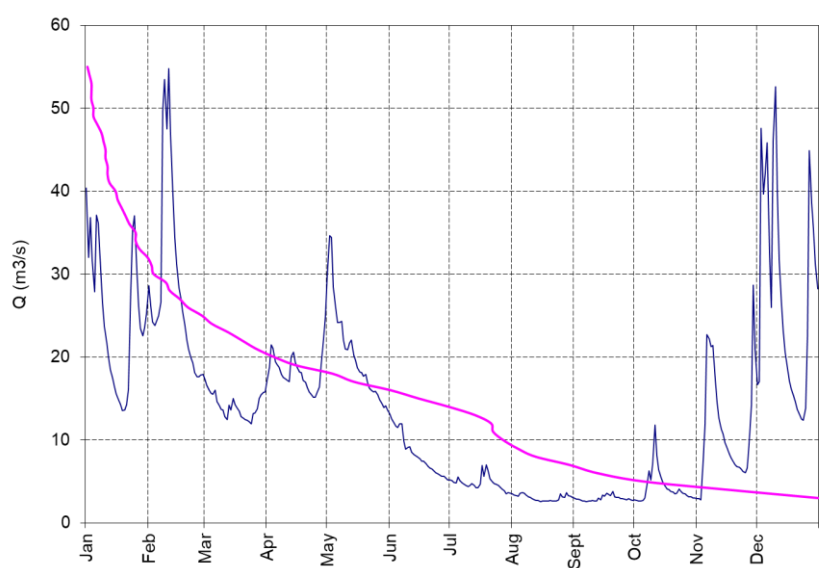
**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Daljan

**Discharge**      **Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40,37	28,63	17,31	17,11	29,83	13,13	5,139	3,509	2,990	2,767	2,945	16,65
2	32,04	26,18	16,59	18,69	34,65	12,54	5,100	3,558	2,873	2,714	2,945	17,03
3	36,83	24,25	16,04	21,48	34,39	12,14	4,885	3,282	2,863	2,651	2,805	47,58
4	31,60	23,82	15,63	21,07	28,42	11,64	4,778	3,226	2,757	2,636	7,561	39,64
5	27,88	24,37	15,50	19,46	25,90	11,52	5,553	3,547	2,661	2,685	11,97	42,25
6	37,15	24,97	16,00	19,04	24,14	11,94	5,090	3,671	2,612	2,990	22,70	45,86
7	36,19	26,63	14,66	18,79	24,17	11,94	4,817	3,575	2,576	4,307	22,17	32,51
8	30,60	49,68	14,25	17,92	24,29	9,874	4,690	3,558	2,598	6,299	21,28	25,96
9	26,59	53,49	13,66	17,55	21,97	8,876	4,486	3,151	2,609	5,208	21,37	46,10
10	23,70	47,49	13,64	17,38	20,99	9,114	4,370	3,055	2,675	7,053	17,28	52,60
11	21,78	54,79	12,84	17,21	20,92	9,197	4,554	2,926	2,651	11,79	14,49	39,72
12	19,93	46,82	12,48	17,05	21,70	8,556	4,719	2,767	2,646	8,144	12,58	31,70
13	18,51	39,45	14,18	20,00	22,08	8,247	4,496	2,693	2,984	6,439	11,27	26,29
14	17,42	34,43	13,64	20,59	20,22	8,072	4,226	2,683	2,780	5,494	10,68	22,95
15	16,39	31,25	15,01	19,39	19,61	7,960	4,206	2,577	3,343	4,875	9,686	20,49
16	15,52	28,34	14,29	18,79	18,69	7,755	4,680	2,619	3,189	4,545	8,938	18,54
17	14,75	27,13	13,88	18,20	18,17	7,419	6,942	2,619	3,576	4,097	8,360	17,13
18	14,29	25,45	13,45	18,10	18,10	7,414	5,612	2,640	3,429	3,976	7,878	16,17
19	13,56	23,70	12,80	17,21	17,69	7,124	6,962	2,640	3,300	3,813	7,358	15,32
20	13,59	22,08	12,67	16,98	17,92	6,882	6,269	2,672	3,775	3,718	6,983	14,54
21	14,26	20,88	12,44	16,32	16,88	6,620	5,316	2,594	3,104	3,528	6,741	13,71
22	16,10	19,90	12,39	15,81	16,23	6,449	4,944	2,594	3,086	3,585	6,670	13,00
23	28,17	19,32	12,20	15,43	15,97	6,229	4,739	2,630	3,065	4,110	6,489	12,50
24	35,33	18,15	11,97	15,12	15,81	6,049	4,651	2,746	2,895	3,823	6,189	12,40
25	37,01	17,64	13,16	15,15	15,87	5,900	4,506	3,505	2,890	3,604	6,019	13,85
26	30,56	17,62	13,22	15,90	15,40	5,771	4,332	3,172	2,831	3,509	6,630	22,42
27	26,14	17,83	13,79	16,36	14,87	5,642	4,110	3,029	2,763	3,292	9,561	44,88
28	23,47	17,88	14,99	19,14	14,47	5,598	3,852	3,618	2,916	3,169	14,18	38,56
29	22,54		15,46	22,27	13,88	5,418	3,494	3,268	2,799	3,113	28,69	35,30
30	23,59		15,71	24,93	14,14	5,189	3,632	3,215	2,725	2,991	20,97	31,23
31	25,25		15,78		13,64	3,557	3,097		3,019			28,26
Date	19	23	29	23	31	8	31	22	8	1	2	23
Min	13,56	17,62	11,97	15,12	13,64	5,189	3,494	2,577	2,576	2,636	2,805	12,40
Aver	24,87	29,01	14,18	18,28	20,35	8,340	4,797	3,033	2,932	4,321	11,45	27,59
Max	40,37	54,79	17,31	24,93	34,65	13,13	6,962	3,671	3,775	11,79	28,69	52,60
Date	1	9	31	1	3	1	17	5	20	11	29	9

2021	Min	Aver	Max
Date	08.09.	2,576	54,79

Discharge	Duration
m <sup>3</sup> /s	days
55	1
54	2
53	3
52	3
51	3
50	4
49	4
48	6
47	8
46	9
45	10
44	10
43	11
42	11
41	12
40	15
39	16
38	18
37	20
36	22
35	25
34	25
33	27
32	31
31	33
30	34
29	40
28	42
27	47
26	51
25	58
24	63
23	71
22	78
21	85
20	94
19	105
18	123
17	134
16	152
15	166
14	181
13	194
12	202
11	203
10	208
9	215
8	224
7	241
6	255
5	278
4	320
3	365

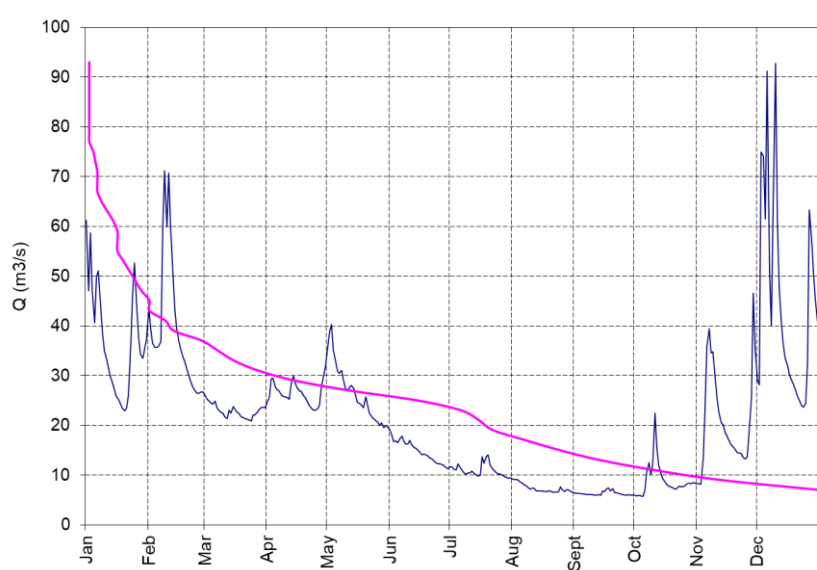


**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Kozluk

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	61,27	43,46	26,14	24,49	34,92	19,00	11,65	9,241	6,462	5,976	8,217	29,14
2	47,01	39,46	25,41	25,78	38,97	18,11	11,65	9,143	6,350	5,890	8,217	28,16
3	58,74	36,55	24,86	29,35	40,32	16,79	11,20	9,119	6,321	5,929	8,185	74,95
4	47,12	35,71	24,45	29,42	35,13	16,87	11,02	9,047	6,277	5,839	13,40	74,11
5	40,59	35,70	24,32	27,62	32,78	16,50	12,28	8,615	6,196	5,754	23,39	61,45
6	49,82	35,86	24,82	27,21	30,98	17,19	11,65	8,425	6,236	6,886	35,74	91,24
7	51,01	36,90	23,49	26,97	30,50	17,79	10,93	8,057	6,131	10,59	39,41	51,07
8	43,74	59,58	23,09	26,05	31,07	16,91	10,50	7,840	6,068	12,54	34,54	40,09
9	38,59	71,21	22,51	25,83	29,00	16,26	10,24	7,428	6,074	10,05	34,83	63,94
10	35,02	59,95	22,49	25,67	27,51	16,28	10,39	7,189	6,018	11,99	29,28	92,79
11	33,22	70,70	21,72	25,56	26,97	17,00	10,47	7,447	6,004	22,49	25,23	61,36
12	31,52	60,07	21,36	25,19	27,66	16,11	10,75	7,261	6,014	15,50	22,54	47,83
13	29,90	50,39	23,02	28,21	27,98	15,57	10,29	6,761	6,021	12,00	20,50	40,00
14	28,43	43,46	22,49	29,92	27,42	15,38	10,03	6,761	6,012	10,23	20,20	36,00
15	27,08	39,60	23,84	28,52	25,97	15,01	9,884	6,800	6,859	9,180	18,74	33,50
16	25,90	36,71	23,13	27,55	24,69	14,59	9,989	6,761	6,742	8,718	17,70	31,98
17	25,15	35,24	22,73	26,99	24,38	14,10	13,67	6,647	7,234	8,050	16,85	30,21
18	24,29	33,96	22,30	26,81	24,05	14,05	14,23	12,41	6,722	7,820	16,17	29,18
19	23,39	32,63	21,68	26,05	23,49	14,03	13,75	6,780	6,811	7,611	15,65	28,09
20	22,92	31,31	21,55	25,48	25,72	13,86	14,08	6,761	7,244	7,447	15,15	27,17
21	23,58	30,06	21,32	24,79	23,97	13,50	12,11	6,609	6,485	7,171	14,61	25,96
22	26,14	28,64	21,28	24,05	22,41	13,19	11,33	6,518	6,418	7,279	14,44	24,90
23	36,39	27,64	21,09	23,43	21,72	12,82	10,93	6,609	6,368	7,719	14,30	24,08
24	46,47	27,00	20,84	23,02	21,34	12,55	10,53	6,684	6,203	7,660	13,63	23,71
25	52,68	26,47	22,03	23,02	21,01	12,31	10,25	7,642	6,060	7,640	13,24	24,38
26	43,51	26,45	22,08	23,34	20,68	12,28	10,16	7,022	5,999	7,932	13,73	32,33
27	37,58	26,67	22,64	23,97	20,07	12,08	10,03	6,647	5,961	8,282	18,45	63,30
28	34,32	26,72	23,17	27,39	20,46	11,85	9,773	7,063	6,037	8,336	25,56	57,18
29	33,43		23,52	30,06	19,57	11,53	9,589	6,996	5,994	8,249	46,63	50,53
30	35,40		23,65	31,84	20,03	11,24	9,388	6,722	6,000	8,447	35,65	45,26
31	37,42		23,52		19,61		9,413	6,574		8,364		40,44
Date	20	25	23	24	29	30	31	10	27	6	1	24
Min	22,92	26,45	20,84	23,02	19,57	11,24	9,388	6,518	5,961	5,754	8,185	23,71
Aver	37,15	39,58	22,92	26,45	26,46	14,83	10,98	7,351	6,335	8,954	21,14	44,66
Max	61,27	71,21	26,14	31,84	40,32	19,00	14,08	9,241	7,457	22,49	46,63	92,79
Date	1	9	1	13	3	6	20	31	1	11	6	6
2021	Date	06.10.	5,754		Aver	22,15			Max	92,79	06.12.	Date

Discharge	Duration
m³/s	days
93	2
91	2
89	2
87	2
85	2
83	2
81	2
79	2
77	2
75	4
73	5
71	6
69	6
67	6
65	8
63	11
61	14
59	16
57	16
55	16
53	19
51	22
49	25
47	28
45	32
43	32
41	40
39	44
37	58
35	66
33	74
31	86
29	104
27	131
25	165
23	187
21	196
19	203
17	219
15	236
13	256
11	283
9	316
7	365



**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Reljevo

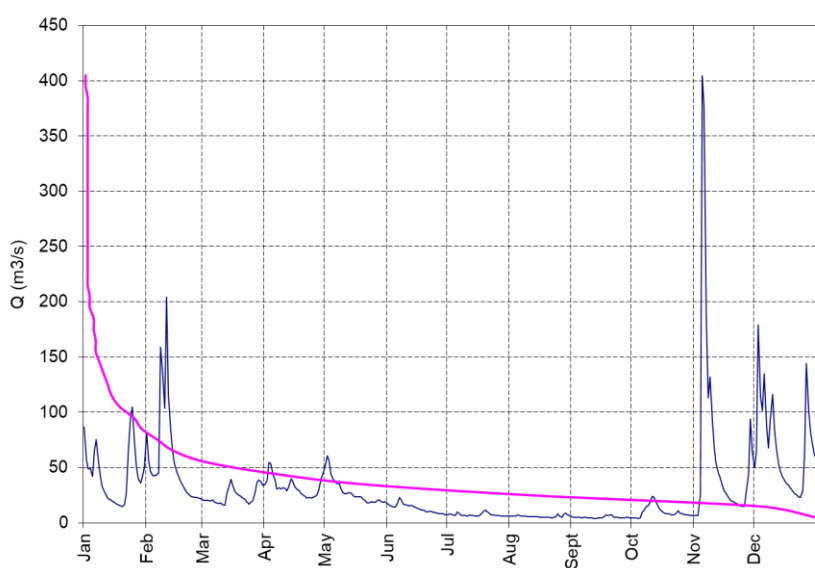
**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	86,96	82,14	20,80	34,62	50,46	17,56	7,172	6,121	5,472	4,440	6,366	49,86
2	56,78	57,10	20,10	38,52	60,65	16,09	8,433	5,969	5,041	4,419	6,539	63,86
3	48,39	47,24	20,05	54,65	56,20	15,13	7,788	5,987	5,112	4,281	6,500	179,2
4	49,53	42,50	20,17	53,53	44,39	14,42	7,062	5,876	4,926	4,080	26,19	113,7
5	41,89	42,57	19,91	42,95	39,13	14,18	6,708	7,022	4,913	4,269	404,6	101,4
6	64,79	43,17	20,82	39,26	37,02	17,06	10,14	6,846	4,656	9,478	376,7	135,0
7	75,29	45,62	18,61	30,79	35,41	23,09	8,004	6,228	4,779	11,16	180,1	87,56
8	54,69	158,6	17,80	31,87	35,46	20,80	6,414	5,865	4,734	14,71	113,1	67,47
9	41,88	139,9	17,27	30,39	30,45	16,98	6,459	5,811	4,698	15,37	131,9	92,71
10	32,56	103,8	17,88	31,54	27,28	16,46	6,440	5,785	4,586	17,90	92,49	116,5
11	27,63	204,4	16,41	31,04	26,17	16,09	6,174	5,695	4,328	24,26	67,74	85,42
12	24,52	116,1	16,03	29,25	26,99	15,19	7,329	5,577	4,037	23,21	53,38	68,41
13	22,12	83,16	26,32	32,62	27,28	15,79	6,761	5,469	4,037	19,04	44,70	52,78
14	20,65	65,17	31,82	40,04	26,56	14,86	6,658	5,427	4,491	14,79	40,17	46,44
15	19,63	53,66	39,32	37,28	24,87	14,20	6,174	5,332	4,391	11,90	34,25	41,98
16	18,37	46,09	33,86	32,89	23,60	13,40	6,074	5,193	4,421	10,18	28,70	38,33
17	16,98	41,85	29,00	30,34	23,60	12,38	6,406	5,215	5,289	8,605	26,40	35,35
18	16,25	37,67	26,50	29,67	23,60	11,52	8,323	5,095	7,070	8,510	23,60	34,56
19	15,14	33,95	25,33	26,94	23,39	11,29	10,60	5,019	6,594	8,459	20,25	31,04
20	15,04	30,38	23,88	25,24	21,56	10,46	11,70	5,033	7,303	7,937	19,63	29,15
21	16,49	27,72	22,47	23,85	20,05	9,988	9,749	4,783	7,286	7,394	18,67	26,76
22	26,17	25,78	21,13	22,36	18,30	10,25	7,987	4,664	5,110	7,239	17,68	25,02
23	69,83	24,05	19,25	22,75	18,05	10,25	7,345	4,877	5,019	8,955	16,46	23,45
24	94,88	23,37	17,06	22,55	19,04	9,460	6,886	5,391	4,713	10,88	15,51	22,96
25	104,8	23,10	18,61	23,05	18,79	9,290	6,792	8,155	4,607	9,020	14,78	28,83
26	70,48	22,83	19,78	23,84	18,54	8,734	6,557	5,960	4,167	8,191	14,67	60,10
27	50,12	22,68	27,53	24,98	20,30	8,459	6,406	5,235	4,345	7,910	27,23	144,0
28	39,99	21,76	35,91	29,99	20,55	8,138	6,174	7,443	4,783	7,323	44,53	101,2
29	35,94		38,86	40,61	19,34	8,114	6,218	8,852	4,769	7,199	93,86	82,56
30	42,10		37,11	44,83	18,45	7,016	5,929	7,291	4,509	6,791	65,09	71,49
31	49,58		34,08		19,04		6,112	6,359		6,720		59,87
Date	20	24	9	24	22	28	29	16	15	13	1	31
Min	15,04	21,76	16,03	22,36	18,05	7,016	5,929	4,664	4,037	4,080	6,366	22,96
Aver	43,53	59,51	24,31	32,74	28,21	13,22	7,322	5,922	5,006	10,15	67,72	68,29
Max	104,8	204,4	39,32	54,65	60,65	23,09	11,70	8,852	7,303	24,26	404,6	179,2
Date	23	11	15	3	2	7	19	25	20	11	5	3

2021	Min	Aver	Max
Date	15.09.	4,037	30,27

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
405	1
395	1
385	2
375	2
365	2
355	2
345	2
335	2
325	2
315	2
305	2
295	2
285	2
275	2
265	2
255	2
245	2
235	2
225	2
215	2
205	3
195	3
185	5
175	5
165	6
155	6
145	8
135	10
125	12
115	14
105	18
95	25
85	29
75	37
65	45
55	61
45	93
35	139
25	223
15	337
5	365

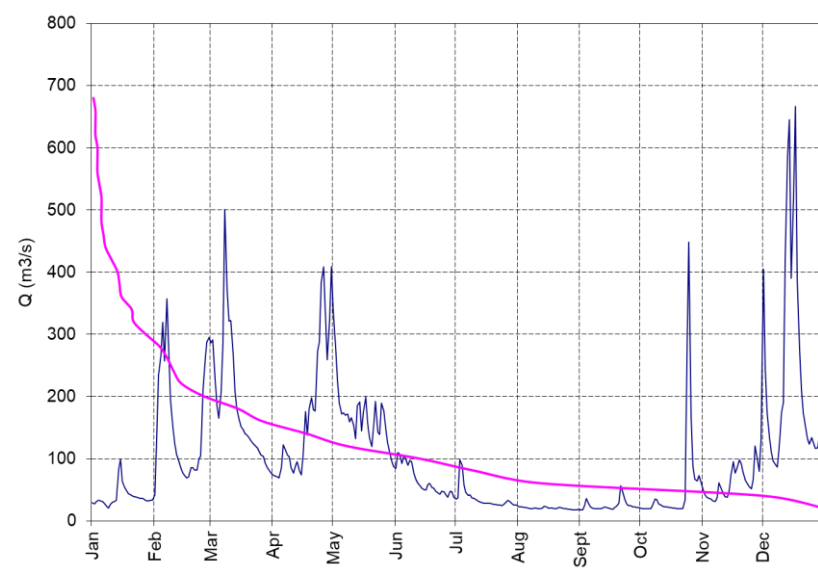


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Raspotočje

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28,87	41,47	286,3	73,87	338,0	84,15	35,38	23,44	17,49	20,42	49,46	405,0
2	27,59	133,2	291,1	71,68	279,0	109,4	37,24	22,62	17,41	19,99	42,09	243,9
3	31,07	233,6	227,5	70,56	226,3	107,4	98,31	22,01	24,83	19,75	38,04	174,7
4	32,67	265,6	185,7	69,38	189,3	91,95	89,07	21,41	35,85	19,67	36,24	134,0
5	32,16	318,8	165,3	85,12	171,4	105,2	57,07	21,57	27,71	19,15	34,82	110,6
6	31,30	257,3	209,0	122,5	173,9	99,64	45,75	20,86	22,17	19,81	32,55	95,74
7	27,95	357,0	287,4	115,5	169,6	89,63	41,31	19,98	20,27	25,36	31,28	90,62
8	23,21	274,9	500,8	105,5	172,1	97,55	42,25	19,78	19,35	35,39	37,19	86,51
9	20,85	192,9	369,9	103,3	158,8	95,64	37,39	20,39	19,07	33,86	61,52	118,9
10	25,98	149,6	321,6	85,54	166,2	75,67	35,62	20,69	19,89	27,61	51,63	174,9
11	30,14	124,2	321,7	76,62	153,6	67,10	33,71	19,82	19,75	25,30	44,48	190,1
12	31,32	107,2	267,0	87,24	131,7	60,94	31,69	19,47	20,94	23,53	39,35	420,5
13	33,47	95,31	207,5	94,92	185,3	56,26	30,44	20,89	22,46	22,72	37,88	586,6
14	83,96	85,59	179,9	80,86	190,8	52,88	29,50	23,82	21,38	22,46	47,62	644,9
15	99,41	77,55	161,7	74,20	144,3	50,59	28,69	22,13	20,38	21,87	73,70	390,1
16	62,92	72,12	151,3	106,2	175,1	49,88	28,43	20,80	19,09	21,17	95,08	521,6
17	53,31	68,92	147,6	175,9	199,4	58,35	28,17	20,31	18,85	20,86	76,45	666,7
18	48,22	71,09	140,1	138,3	157,6	60,19	27,86	20,06	21,41	20,30	84,83	388,5
19	44,18	85,13	137,9	180,1	133,9	53,20	27,07	19,78	22,95	19,98	98,22	274,2
20	41,56	85,18	133,9	198,4	119,6	52,30	26,62	19,67	27,82	19,58	92,59	211,3
21	39,98	81,50	128,3	178,4	152,3	47,91	25,90	21,45	56,79	19,54	79,07	173,6
22	38,47	81,25	124,3	176,7	192,3	44,86	25,13	21,12	47,43	19,64	65,28	149,5
23	37,49	99,18	120,9	272,3	142,4	42,43	24,97	20,52	33,72	34,11	60,16	132,4
24	36,73	104,8	117,6	288,1	138,7	47,44	24,59	19,59	27,20	261,2	55,64	123,5
25	35,96	211,5	111,3	383,6	188,9	46,30	27,00	19,16	24,45	448,6	51,96	134,1
26	35,87	252,8	106,1	409,0	176,6	41,47	30,66	18,47	24,20	164,4	67,39	124,8
27	34,30	287,3	104,1	332,4	149,1	38,34	33,15	18,23	22,83	86,99	120,6	116,7
28	32,56	295,2	93,02	259,3	126,1	47,86	30,27	17,69	22,23	67,47	97,65	117,7
29	32,10		86,71	323,6	108,8	46,44	26,79	17,62	21,40	64,41	79,84	137,3
30	33,16		80,88	408,7	96,28	37,91	24,85	17,72	21,10	73,21	131,2	131,3
31	33,37		76,79		87,02		25,15	18,43		62,95		113,0
Date	9	1	31	4	31	30	24	29	2	5	7	8
Min	20,85	41,47	76,79	69,38	87,02	37,91	24,59	17,62	17,41	19,15	31,28	86,51
Aver	38,71	161,1	188,5	171,6	167,6	65,30	35,81	20,31	24,68	56,82	63,80	238,2
Max	99,41	357,0	500,8	409,0	338,0	109,4	98,31	23,82	56,79	448,6	131,2	666,7
Date	15	7	8	26	1	2	3	14	21	25	30	17

2021	Min	Aver	Max	Date
	02.09.	17,41	102,4	666,7 17.12. Date

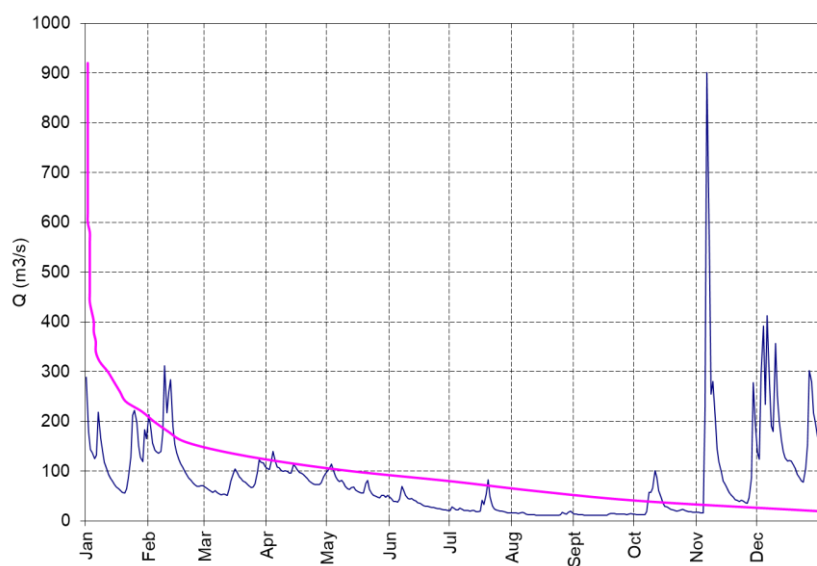


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Zavidovići

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	288,5	214,1	68,07	106,1	99,80	47,78	21,02	16,12	13,72	13,06	16,70	137,4
2	178,1	187,7	65,81	103,7	107,3	43,27	27,87	15,52	12,93	12,86	16,60	123,6
3	143,3	156,8	62,12	119,5	114,6	39,29	25,74	15,43	12,10	12,64	16,21	295,3
4	137,2	142,4	59,71	140,0	101,7	38,90	21,85	15,21	11,84	12,44	16,41	391,3
5	125,2	138,9	57,46	119,4	89,13	38,04	22,11	16,17	11,69	12,32	227,9	234,3
6	132,9	136,1	60,43	108,4	82,11	44,19	25,52	17,15	11,42	12,77	901,7	412,4
7	218,3	139,9	57,57	106,5	79,01	69,08	23,05	16,46	11,36	17,72	565,4	275,0
8	166,1	175,4	54,56	101,3	80,89	60,91	20,16	13,58	11,24	16,64	254,7	190,0
9	140,2	311,7	52,06	99,66	76,21	51,17	20,47	12,83	11,18	57,11	280,7	179,5
10	118,2	216,6	53,42	100,4	68,96	44,40	21,09	12,44	11,22	65,31	206,1	356,2
11	104,9	258,2	53,30	99,22	64,82	44,09	19,39	12,04	11,16	101,3	144,9	252,9
12	93,50	283,4	50,61	95,78	63,46	44,40	20,16	11,81	11,00	87,05	117,7	200,9
13	86,08	188,9	62,85	95,78	66,43	41,55	20,40	11,62	10,97	60,43	98,36	160,6
14	79,01	153,7	79,81	112,8	67,56	39,58	18,32	11,46	10,83	47,46	80,21	138,0
15	72,94	137,7	94,21	109,0	61,39	37,00	17,72	11,32	10,89	35,98	74,24	126,2
16	68,57	122,4	104,3	102,9	60,07	34,79	19,98	11,24	10,81	29,23	64,32	120,3
17	64,45	114,6	98,07	96,78	57,46	33,19	21,45	11,14	10,92	27,80	57,11	122,0
18	60,91	108,3	88,71	96,06	56,29	30,87	32,93	11,14	13,03	25,23	52,17	120,3
19	56,99	98,79	84,56	93,21	55,48	29,71	54,10	11,28	15,08	23,67	47,56	111,1
20	56,29	92,22	80,62	88,71	74,90	28,98	82,11	11,20	14,30	22,05	43,17	103,9
21	64,57	86,49	77,14	85,39	81,70	27,95	48,64	11,07	14,91	20,71	41,25	94,06
22	86,91	81,02	73,98	80,21	63,22	27,18	30,79	11,03	13,80	20,04	39,48	86,35
23	127,2	76,48	70,61	76,74	54,67	26,64	24,87	10,92	12,93	21,15	40,76	79,81
24	212,3	72,55	67,06	74,63	50,61	25,16	22,38	10,97	13,09	22,38	39,68	77,94
25	222,3	69,59	68,45	72,68	49,51	24,30	20,77	12,58	13,19	22,71	37,00	105,9
26	197,4	69,46	74,11	72,29	47,24	23,80	19,57	16,75	13,13	20,65	35,79	151,5
27	150,8	70,23	97,06	72,81	45,97	23,05	18,99	14,74	12,80	19,68	46,18	301,8
28	127,8	70,36	122,4	76,61	50,50	22,51	18,21	13,72	12,96	18,76	85,94	279,0
29	119,1		117,9	88,71	51,06	22,11	17,20	16,95	14,70	18,04	277,3	216,8
30	183,4		116,8	94,35	47,99	20,77	16,41	19,63	13,09	17,57	202,3	198,1
31	164,5		108,9		51,28		16,50	16,07		17,20		166,7
Date	19	25	9	25	27	30	30	21	16	6	4	24
Min	56,29	69,46	50,61	72,29	45,97	20,77	16,41	10,92	10,81	12,32	16,21	77,94
Aver	130,6	141,9	76,86	96,32	68,43	36,16	26,12	13,54	12,41	30,71	137,6	187,4
Max	288,5	311,7	122,4	140,0	114,6	69,08	82,11	19,63	15,08	101,3	901,7	412,4
Date	1	12	28	4	3	6	20	26	29	11	6	4
2021	Min	16.09.	10.81		Aver	79,43			Max	901,7	06.11.	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
920	1
900	1
880	1
860	1
840	1
820	1
800	1
780	1
760	1
740	1
720	1
700	1
680	1
660	1
640	1
620	1
600	1
580	2
560	2
540	2
520	2
500	2
480	2
460	2
440	2
420	3
400	4
380	4
360	5
340	5
320	7
300	11
280	14
260	17
240	20
220	28
200	34
180	41
160	49
140	68
120	96
100	133
80	182
60	225
40	278
20	365

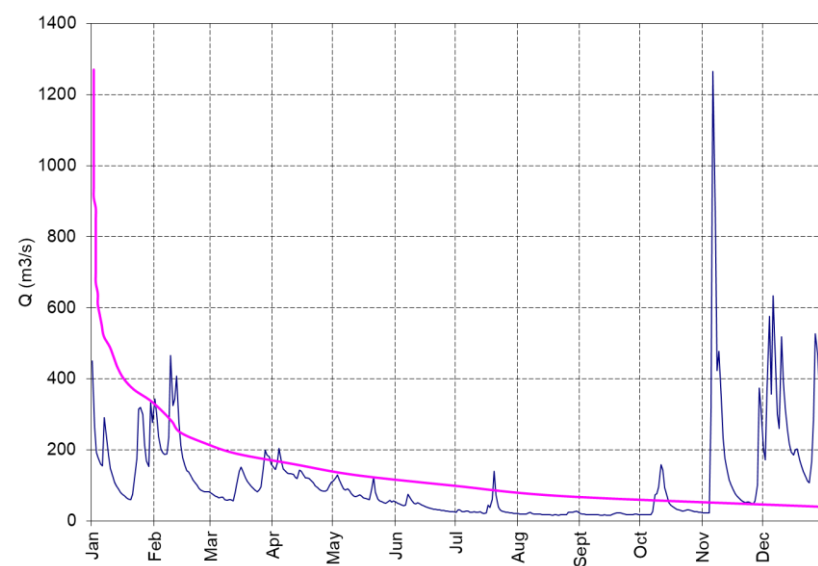


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Maglaj

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	450,4	343,9	78,47	152,4	112,0	52,29	24,57	20,88	20,88	17,45	23,09	203,1
2	263,0	298,2	74,98	145,0	120,0	49,50	30,79	19,50	19,50	17,23	22,84	172,5
3	191,5	237,3	70,62	162,3	129,8	47,20	30,71	19,21	18,36	16,93	22,71	374,6
4	176,3	202,5	67,43	204,7	115,8	44,88	26,01	19,07	17,53	16,51	22,54	575,1
5	159,3	191,8	64,25	166,8	100,4	42,43	25,33	19,52	17,19	16,71	315,2	357,4
6	154,2	186,3	66,05	145,6	90,96	44,31	27,43	21,93	16,77	17,05	126,5	633,1
7	290,2	187,8	65,60	141,1	86,82	74,87	27,04	23,15	16,51	26,13	874,1	441,7
8	231,9	235,2	59,81	133,7	89,74	67,22	24,44	20,52	16,36	73,76	423,0	301,0
9	184,6	465,3	58,43	132,6	85,29	57,49	23,22	19,52	16,42	76,53	476,5	259,2
10	147,1	324,0	59,03	132,3	76,53	48,64	26,18	18,86	16,48	95,07	344,8	518,2
11	126,5	343,6	59,58	130,2	70,20	47,46	23,49	18,29	16,28	157,4	233,3	393,2
12	109,3	407,7	55,68	122,1	68,36	50,60	24,41	18,09	16,24	143,5	175,1	320,2
13	98,48	274,6	78,64	119,4	68,99	47,46	24,94	17,57	16,49	93,01	139,0	253,4
14	88,48	211,6	106,0	142,2	72,54	44,81	22,36	17,25	16,19	69,52	115,3	215,1
15	80,61	178,9	139,3	139,4	70,29	41,89	21,24	16,97	16,24	51,08	101,5	194,5
16	74,87	154,3	152,1	130,2	64,34	39,29	23,00	16,89	15,91	43,64	86,88	185,6
17	69,46	141,7	139,4	120,6	62,69	37,28	44,49	16,51	18,35	39,58	77,07	199,7
18	64,90	137,7	122,0	119,9	60,51	35,02	36,76	16,16	20,99	35,33	70,20	202,4
19	60,46	126,1	112,0	118,5	59,16	33,92	61,69	16,40	22,12	32,76	63,52	171,1
20	59,12	115,8	104,9	112,0	92,36	32,76	139,5	16,44	21,72	30,34	57,36	155,4
21	74,76	108,0	97,22	106,9	122,5	31,91	72,55	16,24	21,61	28,67	54,48	138,8
22	117,4	99,81	91,54	98,90	79,40	31,05	39,48	16,36	20,69	27,60	51,94	123,6
23	172,9	92,42	86,36	92,83	62,04	30,39	30,97	16,40	18,56	28,90	53,01	112,4
24	314,2	86,31	82,25	89,05	56,65	29,23	27,51	16,32	17,87	30,52	52,76	106,6
25	320,1	83,04	87,12	85,63	54,56	28,22	25,64	17,79	17,38	30,50	49,61	167,1
26	298,8	81,10	95,22	83,77	51,89	27,48	24,48	23,60	17,48	28,60	47,46	282,8
27	212,8	81,93	149,3	83,94	50,13	26,97	23,42	23,78	17,53	26,90	56,34	527,3
28	168,0	81,54	198,7	87,39	52,88	26,46	22,75	23,55	18,11	25,92	100,5	468,9
29	153,7	186,0	99,87	58,03	26,28	21,76	24,86	19,56	24,92	37,31	363,1	
30	333,7		179,7	108,2	53,26	24,89	20,77	27,02	17,85	24,01	310,3	334,9
31	277,6		159,1		56,47		20,63	24,44		23,73		281,3
Date	20	26	9	26	27	30	30	22	10	5	4	24
Min	59,12	81,10	55,68	83,77	50,13	24,89	20,63	16,16	15,91	16,51	22,54	106,6
Aver	178,2	195,7	101,5	123,6	77,24	40,74	32,82	19,45	18,11	44,19	201,9	291,4
Max	450,4	465,3	198,7	204,7	129,8	74,87	139,5	27,02	22,12	157,4	1265	633,1
Date	1	9	28	4	21	7	20	30	19	11	6	6

2021	Min		Aver	Max
Date	10.09.	15,91	109,9	1265 06.11. Date



Discharge	Duration
m³/s	days
1270	1
1240	1
1210	1
1180	1
1150	1
1120	1
1090	1
1060	1
1030	1
1000	1
970	1
940	1
910	1
880	2
850	2
820	2
790	2
760	2
730	2
700	2
670	2
640	3
610	3
580	4
550	5
520	6
490	9
460	11
430	13
400	16
370	21
340	29
310	35
280	40
250	44
220	56
190	72
160	101
130	131
100	180
70	236
40	365

**River:** Željeznica

**Hydrometric Station:** Ilidža

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
------------------	-----------------

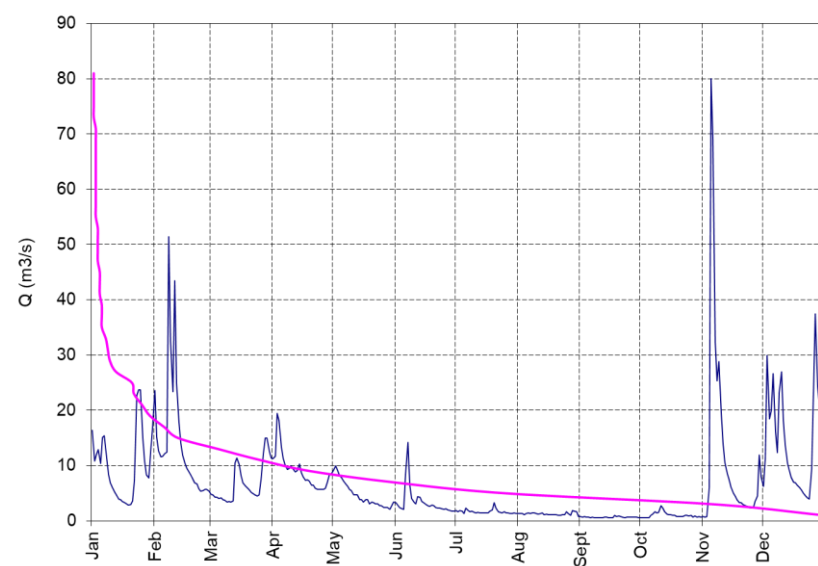
Not available!

**River:** Miljacka  
**Hydrometric Station:** Sarajevo Čumurija

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16,33	23,61	4,837	11,26	9,050	3,234	1,825	1,347	0,725	0,608	0,743	6,224
2	10,86	15,23	4,731	11,71	9,898	2,868	1,680	1,272	0,639	0,567	0,701	11,12
3	12,00	12,67	4,309	19,44	9,158	2,367	1,877	1,320	0,797	0,584	0,722	29,90
4	12,90	11,62	4,216	18,18	8,360	2,213	1,728	1,126	0,662	0,582	6,066	18,48
5	10,37	11,70	4,062	13,33	7,755	2,065	1,363	1,350	0,645	0,556	8,03	20,02
6	15,07	12,08	4,107	11,30	7,239	8,410	2,255	1,386	0,589	0,977	69,07	26,67
7	15,42	12,46	3,823	10,11	6,829	14,15	1,832	1,350	0,644	1,163	32,25	16,17
8	11,33	51,39	3,685	9,252	6,257	6,556	1,696	1,413	0,605	1,664	25,35	12,30
9	8,463	32,48	3,437	9,456	5,712	4,006	1,718	1,448	0,601	1,411	28,79	23,16
10	6,908	23,35	3,534	9,910	5,482	3,346	1,573	1,269	0,594	1,536	19,41	26,96
11	5,928	43,49	3,402	9,266	4,699	3,048	1,377	1,247	0,567	2,776	13,86	18,10
12	5,223	24,89	3,576	8,864	4,719	4,331	1,541	1,282	0,543	2,276	10,46	13,73
13	4,651	17,82	10,53	9,121	4,719	4,290	1,466	1,457	0,647	1,612	8,543	10,36
14	3,990	14,11	11,37	10,26	3,832	3,484	1,481	1,126	0,705	1,265	7,406	9,078
15	3,832	11,91	10,19	8,716	3,832	3,334	1,453	1,184	0,571	1,103	6,097	7,872
16	3,460	10,36	8,160	7,964	3,427	2,963	1,391	1,151	0,577	1,078	5,021	6,972
17	3,266	9,523	6,921	7,334	3,832	2,717	1,429	1,118	0,555	1,015	4,507	6,858
18	3,033	8,997	6,369	7,419	3,832	2,603	1,766	1,095	0,593	0,964	3,780	6,496
19	2,888	8,149	6,021	7,214	3,048	2,796	2,027	1,052	0,773	0,794	3,330	6,021
20	2,935	7,532	5,646	6,450	3,427	2,695	3,311	1,056	0,875	0,749	3,250	5,611
21	3,618	6,908	5,146	6,406	3,234	2,367	2,351	1,000	0,776	0,806	2,950	5,049
22	7,342	6,627	4,972	5,921	3,048	2,338	1,659	0,980	0,679	0,806	2,707	4,478
23	22,73	5,799	4,719	5,701	3,048	2,283	1,541	1,111	0,612	1,010	2,675	4,192
24	23,71	5,401	4,525	5,668	2,695	2,188	1,472	1,083	0,640	1,000	2,367	3,966
25	23,69	5,478	4,651	5,672	2,695	2,088	1,626	1,638	0,619	0,898	2,328	9,402
26	15,00	5,646	7,290	5,698	2,367	2,149	1,445	1,368	0,709	0,999	2,305	23,24
27	10,72	5,690	12,08	5,954	2,367	2,023	1,400	1,025	0,709	0,714	3,466	37,49
28	8,273	5,327	15,01	6,871	2,367	1,894	1,345	1,868	0,631	0,902	4,450	24,25
29	7,742		15,00	8,556	2,065	1,788	1,309	1,788	0,630	0,719	11,94	20,50
30	12,44		12,58	8,476	2,695	1,788	1,442	1,645	0,561	0,725	8,016	5,625
31	16,72		11,38		3,427		1,282	0,824		0,633		3,534
Date	19	28	11	24	29	29	31	31	12	5	2	24
Min	2,888	4,837	3,402	5,668	2,065	1,788	1,282	0,725	0,543	0,556	0,701	3,966
Aver	10,03	14,65	6,783	9,050	4,681	3,413	1,666	1,270	0,661	1,048	12,42	13,67
Max	37,90	73,04	17,06	24,72	10,69	17,81	7,471	6,257	2,065	4,719	114,0	45,46
Date	23	8	27	3	2	6	2	4	18	6	5	27

2021	Min	Aver	Max
Date	12.09.	0,543	6,548
			114,0 05.11. Date



**River:** Lašva  
**Hydrometric Station:** Merdani

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
------------------	-----------------

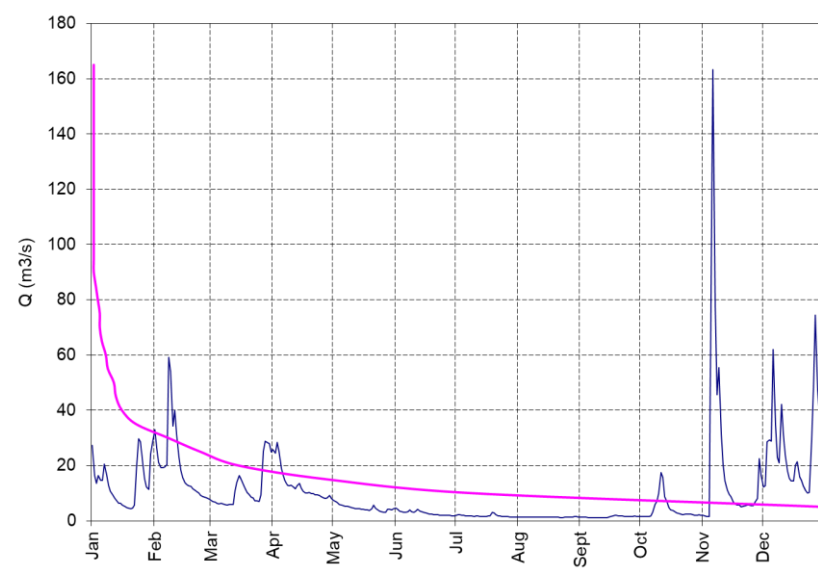
Not available!

**River:** Krivaja  
**Hydrometric Station:** Olovo

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27,21	32,99	7,346	25,78	7,477	4,580	1,968	1,382	1,326	1,548	1,996	12,17
2	16,36	26,49	7,034	24,37	6,997	4,144	2,301	1,353	1,265	1,600	1,793	12,64
3	13,61	21,13	6,791	28,48	6,468	3,578	2,139	1,353	1,251	1,525	1,571	28,68
4	16,42	19,29	6,452	25,23	5,975	3,226	1,939	1,342	1,234	1,490	1,559	29,29
5	14,68	19,26	6,205	19,05	5,725	3,005	1,939	1,353	1,217	1,456	82,14	28,88
6	14,66	19,39	6,278	16,39	5,461	3,128	1,874	1,359	1,209	1,738	163,2	61,98
7	20,63	20,38	6,095	14,44	5,275	3,399	1,784	1,342	1,201	3,167	77,10	34,80
8	16,59	59,23	5,987	12,89	5,331	4,046	1,708	1,320	1,197	5,955	45,73	22,86
9	12,87	54,14	5,808	12,66	4,985	3,370	1,667	1,294	1,189	6,932	55,54	20,88
10	10,76	34,27	5,867	12,92	4,719	3,032	1,659	1,294	1,189	9,887	31,55	42,18
11	9,359	39,98	5,891	12,32	4,546	3,458	1,725	1,284	1,186	17,39	20,24	31,47
12	8,228	31,43	5,999	11,68	4,444	4,259	1,828	1,270	1,179	15,84	14,51	24,03
13	7,435	23,05	10,90	12,64	4,495	3,503	1,636	1,265	1,172	8,730	11,22	18,03
14	6,408	18,42	13,95	13,63	4,393	3,327	1,582	1,256	1,165	6,863	9,726	15,38
15	6,289	15,80	16,38	11,80	4,242	3,032	1,560	1,247	1,389	4,758	8,661	14,47
16	5,687	13,84	15,10	10,78	4,226	2,780	1,628	1,247	1,543	4,029	6,799	14,50
17	5,257	13,12	13,66	10,11	4,062	2,580	1,692	1,247	1,742	3,707	6,170	20,11
18	4,913	12,59	11,63	10,11	3,886	2,461	1,793	1,242	2,067	3,198	5,664	21,46
19	4,529	12,39	10,30	10,27	3,808	2,368	3,059	1,229	2,074	2,866	5,614	16,05
20	4,393	11,61	9,732	9,835	4,393	2,278	2,871	1,234	1,694	2,570	5,069	14,68
21	4,529	11,13	8,615	9,835	5,782	2,213	2,160	1,225	1,812	2,330	5,165	12,68
22	5,763	10,59	8,252	9,472	4,598	2,160	1,758	1,217	1,732	2,174	5,378	11,03
23	20,85	10,16	7,304	9,314	3,950	2,097	1,716	1,209	1,600	2,330	5,624	10,10
24	29,71	9,162	7,143	9,134	3,578	2,027	1,620	1,229	1,624	2,513	5,784	10,22
25	28,63	8,726	7,080	8,755	3,356	1,987	1,575	1,406	1,535	2,492	5,515	29,38
26	20,53	8,504	9,468	8,250	3,184	1,968	1,510	1,305	1,553	2,393	5,476	48,10
27	15,06	8,366	25,14	8,141	3,101	1,939	1,476	1,280	1,580	2,221	6,831	74,50
28	12,27	7,958	28,78	8,337	4,259	1,892	1,443	1,364	1,812	2,054	8,132	47,07
29	11,47		28,33	9,224	4,160	1,855	1,412	1,582	1,660	2,074	22,52	37,97
30	24,26		28,04	8,120	4,014	1,819	1,400	1,470	1,542	2,100	16,50	37,05
31	28,15		24,81		4,342		1,388	1,342		1,906		30,72
Date	20	28	9	30	27	30	31	23	14	5	4	23
Min	4,259	10,16	23,29	7,711	3,046	1,802	1,364	1,179	1,146	1,217	1,260	6,073
Aver	13,79	20,48	11,63	13,13	4,685	2,850	1,800	1,308	1,465	4,188	21,43	26,88
Max	39,37	112,5	32,36	31,19	7,711	6,670	3,777	1,560	1,364	20,06	150,3	72,00
Date	23	8	30	3	1	11	19	29	19	11	6	27

2021	Min	Aver	Max	
Date	14.09.	1,146	10,23	150,3 06.11. Date

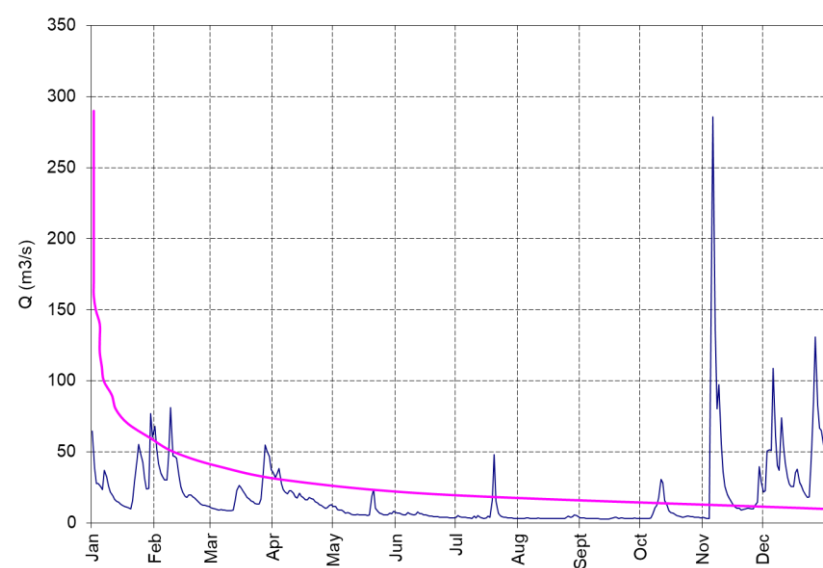


**River:** Krivaja  
**Hydrometric Station:** Zavidovići

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	64,45	68,03	10,63	35,78	11,64	7,348	3,800	3,198	3,620	2,971	3,754	21,56
2	38,23	52,21	10,21	31,98	11,53	6,964	4,977	2,991	3,454	3,063	3,400	22,38
3	27,81	41,44	9,879	34,94	9,554	6,832	4,172	3,001	3,347	2,930	3,011	50,45
4	27,76	34,99	9,418	38,18	9,083	6,110	3,811	2,981	3,198	2,870	2,991	51,51
5	25,39	32,45	9,083	27,81	8,834	5,504	3,698	3,368	3,156	2,811	144,0	50,80
6	23,60	30,37	9,183	23,39	7,932	5,491	3,709	3,597	2,951	3,304	285,8	108,7
7	36,97	30,13	8,933	21,79	6,685	7,161	3,597	3,166	2,930	5,804	135,2	61,15
8	32,50	48,79	8,785	20,51	7,374	6,540	3,433	3,063	2,880	10,68	80,28	40,27
9	25,98	81,09	8,540	22,54	6,744	6,124	3,229	3,208	2,860	12,39	97,45	36,80
10	21,52	47,16	8,622	22,72	5,942	5,477	4,660	3,187	2,821	17,56	55,47	74,07
11	19,04	46,79	8,654	20,65	5,585	5,970	3,465	3,261	2,747	30,69	35,68	55,33
12	16,53	45,47	8,802	18,17	5,517	7,589	5,211	3,177	2,799	27,98	25,65	42,31
13	15,34	32,94	15,46	17,43	5,804	6,568	3,949	3,022	2,735	15,54	19,89	31,81
14	14,37	25,67	23,00	20,78	5,738	6,209	3,347	3,042	2,694	12,27	17,28	27,17
15	13,30	21,63	26,17	18,86	5,477	5,491	3,177	3,022	2,694	8,589	15,42	25,58
16	12,36	18,52	24,52	17,87	5,458	5,383	3,520	2,971	2,962	7,313	12,16	25,63
17	11,53	17,87	22,61	16,07	5,423	5,042	4,811	2,930	3,311	6,749	11,06	35,46
18	11,29	19,41	19,80	16,30	5,343	4,830	4,078	2,930	3,880	5,859	10,17	37,81
19	10,54	19,65	17,87	17,77	5,437	4,507	16,15	2,930	3,891	5,277	10,09	28,34
20	9,948	18,30	17,05	17,03	18,86	4,364	47,84	2,920	3,227	4,760	9,133	25,96
21	15,62	17,30	15,44	16,65	23,37	4,256	15,29	2,920	3,433	4,340	9,300	22,45
22	28,56	15,80	14,91	15,07	10,44	4,256	6,892	2,900	3,293	4,066	9,673	19,56
23	43,04	14,35	13,53	13,90	8,051	4,066	5,159	2,870	3,063	4,340	10,10	17,94
24	55,31	13,09	13,29	12,89	6,788	3,972	4,486	2,930	3,104	4,660	10,38	18,15
25	49,19	12,50	13,20	12,31	6,395	3,788	4,007	3,800	2,949	4,622	9,913	51,67
26	42,39	12,20	16,67	11,19	5,762	3,698	3,709	4,811	2,979	4,450	9,844	84,43
27	30,91	12,01	36,29	10,38	5,450	3,698	3,597	3,895	3,028	4,148	12,21	130,6
28	23,78	11,46	54,75	10,63	5,687	3,644	3,433	4,215	3,433	3,857	14,49	82,62
29	24,08		50,37	12,48	6,788	3,447	3,329	5,721	3,166	3,891	39,67	66,71
30	76,98		46,90	12,76	6,438	3,433	3,177	5,029	2,961	3,938	29,14	65,09
31	60,19		37,51		7,901		3,229	4,196		3,597		54,01
Date	20	28	7	28	19	28	16	19	8	4	4	23
Min	9,248	10,33	7,932	9,913	4,849	3,433	2,930	2,694	2,694	2,694	2,694	16,82
Aver	29,31	30,06	19,04	19,63	7,969	5,259	6,160	3,395	3,119	7,591	37,75	47,30
Max	99,58	116,5	55,84	45,49	44,26	9,503	82,85	6,138	4,256	34,69	383,0	151,2
Date	30	9	28	4	20	11	20	29	19	11	6	27

2021	Min	Aver	Max
Date	19.08.	2,694	383,0

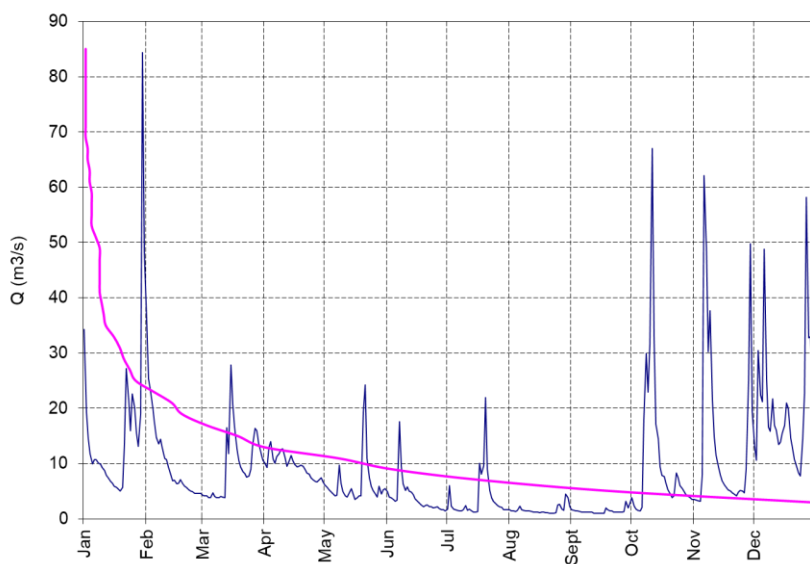


**River:** Usora  
**Hydrometric Station:** Kaloševići

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	34,32	35,83	4,305	10,11	6,173	4,923	1,809	1,664	1,695	3,832	3,472	13,23
2	19,25	25,30	4,209	9,258	5,713	3,906	6,006	1,441	1,507	2,332	3,399	10,64
3	14,46	23,40	4,113	12,88	5,214	3,832	2,332	1,423	1,441	1,767	3,313	30,48
4	11,68	20,16	3,879	14,03	4,886	3,457	1,747	1,297	1,432	1,526	3,213	22,40
5	9,909	17,26	3,817	10,86	4,501	3,128	1,664	1,575	1,306	1,441	7,937	21,20
6	10,66	14,72	4,733	10,09	4,186	3,443	1,585	2,320	1,229	2,073	6,209	48,78
7	10,68	13,56	4,034	11,22	4,289	17,62	1,441	1,685	1,229	17,98	49,26	25,17
8	10,06	14,46	3,868	11,84	9,713	9,517	1,377	1,507	1,229	29,95	30,27	16,63
9	9,975	12,83	3,787	12,53	6,342	6,305	1,614	1,441	1,229	22,88	37,68	15,82
10	9,258	10,89	4,066	12,65	4,903	5,109	2,368	1,423	1,229	31,56	21,52	21,78
11	8,727	10,75	3,987	11,00	4,192	5,840	1,565	1,395	1,229	66,99	14,81	16,94
12	7,835	9,345	3,863	9,561	3,987	5,040	1,736	1,315	1,037	32,92	11,45	16,03
13	7,412	7,937	16,44	10,31	4,600	4,784	1,395	1,229	1,037	17,18	9,409	13,49
14	6,801	6,918	11,82	11,45	5,511	4,386	1,229	1,204	1,037	14,50	7,978	13,86
15	6,399	6,977	27,89	10,53	4,481	3,561	1,177	1,179	1,037	9,388	6,918	15,55
16	5,895	6,361	20,75	9,800	3,472	3,128	1,280	1,154	1,037	7,835	6,155	16,97
17	5,713	6,475	16,58	9,431	3,817	2,815	10,02	1,162	1,037	7,656	5,676	21,00
18	5,372	7,075	12,69	9,561	4,209	2,529	8,122	1,195	2,017	6,380	5,284	19,96
19	5,023	6,305	10,62	9,691	4,145	2,200	9,626	1,138	1,675	5,266	5,006	14,69
20	5,659	5,950	9,366	9,517	19,33	2,380	21,90	1,068	1,441	4,451	4,683	12,79
21	13,67	5,659	8,495	9,002	24,23	2,479	8,917	1,037	1,441	3,848	4,435	10,84
22	27,16	5,301	8,143	8,288	10,95	2,236	5,196	1,037	1,263	4,145	4,209	9,345
23	21,61	5,006	7,592	8,040	7,381	2,177	3,863	1,037	1,220	8,267	4,801	8,288
24	15,98	4,971	7,762	7,472	5,950	1,950	3,227	1,075	1,229	7,472	5,161	7,795
25	22,58	4,650	8,959	7,094	5,179	2,039	2,696	2,529	1,229	5,988	5,057	14,46
26	20,05	4,600	13,33	6,763	4,484	2,142	2,467	2,580	1,229	5,497	4,717	22,61
27	15,55	4,600	16,42	6,705	3,956	1,831	2,200	1,716	1,339	4,920	9,087	58,18
28	13,14	4,583	15,91	7,016	5,911	1,675	2,089	1,572	3,213	4,337	24,89	32,70
29	19,04		13,63	7,432	4,533	1,648	1,675	4,501	2,005	4,034	49,74	32,92
30	84,34		11,86	6,617	5,266	1,479	1,675	3,817	2,855	3,832	19,50	25,21
31	48,43		10,62		5,461		1,595	2,165		3,494		17,74
Date	19	28	5	27	16	29	15	5	12	5	2	24
Min	4,209	4,209	3,472	6,305	3,472	1,441	1,037	1,037	1,037	1,441	3,128	7,713
Aver	16,34	10,78	9,598	9,691	6,354	3,919	3,729	1,641	1,438	11,09	14,37	20,24
Max	141,5	48,82	35,15	18,17	57,40	27,46	36,06	5,006	6,763	82,71	103,6	72,23
Date	30	1	15	3	20	7	20	30	30	11	6	27

2021	Min	Aver	Max
Date	15.07.	1,037	9,105
			141,5 30.01.
			Date



**River:** Tinja  
**Hydrometric Station:** Srebrenik

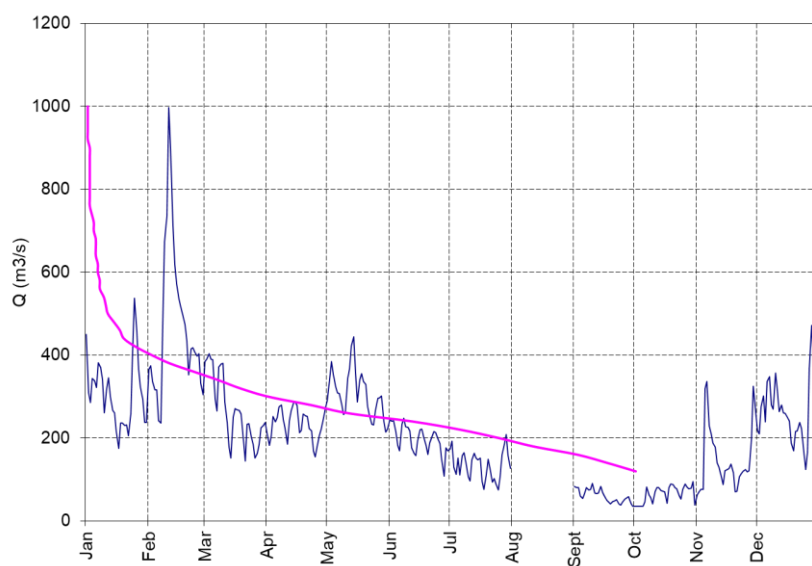
<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
	Not available!

**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Goražde

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	450,3	364,9	384,4	212,6	289,1	244,2	172,7	121,4	83,43	35,81	62,65	218,0
2	309,3	374,0	390,0	181,6	342,5	240,0	192,0	195,4	80,57	35,81	69,63	209,3
3	284,7	336,5	403,8	204,0	383,9	241,5	129,5	203,2	80,06	35,81	75,56	275,3
4	343,4	315,8	389,9	251,7	354,1	214,1	112,2	182,5	60,10	35,81	75,23	301,4
5	337,2	315,9	388,7	239,4	323,2	182,2	151,6	156,8	53,51	35,81	318,4	238,8
6	321,2	241,8	293,9	249,2	308,8	169,2	110,1	189,3	65,12	45,77	336,2	336,0
7	381,2	236,2	265,6	274,8	306,7	233,0	157,9	165,4	80,48	82,34	228,1	347,4
8	369,5	473,5	370,5	280,2	281,5	247,7	164,4	120,1	74,91	62,29	211,4	280,2
9	341,0	673,6	378,1	245,2	256,6	226,5	141,1	135,2	76,13	55,24	187,3	269,0
10	260,3	736,8	380,0	223,4	261,9	226,1	106,8	140,4	91,09	41,06	177,1	356,1
11	320,4	997,1	287,1	184,5	343,9	216,3	96,32	142,1	67,82	70,40	140,3	315,1
12	344,7	898,1	237,2	239,7	367,4	176,0	147,5	123,7	65,34	80,57	130,1	263,3
13	299,4	712,3	177,8	264,4	422,6	162,7	163,7	106,5	66,49	80,57	106,6	280,0
14	266,2	618,5	151,7	283,4	444,1	157,9	150,8	67,57	83,22	73,14	87,93	261,1
15	261,2	571,8	250,3	286,5	356,8	193,4	147,0	77,70	68,94	71,57	120,5	258,6
16	214,1	534,0	270,6	278,5	287,1	220,4	152,2	93,39	59,16	70,01	123,9	248,5
17	175,5	515,6	267,8	213,1	340,2	221,9	95,14	78,03	49,13	41,72	127,1	240,1
18	236,4	497,3	267,0	218,8	354,6	202,4	75,64	149,7	45,07	80,66	137,0	187,3
19	235,9	473,7	258,3	257,8	337,0	182,2	112,7	92,33	41,32	88,48	116,8	168,9
20	229,4	434,0	209,5	252,9	329,5	159,9	149,1	99,84	46,04	87,56	70,09	215,8
21	231,3	352,3	144,6	251,6	275,8	188,1	127,1	68,02	48,44	80,91	71,96	217,5
22	205,7	414,6	233,7	222,7	254,3	203,5	93,00	36,34	50,64	76,71	107,1	238,0
23	257,2	418,4	234,5	216,6	232,7	215,3	101,4	40,82	41,00	60,66	113,5	222,7
24	408,4	407,9	202,0	169,0	231,6	213,3	88,48	43,56	38,12	52,07	119,4	178,5
25	537,8	397,7	184,8	154,3	266,7	197,1	74,02	56,65	44,70	75,15	123,8	124,3
Date	22	6	12	25	31	30	31	22	20	1	1	24
Min	108,5	218,6	111,2	128,5	203,5	98,42	63,59	35,81	34,40	35,81	37,23	98,42
Aver	307,5	476,8	265,0	233,0	307,1	197,3	134,1	105,1	60,18	65,01	149,2	265,0
Max	656,1	1137	475,8	351,6	425,3	299,8	241,5	214,8	162,6	170,0	400,5	514,3
Date	25	11	3	1	14	7	2	3	3	27	5	28
2021	Min	20,09.	34,40		Aver	212,2		Max	1137	11.02.	Date	

Discharge	Duration
m <sup>3</sup> /s	days
1000	1
980	1
960	1
940	1
920	1
900	2
880	2
860	2
840	2
820	2
800	2
780	2
760	2
740	3
720	4
700	4
680	5
660	5
640	5
620	6
600	6
580	7
560	7
540	9
520	10
500	11
480	14
460	17
440	19
420	25
400	33
380	42
360	54
340	66
320	77
300	91
280	112
260	131
240	163
220	187
200	206
180	223
160	245
140	260
120	274
100	299
80	330
60	356
40	365



### 5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska



Figure 9: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

**River:** Una

**Hydrometric Station:** Novi Grad - downstream

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
------------------	-----------------

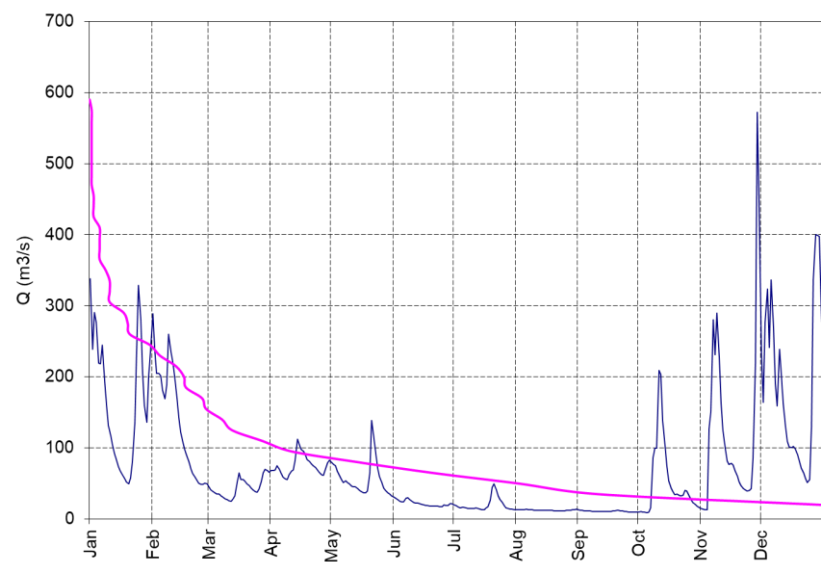
Not available!	
----------------	--

**River:** Sana  
**Hydrometric Station:** Prijedor

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	338,3	288,8	44,94	67,77	79,58	30,35	19,58	13,03	13,10	9,640	14,84	233,1
2	238,3	239,8	41,03	67,89	76,23	28,64	19,08	13,02	12,13	10,39	13,69	163,5
3	290,0	204,8	38,14	68,86	74,67	27,21	16,90	13,13	11,59	9,650	12,64	276,6
4	277,1	204,9	36,32	74,76	67,27	25,11	15,68	12,98	11,42	9,120	13,16	323,6
5	219,3	201,5	35,23	69,79	60,38	24,10	16,28	13,16	11,23	8,750	126,4	241,1
6	218,5	180,9	34,92	63,34	54,92	24,28	16,39	13,71	10,97	9,210	151,5	335,9
7	244,7	169,3	32,54	58,54	50,70	28,67	15,36	13,24	10,79	15,38	280,3	268,5
8	194,0	188,9	30,41	56,43	53,93	30,07	14,69	12,81	10,63	8,589	231,3	190,5
9	160,3	259,7	28,18	55,23	51,17	27,15	14,36	12,53	10,44	9,977	289,7	159,0
10	131,3	235,4	27,01	61,97	49,11	24,64	14,19	12,32	10,32	9,980	226,8	238,2
11	116,9	220,5	25,73	67,20	45,85	23,16	14,17	12,29	10,31	209,3	162,3	202,2
12	103,6	201,1	24,58	68,85	45,19	22,42	15,30	12,20	10,22	203,1	124,4	163,3
13	92,46	169,7	27,84	82,35	44,78	21,88	14,35	12,03	10,11	138,5	98,32	128,8
14	81,70	142,3	32,57	112,5	42,12	21,11	13,45	11,94	10,07	102,7	81,57	108,7
15	73,19	122,2	52,14	104,5	39,98	20,19	12,62	11,76	10,04	74,32	76,10	101,2
16	66,77	107,1	64,35	97,35	38,06	19,77	12,76	11,69	10,04	53,65	78,13	100,0
17	61,43	97,21	55,42	95,37	36,63	19,12	15,27	11,65	10,26	43,10	75,96	101,8
18	56,68	89,48	55,04	90,09	36,46	18,57	16,85	11,67	10,97	38,24	68,24	98,86
19	51,72	79,54	53,01	83,68	39,49	18,15	26,35	11,64	10,83	33,89	60,32	89,76
20	49,18	70,40	49,75	80,49	64,19	17,91	44,29	11,45	11,74	34,91	51,60	80,45
21	57,57	63,71	46,55	77,02	138,3	17,82	49,65	11,44	11,69	33,14	46,46	71,66
22	80,92	58,64	43,36	74,44	118,6	17,89	40,56	11,30	11,12	32,02	42,96	64,29
23	134,3	54,10	41,14	72,50	91,80	17,61	32,45	11,15	10,71	33,07	40,59	56,80
24	235,8	50,54	38,05	69,24	71,65	17,22	26,96	11,26	10,22	39,88	38,74	50,92
25	328,8	48,50	37,57	65,76	59,75	17,25	23,12	11,47	9,890	39,45	40,31	55,22
26	280,5	48,18	41,34	62,19	50,74	19,92	19,06	12,33	9,680	32,42	42,12	127,9
27	204,9	50,08	52,59	61,11	43,69	18,83	15,52	12,12	9,670	27,60	85,50	337,1
28	158,5	49,32	65,03	68,56	40,36	18,38	14,27	12,09	9,610	23,23	218,3	400,0
29	135,7		69,56	78,75	36,30	20,94	13,79	12,42	9,260	20,24	572,6	399,2
30	199,9		68,07	82,73	35,24	21,60	13,41	13,10	9,680	18,13	444,9	397,3
31	236,1		65,68		32,60		13,18	13,99		16,41		273,4
Date	20	26	12	9	31	24	15	23	29	5	3	24
Min	49,18	48,18	24,58	55,23	32,60	17,22	12,62	11,15	9,260	8,750	12,64	50,92
Aver	165,1	139,2	43,81	74,64	57,09	22,00	19,67	12,29	10,62	51,77	127,0	188,4
Max	338,3	288,8	69,56	112,5	138,3	30,35	49,65	13,99	13,10	209,3	572,6	400,0
Date	1	1	29	14	21	1	21	31	1	11	29	28

2021	Min	Aver	Max
Date	5.10.	75,96	572,6
			29.11. Date



**River:** Ribnik  
**Hydrometric Station:** Gornji Ribnik

**Discharge**

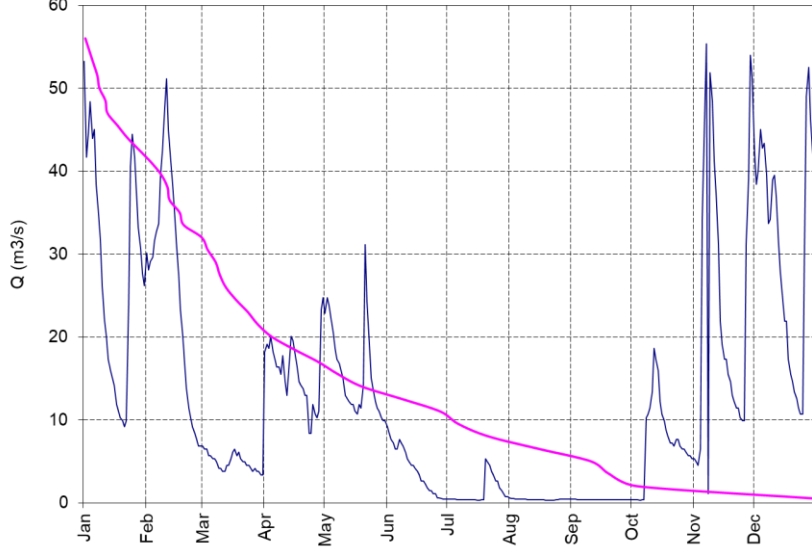
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	53,27	30,12	6,860	18,20	22,84	9,150	0,450	0,600	0,450	0,360	5,320	42,27
2	41,72	28,11	6,470	19,13	24,73	8,400	0,450	0,500	0,430	0,360	4,930	38,46
3	44,47	29,10	6,470	18,66	23,77	7,630	0,450	0,500	0,430	0,360	4,550	40,07
4	48,37	29,61	5,700	20,06	22,38	7,240	0,430	0,470	0,400	0,340	6,470	45,02
5	43,92	31,66	5,700	18,20	20,52	6,470	0,430	0,470	0,400	0,320	34,22	42,82
6	45,02	32,68	5,320	17,29	18,66	6,470	0,400	0,470	0,400	0,360	43,37	43,37
7	38,46	33,71	5,320	16,41	17,29	7,630	0,400	0,470	0,400	0,400	55,37	39,52
8	34,75	39,52	4,930	16,41	16,85	7,240	0,400	0,450	0,380	10,30	1,070	33,71
9	31,66	42,27	4,160	15,53	15,97	6,860	0,400	0,430	0,380	10,69	51,87	34,22
10	26,18	47,67	4,160	17,74	15,08	6,090	0,360	0,400	0,380	11,45	48,37	38,99
11	21,91	51,17	3,780	14,64	12,99	5,320	0,360	0,400	0,360	13,37	41,17	39,52
12	20,06	45,02	3,780	12,99	12,61	4,930	0,360	0,400	0,360	18,66	37,40	36,87
13	17,29	41,17	4,550	15,97	12,22	4,550	0,340	0,360	0,360	17,29	31,15	31,15
14	15,97	38,46	4,550	20,06	11,84	4,550	0,340	0,360	0,360	15,97	21,91	27,62
15	15,08	35,28	5,320	19,59	11,84	4,160	0,340	0,340	0,360	12,22	19,13	25,21
16	14,20	30,64	6,090	18,20	11,07	3,780	0,320	0,340	0,340	10,69	17,29	21,91
17	11,84	27,62	6,470	16,41	10,69	3,390	0,320	0,340	0,340	9,920	17,29	21,91
18	11,07	23,30	5,700	14,64	11,84	2,620	0,360	0,340	0,360	8,770	15,53	17,29
19	10,30	20,06	6,090	14,20	11,45	2,620	0,400	0,320	0,360	8,010	14,64	15,53
20	9,920	16,85	5,320	13,76	14,20	2,240	5,320	0,320	0,380	7,240	12,99	14,64
21	9,150	13,76	4,930	12,99	31,15	1,850	4,930	0,320	0,400	7,240	12,22	13,37
22	9,920	11,45	4,930	12,99	24,25	1,460	4,550	0,320	0,380	6,860	11,45	12,61
23	23,77	10,30	4,550	8,400	19,13	1,460	3,780	0,300	0,400	7,630	11,45	11,45
24	40,62	9,150	4,550	8,400	15,08	1,070	3,390	0,340	0,380	7,630	10,30	10,69
25	44,47	8,400	4,160	11,84	13,76	1,070	2,620	0,400	0,360	6,860	9,920	10,69
26	41,72	7,630	3,780	10,69	12,22	0,600	2,620	0,450	0,360	6,470	9,920	31,15
27	37,40	6,860	4,160	10,30	11,45	0,600	1,850	0,450	0,340	6,470	31,15	49,07
28	33,20	6,860	3,780	11,07	11,07	0,500	1,460	0,430	0,340	6,090	38,99	52,57
29	30,64		3,780	23,30	10,30	0,470	1,070	0,470	0,340	5,700	53,97	46,27
30	27,62		3,390	24,73	9,920	0,450	0,750	0,470	0,340	5,700	51,17	42,82
31	26,18		3,390		9,920		0,750	0,450		5,320		39,52

Date	21	27	30	23	30	30	16	23	16	5	8	24
Min	9,150	6,860	3,390	8,400	9,920	0,450	0,320	0,300	0,340	0,320	1,070	10,69
Aver	28,39	26,73	4,908	15,76	15,71	4,029	1,303	0,409	0,376	7,389	24,15	31,30
Max	53,27	51,17	6,860	24,73	31,15	9,150	5,320	0,600	0,450	18,66	55,37	52,57

Date	1	11	1	30	21	1	20	1	1	12	7	28
------	---	----	---	----	----	---	----	---	---	----	---	----

2021	Min	Aver	Max
Date	23.8.	0,300	13,37

55,37 7.11. Date



**River:** Vrbas

**Hydrometric Station:** Bočac

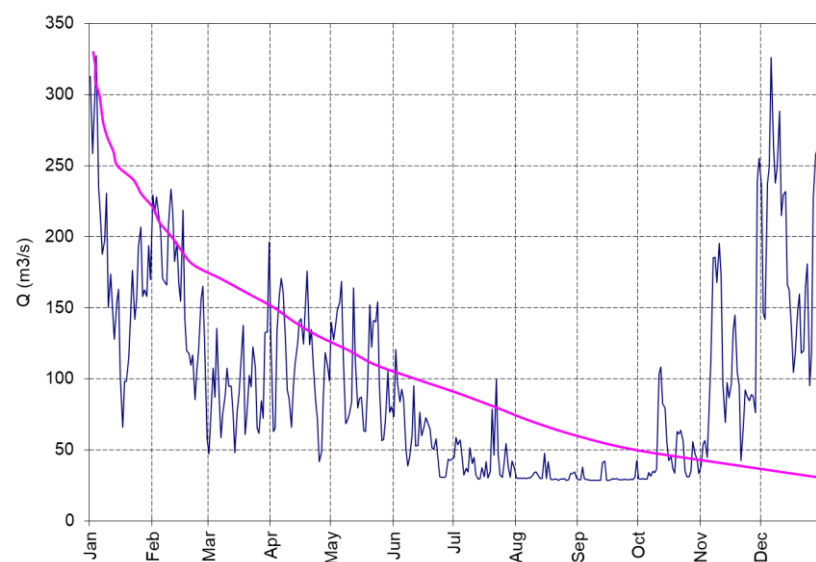
<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
	Not available!

**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Banja Luka

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	313,0	229,1	47,25	124,9	139,5	73,44	44,73	30,57	28,95	29,78	39,23	236,0
2	258,4	216,3	72,69	62,81	127,2	120,6	58,47	29,83	28,81	29,25	54,16	145,9
3	290,7	227,8	107,4	65,38	137,1	96,76	53,54	30,24	37,69	29,60	56,60	141,8
4	327,1	214,0	86,90	133,4	148,3	83,59	56,75	29,86	29,83	29,35	44,46	237,4
5	234,6	202,9	135,3	159,1	153,6	92,56	45,45	30,13	28,78	29,28	77,93	249,7
6	214,1	170,6	87,62	170,5	168,4	85,63	32,40	29,65	28,94	34,04	112,6	326,0
7	187,7	167,6	58,76	161,9	115,4	50,65	36,84	30,33	28,64	31,65	185,1	263,6
8	197,6	166,2	75,64	128,0	68,51	38,83	34,49	30,22	28,68	34,85	185,5	237,9
9	230,4	209,2	88,51	92,03	70,99	44,51	51,29	31,80	28,46	34,12	167,6	248,8
10	150,3	233,5	107,4	85,92	75,27	59,36	40,31	33,83	28,45	36,34	195,3	288,1
11	173,7	216,8	94,80	65,91	84,28	95,26	44,82	34,24	28,37	103,1	172,5	214,7
12	149,6	182,5	94,61	93,36	164,0	52,49	32,13	31,63	28,63	108,3	95,42	229,3
13	127,8	196,2	75,63	111,0	112,6	53,13	29,19	29,69	40,75	82,50	69,30	231,9
14	153,4	167,1	47,95	124,1	79,22	76,32	29,59	29,72	41,95	79,30	97,29	166,0
15	163,0	154,5	77,24	140,4	86,11	59,91	37,26	47,54	28,59	55,15	86,43	162,7
16	100,7	218,5	89,53	142,2	87,24	66,19	30,93	29,89	28,55	42,31	96,50	133,9
17	65,90	142,2	111,0	124,3	63,18	72,67	41,79	41,76	29,07	45,10	133,8	104,6
18	98,05	119,8	137,5	150,1	62,98	69,08	30,39	29,15	29,75	36,42	144,9	117,0
19	97,97	117,8	60,74	175,6	91,91	64,72	34,90	29,02	29,40	33,40	103,4	147,8
20	114,9	109,6	74,83	124,1	151,9	51,75	78,50	29,20	29,89	62,99	95,50	159,5
21	144,8	116,7	102,4	134,7	122,1	50,03	46,22	29,31	29,06	61,14	42,69	117,9
22	176,1	85,26	94,27	111,1	140,8	57,98	99,48	28,53	29,00	63,77	66,99	119,6
23	141,8	106,1	122,1	85,01	140,3	44,17	47,33	29,52	29,12	56,09	92,34	164,6
24	155,9	120,4	108,8	71,37	154,3	30,89	32,42	29,40	29,20	35,72	87,98	180,9
25	193,2	155,9	65,31	41,80	94,73	30,78	30,78	29,77	29,10	31,22	84,66	95,17
26	206,7	165,2	61,38	48,29	56,32	30,74	41,06	28,64	29,04	31,17	88,67	117,4
27	157,9	122,6	84,48	88,62	57,37	30,94	54,35	28,97	29,22	35,35	88,10	227,4
28	162,6	57,71	72,41	118,6	71,22	43,26	37,44	33,09	28,94	55,63	75,91	257,7
29	157,9	132,3	108,7	105,2	42,32	30,57	32,94	30,42	46,86	238,7	262,0	
30	193,7	133,1	98,50	76,29	43,42	41,91	34,41	42,58	43,27	255,2	290,6	
31	169,7	196,1		80,08		36,82	30,31		33,15		273,1	
Date	17	28	1	25	26	26	13	22	11	2	1	25
Min	65,90	57,71	47,25	41,80	56,32	30,74	29,19	28,53	28,37	29,25	39,23	95,17
Aver	177,7	164,0	93,67	111,4	106,0	60,40	43,30	31,39	30,60	47,10	111,2	198,4
Max	327,1	233,5	196,1	175,6	168,4	120,6	99,48	47,54	42,58	108,3	255,2	326,0
Date	4	10	31	19	6	2	22	15	30	12	30	6

2021	Min	Aver	Max
Date	11.9.	28,37	97,92
			327,1
			4.1. Date

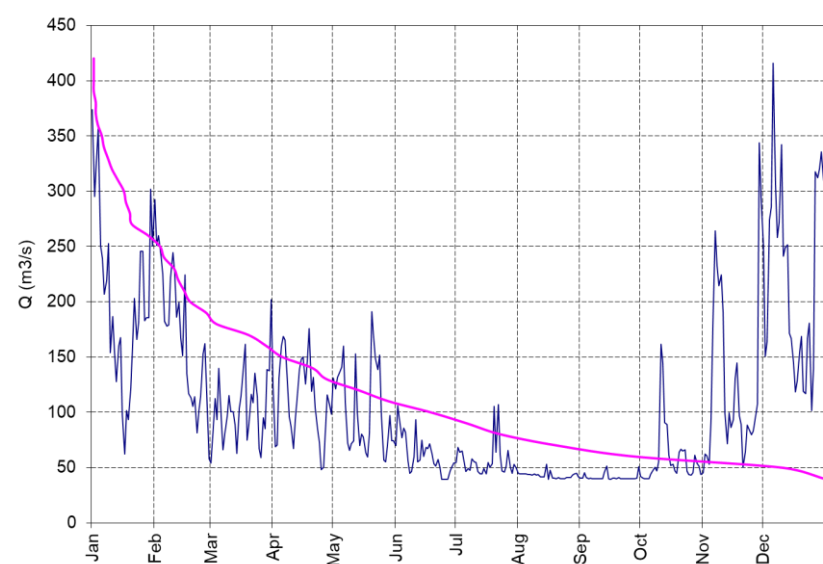


**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Delibašino Selo

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	373,7	292,7	53,96	124,8	131,0	70,02	54,87	44,64	40,43	41,85	45,43	250,6
2	295,4	251,3	78,82	68,71	121,4	106,1	68,48	44,00	40,17	40,20	62,53	150,8
3	327,1	259,6	112,4	70,60	131,7	92,61	63,93	44,29	45,36	39,98	60,54	163,8
4	356,2	242,2	93,35	130,9	135,2	76,78	64,76	44,02	40,86	39,83	52,97	274,2
5	250,3	225,6	139,5	160,1	141,1	85,81	55,97	44,09	40,02	39,66	94,64	286,2
6	239,3	182,2	95,87	168,8	160,2	81,77	46,50	43,83	40,18	44,04	177,1	415,8
7	206,7	177,9	66,09	165,5	108,8	56,22	49,18	43,49	39,88	46,76	264,2	305,4
8	219,2	179,1	80,51	126,4	72,05	44,88	47,63	43,13	40,03	50,53	232,6	258,1
9	252,8	222,1	96,00	96,18	65,58	46,49	58,10	44,26	39,92	47,05	214,3	271,9
10	153,9	244,3	115,2	87,03	71,41	59,63	55,26	43,30	39,87	55,13	224,3	342,4
11	186,6	225,3	100,5	67,32	74,22	93,62	54,89	43,64	39,78	161,7	190,3	241,0
12	154,5	186,1	100,5	93,26	153,1	55,05	46,38	41,69	39,87	144,3	98,65	249,0
13	127,5	199,4	89,13	112,4	99,58	56,57	44,38	41,46	45,72	90,82	71,77	251,6
14	159,8	167,2	62,69	139,4	70,00	74,58	44,41	41,27	51,52	89,25	99,46	171,4
15	167,7	151,1	103,4	147,7	80,54	60,25	49,18	53,12	39,69	61,30	86,41	167,2
16	97,18	224,5	115,0	150,0	77,82	68,31	44,29	39,11	39,61	51,70	93,34	144,3
17	62,09	134,6	134,6	125,4	63,29	66,91	54,65	47,80	40,39	52,92	130,3	118,3
18	101,6	116,8	161,6	147,0	59,46	71,71	50,02	40,34	40,30	46,91	144,7	128,3
19	93,53	112,9	75,09	175,9	81,59	62,04	53,71	40,34	40,16	44,81	96,90	154,6
20	121,7	105,2	89,04	119,2	191,0	53,49	105,5	40,06	40,81	63,80	88,93	168,9
21	160,4	114,2	116,5	131,3	167,5	51,11	64,15	40,84	40,02	66,86	50,47	118,8
22	203,0	81,58	108,7	104,1	148,7	57,35	107,0	39,97	40,09	64,80	64,41	117,0
23	166,2	100,8	135,2	84,91	138,7	50,09	61,84	40,12	39,90	66,07	88,56	166,8
24	181,0	114,7	113,9	72,43	151,9	39,10	46,84	40,08	39,92	47,26	84,76	180,5
25	245,4	152,6	67,00	47,92	96,79	39,14	45,63	40,77	39,84	43,62	79,92	101,3
26	245,8	162,2	59,18	50,52	56,80	39,08	51,50	40,81	39,75	43,00	82,92	138,4
27	182,8	117,6	95,01	82,99	54,92	39,10	65,69	41,01	39,90	45,47	93,31	317,5
28	185,4	57,97	85,25	115,6	70,51	46,80	50,16	43,20	40,05	61,40	107,6	312,0
29	185,5		138,8	106,5	97,38	50,60	44,77	44,53	40,29	53,39	343,8	320,4
30	302,0		137,5	98,52	74,33	53,82	53,08	44,70	51,06	51,12	295,0	335,6
31	250,7		201,9		74,17		49,15	41,55		43,49		307,9
Date	17	28	1	25	27	26	16	16	16	5	1	25
Min	62,09	57,97	53,96	47,92	54,92	39,08	44,29	39,11	39,61	39,66	45,43	101,3
Aver	201,8	171,5	103,9	112,4	103,9	61,63	56,51	42,76	41,18	59,32	127,3	223,5
Max	373,7	292,7	201,9	175,9	191,0	106,1	107,0	53,12	51,52	161,7	343,8	415,8
Date	1	1	31	19	20	2	22	15	14	11	29	6

2021	Min	Aver	Max
Date	26.6.	39,08	108,8
			415,8
			6.12. Date



**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Klašnice

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
	Not available!

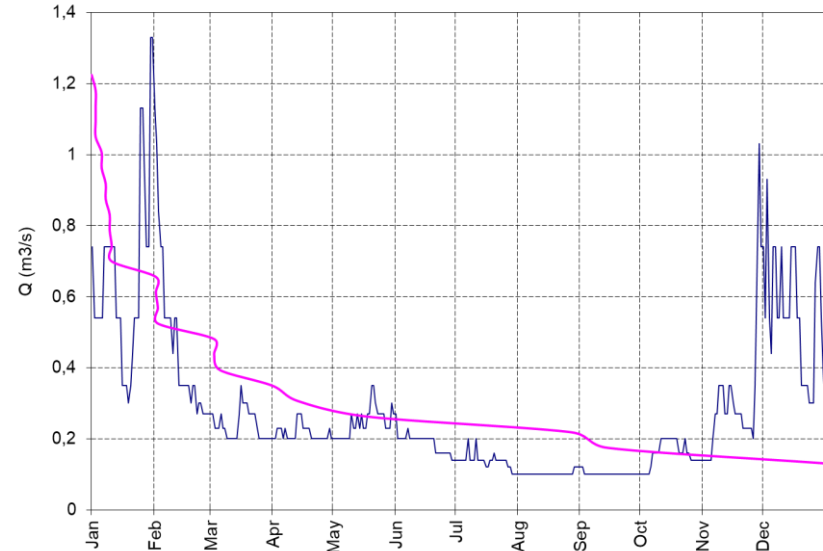
**River:** Crna Rijeka  
**Hydrometric Station:** Mrkonjić Grad

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,740	1,130	0,270	0,200	0,200	0,270	0,140	0,100	0,120	0,100	0,140	0,740
2	0,540	1,030	0,270	0,200	0,200	0,200	0,140	0,100	0,120	0,100	0,140	0,540
3	0,540	0,840	0,230	0,230	0,200	0,200	0,140	0,100	0,100	0,100	0,140	0,930
4	0,540	0,740	0,230	0,230	0,200	0,200	0,140	0,100	0,100	0,100	0,140	0,540
5	0,540	0,740	0,230	0,230	0,200	0,200	0,140	0,100	0,100	0,100	0,140	0,440
6	0,540	0,540	0,270	0,200	0,200	0,200	0,140	0,100	0,100	0,120	0,200	0,740
7	0,740	0,540	0,230	0,230	0,200	0,230	0,200	0,100	0,100	0,160	0,270	0,740
8	0,740	0,540	0,230	0,200	0,200	0,200	0,140	0,100	0,100	0,160	0,270	0,540
9	0,740	0,540	0,200	0,200	0,200	0,200	0,140	0,100	0,100	0,160	0,350	0,540
10	0,740	0,440	0,200	0,200	0,270	0,200	0,140	0,100	0,100	0,160	0,350	0,740
11	0,740	0,540	0,200	0,200	0,230	0,200	0,200	0,100	0,100	0,200	0,350	0,540
12	0,740	0,540	0,200	0,200	0,230	0,200	0,140	0,100	0,100	0,200	0,270	0,540
13	0,540	0,350	0,200	0,270	0,270	0,200	0,140	0,100	0,100	0,200	0,270	0,540
14	0,540	0,350	0,200	0,270	0,230	0,200	0,140	0,100	0,100	0,200	0,350	0,540
15	0,540	0,350	0,270	0,270	0,270	0,200	0,140	0,100	0,100	0,200	0,350	0,740
16	0,350	0,350	0,350	0,230	0,230	0,200	0,120	0,100	0,100	0,200	0,300	0,740
17	0,350	0,350	0,300	0,230	0,230	0,200	0,120	0,100	0,100	0,200	0,270	0,740
18	0,350	0,350	0,300	0,230	0,270	0,200	0,140	0,100	0,100	0,200	0,270	0,540
19	0,300	0,300	0,300	0,230	0,270	0,200	0,140	0,100	0,100	0,200	0,270	0,540
20	0,350	0,350	0,270	0,200	0,350	0,200	0,160	0,100	0,100	0,160	0,270	0,350
21	0,440	0,350	0,270	0,200	0,350	0,160	0,140	0,100	0,100	0,160	0,230	0,350
22	0,540	0,270	0,270	0,200	0,300	0,160	0,140	0,100	0,100	0,160	0,230	0,350
23	0,540	0,300	0,270	0,200	0,270	0,160	0,140	0,100	0,100	0,200	0,230	0,350
24	0,540	0,300	0,230	0,200	0,270	0,160	0,140	0,100	0,100	0,160	0,230	0,300
25	1,130	0,270	0,200	0,200	0,270	0,160	0,140	0,100	0,100	0,160	0,230	0,300
26	1,130	0,270	0,200	0,200	0,270	0,160	0,140	0,100	0,100	0,140	0,200	0,300
27	0,930	0,270	0,200	0,200	0,230	0,160	0,120	0,100	0,100	0,140	0,350	0,640
28	0,740	0,270	0,200	0,200	0,230	0,160	0,120	0,100	0,100	0,140	0,740	0,740
29	0,740		0,200	0,230	0,230	0,140	0,100	0,120	0,100	0,140	1,030	0,740
30	1,330		0,200	0,200	0,300	0,140	0,100	0,120	0,100	0,140	0,740	0,540
31	1,330		0,200		0,270		0,100	0,120		0,140		0,350

Date	19	22	9	1	1	29	29	1	3	1	1	24
Min	0,300	0,270	0,200	0,200	0,200	0,140	0,100	0,100	0,100	0,100	0,140	0,300
Aver	0,664	0,472	0,238	0,216	0,246	0,189	0,138	0,102	0,101	0,158	0,311	0,557
Max	1,330	1,130	0,350	0,270	0,350	0,270	0,200	0,120	0,120	0,200	1,030	0,930

Date	30	1	16	13	20	1	7	29	1	11	29	3
2021	Min	29.7.	0,100			0,283			Max	1,330	30.1. Date	

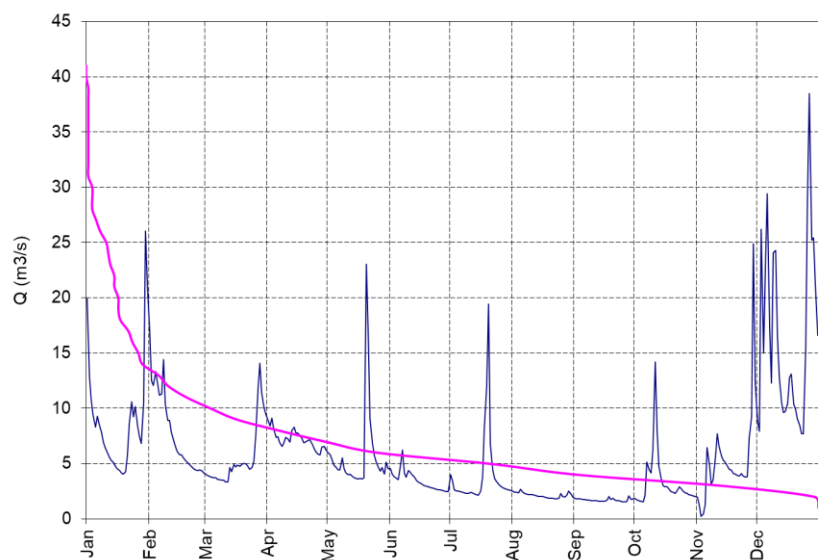


**River:** Vrbanja  
**Hydrometric Station:** Obodnik

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19,92	16,97	4,040	9,020	5,990	4,560	4,000	2,490	1,880	1,880	1,970	8,870
2	12,83	12,51	3,930	8,410	5,780	4,070	3,440	2,430	1,820	1,690	1,280	7,940
3	10,64	12,05	3,840	9,100	5,340	3,820	2,610	2,390	1,800	1,620	0,230	26,18
4	9,330	13,30	3,790	8,130	4,880	3,650	2,520	2,340	1,790	1,580	0,420	15,03
5	8,280	12,29	3,740	7,350	4,650	3,550	2,530	2,660	1,760	1,540	1,300	22,68
6	9,280	11,21	3,730	7,430	4,440	4,590	2,470	2,410	1,730	2,140	6,450	29,43
7	8,580	11,29	3,570	6,900	4,420	6,210	2,400	2,300	1,700	5,150	4,920	17,45
8	7,820	14,39	3,540	6,550	5,520	4,150	2,350	2,250	1,690	4,400	3,150	12,30
9	6,960	10,30	3,490	6,900	4,520	3,750	2,320	2,210	1,670	4,180	3,510	24,06
10	6,420	8,920	3,480	7,370	4,180	4,380	2,300	2,210	1,650	6,200	5,590	24,29
11	5,960	8,900	3,360	7,230	4,010	4,220	2,390	2,190	1,650	14,17	7,690	16,53
12	5,580	7,810	3,340	6,940	4,020	4,000	2,350	2,130	1,630	8,090	6,540	12,91
13	5,310	7,040	4,640	7,950	3,870	3,750	2,250	2,070	1,600	4,760	5,670	10,49
14	5,090	6,510	4,270	8,280	3,740	3,500	2,170	2,050	1,600	3,600	5,290	9,620
15	4,750	6,050	4,920	7,750	3,670	3,320	2,150	2,030	1,590	3,030	5,160	9,730
16	4,530	5,780	4,680	7,740	3,590	3,200	2,510	2,010	1,590	2,920	4,760	10,43
17	4,350	5,800	4,850	7,540	3,680	3,090	3,710	1,960	1,690	2,880	4,480	12,75
18	4,140	5,510	4,780	7,250	3,600	3,010	8,240	1,930	2,040	2,670	4,420	13,09
19	4,040	5,220	4,940	6,900	3,690	2,960	11,99	1,880	1,730	2,480	4,110	10,39
20	4,250	5,080	5,050	6,990	23,02	2,910	19,44	1,870	1,870	2,390	4,040	9,920
21	5,800	4,900	4,970	7,110	17,00	2,860	6,700	1,850	1,700	2,280	3,950	9,040
22	8,600	4,680	4,770	7,130	9,060	2,800	4,420	1,830	1,620	2,490	3,900	8,460
23	10,58	4,530	4,500	6,780	6,900	2,740	3,680	1,810	1,640	2,880	4,110	7,700
24	9,250	4,410	4,640	6,400	5,810	2,690	3,380	1,880	1,580	2,730	3,880	7,680
25	10,16	4,380	5,180	6,040	5,200	2,640	3,100	2,300	1,540	2,530	3,750	15,42
26	8,380	4,410	7,350	5,860	4,670	2,600	2,950	2,010	1,530	2,360	3,850	29,29
27	7,410	4,360	11,74	5,810	4,320	2,570	2,840	1,990	1,600	2,300	7,250	38,47
28	6,820	4,150	14,10	6,480	4,620	2,530	2,760	2,150	2,100	2,200	9,220	25,19
29	10,54	11,40	6,550	4,030	2,480	2,680	2,510	1,770	2,160	24,91	25,45	
30	26,02	10,02	6,230	5,130	2,440	2,630	2,220	1,820	2,090	12,46	21,18	
31	21,28		9,430		4,550		2,560	1,970		2,050		16,61
Date	19	28	12	27	16	30	15	23	26	5	3	24
Min	4,040	4,150	3,340	5,810	3,590	2,440	2,150	1,810	1,530	1,540	0,230	7,680
Aver	8,803	7,955	5,486	7,204	5,739	3,435	3,930	2,140	1,713	3,337	5,275	16,41
Max	26,02	16,97	14,10	9,100	23,02	6,210	19,44	2,660	2,100	14,17	24,91	38,47
Date	30	1	28	3	20	7	20	5	28	11	29	27

2021	Min	Aver	Max
Date	3.11.	5,952	38,47
		27.12. Date	

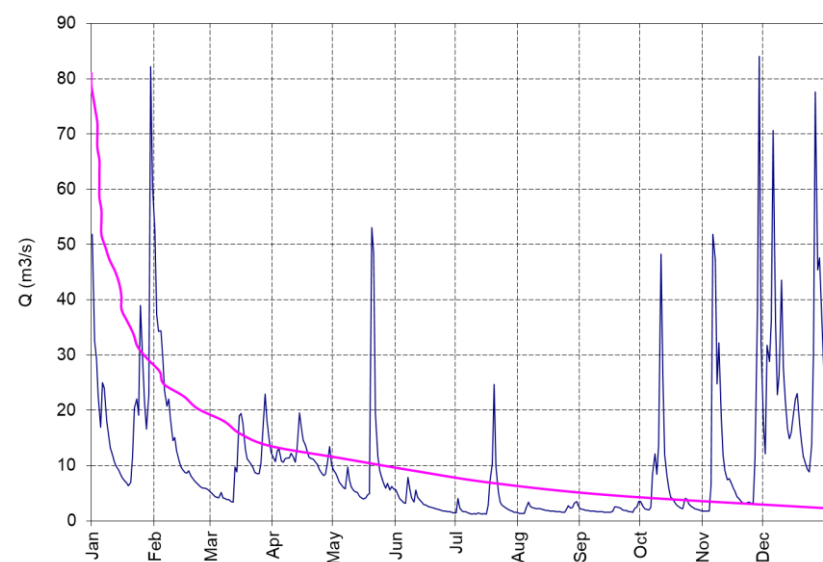


**River:** Vrbanja  
**Hydrometric Station:** Vrbanja

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	51,81	52,55	5,180	11,55	9,340	5,560	1,380	1,440	2,240	3,500	1,760	17,63
2	32,49	37,34	4,850	10,68	8,600	4,790	4,080	1,340	2,080	2,630	1,760	12,10
3	29,45	34,25	4,360	12,64	7,850	4,080	2,290	1,310	1,930	2,240	1,740	31,75
4	22,53	34,44	4,300	12,97	7,010	3,630	1,730	1,300	1,860	2,050	1,800	28,79
5	16,92	29,67	4,170	10,80	6,480	3,290	1,680	2,350	1,840	1,960	6,540	36,25
6	24,99	23,60	5,150	10,58	6,030	3,140	1,620	3,350	1,790	2,420	51,90	70,67
7	24,04	20,73	4,200	11,22	5,820	7,840	1,460	2,630	1,730	8,640	47,39	35,99
8	18,12	22,11	4,060	11,40	9,710	5,830	1,330	2,430	1,710	12,10	24,80	22,83
9	15,60	18,27	3,880	11,32	7,270	4,110	1,260	2,280	1,670	8,450	32,18	26,42
10	13,25	14,49	3,790	12,21	6,140	3,350	1,290	2,230	1,670	13,61	18,63	43,60
11	11,78	15,06	3,540	11,42	5,430	5,560	1,260	2,220	1,630	48,30	11,75	27,74
12	10,60	12,72	3,350	10,60	5,260	4,300	1,460	2,160	1,620	26,49	9,090	22,15
13	9,870	10,93	9,750	13,27	5,110	3,680	1,290	2,040	1,590	11,99	7,430	16,62
14	9,150	9,840	8,860	19,56	4,330	3,380	1,240	1,970	1,520	7,940	7,650	14,89
15	8,440	9,280	18,97	16,89	4,130	2,970	1,280	1,910	1,500	5,750	7,030	15,91
16	7,770	8,690	19,49	14,63	3,940	2,810	1,260	1,830	1,520	4,260	5,950	19,57
17	7,230	8,660	17,67	13,68	4,120	2,670	2,780	1,780	1,790	3,930	5,250	22,01
18	6,860	9,020	13,06	12,41	4,730	2,500	7,100	1,810	2,560	3,300	4,370	23,09
19	6,300	8,090	11,22	11,49	4,970	2,360	10,36	1,770	2,500	2,860	3,930	17,42
20	7,020	7,640	10,87	11,27	53,02	2,270	24,71	1,670	2,360	2,530	3,480	14,29
21	11,91	7,210	10,16	11,12	48,50	2,190	9,870	1,640	2,350	2,300	3,170	11,66
22	20,44	6,800	9,630	10,74	19,34	2,100	5,290	1,620	2,020	2,210	3,040	10,30
23	22,09	6,420	8,780	10,21	11,78	1,980	3,400	1,580	1,890	4,050	3,290	9,250
24	19,16	6,130	8,500	9,340	9,150	1,880	2,890	1,590	1,830	3,910	3,390	8,800
25	38,94	5,950	8,540	8,690	7,950	1,790	2,500	2,120	1,690	3,020	3,130	13,73
26	28,39	5,870	10,44	8,240	6,700	1,730	2,260	2,710	1,600	2,620	3,340	30,11
27	21,20	5,760	17,81	8,390	5,930	1,670	2,060	2,320	1,550	2,440	11,56	77,56
28	16,60	5,520	22,96	10,27	6,790	1,610	1,900	2,430	2,190	2,240	37,86	45,40
29	22,89		18,15	13,46	5,560	1,540	1,730	3,210	2,470	2,070	84,06	47,63
30	82,19		14,36	10,39	6,250	1,430	1,590	3,550	3,450	48,30	32,01	39,01
31	60,85		12,30		5,790		1,500	2,660		1,860		27,61
Date	19	28	12	26	16	30	14	4	15	31	3	24
Min	6,300	5,520	3,350	8,240	3,940	1,430	1,240	1,300	1,500	1,860	1,740	8,800
Aver	21,90	15,61	9,753	11,71	9,775	3,201	3,415	2,105	1,938	6,569	14,64	27,12
Max	82,19	52,55	22,96	19,56	53,02	7,840	24,71	3,550	3,450	48,30	84,06	77,56
Date	30	1	28	14	20	7	20	30	30	11	29	27

2021	Min	Aver	Max
Date	14.7.	1,240	10,65
			84,06
			29.11. Date

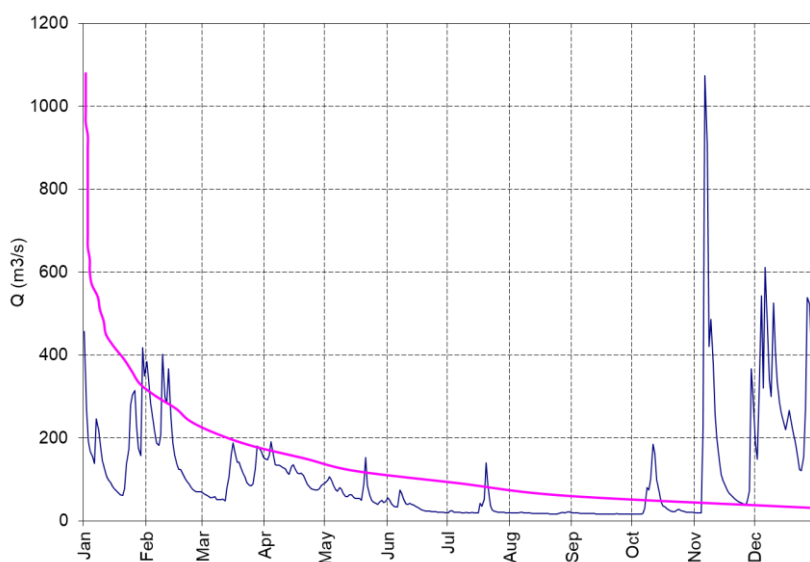


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Doboj

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	457,7	384,7	67,58	150,4	92,27	55,13	19,32	19,66	19,41	16,80	19,36	186,2
2	265,5	338,4	64,57	147,0	98,33	49,76	24,03	19,75	18,98	16,80	19,47	148,5
3	190,8	284,7	60,73	157,1	106,0	40,37	24,83	19,11	18,72	16,80	19,30	300,7
4	168,2	245,3	57,93	191,1	99,29	35,62	20,70	19,04	18,46	16,80	19,47	543,3
5	154,3	214,2	55,66	159,4	84,90	33,09	19,83	19,23	17,92	16,80	225,1	320,8
6	138,6	187,8	56,63	136,1	75,82	33,67	20,16	20,20	17,74	16,95	1074	612,0
7	246,0	182,0	58,04	133,9	71,71	74,45	21,06	20,20	17,90	29,17	910,5	463,0
8	219,1	206,1	51,65	134,1	80,27	66,03	19,63	19,68	17,76	79,79	420,8	341,1
9	181,0	402,5	50,75	130,5	75,54	52,87	19,13	18,77	17,62	73,68	486,7	299,9
10	145,9	298,4	50,57	128,5	65,09	41,29	20,47	18,40	17,45	100,8	377,5	525,7
11	123,7	282,8	52,31	125,1	58,25	39,44	19,50	18,48	17,25	184,6	256,7	411,9
12	108,1	366,9	48,52	117,2	58,11	42,13	19,39	18,30	17,02	161,7	195,9	336,1
13	99,82	248,5	81,06	112,7	62,52	40,16	19,85	18,01	16,80	98,77	145,9	284,3
14	91,28	188,8	103,7	131,8	62,78	37,46	19,16	17,60	16,80	71,01	112,5	259,8
15	83,07	158,6	160,0	135,0	57,34	35,05	19,10	17,49	16,80	48,88	97,83	241,3
16	77,33	136,1	187,4	125,1	53,52	31,97	19,24	17,26	16,80	37,00	83,96	220,3
17	72,04	123,9	165,6	115,8	53,59	28,71	42,06	17,34	16,80	34,29	73,68	241,4
18	67,38	123,7	140,7	113,7	53,87	26,29	35,12	17,52	16,80	29,88	66,38	265,8
19	63,24	112,9	140,7	115,3	49,64	24,61	52,88	17,96	16,80	26,55	61,93	233,3
20	60,87	103,5	128,3	109,1	89,61	23,87	139,2	17,38	16,80	23,86	56,35	210,4
21	79,38	96,05	113,7	99,16	153,0	23,50	84,93	16,80	16,80	22,37	53,25	190,2
22	136,5	88,69	104,7	88,70	84,31	23,03	38,37	16,80	16,88	22,51	48,63	154,2
23	171,9	81,59	92,20	82,12	60,67	22,55	26,76	16,80	16,93	26,26	45,10	124,4
24	278,9	75,75	85,76	77,08	49,41	22,16	23,09	16,82	16,82	27,28	44,03	120,4
25	304,5	72,17	84,30	75,90	45,44	21,65	21,28	17,51	16,80	25,54	40,99	155,1
26	314,2	69,85	88,71	74,88	41,83	21,10	20,49	19,55	16,80	24,06	38,31	267,3
27	225,3	70,20	127,4	74,64	39,57	20,55	20,60	20,55	16,80	22,33	45,70	538,4
28	175,5	69,87	180,7	76,71	45,87	20,16	21,17	19,78	16,80	21,01	73,58	522,8
29	157,8		176,0	85,87	49,43	19,92	20,07	20,37	16,80	20,44	366,8	405,9
30	417,3		167,1	89,62	44,30	19,65	19,70	22,50	16,80	19,88	298,8	377,1
31	349,6		153,7		47,24		19,31	20,84		20,15		299,1
Date	20	26	12	27	27	30	15	21	13	1	3	24
Min	60,87	69,85	48,52	74,64	39,57	19,65	19,10	16,80	16,80	16,80	19,30	120,4
Aver	181,4	186,2	101,8	116,5	68,05	34,21	29,37	18,70	17,30	43,64	192,6	309,7
Max	457,7	402,5	187,4	191,1	153,0	74,45	139,2	22,50	19,41	184,6	1074	612,0
Date	1	9	16	4	21	7	20	30	1	11	6	6

2021	Min	Aver	Max
Date	21.8.	16,80	108,3
			1074
			6.11. Date



## 5.2. Croatia



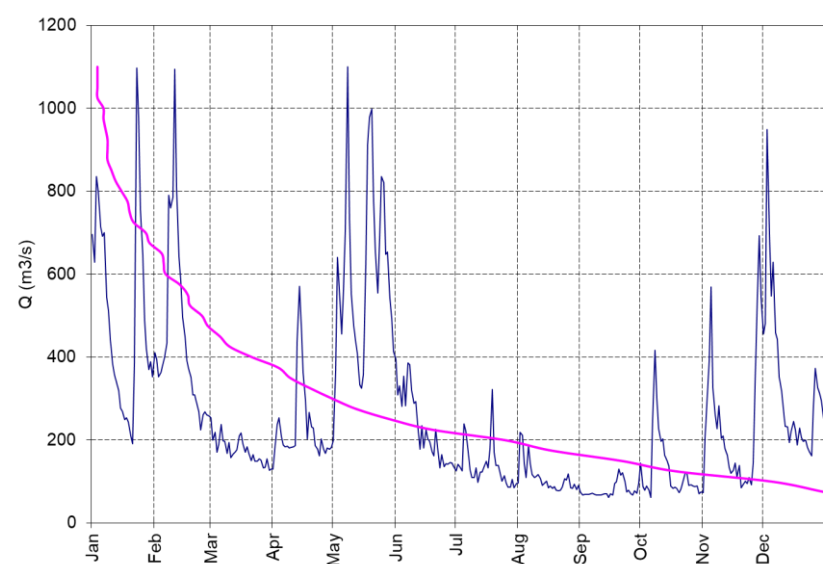
Figure 10: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Drenje Brdovečko

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	696,0	411,0	253,0	129,0	198,0	395,0	125,0	96,70	74,40	144,0	73,50	456,0
2	629,0	394,0	200,0	192,0	367,0	308,0	142,0	219,0	67,40	87,10	204,0	481,0
3	836,0	352,0	218,0	237,0	641,0	330,0	135,0	211,0	68,50	78,70	286,0	949,0
4	800,0	362,0	170,0	254,0	565,0	281,0	125,0	143,0	68,00	89,50	391,0	695,0
5	714,0	382,0	190,0	208,0	456,0	354,0	239,0	109,0	68,90	78,60	569,0	548,0
6	691,0	399,0	238,0	188,0	562,0	282,0	222,0	187,0	69,70	61,50	326,0	629,0
7	700,0	434,0	198,0	183,0	708,0	386,0	171,0	143,0	71,10	249,0	259,0	459,0
8	545,0	791,0	197,0	185,0	1100	382,0	128,0	117,0	68,30	417,0	227,0	442,0
9	511,0	760,0	168,0	180,0	731,0	320,0	109,0	109,0	66,60	302,0	283,0	352,0
10	442,0	786,0	193,0	182,0	552,0	288,0	110,0	112,0	67,50	227,0	204,0	319,0
11	381,0	1094	158,0	183,0	476,0	292,0	132,0	117,0	66,80	196,0	209,0	275,0
12	356,0	809,0	166,0	186,0	439,0	238,0	97,80	107,0	68,60	202,0	179,0	233,0
13	340,0	642,0	171,0	437,0	409,0	178,0	122,0	90,10	69,90	163,0	163,0	232,0
14	319,0	582,0	176,0	570,0	333,0	234,0	123,0	94,30	70,60	150,0	134,0	194,0
15	277,0	497,0	209,0	477,0	325,0	180,0	134,0	100,0	61,90	137,0	119,0	222,0
16	269,0	450,0	217,0	362,0	358,0	224,0	149,0	84,30	70,20	88,50	127,0	245,0
17	249,0	392,0	191,0	296,0	622,0	202,0	133,0	88,50	66,70	82,80	144,0	224,0
18	253,0	371,0	171,0	203,0	912,0	196,0	177,0	83,10	94,90	85,50	111,0	188,0
19	243,0	351,0	183,0	266,0	978,0	172,0	322,0	88,10	99,40	82,70	139,0	229,0
20	209,0	309,0	168,0	232,0	999,0	162,0	170,0	79,00	130,0	73,60	84,80	205,0
21	191,0	308,0	150,0	228,0	774,0	225,0	139,0	77,30	115,0	82,30	91,30	196,0
22	385,0	286,0	165,0	186,0	652,0	171,0	138,0	78,70	121,0	97,80	100,0	199,0
23	1098	268,0	149,0	177,0	554,0	132,0	119,0	85,90	101,0	120,0	94,50	182,0
24	978,0	224,0	149,0	161,0	686,0	164,0	101,0	107,0	73,70	120,0	110,0	172,0
25	756,0	261,0	154,0	203,0	836,0	135,0	113,0	104,0	79,10	90,90	91,90	161,0
26	646,0	268,0	151,0	177,0	821,0	143,0	95,80	118,0	69,90	91,30	146,0	284,0
27	488,0	260,0	132,0	167,0	647,0	141,0	85,60	83,90	67,50	89,20	330,0	372,0
28	418,0	258,0	134,0	181,0	654,0	146,0	86,30	82,80	77,20	87,80	551,0	326,0
29	370,0		154,0	177,0	541,0	144,0	105,0	93,30	71,30	89,20	693,0	313,0
30	388,0		127,0	182,0	494,0	135,0	84,40	80,60	96,20	70,10	544,0	296,0
31	353,0		130,0		414,0		94,40	91,00		74,40		249,0
Date	21	28	26	1	1	25	27	21	15	6	21	25
Min	134,0	139,0	91,20	96,70	111,0	92,50	76,90	59,30	56,00	60,40	64,90	89,80
Aver	501,0	454,0	175,0	233,0	607,0	231,0	136,0	109,0	78,70	129,0	233,0	333,0
Max	1375	1286	481,0	634,0	1392	550,0	457,0	373,0	209,0	605,0	757,0	1095
Date	23	11	6	14	8	2	19	3	21	8	29	3

2021	Date	Min	Aver	Max
		15.9.	56,00	268
				1392
				8.5. Date



Discharge	Duration
m³/s	days
1100	3
1075	3
1050	3
1025	3
1000	6
975	6
950	7
925	8
900	8
875	8
850	10
825	12
800	15
775	18
750	19
725	21
700	27
675	29
650	35
625	36
600	37
575	44
550	48
525	49
500	55
475	58
450	64
425	69
400	80
375	93
350	99
325	109
300	120
275	132
250	149
225	170
200	206
175	229
150	264
125	291
100	339
75	365

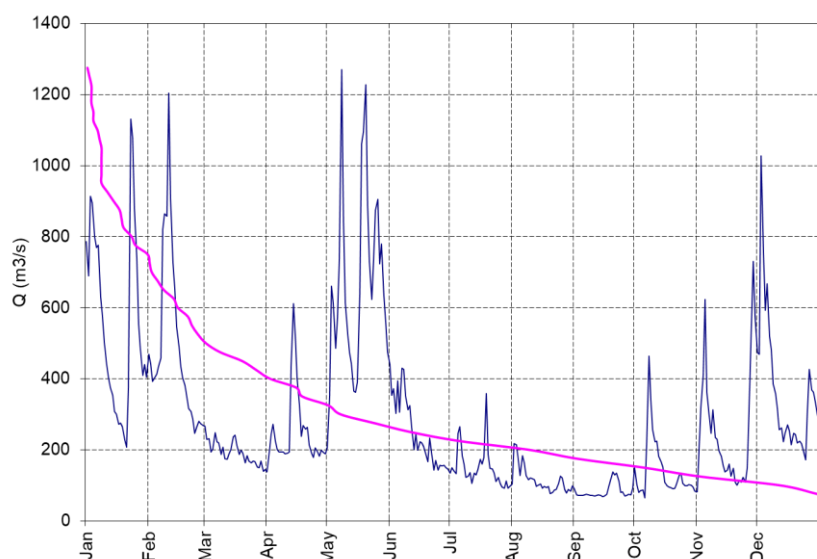
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Podsused-žičara

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	786,0	468,0	267,0	137,0	205,0	440,0	134,0	104,0	89,70	149,0	82,10	473,0
2	690,0	442,0	229,0	196,0	351,0	353,0	150,0	217,0	74,00	101,0	199,0	468,0
3	913,0	393,0	231,0	244,0	660,0	372,0	141,0	214,0	70,90	79,80	317,0	1027
4	895,0	405,0	193,0	271,0	612,0	302,0	132,0	172,0	71,30	85,90	411,0	754,0
5	800,0	413,0	203,0	224,0	486,0	394,0	246,0	128,0	72,20	86,80	624,0	593,0
6	769,0	435,0	248,0	200,0	573,0	306,0	265,0	183,0	73,90	65,20	362,0	667,0
7	776,0	458,0	223,0	194,0	737,0	429,0	183,0	164,0	75,00	212,0	294,0	520,0
8	630,0	820,0	219,0	193,0	1270	426,0	159,0	128,0	72,50	463,0	246,0	481,0
9	574,0	865,0	187,0	194,0	838,0	351,0	123,0	115,0	71,50	341,0	312,0	385,0
10	502,0	857,0	208,0	189,0	613,0	312,0	125,0	121,0	70,70	257,0	235,0	359,0
11	438,0	1204	175,0	190,0	526,0	325,0	136,0	119,0	69,90	223,0	230,0	316,0
12	403,0	906,0	174,0	193,0	474,0	264,0	105,0	116,0	71,10	224,0	197,0	257,0
13	376,0	726,0	189,0	434,0	443,0	200,0	134,0	97,30	72,80	181,0	182,0	261,0
14	354,0	652,0	201,0	611,0	365,0	244,0	129,0	99,80	71,90	167,0	157,0	222,0
15	308,0	546,0	237,0	521,0	361,0	198,0	144,0	104,0	68,90	152,0	137,0	248,0
16	300,0	491,0	242,0	400,0	391,0	223,0	174,0	92,30	69,70	109,0	143,0	270,0
17	272,0	433,0	213,0	325,0	637,0	220,0	159,0	97,80	75,70	98,90	159,0	253,0
18	276,0	403,0	187,0	238,0	1061	209,0	179,0	93,50	95,50	95,00	126,0	214,0
19	265,0	381,0	198,0	269,0	1096	185,0	359,0	97,10	114,0	93,40	148,0	247,0
20	228,0	348,0	190,0	258,0	1228	166,0	187,0	76,80	137,0	89,80	108,0	243,0
21	207,0	316,0	164,0	264,0	887,0	233,0	148,0	80,20	129,0	91,10	101,0	220,0
22	374,0	308,0	183,0	214,0	729,0	180,0	147,0	87,00	135,0	105,0	114,0	225,0
23	1131	286,0	168,0	190,0	623,0	143,0	134,0	87,80	112,0	128,0	109,0	217,0
24	1079	247,0	164,0	178,0	735,0	170,0	111,0	106,0	79,40	134,0	123,0	199,0
25	878,0	267,0	169,0	206,0	875,0	143,0	123,0	126,0	81,10	106,0	109,0	171,0
26	739,0	280,0	166,0	194,0	905,0	156,0	105,0	121,0	69,30	98,80	149,0	315,0
27	554,0	274,0	151,0	181,0	724,0	154,0	95,10	88,30	71,40	98,00	313,0	427,0
28	481,0	269,0	150,0	198,0	779,0	157,0	92,10	78,80	75,10	102,0	555,0	369,0
29	409,0	168,0	192,0	634,0	150,0	112,0	89,30	74,00	100,0	730,0	362,0	
30	440,0	140,0	188,0	558,0	146,0	92,60	83,50	92,50	94,90	576,0	334,0	
31	405,0	144,0		475,0		98,80	98,80		84,10		293,0	
Date	21	28	30	1	1	25	27	27	15	6	1	25
Min	155,0	160,0	112,0	114,0	131,0	105,0	87,80	57,30	57,30	62,10	79,70	117,0
Aver	557,0	496,0	193,0	250,0	673,0	252,0	149,0	116,0	83,60	142,0	252,0	367,0
Max	1510	1410	492,0	674,0	1573	588,0	459,0	377,0	228,0	649,0	794,0	1189
Date	23	11	6	14	19	2	19	4	21	8	29	3
2021			Min		Aver		Max					
			Date	27.8.	57,30	293		1573	19.5.	Date		

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
1275	1
1250	2
1225	3
1200	3
1175	3
1150	4
1125	4
1100	6
1075	7
1050	8
1025	8
1000	8
975	8
950	8
925	11
900	14
875	17
850	18
825	19
800	23
775	25
750	31
725	32
700	33
675	36
650	39
625	44
600	46
575	51
550	53
525	56
500	60
475	67
450	78
425	85
400	92
375	105
350	108
325	121
300	127
275	144
250	162
225	186
200	221
175	245
150	278
125	306
100	346
75	365

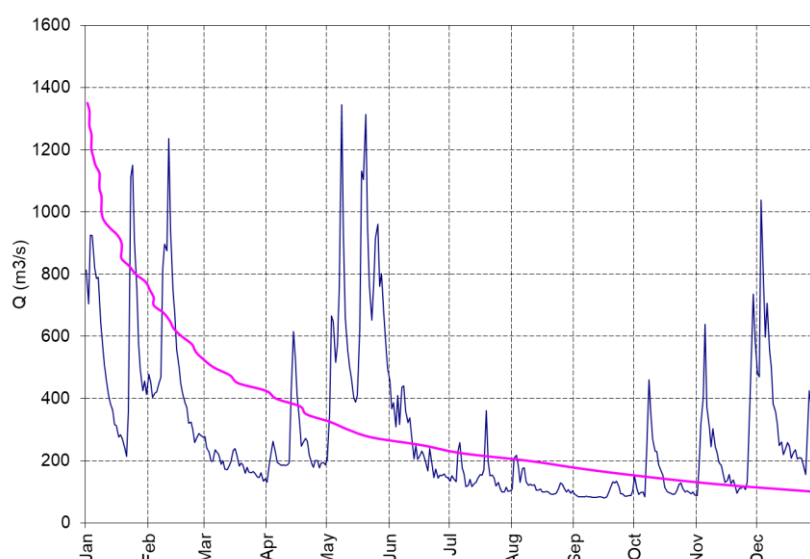


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Zagreb

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	813,0	477,0	277,0	130,0	204,0	457,0	135,0	108,0	93,20	149,0	86,80	482,0	
2	704,0	453,0	240,0	190,0	355,0	367,0	152,0	208,0	86,80	109,0	179,0	470,0	
3	926,0	403,0	228,0	228,0	665,0	387,0	141,0	218,0	83,50	91,90	316,0	1039	
4	923,0	418,0	199,0	262,0	646,0	309,0	133,0	185,0	83,10	97,70	403,0	779,0	
5	821,0	421,0	199,0	228,0	517,0	409,0	231,0	131,0	83,20	99,20	639,0	597,0	
6	786,0	445,0	235,0	195,0	575,0	317,0	259,0	174,0	84,30	82,80	373,0	706,0	
7	790,0	470,0	228,0	190,0	763,0	437,0	176,0	176,0	85,20	227,0	310,0	557,0	
8	647,0	818,0	220,0	184,0	1344	441,0	158,0	133,0	83,60	461,0	245,0	498,0	
9	577,0	897,0	188,0	187,0	907,0	361,0	116,0	120,0	82,70	352,0	303,0	383,0	
10	511,0	876,0	201,0	184,0	658,0	323,0	121,0	124,0	82,10	269,0	245,0	358,0	
11	451,0	1236	172,0	187,0	556,0	337,0	140,0	121,0	81,60	231,0	226,0	316,0	
12	411,0	942,0	171,0	194,0	503,0	277,0	116,0	122,0	82,50	229,0	194,0	249,0	
13	384,0	749,0	183,0	411,0	466,0	206,0	127,0	105,0	83,80	187,0	184,0	260,0	
14	361,0	671,0	197,0	616,0	402,0	248,0	130,0	105,0	83,20	167,0	157,0	219,0	
15	316,0	559,0	233,0	531,0	388,0	204,0	144,0	109,0	81,30	154,0	130,0	235,0	
16	313,0	502,0	238,0	409,0	411,0	217,0	155,0	99,80	80,30	114,0	137,0	259,0	
17	275,0	446,0	217,0	327,0	623,0	232,0	153,0	100,0	84,20	101,0	155,0	246,0	
18	284,0	416,0	183,0	247,0	1132	217,0	171,0	101,0	97,50	96,30	126,0	207,0	
19	270,0	386,0	192,0	259,0	1104	191,0	362,0	100,0	112,0	95,60	138,0	228,0	
20	240,0	370,0	187,0	271,0	1313	168,0	198,0	93,50	133,0	92,20	119,0	235,0	
21	214,0	321,0	160,0	262,0	945,0	238,0	151,0	91,10	129,0	93,40	95,90	205,0	
22	362,0	325,0	179,0	219,0	760,0	187,0	153,0	92,90	134,0	104,0	111,0	210,0	
23	1113	299,0	163,0	193,0	653,0	146,0	144,0	94,50	116,0	125,0	110,0	207,0	
24	1151	258,0	161,0	178,0	762,0	172,0	118,0	111,0	93,60	128,0	118,0	187,0	
25	907,0	276,0	165,0	201,0	916,0	144,0	131,0	128,0	94,10	110,0	106,0	155,0	
26	755,0	288,0	160,0	201,0	961,0	153,0	110,0	125,0	85,00	100,0	132,0	294,0	
27	572,0	282,0	147,0	176,0	761,0	151,0	100,0	109,0	86,50	103,0	303,0	425,0	
28	488,0	275,0	146,0	193,0	802,0	158,0	100,0	98,60	88,30	99,70	547,0	366,0	
29	425,0	325,0	162,0	195,0	668,0	147,0	114,0	106,0	87,40	92,60	736,0	358,0	
30	456,0	135,0	187,0	580,0	145,0	101,0	96,00	103,0	99,50	590,0	327,0		
31	413,0	141,0		499,0		103,0	104,0		88,60		286,0		
Date	21	28	30	1	1	25	30	21	15	6	1	25	
Min	157,0	164,0	112,0	115,0	131,0	116,0	94,60	77,40	73,10	80,60	83,10	108,0	
Aver	570,9	510,9	191,0	248,0	704,0	258,0	150,9	122,0	92,80	147,0	250,0	366,0	
Max	1511	1421	470,0	678,0	1583	571,0	442,0	365,0	201,0	654,0	794,0	1201	
Date	23	11	7	14	19	2	19	4	21	8	29	3	
2021	Min				Aver				Max				
	Date	15,9	73,10			300			1583	19,5.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
1350	1
1325	2
1300	2
1275	2
1250	3
1225	3
1200	3
1175	4
1150	5
1125	7
1100	7
1075	7
1050	8
1025	8
1000	8
975	9
950	12
925	16
900	18
875	18
850	18
825	22
800	25
775	30
750	32
725	34
700	34
675	39
650	42
625	44
600	48
575	53
550	55
525	59
500	64
475	72
450	76
425	90
400	95
375	107
350	110
325	122
300	131
275	143
250	168
225	187
200	221
175	247
150	278
125	315
100	365



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Rugvica

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
	Not available!

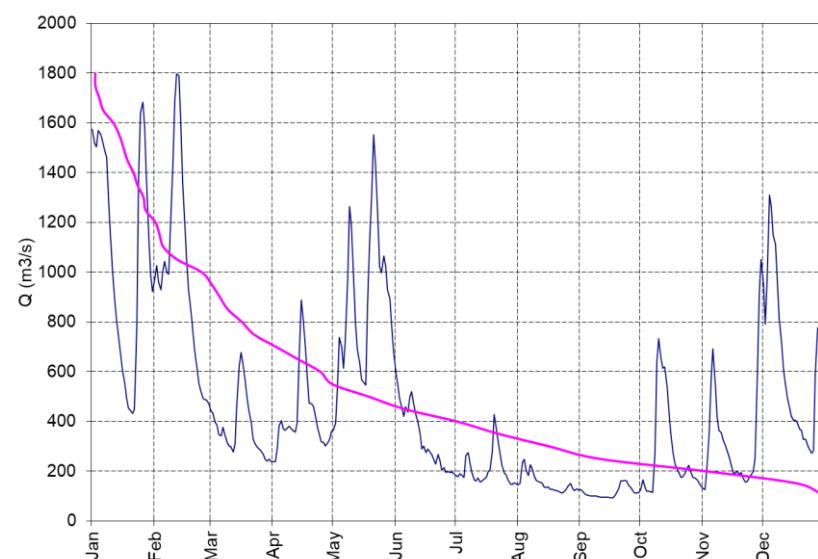
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Crnac

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	1574	975,0	442,0	239,0	365,0	597,0	181,0	145,0	126,0	125,0	130,0	954,0
2	1519	1026	434,0	238,0	394,0	549,0	177,0	150,0	119,0	164,0	126,0	792,0
3	1504	961,0	396,0	290,0	537,0	492,0	189,0	236,0	110,0	139,0	212,0	962,0
4	1569	930,0	387,0	380,0	738,0	454,0	181,0	247,0	105,0	119,0	356,0	1311
5	1556	1001	348,0	404,0	698,0	421,0	176,0	205,0	102,0	119,0	562,0	1261
6	1528	1043	343,0	371,0	613,0	458,0	261,0	183,0	99,90	117,0	691,0	1151
7	1497	996,0	376,0	363,0	728,0	437,0	274,0	227,0	99,90	114,0	553,0	1111
8	1461	993,0	347,0	374,0	974,0	498,0	231,0	211,0	99,90	275,0	420,0	962,0
9	1298	1191	316,0	381,0	1264	520,0	194,0	178,0	98,80	635,0	363,0	816,0
10	1157	1439	302,0	372,0	1190	464,0	164,0	162,0	96,90	732,0	355,0	715,0
11	994,0	1684	299,0	361,0	968,0	426,0	161,0	157,0	94,70	652,0	325,0	617,0
12	897,0	1798	276,0	356,0	790,0	403,0	172,0	155,0	95,10	613,0	308,0	555,0
13	816,0	1791	309,0	392,0	689,0	351,0	155,0	150,0	93,70	619,0	280,0	490,0
14	733,0	1602	470,0	698,0	633,0	290,0	160,0	136,0	95,80	542,0	258,0	458,0
15	672,0	1365	623,0	887,0	567,0	301,0	168,0	133,0	95,80	444,0	229,0	422,0
16	610,0	1177	678,0	814,0	559,0	274,0	174,0	135,0	91,70	354,0	193,0	403,0
17	553,0	1034	634,0	691,0	545,0	288,0	197,0	126,0	92,30	271,0	193,0	406,0
18	495,0	924,0	561,0	576,0	875,0	280,0	205,0	126,0	100,0	230,0	200,0	395,0
19	455,0	840,0	493,0	474,0	1100	265,0	279,0	123,0	113,0	211,0	187,0	368,0
20	442,0	761,0	445,0	471,0	1324	246,0	426,0	122,0	132,0	192,0	194,0	364,0
21	432,0	684,0	392,0	461,0	1553	228,0	382,0	118,0	160,0	176,0	173,0	328,0
22	450,0	612,0	330,0	428,0	1440	268,0	314,0	114,0	161,0	178,0	155,0	327,0
23	778,0	554,0	311,0	374,0	1219	242,0	267,0	111,0	162,0	191,0	159,0	306,0
24	1387	524,0	297,0	346,0	1021	205,0	224,0	120,0	161,0	211,0	172,0	290,0
25	1640	493,0	288,0	317,0	998,0	214,0	192,0	129,0	144,0	224,0	188,0	271,0
26	1683	487,0	281,0	315,0	1065	194,0	185,0	140,0	134,0	192,0	199,0	281,0
27	1584	485,0	267,0	302,0	1024	199,0	165,0	150,0	121,0	174,0	253,0	592,0
28	1373	469,0	247,0	310,0	928,0	195,0	149,0	132,0	113,0	172,0	601,0	777,0
29	1138		240,0	328,0	892,0	196,0	145,0	121,0	112,0	164,0	912,0	771,0
30	989,0		247,0	358,0	781,0	189,0	153,0	130,0	115,0	152,0	1050	736,0
31	923,0		239,0		681,0		148,0	124,0		141,0		662,0

Date	21	28	31	2	1	30	29	23	17	7	2	26
Min	427,0	449,0	238,0	233,0	356,0	185,0	144,0	107,0	88,00	108,0	123,0	256,0
Aver	1087	994,0	375,0	422,0	876,0	338,0	208,0	151,0	115,0	279,0	333,0	640,0
Max	1688	1833	688,0	924,0	1588	641,0	440,0	269,0	176,0	754,0	1091	1374
Date	26	12	16	15	21	1	20	3	21	10	30	4

2021	Min	Aver	Max
Date	17,9.	483	1833
	88,00	12.2. Date	

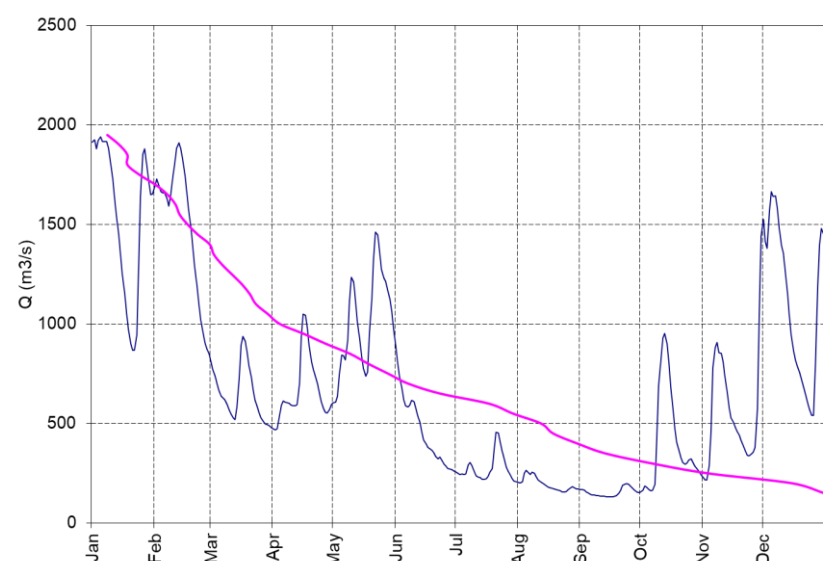


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Jasenovac

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	1914	1691	811,0	472,0	604,0	884,0	256,0	204,0	167,0	154,0	228,0	1525
2	1925	1728	771,0	466,0	608,0	802,0	249,0	200,0	167,0	164,0	217,0	1414
3	1880	1702	737,0	472,0	638,0	733,0	244,0	206,0	163,0	184,0	216,0	1379
4	1922	1664	701,0	525,0	742,0	677,0	247,0	248,0	155,0	178,0	287,0	1568
5	1942	1660	668,0	591,0	842,0	619,0	243,0	265,0	148,0	166,0	465,0	1666
6	1915	1658	637,0	614,0	840,0	588,0	247,0	252,0	144,0	162,0	778,0	1640
7	1917	1630	629,0	607,0	819,0	583,0	291,0	242,0	141,0	163,0	884,0	1643
8	1917	1592	620,0	603,0	915,0	592,0	304,0	255,0	140,0	195,0	907,0	1580
9	1883	1644	596,0	600,0	1118	615,0	287,0	249,0	138,0	428,0	856,0	1482
10	1819	1744	571,0	593,0	1235	610,0	259,0	231,0	137,0	693,0	853,0	1392
11	1732	1807	549,0	589,0	1209	575,0	237,0	215,0	135,0	824,0	811,0	1355
12	1635	1884	528,0	588,0	1114	541,0	230,0	205,0	134,0	927,0	734,0	1267
13	1545	1909	518,0	594,0	1011	505,0	229,0	200,0	133,0	952,0	652,0	1152
14	1448	1880	578,0	699,0	922,0	456,0	220,0	194,0	132,0	902,0	578,0	1038
15	1346	1827	732,0	933,0	841,0	416,0	218,0	185,0	132,0	808,0	528,0	943,0
16	1245	1747	891,0	1048	777,0	398,0	223,0	180,0	132,0	686,0	506,0	864,0
17	1152	1659	937,0	1042	738,0	378,0	234,0	177,0	131,0	568,0	481,0	819,0
18	1056	1572	913,0	981,0	759,0	374,0	256,0	173,0	133,0	469,0	462,0	789,0
19	973,0	1481	858,0	888,0	953,0	365,0	274,0	171,0	137,0	403,0	441,0	756,0
20	901,0	1382	792,0	809,0	1123	351,0	366,0	167,0	149,0	360,0	412,0	723,0
21	868,0	1285	733,0	771,0	1334	333,0	454,0	164,0	165,0	328,0	392,0	687,0
22	866,0	1190	670,0	739,0	1463	323,0	451,0	160,0	187,0	304,0	361,0	644,0
23	943,0	1100	619,0	698,0	1446	331,0	408,0	156,0	194,0	295,0	340,0	608,0
24	1284	1022	582,0	653,0	1360	316,0	364,0	155,0	196,0	300,0	337,0	573,0
25	1640	956,0	552,0	611,0	1274	295,0	318,0	159,0	193,0	316,0	345,0	540,0
26	1853	908,0	527,0	574,0	1231	285,0	283,0	166,0	183,0	323,0	355,0	540,0
27	1879	877,0	509,0	555,0	1212	274,0	260,0	175,0	173,0	304,0	379,0	773,0
28	1811	849,0	499,0	551,0	1173	269,0	239,0	183,0	163,0	285,0	574,0	1182
29	1712		493,0	570,0	1126	266,0	221,0	176,0	154,0	270,0	1049	1396
30	1651		487,0	594,0	1065	261,0	211,0	169,0	153,0	257,0	1439	1479
31	1652		479,0		978,0		208,0	169,0		243,0		1448
Date	21	28	31	2	1	30	31	23	17	1	3	26
Min	861,0	835,0	475,0	462,0	602,0	258,0	205,0	154,0	129,0	152,0	211,0	523,0
Aver	1556	1502	651,0	668,0	1015	467,0	275,0	195,0	154,0	407,0	562,0	1125
Max	1951	1915	939,0	1059	1474	931,0	466,0	268,0	197,0	960,0	1535	1672
Date	4	13	17	16	22	1	21	5	24	13	30	5

2021	Min	Aver	Max
Date	17.9.	711	1951
	129,0	4.1. Date	

**Duration**

Discharge	Duration
m³/s	days
1950	8
1900	14
1850	18
1800	18
1750	24
1700	32
1650	38
1600	42
1550	44
1500	48
1450	53
1400	59
1350	61
1300	65
1250	70
1200	75
1150	79
1100	82
1050	88
1000	94
950	106
900	117
850	129
800	138
750	148
700	158
650	174
600	198
550	210
500	224
450	230
400	242
350	256
300	279
250	307
200	349
150	365

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Stara Gradiška

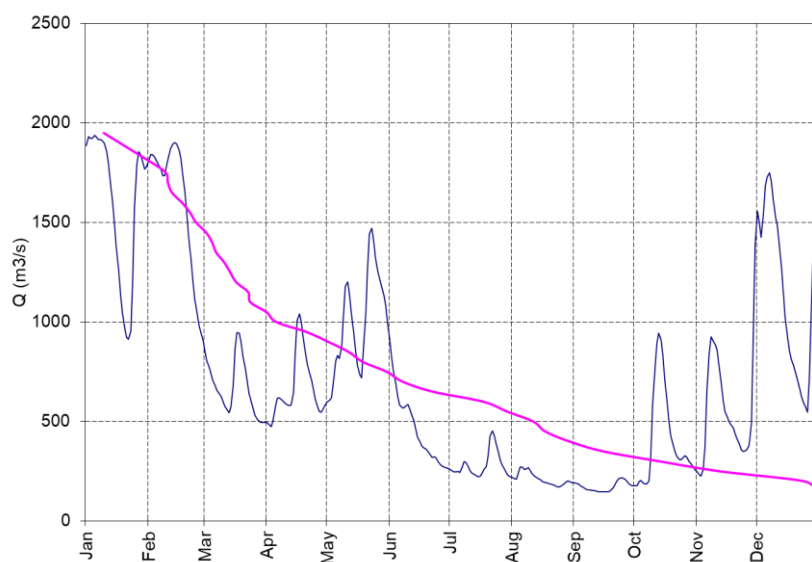
**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	1887	1814	853,0	494,0	598,0	903,0	258,0	218,0	190,0	175,0	245,0	1555
2	1932	1842	805,0	482,0	606,0	816,0	253,0	214,0	187,0	177,0	233,0	1501
3	1922	1841	774,0	473,0	620,0	750,0	247,0	211,0	185,0	194,0	224,0	1425
4	1921	1824	740,0	505,0	693,0	685,0	247,0	239,0	176,0	202,0	257,0	1546
5	1939	1808	706,0	572,0	803,0	625,0	249,0	269,0	169,0	192,0	379,0	1683
6	1927	1790	679,0	616,0	832,0	582,0	244,0	271,0	163,0	185,0	650,0	1729
7	1916	1768	656,0	618,0	815,0	569,0	270,0	258,0	159,0	186,0	847,0	1750
8	1915	1734	643,0	611,0	875,0	566,0	298,0	262,0	156,0	199,0	925,0	1704
9	1911	1734	624,0	601,0	1038	577,0	294,0	266,0	154,0	331,0	907,0	1618
10	1897	1795	600,0	590,0	1181	584,0	274,0	253,0	152,0	587,0	885,0	1524
11	1856	1835	577,0	582,0	1202	562,0	252,0	236,0	152,0	766,0	858,0	1482
12	1793	1871	558,0	578,0	1134	533,0	240,0	226,0	150,0	893,0	782,0	1391
13	1703	1894	543,0	581,0	1044	500,0	235,0	219,0	147,0	944,0	687,0	1272
14	1596	1901	570,0	643,0	944,0	458,0	229,0	213,0	146,0	911,0	606,0	1142
15	1487	1894	683,0	852,0	855,0	418,0	223,0	205,0	146,0	830,0	550,0	1019
16	1372	1865	865,0	1006	782,0	397,0	225,0	198,0	147,0	714,0	521,0	923,0
17	1254	1821	947,0	1040	734,0	377,0	241,0	193,0	147,0	599,0	497,0	856,0
18	1138	1745	944,0	999,0	719,0	367,0	259,0	190,0	147,0	501,0	482,0	812,0
19	1047	1647	899,0	922,0	860,0	361,0	272,0	187,0	153,0	429,0	467,0	778,0
20	968,0	1539	827,0	841,0	1042	350,0	327,0	185,0	164,0	382,0	436,0	747,0
21	922,0	1426	766,0	786,0	1276	336,0	425,0	181,0	180,0	349,0	412,0	713,0
22	914,0	1314	708,0	748,0	1443	320,0	452,0	178,0	198,0	326,0	384,0	665,0
23	952,0	1207	643,0	708,0	1470	323,0	430,0	173,0	212,0	310,0	357,0	626,0
24	1195	1116	598,0	660,0	1408	319,0	390,0	171,0	217,0	308,0	349,0	597,0
25	1570	1042	563,0	614,0	1321	298,0	345,0	174,0	217,0	317,0	353,0	569,0
26	1789	985,0	532,0	573,0	1252	286,0	307,0	179,0	210,0	327,0	361,0	547,0
27	1855	948,0	511,0	549,0	1216	275,0	282,0	188,0	200,0	318,0	379,0	710,0
28	1845	906,0	501,0	547,0	1181	269,0	262,0	197,0	189,0	300,0	491,0	1116
29	1800	1800	494,0	566,0	1134	266,0	243,0	200,0	179,0	285,0	930,0	1413
30	1768	1768	495,0	586,0	1082	263,0	228,0	193,0	175,0	273,0	1380	1554
31	1781	1781	493,0	614,0	996,0	222,0	191,0	22,0	24,0	13,0	30,0	7

2021	Min	Aver	Max
Date	15.9.	732	1942

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
1950	9
1900	17
1850	25
1800	33
1750	40
1700	41
1650	43
1600	48
1550	52
1500	55
1450	60
1400	63
1350	65
1300	69
1250	72
1200	75
1150	81
1100	82
1050	90
1000	95
950	110
900	121
850	131
800	138
750	150
700	158
650	173
600	198
550	210
500	223
450	229
400	241
350	258
300	286
250	316
200	358
150	365

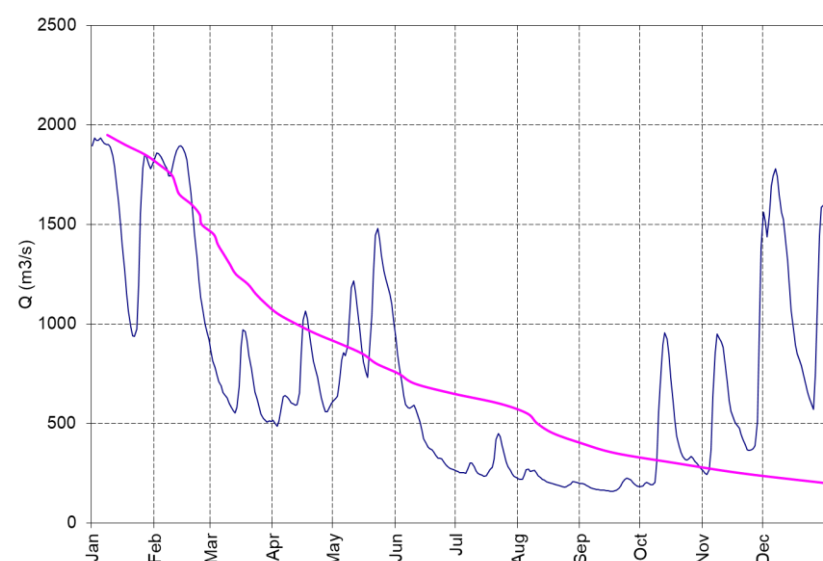


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Mačkovac

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	1895	1833	862,0	515,0	614,0	927,0	262,0	223,0	197,0	182,0	261,0	1561
2	1935	1859	812,0	499,0	625,0	840,0	257,0	220,0	197,0	184,0	249,0	1516
3	1923	1855	780,0	485,0	636,0	775,0	252,0	218,0	194,0	197,0	242,0	1438
4	1923	1839	744,0	512,0	704,0	704,0	253,0	239,0	188,0	204,0	266,0	1553
5	1934	1822	710,0	583,0	820,0	640,0	252,0	267,0	182,0	196,0	370,0	1692
6	1918	1801	687,0	635,0	856,0	594,0	249,0	269,0	177,0	190,0	634,0	1742
7	1906	1779	656,0	640,0	841,0	580,0	276,0	258,0	173,0	192,0	859,0	1780
8	1902	1744	643,0	632,0	888,0	575,0	301,0	261,0	170,0	204,0	948,0	1740
9	1901	1743	629,0	620,0	1036	583,0	299,0	263,0	167,0	313,0	932,0	1648
10	1888	1800	605,0	605,0	1183	592,0	281,0	252,0	166,0	559,0	910,0	1560
11	1846	1839	584,0	597,0	1217	570,0	261,0	238,0	165,0	758,0	883,0	1526
12	1791	1871	565,0	592,0	1159	542,0	250,0	227,0	164,0	896,0	808,0	1437
13	1709	1892	553,0	596,0	1076	508,0	244,0	220,0	163,0	954,0	704,0	1323
14	1605	1895	579,0	651,0	973,0	466,0	240,0	216,0	162,0	925,0	617,0	1192
15	1502	1886	689,0	854,0	882,0	423,0	235,0	208,0	161,0	848,0	560,0	1065
16	1389	1860	882,0	1019	809,0	401,0	236,0	202,0	159,0	732,0	529,0	970,0
17	1269	1824	971,0	1064	757,0	382,0	251,0	200,0	159,0	611,0	505,0	896,0
18	1154	1750	961,0	1027	732,0	373,0	267,0	198,0	162,0	509,0	492,0	848,0
19	1065	1652	914,0	957,0	861,0	366,0	278,0	195,0	164,0	435,0	476,0	816,0
20	986,0	1550	840,0	874,0	1041	354,0	322,0	192,0	172,0	386,0	444,0	788,0
21	940,0	1442	779,0	813,0	1275	339,0	418,0	189,0	186,0	355,0	419,0	750,0
22	937,0	1330	720,0	775,0	1446	324,0	450,0	186,0	204,0	333,0	390,0	699,0
23	974,0	1223	659,0	732,0	1480	325,0	433,0	183,0	219,0	318,0	366,0	658,0
24	1193	1133	620,0	679,0	1426	322,0	390,0	180,0	224,0	316,0	363,0	629,0
25	1557	1060	582,0	630,0	1342	303,0	344,0	183,0	222,0	323,0	366,0	596,0
26	1782	1004	546,0	585,0	1269	291,0	307,0	188,0	215,0	333,0	373,0	570,0
27	1850	964,0	526,0	559,0	1227	281,0	283,0	195,0	204,0	326,0	389,0	736,0
28	1842	919,0	516,0	559,0	1194	273,0	265,0	205,0	193,0	309,0	509,0	1147
29	1801		507,0	581,0	1150	270,0	247,0	207,0	184,0	297,0	950,0	1444
30	1779		512,0	601,0	1101	267,0	233,0	203,0	182,0	286,0	1384,	1587
31	1800		511,0		1019		227,0	199,0		274,0		1597
Date	22	28	30	3	1	30	31	24	16	1	3	26
Min	926,0	895,0	502,0	481,0	605,0	264,0	222,0	178,0	158,0	182,0	240,0	563,0
Aver	1610	1613	682,0	682,0	1021	473,0	286,0	216,0	182,0	418,0	573,0	1210
Max	1944	1901	980,0	1072	1487	969,0	453,0	273,0	225,0	959,0	1520	1787
Date	2	13	17	17	23	1	22	5	24	13	30	7

2021	Min	Aver	Max	
Date	16.9.	743	1944	2.1. Date



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Davor

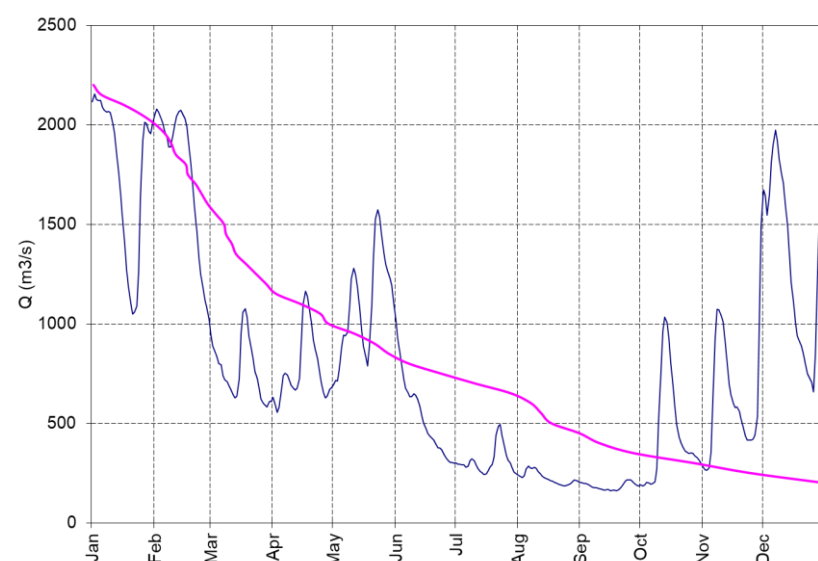
**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2117	2053	942,0	631,0	691,0	1019	299,0	241,0	203,0	191,0	278,0	1674
2	2155	2080	888,0	591,0	715,0	925,0	293,0	235,0	199,0	186,0	268,0	1645
3	2127	2065	857,0	554,0	714,0	866,0	294,0	227,0	197,0	191,0	263,0	1547
4	2122	2035	835,0	579,0	773,0	786,0	292,0	237,0	198,0	202,0	275,0	1653
5	2122	2011	801,0	668,0	885,0	724,0	292,0	271,0	190,0	201,0	357,0	1811
6	2089	1972	796,0	739,0	942,0	675,0	280,0	285,0	184,0	193,0	617,0	1902
7	2073	1942	741,0	753,0	941,0	656,0	285,0	277,0	179,0	197,0	936,0	1974
8	2065	1890	718,0	742,0	959,0	635,0	314,0	272,0	176,0	206,0	1075	1919
9	2069	1890	711,0	718,0	1080	635,0	321,0	278,0	175,0	272,0	1070	1829
10	2061	1951	689,0	691,0	1228	649,0	314,0	272,0	173,0	520,0	1040	1754
11	2010	2001	669,0	677,0	1280	640,0	290,0	259,0	169,0	765,0	1011	1707
12	1958	2044	644,0	667,0	1248	623,0	273,0	246,0	167,0	961,0	921,0	1606
13	1869	2067	628,0	675,0	1188	583,0	259,0	235,0	165,0	1033	795,0	1494
14	1759	2074	637,0	726,0	1076	538,0	251,0	228,0	166,0	1006	698,0	1352
15	1658	2057	724,0	909,0	972,0	502,0	243,0	221,0	166,0	927,0	642,0	1208
16	1539	2030	950,0	1099	890,0	472,0	246,0	220,0	162,0	808,0	601,0	1108
17	1401	1993	1057	1165	834,0	450,0	260,0	214,0	164,0	685,0	578,0	1011
18	1273	1906	1078	1140	790,0	437,0	280,0	210,0	165,0	578,0	582,0	941,0
19	1189	1796	1033	1083	891,0	426,0	294,0	204,0	162,0	492,0	560,0	911,0
20	1103	1688	940,0	1001	1091	416,0	333,0	199,0	168,0	432,0	519,0	889,0
21	1050	1577	875,0	920,0	1352	396,0	441,0	195,0	176,0	404,0	486,0	851,0
22	1058	1454	825,0	872,0	1529	375,0	486,0	192,0	189,0	381,0	438,0	792,0
23	1090	1336	760,0	824,0	1573	375,0	494,0	188,0	206,0	362,0	417,0	749,0
24	1259	1250	724,0	765,0	1536	367,0	440,0	186,0	215,0	354,0	417,0	730,0
25	1638	1180	677,0	706,0	1451	344,0	386,0	188,0	217,0	348,0	416,0	708,0
26	1921	1123	622,0	652,0	1358	328,0	344,0	190,0	215,0	353,0	422,0	658,0
27	2013	1083	602,0	627,0	1301	315,0	315,0	198,0	207,0	350,0	442,0	834,0
28	2006	1022	593,0	637,0	1269	304,0	300,0	207,0	198,0	336,0	534,0	1263
29	1967		583,0	669,0	1232	303,0	276,0	216,0	189,0	328,0	993,0	1574
30	1955		610,0	679,0	1195	301,0	255,0	213,0	184,0	316,0	1490	1754
31	2004		610,0		1113		246,0	207,0		299,0		1783
Date	21	28	29	3	1	30	15	24	16	2	4	26
Min	1028	984,0	576,0	543,0	671,0	296,0	239,0	183,0	162,0	183,0	257,0	653,0
Aver	1765	1770	768,0	772,0	1100	536,0	313,0	226,0	184,0	448,0	638,0	1343
Max	2167	2091	1100	1183	1588	1061	503,0	289,0	218,0	1043	1634	1987
Date	2	2	18	17	23	1	23	6	25	13	30	7

2021	Min	Aver	Max
Date	16.9.	817	2167
		2.1. Date	

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
2200	1
2150	5
2100	16
2050	25
2000	32
1950	37
1900	40
1850	42
1800	47
1750	48
1700	52
1650	55
1600	58
1550	62
1500	66
1450	67
1400	70
1350	72
1300	77
1250	82
1200	87
1150	92
1100	104
1050	114
1000	118
950	131
900	141
850	148
800	158
750	174
700	191
650	209
600	219
550	224
500	229
450	243
400	253
350	270
300	300
250	328
200	365

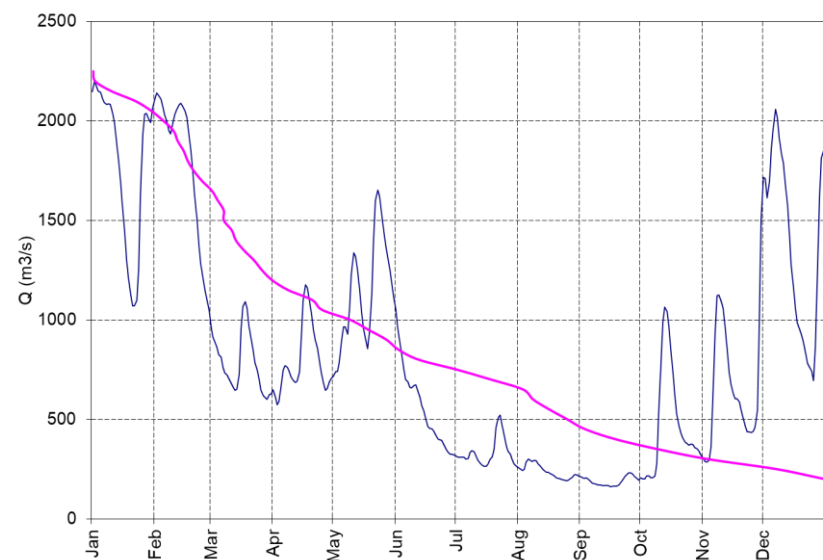


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Slavonski Kobaš

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2148	2111	973,0	649,0	717,0	1050	317,0	258,0	212,0	208,0	303,0	1716
2	2202	2142	917,0	614,0	740,0	959,0	310,0	252,0	207,0	200,0	289,0	1709
3	2174	2130	885,0	573,0	740,0	898,0	311,0	243,0	204,0	201,0	285,0	1612
4	2150	2109	862,0	590,0	790,0	820,0	309,0	250,0	205,0	215,0	293,0	1694
5	2144	2075	824,0	678,0	901,0	754,0	310,0	284,0	196,0	215,0	365,0	1859
6	2114	2032	813,0	749,0	963,0	702,0	299,0	301,0	187,0	206,0	607,0	1958
7	2093	1994	761,0	770,0	965,0	688,0	303,0	294,0	179,0	208,0	948,0	2059
8	2083	1953	734,0	762,0	928,0	661,0	333,0	289,0	175,0	217,0	1121	2015
9	2087	1933	723,0	739,0	1055	658,0	344,0	295,0	172,0	279,0	1124	1915
10	2083	1992	705,0	713,0	1231	670,0	337,0	291,0	171,0	526,0	1091	1831
11	2038	2030	684,0	696,0	1338	674,0	315,0	276,0	169,0	784,0	1058	1789
12	1988	2057	661,0	684,0	1318	647,0	295,0	263,0	167,0	987,0	972,0	1689
13	1905	2079	646,0	691,0	1258	609,0	280,0	251,0	167,0	1063	842,0	1576
14	1796	2088	653,0	736,0	1146	566,0	271,0	242,0	167,0	1042	738,0	1433
15	1697	2074	727,0	909,0	1041	547,0	263,0	235,0	167,0	968,0	676,0	1275
16	1578	2051	953,0	1097	958,0	498,0	263,0	233,0	162,0	855,0	629,0	1159
17	1438	2019	1068	1176	899,0	463,0	276,0	227,0	164,0	729,0	605,0	1059
18	1305	1945	1092	1160	854,0	456,0	297,0	221,0	165,0	617,0	604,0	986,0
19	1213	1844	1057	1106	936,0	452,0	312,0	215,0	164,0	525,0	589,0	951,0
20	1124	1739	970,0	1029	1127	439,0	351,0	208,0	171,0	463,0	546,0	925,0
21	1069	1623	902,0	952,0	1410	422,0	459,0	204,0	182,0	431,0	510,0	892,0
22	1070	1504	850,0	901,0	1600	400,0	511,0	201,0	195,0	407,0	465,0	832,0
23	1099	1380	786,0	855,0	1654	397,0	523,0	197,0	212,0	385,0	438,0	783,0
24	1249	1284	746,0	796,0	1619	394,0	472,0	193,0	223,0	378,0	436,0	765,0
25	1627	1208	701,0	737,0	1540	370,0	416,0	192,0	231,0	370,0	434,0	744,0
26	1931	1151	646,0	678,0	1442	351,0	371,0	194,0	231,0	376,0	441,0	695,0
27	2036	1107	620,0	647,0	1378	338,0	341,0	203,0	224,0	374,0	461,0	854,0
28	2037	1050	609,0	655,0	1321	325,0	325,0	211,0	213,0	359,0	545,0	1280
29	2006		600,0	691,0	1252	324,0	298,0	222,0	202,0	352,0	977,0	1613
30	1993		624,0	706,0	1185	322,0	276,0	222,0	195,0	339,0	1503	1812
31	2062		627,0		1119		265,0	216,0		323,0		1854
Date	22	28	29	3	1	30	15	24	16	2	4	26
Min	1048	1016	596,0	565,0	701,0	316,0	260,0	191,0	161,0	195,0	278,0	686,0
Aver	1792	1811	788,0	791,0	1143	562,0	334,0	238,0	189,0	471,0	663,0	1398
Max	2217	2148	1107	1192	1663	1084	527,0	303,0	235,0	1071	1660	2072
Date	2	2	18	17	23	1	23	6	25	13	30	7

2021	Min	Aver	Max
Date	16.9.	161,0	844
			2217
			2.1. Date



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Slavonski Brod

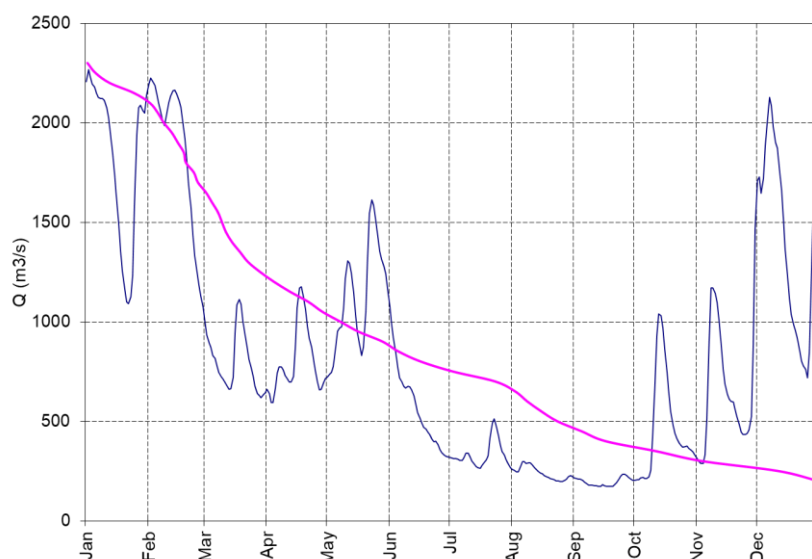
**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2206	2196	1000,0	661,0	722,0	1076	319,0	259,0	217,0	202,0	313,0	1710
2	2268	2227	933,0	640,0	737,0	984,0	316,0	255,0	213,0	206,0	296,0	1727
3	2229	2211	895,0	595,0	745,0	913,0	312,0	247,0	211,0	206,0	287,0	1647
4	2194	2188	870,0	596,0	776,0	839,0	313,0	245,0	209,0	216,0	289,0	1721
5	2180	2147	832,0	668,0	874,0	773,0	311,0	268,0	204,0	219,0	333,0	1886
6	2151	2101	816,0	743,0	952,0	718,0	304,0	296,0	193,0	213,0	512,0	1996
7	2127	2051	779,0	773,0	966,0	697,0	302,0	297,0	187,0	212,0	915,0	2129
8	2122	2008	745,0	774,0	976,0	676,0	320,0	289,0	180,0	222,0	1172	2086
9	2122	1986	725,0	757,0	1065	666,0	339,0	290,0	178,0	254,0	1170	1984
10	2113	2053	713,0	730,0	1218	675,0	339,0	291,0	179,0	423,0	1143	1900
11	2076	2101	698,0	713,0	1307	672,0	323,0	282,0	177,0	695,0	1097	1875
12	2027	2134	677,0	698,0	1295	658,0	301,0	268,0	175,0	929,0	1012	1780
13	1949	2163	660,0	697,0	1246	627,0	285,0	257,0	173,0	1039	877,0	1665
14	1845	2166	665,0	725,0	1143	586,0	274,0	249,0	173,0	1030	763,0	1523
15	1746	2146	722,0	868,0	1036	544,0	268,0	240,0	181,0	969,0	687,0	1360
16	1631	2113	944,0	1069	947,0	515,0	264,0	237,0	177,0	865,0	638,0	1228
17	1492	2081	1085	1171	879,0	491,0	279,0	229,0	173,0	747,0	613,0	1118
18	1359	2010	1114	1177	831,0	469,0	291,0	223,0	174,0	637,0	600,0	1036
19	1254	1917	1090	1133	872,0	461,0	306,0	220,0	173,0	547,0	597,0	985,0
20	1163	1806	1004	1060	1049	447,0	329,0	213,0	173,0	479,0	557,0	954,0
21	1102	1685	927,0	980,0	1326	434,0	416,0	209,0	182,0	439,0	522,0	918,0
22	1093	1572	873,0	920,0	1546	409,0	492,0	205,0	192,0	415,0	483,0	856,0
23	1125	1441	812,0	872,0	1614	398,0	514,0	201,0	210,0	392,0	446,0	803,0
24	1231	1335	768,0	816,0	1587	400,0	482,0	199,0	224,0	380,0	435,0	778,0
25	1587	1250	728,0	758,0	1521	381,0	430,0	196,0	233,0	370,0	434,0	762,0
26	1942	1185	676,0	694,0	1427	357,0	385,0	197,0	235,0	374,0	440,0	718,0
27	2077	1132	639,0	657,0	1354	343,0	350,0	204,0	229,0	375,0	457,0	843,0
28	2088	1075	630,0	660,0	1317	330,0	331,0	211,0	218,0	364,0	524,0	1271
29	2061		620,0	694,0	1280	326,0	307,0	221,0	210,0	354,0	883,0	1625
30	2050		633,0	716,0	1243	323,0	287,0	227,0	202,0	347,0	1463	1848
31	2139		642,0		1167		268,0	223,0		330,0		1908
Date	22	28	29	4	1	30	16	24	17	1	3	26
Min	1078	1046	614,0	582,0	714,0	316,0	255,0	193,0	168,0	198,0	281,0	705,0
Aver	1831	1874	804,0	800,0	1130	573,0	334,0	240,0	195,0	466,0	665,0	1440
Max	2285	2225	1124	1193	1623	1118	520,0	301,0	236,0	1052	1644	2146
Date	2	2	18	17	23	1	23	6	25	13	30	7

2021	Min	Aver	Max
Date	17.09.2022	168,0	2285 02.01.2022 Date

**Duration**

Discharge	Duration
m³/s	days
2300	1
2250	5
2200	12
2150	24
2100	32
2050	36
2000	39
1950	43
1900	46
1850	49
1800	50
1750	54
1700	56
1650	60
1600	63
1550	66
1500	68
1450	70
1400	73
1350	77
1300	81
1250	87
1200	94
1150	102
1100	111
1050	118
1000	127
950	136
900	148
850	156
800	167
750	183
700	204
650	214
600	220
550	227
500	235
450	247
400	259
350	284
300	307
250	345
200	365



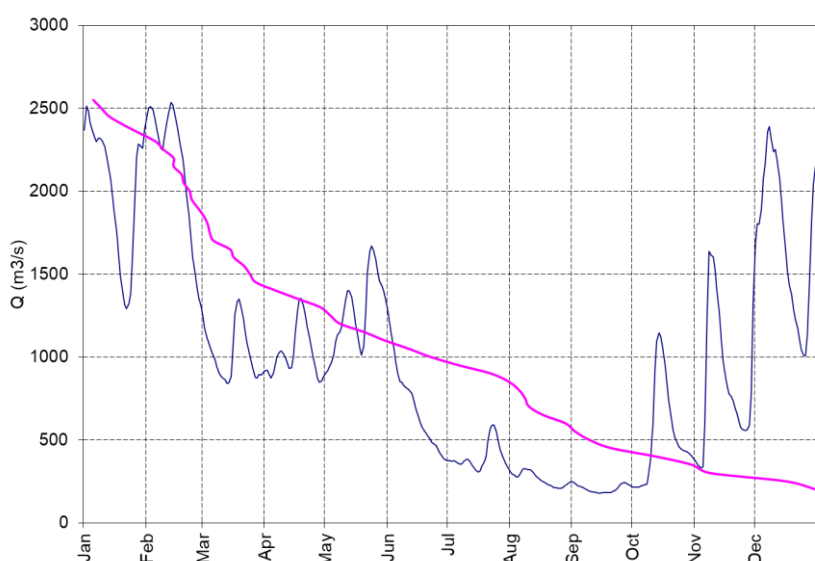
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Županja

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2370	2448	1246	916,0	900,0	1276	376,0	308,0	249,0	215,0	374,0	1685
2	2515	2502	1167	922,0	916,0	1201	374,0	295,0	240,0	215,0	358,0	1805
3	2486	2511	1114	894,0	944,0	1127	370,0	286,0	231,0	215,0	341,0	1800
4	2410	2493	1082	872,0	963,0	1051	374,0	276,0	224,0	215,0	331,0	1894
5	2361	2446	1049	903,0	1012	971,0	368,0	277,0	220,0	221,0	339,0	2073
6	2329	2384	1009	955,0	1087	905,0	362,0	298,0	214,0	227,0	604,0	2163
7	2300	2311	985,0	1004	1132	851,0	354,0	319,0	207,0	229,0	1283	2357
8	2323	2260	941,0	1031	1150	847,0	356,0	327,0	200,0	235,0	1639	2390
9	2317	2247	901,0	1036	1180	829,0	372,0	324,0	194,0	307,0	1617	2317
10	2304	2348	885,0	1023	1257	816,0	384,0	322,0	191,0	387,0	1605	2236
11	2271	2413	875,0	998,0	1348	809,0	383,0	320,0	187,0	603,0	1524	2251
12	2216	2471	861,0	964,0	1400	797,0	370,0	310,0	185,0	905,0	1399	2184
13	2153	2536	841,0	931,0	1396	778,0	346,0	296,0	182,0	1097	1266	2081
14	2069	2522	843,0	934,0	1362	740,0	330,0	282,0	180,0	1146	1116	1951
15	1970	2471	885,0	998,0	1291	693,0	317,0	270,0	180,0	1122	983,0	1804
16	1868	2396	1064	1137	1209	649,0	305,0	260,0	183,0	1055	889,0	1650
17	1753	2331	1254	1276	1127	612,0	313,0	250,0	182,0	955,0	825,0	1519
18	1619	2266	1336	1350	1058	581,0	343,0	243,0	183,0	843,0	778,0	1439
19	1488	2189	1349	1353	1011	558,0	369,0	237,0	181,0	735,0	762,0	1374
20	1391	2082	1308	1308	1066	543,0	399,0	231,0	182,0	640,0	737,0	1293
21	1319	1969	1238	1251	1258	525,0	500,0	225,0	188,0	565,0	695,0	1231
22	1292	1852	1159	1183	1515	507,0	571,0	219,0	194,0	517,0	650,0	1175
23	1321	1724	1089	1118	1639	486,0	591,0	213,0	203,0	483,0	604,0	1106
24	1380	1602	1024	1057	1669	477,0	588,0	211,0	217,0	459,0	573,0	1044
25	1600	1505	975,0	996,0	1644	467,0	548,0	208,0	232,0	449,0	559,0	1007
26	1946	1428	927,0	932,0	1585	444,0	495,0	207,0	240,0	438,0	558,0	1009
27	2210	1359	878,0	875,0	1513	422,0	445,0	211,0	243,0	434,0	561,0	1129
28	2286	1306	875,0	848,0	1461	402,0	406,0	222,0	238,0	429,0	591,0	1490
29	2272	1272	894,0	856,0	1431	386,0	379,0	231,0	230,0	418,0	774,0	1804
30	2259	1259	890,0	879,0	1397	380,0	353,0	242,0	222,0	407,0	1316	2039
31	2367	906,0		1350		327,0	249,0		392,0		2165	
Date	22	28	13	28	1	30	16	26	17	1	4	25
Mn	1285	1282	829,0	844,0	895,0	379,0	300,0	205,0	177,0	213,0	330,0	996,0
Aver	2025	2156	1027	1027	1267	704,0	399,0	264,0	207,0	534,0	855,0	1725
Max	2527	2543	1354	1366	1670	1315	594,0	327,0	252,0	1147	1654	2406
Date	2	13	19	19	24	1	23	7	1	14	8	8
2021	Date	Min	17.9,	Aver	1010	Max	2543	13.2.	Date			

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
2550	5
2500	9
2450	13
2400	20
2350	28
2300	36
2250	40
2200	45
2150	45
2100	49
2050	50
2000	53
1950	54
1900	57
1850	60
1800	62
1750	63
1700	65
1650	73
1600	75
1550	80
1500	83
1450	86
1400	96
1350	107
1300	118
1250	123
1200	128
1150	140
1100	150
1050	162
1000	173
950	187
900	203
850	212
800	217
750	220
700	222
650	229
600	240
550	245
500	252
450	263
400	285
350	303
300	312
250	350
200	365



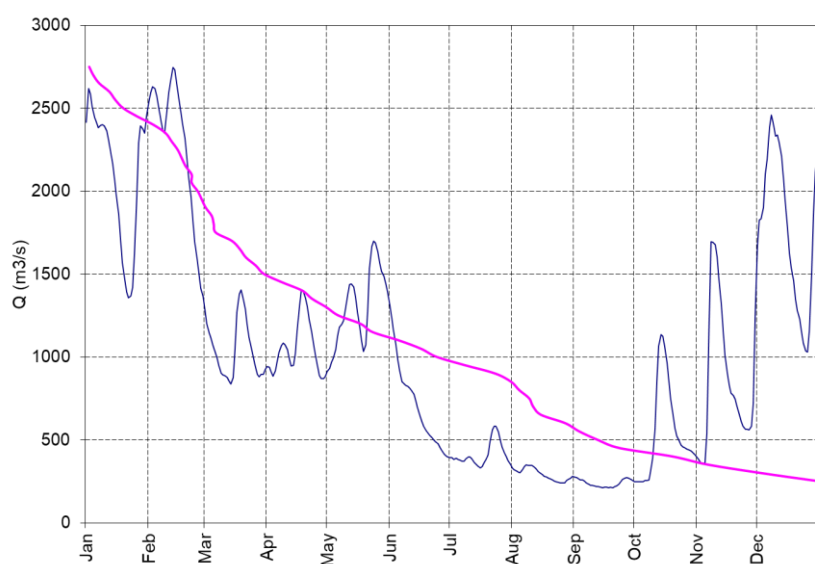
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Gunja

**Discharge**    **Duration**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2416	2541	1286	942,0	913,0	1309	393,0	333,0	278,0	247,0	394,0	1674
2	2619	2594	1200	940,0	932,0	1236	392,0	322,0	273,0	247,0	380,0	1827
3	2588	2630	1147	911,0	969,0	1156	384,0	313,0	265,0	247,0	362,0	1833
4	2506	2619	1114	885,0	995,0	1074	390,0	305,0	259,0	246,0	354,0	1903
5	2446	2577	1074	917,0	1045	987,0	384,0	301,0	257,0	248,0	363,0	2102
6	2415	2510	1030	976,0	1124	920,0	379,0	321,0	250,0	255,0	539,0	2191
7	2383	2428	999,0	1030	1179	853,0	373,0	339,0	241,0	255,0	1238	2386
8	2396	2367	949,0	1069	1199	839,0	370,0	348,0	232,0	258,0	1696	2459
9	2401	2349	902,0	1083	1220	830,0	385,0	346,0	226,0	322,0	1691	2413
10	2394	2490	893,0	1074	1286	824,0	396,0	345,0	225,0	391,0	1679	2333
11	2365	2594	888,0	1043	1374	812,0	397,0	345,0	223,0	568,0	1603	2341
12	2310	2664	877,0	991,0	1437	798,0	385,0	336,0	219,0	847,0	1466	2293
13	2247	2747	855,0	946,0	1442	774,0	366,0	323,0	217,0	1066	1318	2211
14	2166	2731	838,0	950,0	1424	734,0	354,0	310,0	214,0	1136	1161	2086
15	2074	2653	876,0	1020	1362	692,0	343,0	298,0	213,0	1123	1010	1940
16	1972	2552	1083	1157	1273	646,0	333,0	291,0	215,0	1063	903,0	1771
17	1859	2476	1269	1307	1179	612,0	337,0	282,0	215,0	965,0	835,0	1626
18	1711	2402	1379	1403	1096	581,0	359,0	276,0	213,0	850,0	783,0	1539
19	1570	2316	1404	1401	1033	558,0	385,0	269,0	214,0	742,0	767,0	1458
20	1466	2203	1360	1354	1075	544,0	410,0	266,0	212,0	648,0	745,0	1350
21	1393	2081	1293	1302	1269	527,0	488,0	260,0	217,0	572,0	701,0	1282
22	1359	1965	1198	1227	1536	513,0	559,0	253,0	222,0	526,0	653,0	1229
23	1370	1826	1120	1154	1666	499,0	584,0	246,0	234,0	494,0	613,0	1155
24	1419	1696	1055	1084	1700	489,0	584,0	245,0	249,0	470,0	582,0	1085
25	1620	1593	1004	1019	1690	476,0	550,0	239,0	263,0	459,0	566,0	1039
26	1968	1507	953,0	944,0	1635	455,0	501,0	239,0	271,0	450,0	563,0	1031
27	2294	1416	897,0	888,0	1570	436,0	457,0	241,0	274,0	445,0	559,0	1153
28	2395	1364	882,0	870,0	1517	416,0	422,0	254,0	269,0	442,0	581,0	1507
29	2377		894,0	870,0	1488	403,0	400,0	261,0	261,0	435,0	719,0	1860
30	2350		897,0	885,0	1446	397,0	376,0	271,0	256,0	424,0	1227	2115
31	2451		924,0		1395		353,0	280,0		411,0		2260
Date	22	28	14	28	1	30	16	27	18	1	4	26
Min	1356	1335	825,0	863,0	904,0	392,0	322,0	230,0	207,0	239,0	345,0	1010
Aver	2106	2282	1049	1055	1305	713,0	413,0	292,0	239,0	544,0	868,0	1789
Max	2638	2759	1414	1424	1707	1352	589,0	351,0	284,0	1141	1728	2469
Date	2	13	19	19	24	1	23	8	1	14	8	8

2021	Min	Aver	Max
Date	18.9.	207,0	1048

Discharge	Duration
m3/s	days
2750	2
2700	4
2650	7
2600	12
2550	15
2500	19
2450	26
2400	34
2350	40
2300	43
2250	46
2200	48
2150	50
2100	53
2050	53
2000	56
1950	58
1900	60
1850	63
1800	64
1750	65
1700	73
1650	77
1600	80
1550	85
1500	89
1450	98
1400	108
1350	113
1300	120
1250	126
1200	137
1150	143
1100	156
1050	167
1000	175
950	189
900	204
850	212
800	216
750	221
700	223
650	227
600	239
550	246
500	255
450	266
400	292
350	310
300	336
250	365



**River:** Sutla  
**Hydrometric Station:** Zelenjak

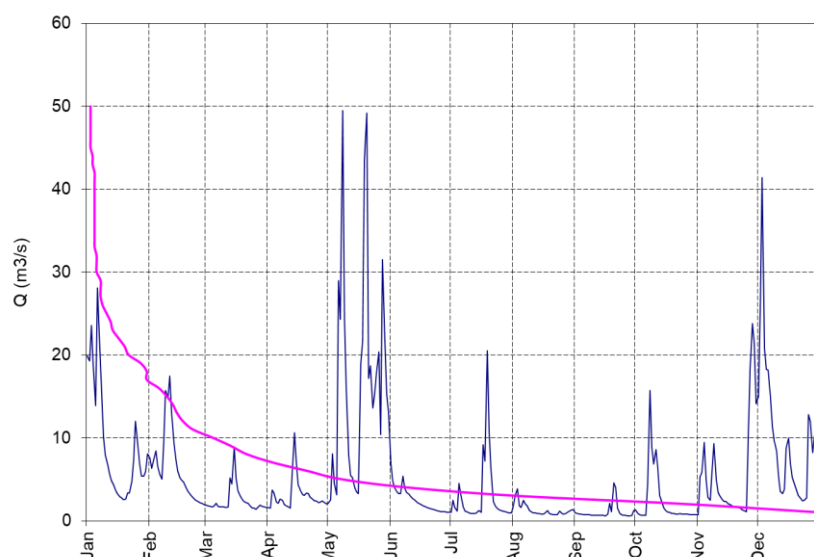
**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19,90	7,540	1,880	1,610	2,130	6,910	1,040	1,760	0,937	1,350	0,724	15,00
2	19,30	6,330	1,800	1,560	2,590	4,840	2,460	2,960	0,903	0,867	5,330	25,50
3	23,60	7,320	1,750	3,720	8,050	4,050	1,590	3,880	0,841	0,742	5,840	41,40
4	18,70	8,460	1,700	3,390	4,500	3,530	1,150	1,820	0,796	0,684	9,490	20,80
5	13,90	6,590	1,720	2,240	3,170	3,290	4,540	1,630	0,769	0,678	5,100	18,30
6	28,10	5,650	2,120	2,090	29,00	3,290	3,160	2,480	0,738	0,671	2,830	18,20
7	22,50	5,020	1,760	2,600	24,30	5,370	1,650	2,060	0,721	4,290	2,510	14,80
8	15,40	9,430	1,690	2,450	49,50	3,960	1,170	1,850	0,704	15,70	6,020	11,40
9	10,10	15,70	1,680	2,000	24,20	3,460	1,080	1,280	0,681	8,900	9,330	9,710
10	7,960	14,80	1,660	1,810	15,70	3,180	0,932	1,070	0,683	6,880	4,960	8,440
11	6,750	17,50	1,610	1,650	7,930	2,920	0,877	0,979	0,683	8,570	3,450	5,590
12	5,690	13,10	1,650	1,570	5,500	2,680	0,899	0,962	0,651	6,300	2,980	3,580
13	4,890	9,390	5,200	5,550	5,230	2,470	0,899	0,880	0,634	3,040	2,580	3,310
14	4,330	7,480	4,470	10,60	3,980	2,290	1,040	0,867	0,629	2,190	2,350	3,790
15	3,690	6,040	8,860	7,170	3,520	2,140	1,240	0,806	0,629	1,530	2,310	8,810
16	3,250	5,180	5,140	4,400	3,290	1,970	0,995	0,793	0,610	1,230	2,080	10,00
17	2,930	4,850	3,640	3,630	19,00	1,840	9,200	0,964	0,837	1,060	1,960	6,890
18	2,740	4,630	3,000	3,200	21,60	1,770	7,220	1,240	2,100	1,000	1,810	5,250
19	2,530	4,020	2,600	3,100	43,50	1,610	20,50	0,907	1,100	0,917	1,700	4,340
20	2,600	3,560	2,360	3,340	49,20	1,560	10,80	0,818	4,600	0,890	1,720	3,730
21	3,330	3,300	2,180	3,280	17,20	1,460	6,240	0,763	4,010	0,844	1,590	3,070
22	3,390	2,930	2,150	2,820	18,70	1,370	2,320	0,739	1,540	0,818	1,500	2,680
23	4,730	2,710	1,820	2,610	13,60	1,320	1,840	0,753	0,895	0,911	1,310	2,440
24	7,290	2,460	1,540	2,440	15,30	1,280	1,550	1,190	0,745	0,844	1,220	2,510
25	12,00	2,340	1,500	2,380	17,80	1,180	1,310	0,981	0,675	0,793	1,120	2,760
26	9,120	2,200	1,410	2,200	20,40	1,110	1,280	0,790	0,648	0,775	9,940	12,80
27	6,830	2,120	1,660	2,240	10,40	1,090	1,140	0,894	0,618	0,775	18,20	12,00
28	5,400	1,940	1,870	2,410	31,50	1,090	1,080	1,030	0,624	0,744	23,80	8,210
29	5,420		1,780	2,170	21,60	1,060	1,040	1,190	0,632	0,733	21,40	10,30
30	6,010		1,710	2,080	15,30	1,040	0,979	1,310	1,250	0,738	14,10	9,910
31	8,110		1,620		13,00		0,948	1,340		0,741		6,870
Date	19	28	24	11	1	28	10	21	12	4	1	23
Mm	2,370	1,770	1,160	1,360	1,770	0,983	0,821	0,678	0,552	0,613	0,678	2,370
Aver	9,370	6,520	2,440	3,080	16,80	2,500	2,970	1,320	1,060	2,460	5,640	10,10
Max	31,30	19,10	11,20	12,50	72,00	9,750	26,10	5,420	7,260	18,40	38,20	50,30
Date	6	11	15	14	19	1	19	3	20	8	28	2

2021	Min	Aver	Max
Date	12.9.	0,552	5,370

**Duration**

Discharge	Duration
m <sup>3</sup> /s	days
50	2
49	2
48	2
47	2
46	2
45	2
44	3
43	3
42	4
41	4
40	4
39	4
38	4
37	4
36	4
35	4
34	4
33	4
32	5
31	5
30	5
29	7
28	7
27	7
26	8
25	10
24	12
23	13
22	16
21	19
20	21
19	27
18	30
17	30
16	36
15	40
14	43
13	45
12	48
11	53
10	63
9	72
8	80
7	93
6	110
5	127
4	160
3	214
2	299
1	365

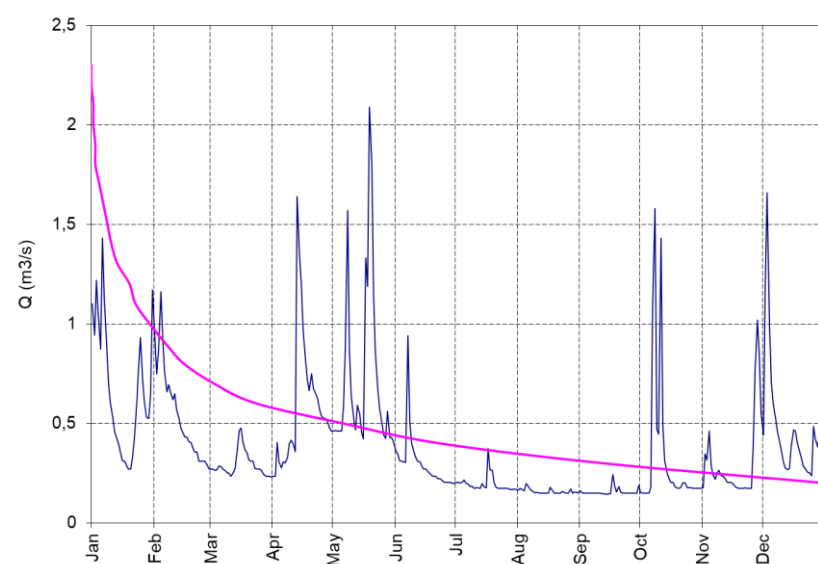


**River:** Bregana  
**Hydrometric Station:** Koretići

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,100	0,929	0,269	0,234	0,462	0,361	0,202	0,165	0,160	0,153	0,175	0,441
2	0,942	0,748	0,269	0,234	0,465	0,347	0,202	0,173	0,149	0,149	0,347	1,200
3	1,220	0,865	0,265	0,404	0,462	0,313	0,201	0,167	0,149	0,149	0,315	1,660
4	1,050	1,160	0,268	0,308	0,460	0,310	0,202	0,160	0,149	0,150	0,462	0,997
5	0,874	0,933	0,285	0,276	0,460	0,308	0,215	0,197	0,149	0,149	0,293	0,711
6	1,430	0,760	0,281	0,308	0,585	0,303	0,200	0,181	0,148	0,180	0,242	0,602
7	1,130	0,659	0,269	0,301	0,880	0,939	0,194	0,166	0,149	0,109	0,218	0,529
8	0,894	0,695	0,265	0,327	1,570	0,514	0,183	0,160	0,148	1,580	0,252	0,462
9	0,704	0,656	0,253	0,398	0,849	0,399	0,184	0,151	0,148	0,469	0,263	0,420
10	0,605	0,620	0,250	0,415	0,635	0,355	0,174	0,152	0,148	0,446	0,238	0,357
11	0,532	0,650	0,234	0,393	0,524	0,328	0,176	0,151	0,148	1,430	0,234	0,308
12	0,462	0,570	0,252	0,359	0,468	0,311	0,176	0,149	0,146	0,494	0,226	0,276
13	0,432	0,526	0,274	1,640	0,593	0,308	0,174	0,150	0,146	0,314	0,203	0,266
14	0,395	0,478	0,350	1,350	0,547	0,284	0,196	0,150	0,142	0,253	0,202	0,274
15	0,353	0,455	0,464	1,200	0,455	0,269	0,181	0,149	0,146	0,224	0,202	0,382
16	0,313	0,432	0,476	0,969	0,422	0,269	0,175	0,148	0,147	0,204	0,194	0,468
17	0,310	0,432	0,408	0,820	1,330	0,257	0,373	0,179	0,242	0,202	0,182	0,462
18	0,289	0,410	0,363	0,720	1,190	0,248	0,266	0,160	0,186	0,182	0,175	0,404
19	0,269	0,404	0,353	0,665	2,090	0,236	0,265	0,149	0,155	0,177	0,174	0,359
20	0,269	0,376	0,317	0,748	1,810	0,234	0,201	0,149	0,181	0,174	0,174	0,325
21	0,333	0,355	0,310	0,677	1,140	0,234	0,180	0,149	0,155	0,178	0,174	0,284
22	0,424	0,355	0,310	0,656	0,852	0,222	0,174	0,149	0,149	0,201	0,175	0,269
23	0,606	0,311	0,274	0,626	0,671	0,222	0,174	0,158	0,149	0,201	0,174	0,254
24	0,784	0,310	0,269	0,573	0,573	0,216	0,174	0,153	0,149	0,180	0,174	0,253
25	0,930	0,310	0,269	0,540	0,515	0,203	0,173	0,149	0,149	0,175	0,174	0,238
26	0,702	0,310	0,268	0,526	0,441	0,204	0,174	0,150	0,149	0,175	0,387	0,485
27	0,599	0,293	0,247	0,526	0,426	0,202	0,174	0,171	0,149	0,174	0,758	0,422
28	0,532	0,269	0,236	0,513	0,561	0,202	0,167	0,149	0,149	0,174	1,020	0,382
29	0,526		0,234	0,476	0,427	0,200	0,168	0,155	0,149	0,174	0,850	0,441
30	0,656		0,234	0,462	0,427	0,198	0,169	0,151	0,188	0,174	0,553	0,413
31	1,170		0,232		0,408		0,167	0,151		0,174		0,368
Date	18	27	31	1	31	29	25	16	6	1	1	13
Min	0,269	0,269	0,202	0,234	0,355	0,174	0,149	0,128	0,128	0,149	0,174	0,234
Aver	0,672	0,545	0,292	0,588	0,732	0,300	0,195	0,158	0,156	0,327	0,307	0,475
Max	1,570	1,220	0,526	2,050	3,380	1,570	0,596	0,269	0,462	2,400	1,300	2,650
Date	6	3	14	13	19	7	17	5	17	7	28	2

2021	Min	Aver	Max
Date	16.8.	0,128	3,380
		0,395	19.5. Date



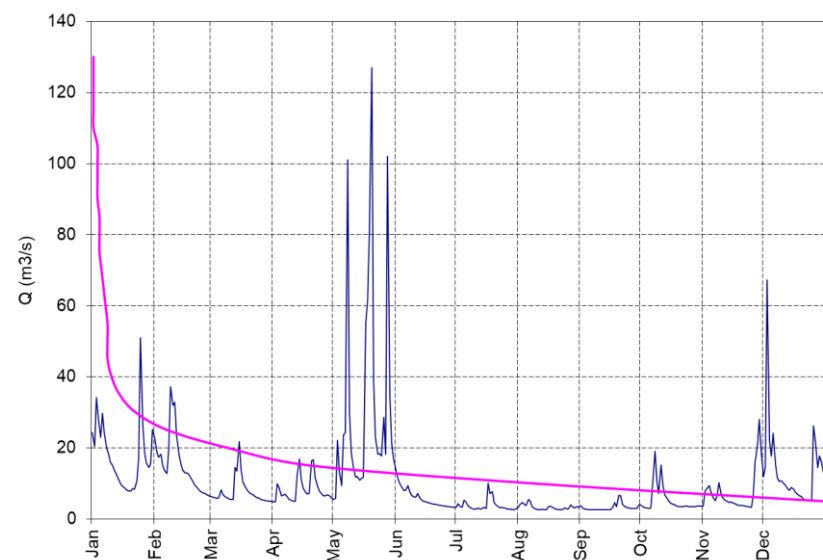
**River:** Krapina  
**Hydrometric Station:** Kupljenovo

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	24,30	22,60	6,300	4,750	5,480	13,80	3,230	3,310	3,720	3,930	3,620	11,90
2	20,40	19,00	6,120	4,710	5,720	11,60	4,180	4,010	3,010	3,340	7,900	14,40
3	34,20	17,40	5,930	9,940	22,10	10,10	3,610	4,540	2,800	3,140	8,510	67,30
4	28,50	18,10	5,860	8,920	13,40	8,850	3,310	4,070	2,800	3,100	9,350	22,10
5	23,00	15,00	5,910	6,440	9,320	8,010	5,330	3,700	2,650	2,940	7,470	17,60
6	29,80	13,60	8,160	6,560	23,70	8,010	4,730	5,510	2,640	3,040	6,080	24,10
7	24,20	12,70	6,760	7,000	24,30	9,440	3,580	4,950	2,640	9,620	5,110	15,30
8	19,80	19,70	6,250	6,080	101,0	7,700	3,190	3,430	2,610	19,00	6,400	11,60
9	18,40	37,20	5,940	5,470	29,50	6,650	2,980	2,900	2,580	10,90	10,20	10,60
10	15,90	32,00	5,590	5,260	18,60	6,050	2,790	2,670	2,590	7,160	6,870	10,70
11	14,90	32,70	5,420	5,000	14,00	6,110	2,680	2,630	2,570	15,10	5,730	9,990
12	13,60	23,50	5,530	4,930	11,70	7,110	2,990	2,630	2,550	9,670	5,220	9,520
13	12,50	18,10	14,40	12,30	11,90	5,780	2,790	2,660	2,590	6,740	4,880	8,450
14	11,10	15,60	13,50	16,90	10,90	5,260	2,880	2,630	2,550	5,750	4,620	8,060
15	9,940	13,70	21,70	11,00	11,40	4,930	3,290	2,560	2,510	4,940	4,690	8,870
16	9,110	12,90	13,90	8,600	11,80	4,840	2,860	3,360	2,490	4,480	4,370	8,420
17	8,620	12,90	10,40	7,480	55,20	4,610	10,10	3,500	3,280	4,130	4,210	7,560
18	8,180	12,50	8,990	6,940	61,50	4,430	7,100	3,290	4,610	3,920	3,920	6,990
19	7,780	11,40	8,140	7,160	81,20	4,250	7,690	2,860	3,400	3,500	3,780	6,550
20	7,830	10,50	7,490	16,30	127,0	4,150	4,530	2,710	6,570	3,470	3,710	6,270
21	8,500	9,510	7,030	16,60	38,70	4,100	3,980	2,640	6,390	3,440	3,770	5,700
22	8,290	8,820	6,770	11,50	22,90	3,920	3,390	2,550	4,090	3,390	3,580	5,360
23	10,60	8,140	6,250	9,190	18,10	3,790	3,100	2,580	3,480	3,530	3,480	5,140
24	16,80	7,630	5,940	7,800	18,30	3,690	3,180	3,070	3,210	3,530	3,450	5,230
25	51,00	7,360	5,710	7,090	17,60	3,630	3,050	2,850	3,120	3,470	3,280	5,170
26	26,40	7,140	5,530	6,540	28,60	3,510	2,880	2,660	2,960	3,460	6,660	26,10
27	18,60	6,840	5,340	6,540	18,10	3,480	2,770	3,920	2,960	3,490	15,80	22,10
28	15,60	6,420	5,140	6,780	102,0	3,460	2,690	3,400	2,960	3,470	20,70	14,50
29	14,50		5,070	6,420	34,30	3,320	2,630	2,990	2,960	3,530	28,00	17,70
30	15,40		4,930	5,900	21,30	3,230	2,540	3,460	3,880	3,530	19,40	16,20
31	25,10		4,880		16,90		2,970	3,180		3,630		12,60

Date	19	28	31	1	1	29	29	11	8	5	25	23
Min	7,510	6,260	4,710	4,710	5,280	3,130	2,480	2,480	2,480	2,800	3,130	5,090
Aver	17,80	15,50	7,580	8,200	31,80	5,930	3,770	3,270	3,240	5,370	7,490	13,60
Max	64,20	40,80	24,60	23,10	170,0	15,10	17,90	6,670	9,750	21,30	33,00	96,40
Date	25	9	15	20	20	1	17	6	20	8	28	3

2021	Min	Aver	Max
Date	29.7.	2,480	10,3

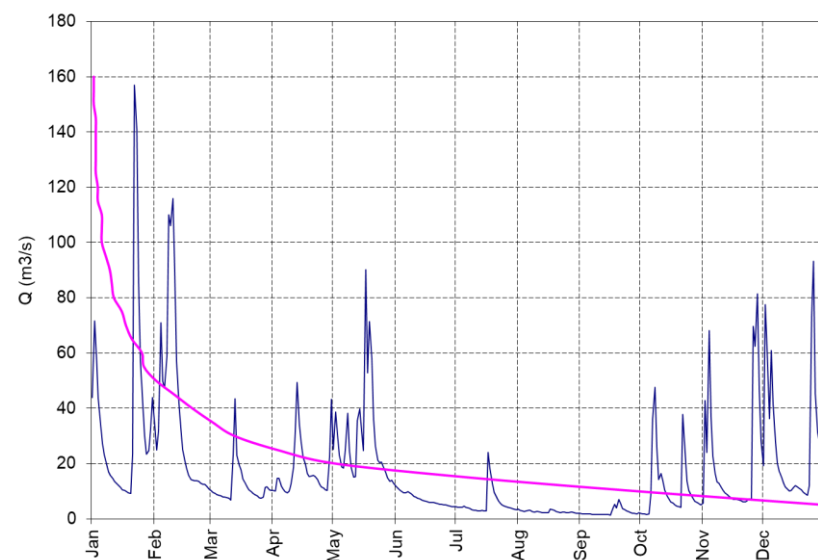


**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Hrvatsko

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44,00	33,20	10,20	10,30	25,20	11,90	4,330	3,480	2,000	1,890	5,600	19,20
2	71,70	24,80	9,620	10,10	38,70	11,10	4,260	3,160	1,810	1,800	42,80	77,50
3	59,20	31,80	9,120	14,70	30,50	10,40	4,170	2,790	1,800	1,730	24,00	61,40
4	43,50	70,90	8,860	14,70	23,10	9,900	4,180	2,550	1,800	1,610	68,10	36,20
5	34,00	49,70	8,600	11,80	18,80	9,460	4,500	2,810	1,800	1,700	37,00	60,90
6	27,20	47,40	8,420	10,80	18,30	9,390	4,170	3,070	1,710	8,510	22,70	41,40
7	23,10	58,90	7,970	9,910	25,10	9,930	4,000	3,000	1,560	36,30	16,20	27,70
8	19,60	110,0	7,850	9,400	38,20	9,310	3,700	2,690	1,580	47,60	13,30	20,00
9	17,10	106,0	7,680	10,00	24,20	8,890	3,400	2,470	1,580	26,10	12,80	17,20
10	15,70	116,0	7,420	12,60	18,40	8,170	3,140	2,550	1,560	14,20	11,40	15,10
11	14,60	89,20	6,750	18,50	15,10	7,810	3,070	2,550	1,570	16,50	10,30	13,10
12	13,60	56,90	23,10	31,80	15,20	7,480	2,870	2,510	1,560	13,80	9,440	11,70
13	12,90	41,80	43,40	49,40	35,50	7,190	2,810	2,310	1,560	10,40	8,660	10,70
14	12,10	32,90	23,00	33,60	39,80	6,870	3,010	2,300	1,550	8,390	8,040	10,00
15	11,30	25,20	19,50	27,40	31,90	6,580	2,810	2,300	1,500	7,170	7,600	10,30
16	10,60	20,80	17,60	22,30	24,60	6,460	2,920	2,300	1,440	6,230	7,060	11,40
17	10,20	17,90	14,50	19,60	90,10	6,240	24,00	3,500	3,730	5,650	7,070	12,00
18	9,800	15,80	12,80	16,50	52,90	6,020	18,20	3,370	5,340	5,100	7,030	11,50
19	9,310	14,30	11,60	15,20	71,30	5,930	12,80	3,010	3,860	4,670	6,780	10,90
20	9,300	13,90	10,50	15,60	58,00	5,870	9,610	2,630	7,110	4,320	6,490	10,50
21	23,40	13,80	9,770	15,70	35,90	5,630	8,270	2,440	5,380	4,190	6,240	9,570
22	157,0	13,70	9,280	15,40	26,20	5,580	6,470	2,310	3,780	37,70	6,030	8,890
23	141,0	13,50	8,730	14,20	21,30	5,330	5,640	2,470	3,260	24,00	6,590	8,520
24	85,20	12,80	8,240	12,70	20,40	5,260	5,130	2,390	2,950	13,70	7,190	12,10
25	57,00	12,50	7,750	11,60	20,60	5,030	4,690	2,300	2,540	10,30	7,090	73,40
26	41,20	12,40	7,520	11,10	18,40	4,940	4,320	2,130	2,260	8,590	69,60	93,20
27	30,00	11,90	7,860	10,50	16,80	4,740	4,100	2,480	2,050	7,410	62,50	45,30
28	23,40	10,70	11,30	10,30	14,80	4,680	3,850	2,400	2,030	6,360	81,40	31,20
29	24,70		11,50	22,80	13,50	4,450	3,630	2,250	1,800	5,870	46,80	27,50
30	32,70		10,50	43,30	13,90	4,450	3,570	2,050	2,150	5,490	28,10	21,90
31	43,80		10,30		12,80		3,340	2,060		5,070		17,60
Date	19	28	11	8	31	28	12	26	14	3	1	24
Mn	9,210	10,30	6,550	9,210	12,50	4,450	2,810	1,800	1,320	1,560	4,740	8,180
Aver	36,40	38,50	12,00	17,70	29,30	7,170	5,640	2,600	2,490	11,40	21,80	27,00
Max	219,0	149,0	75,90	59,80	157,0	12,50	51,90	4,450	8,860	62,80	113,0	136,0
Date	22	10	12	30	17	1	17	17	20	7	28	26

2021	Min	Aver	Max
Date	14.9.	1,320	17,6
			219,0
			22.1. Date

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
160	1
155	1
150	1
145	2
140	2
135	2
130	2
125	2
120	3
115	3
110	5
105	5
100	5
95	7
90	9
85	10
80	11
75	15
70	17
65	20
60	25
55	26
50	32
45	41
40	50
35	60
30	71
25	92
20	121
15	187
10	271
5	365

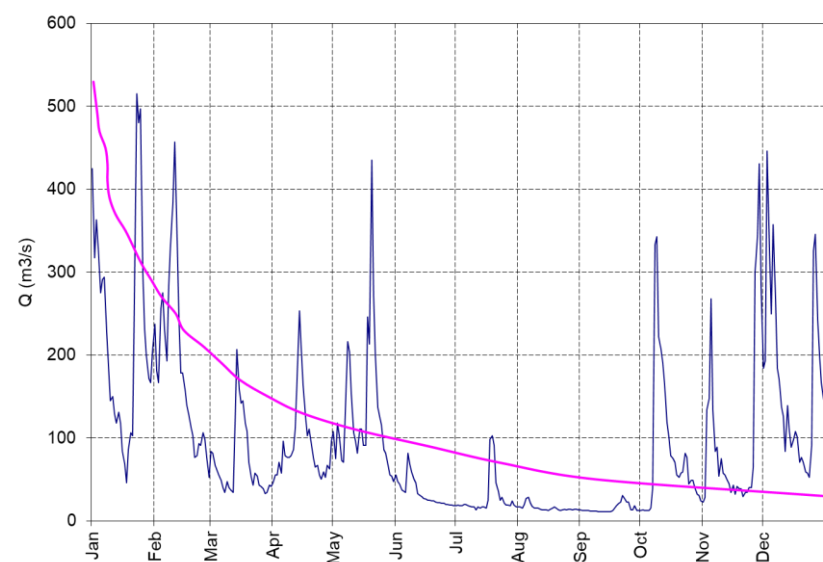
**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Brodarci

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	425,0	237,0	83,80	45,70	108,0	55,60	18,20	16,50	13,50	12,70	22,90	184,0
2	317,0	181,0	81,40	55,60	74,70	47,30	19,10	16,50	12,70	13,50	28,30	193,0
3	363,0	167,0	66,70	55,60	118,0	44,20	18,20	15,70	12,70	12,70	134,0	446,0
4	330,0	256,0	61,00	70,60	103,0	37,10	18,20	20,00	12,10	12,10	148,0	326,0
5	275,0	275,0	55,60	57,30	72,70	35,70	20,00	27,20	12,10	12,10	268,0	250,0
6	291,0	231,0	48,90	95,80	70,60	34,40	20,00	28,30	11,40	15,70	134,0	357,0
7	294,0	193,0	39,80	79,00	131,0	81,40	18,20	21,90	11,40	38,40	83,80	268,0
8	228,0	284,0	34,40	76,80	216,0	68,60	17,40	17,40	11,40	333,0	88,50	184,0
9	187,0	333,0	47,30	76,80	204,0	59,10	16,50	15,70	11,40	343,0	53,90	170,0
10	145,0	384,0	39,80	79,00	153,0	50,50	16,50	15,00	10,80	222,0	74,70	137,0
11	150,0	457,0	37,10	86,10	106,0	45,70	13,50	15,00	10,80	207,0	57,30	126,0
12	129,0	370,0	34,40	113,0	95,80	33,10	16,50	14,20	10,80	190,0	55,60	83,80
13	118,0	243,0	116,0	172,0	81,40	30,70	15,70	13,50	10,80	164,0	48,90	139,0
14	131,0	178,0	207,0	253,0	111,0	29,50	16,50	13,50	10,80	118,0	44,20	108,0
15	118,0	178,0	159,0	207,0	111,0	27,20	16,50	13,50	10,80	101,0	34,40	88,50
16	83,80	159,0	142,0	164,0	90,90	26,10	15,70	12,70	10,80	79,00	42,70	98,30
17	68,60	139,0	145,0	126,0	90,90	25,00	25,00	14,20	12,10	74,70	31,90	108,0
18	45,70	129,0	118,0	103,0	246,0	25,00	98,30	15,00	15,00	70,60	41,30	101,0
19	86,10	113,0	108,0	111,0	213,0	24,00	103,0	16,50	18,20	55,60	38,40	70,60
20	106,0	103,0	70,60	90,90	435,0	24,00	90,90	15,00	21,00	52,20	38,40	76,80
21	103,0	76,80	52,20	76,80	271,0	22,90	45,70	13,50	22,90	57,30	29,50	70,60
22	268,0	79,00	42,70	64,70	198,0	21,90	35,70	12,70	30,70	59,10	34,40	59,10
23	515,0	93,40	57,30	66,70	137,0	21,90	25,00	13,50	26,10	81,40	34,40	57,30
24	480,0	90,90	53,90	55,60	126,0	21,00	28,30	14,20	22,90	76,80	39,80	52,20
25	497,0	106,0	42,70	50,50	116,0	21,00	21,00	13,50	22,90	44,20	39,80	90,90
26	300,0	98,30	41,30	59,10	86,10	20,00	19,10	14,20	13,50	48,90	64,70	326,0
27	231,0	76,80	38,40	52,20	81,40	20,00	19,10	14,20	13,50	48,90	300,0	346,0
28	198,0	52,20	33,10	66,70	70,60	19,10	18,20	13,50	18,20	39,80	343,0	243,0
29	172,0	34,40	62,80	55,60	19,10	24,00	14,20	12,10	31,90	431,0	201,0	
30	167,0	42,70	95,80	53,90	18,20	19,10	14,20	12,70	30,70	284,0	167,0	
31	204,0	41,30		47,30		16,50	13,50		24,00		145,0	

Date	19	28	12	1	31	30	11	16	15	5	1	23
Min	41,30	37,10	28,30	33,10	42,70	18,20	12,10	12,10	9,550	11,40	21,90	38,40
Aver	227,0	189,0	70,20	92,30	131,0	33,60	27,90	15,80	14,90	86,10	102,0	170,0
Max	515,0	484,0	268,0	313,0	484,0	145,0	150,0	70,60	74,70	394,0	508,0	519,0
Date	23	11	14	14	20	7	18	6	22	8	29	3

2021	Min	Aver	Max
Date	15.9.	9,550	96,3

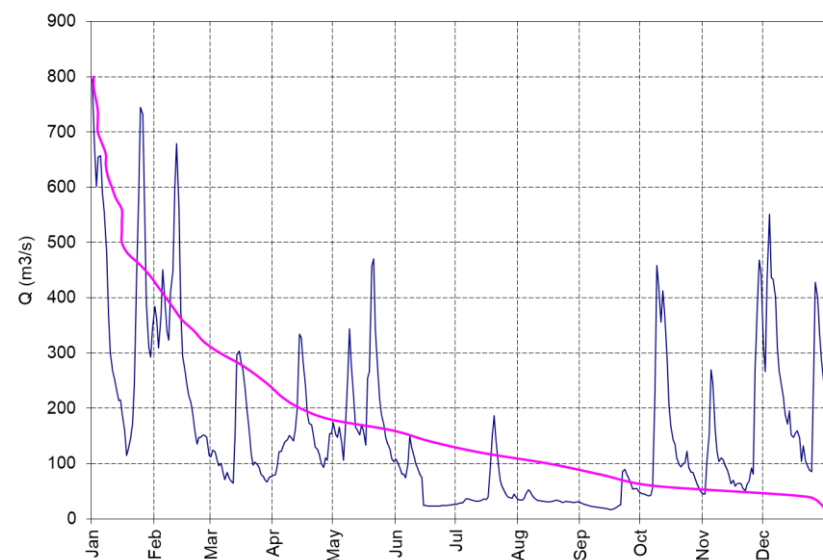


**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Jamnička Kiselica

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	796,0	384,0	112,0	78,70	174,0	108,0	26,00	35,00	29,10	46,60	44,80	313,0
2	669,0	360,0	124,0	80,20	153,0	102,0	27,40	34,30	27,60	45,40	45,20	266,0
3	601,0	309,0	121,0	95,10	147,0	94,00	28,20	34,30	26,10	44,60	103,0	433,0
4	655,0	365,0	107,0	121,0	166,0	81,00	28,80	36,80	25,00	43,20	153,0	551,0
5	657,0	451,0	95,70	122,0	138,0	81,20	32,10	45,50	24,20	42,10	270,0	437,0
6	590,0	405,0	101,0	132,0	106,0	74,10	36,50	52,80	22,80	42,70	245,0	433,0
7	555,0	339,0	84,20	140,0	162,0	99,50	36,40	49,50	22,00	55,70	160,0	401,0
8	480,0	323,0	70,60	143,0	254,0	150,0	34,90	42,70	21,50	233,0	121,0	310,0
9	372,0	411,0	84,20	151,0	344,0	130,0	34,10	37,10	21,10	459,0	104,0	268,0
10	300,0	449,0	73,90	148,0	278,0	114,0	33,40	34,70	20,50	423,0	110,0	240,0
11	266,0	595,0	68,40	141,0	218,0	99,10	32,30	33,20	19,70	356,0	107,0	221,0
12	253,0	679,0	64,00	162,0	166,0	92,20	31,60	32,50	19,30	413,0	97,10	189,0
13	236,0	563,0	150,0	197,0	161,0	79,60	33,20	31,90	19,10	371,0	88,50	171,0
14	214,0	378,0	297,0	334,0	152,0	75,50	33,90	31,30	18,50	293,0	77,10	195,0
15	215,0	295,0	303,0	327,0	170,0	24,40	36,10	30,90	17,60	210,0	63,00	152,0
16	188,0	267,0	284,0	284,0	159,0	23,60	35,50	31,00	17,00	169,0	69,90	148,0
17	158,0	244,0	270,0	240,0	133,0	23,10	39,10	30,70	17,10	143,0	58,90	155,0
18	115,0	224,0	233,0	190,0	254,0	23,00	83,30	32,20	18,60	135,0	63,90	160,0
19	127,0	210,0	196,0	173,0	268,0	22,70	151,0	33,00	20,50	110,0	64,40	146,0
20	147,0	189,0	166,0	170,0	457,0	23,00	187,0	33,90	23,70	98,80	63,60	104,0
21	174,0	162,0	117,0	152,0	471,0	23,30	143,0	32,80	25,60	94,30	54,90	132,0
22	247,0	135,0	97,20	130,0	339,0	23,40	98,60	31,40	84,90	98,50	51,10	104,0
23	454,0	148,0	103,0	126,0	267,0	23,20	70,20	30,10	89,20	103,0	63,60	96,70
24	575,0	147,0	98,00	116,0	217,0	23,80	58,70	30,80	80,40	122,0	67,30	88,70
25	744,0	152,0	93,20	101,0	189,0	23,70	50,00	31,40	74,40	92,80	91,80	85,60
26	731,0	151,0	80,90	92,90	170,0	23,80	43,30	30,80	63,90	83,70	81,00	246,0
27	559,0	147,0	77,00	110,0	147,0	24,20	39,80	30,50	54,10	83,70	269,0	428,0
28	386,0	115,0	69,60	106,0	136,0	24,90	38,50	30,00	55,10	74,20	391,0	400,0
29	310,0	67,10	154,0	127,0	25,50	37,10	29,80	54,20	62,60	468,0	337,0	
30	293,0	75,20	154,0	109,0	26,00	44,90	30,60	48,70	56,20	444,0	289,0	
31	344,0	76,40		104,0		38,10	30,60		49,30		247,0	
Date	19	28	12	1	31	17	1	29	16	4	1	25
Min	105,0	93,50	60,60	69,20	99,30	22,30	25,30	29,20	16,40	41,20	44,40	77,00
Aver	400,0	307,0	128,0	156,0	204,0	58,70	53,00	34,30	35,40	150,0	136,0	250,0
Max	812,0	690,0	315,0	353,0	534,0	159,0	197,0	57,60	93,50	478,0	494,0	574,0
Date	1	12	15	14	20	8	20	6	22	9	29	4

2021	Min	Aver	Max		
Date	16.9.	16.40	159	812,0	1.1. Date

**Duration**

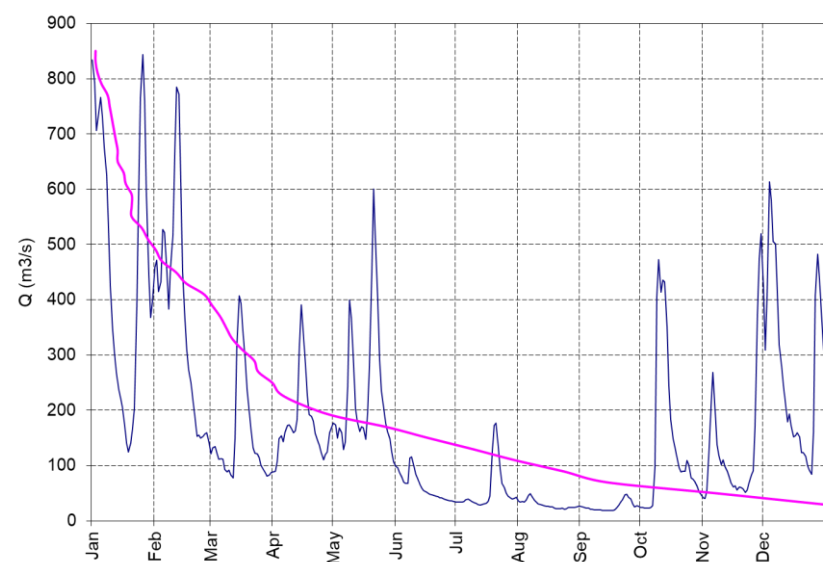
Discharge	Duration
m³/s	days
800	1
780	1
760	2
740	3
720	3
700	3
680	5
660	7
640	7
620	8
600	10
580	12
560	15
540	15
520	15
500	15
480	18
460	24
440	29
420	33
400	37
380	41
360	45
340	51
320	56
300	64
280	74
260	82
240	89
220	95
200	104
180	119
160	150
140	169
120	194
100	228
80	254
60	280
40	357
20	365

**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Farkašić

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	834,0	458,0	121,0	88,70	177,0	98,00	34,30	36,50	26,80	23,90	42,10	424,0
2	793,0	472,0	132,0	90,00	174,0	96,60	33,50	34,20	25,60	23,80	40,40	309,0
3	706,0	415,0	134,0	107,0	150,0	87,80	33,70	34,50	24,60	23,00	54,70	406,0
4	731,0	432,0	122,0	149,0	168,0	78,70	33,50	34,10	23,20	22,80	134,0	613,0
5	766,0	527,0	111,0	154,0	159,0	70,40	34,50	37,30	22,50	22,90	207,0	580,0
6	730,0	522,0	112,0	143,0	129,0	68,20	38,00	45,80	21,40	23,60	269,0	505,0
7	676,0	450,0	111,0	161,0	143,0	67,50	39,90	49,30	20,60	27,30	196,0	501,0
8	626,0	383,0	93,20	173,0	242,0	114,0	37,40	43,40	20,20	98,40	138,0	413,0
9	529,0	459,0	88,50	174,0	400,0	116,0	34,60	37,30	19,80	405,0	118,0	319,0
10	426,0	517,0	91,40	168,0	368,0	98,10	32,70	33,60	19,70	473,0	102,0	281,0
11	344,0	661,0	82,80	160,0	280,0	84,70	31,50	31,00	19,30	414,0	110,0	246,0
12	302,0	785,0	78,00	163,0	203,0	76,20	29,60	29,20	19,20	436,0	98,50	217,0
13	269,0	772,0	149,0	184,0	179,0	66,00	29,00	28,20	18,70	432,0	89,30	179,0
14	238,0	612,0	317,0	321,0	162,0	58,80	29,80	27,20	18,90	351,0	79,60	193,0
15	223,0	451,0	407,0	391,0	170,0	55,20	30,20	26,20	18,50	244,0	68,60	171,0
16	206,0	362,0	393,0	345,0	168,0	52,20	31,60	25,90	18,40	183,0	60,90	152,0
17	172,0	308,0	344,0	282,0	147,0	50,30	34,60	25,30	18,90	149,0	63,90	154,0
18	141,0	273,0	290,0	227,0	195,0	48,50	44,80	25,00	20,20	133,0	56,20	159,0
19	124,0	249,0	238,0	192,0	280,0	47,40	126,0	23,10	23,30	117,0	61,10	152,0
20	141,0	219,0	204,0	189,0	449,0	45,50	173,0	21,90	28,40	96,20	60,60	123,0
21	168,0	192,0	161,0	180,0	600,0	44,50	177,0	22,10	34,10	88,50	57,70	123,0
22	204,0	153,0	132,0	158,0	509,0	43,50	132,0	22,00	38,30	89,90	51,00	117,0
23	386,0	155,0	122,0	145,0	396,0	41,90	93,90	22,70	47,40	89,30	55,60	100,0
24	588,0	150,0	121,0	137,0	291,0	41,20	68,20	20,80	47,60	109,0	68,80	91,50
25	766,0	153,0	115,0	123,0	235,0	39,60	60,10	21,80	42,20	102,0	83,60	84,70
26	844,0	157,0	101,0	110,0	202,0	38,30	50,00	23,60	38,90	77,30	91,00	160,0
27	761,0	160,0	93,10	120,0	177,0	37,00	44,70	23,90	30,40	75,30	172,0	408,0
28	587,0	141,0	87,60	125,0	162,0	36,30	41,60	24,10	25,70	71,20	374,0	482,0
29	445,0		81,10	160,0	149,0	35,90	39,40	24,20	27,60	61,80	475,0	437,0
30	368,0		82,80	168,0	125,0	35,30	40,50	25,20	26,20	52,80	520,0	379,0
31	397,0		87,70		107,0		42,50	26,60		48,40		306,0
Date	19	28	12	1	31	28	12	24	15	4	1	25
Min	117,0	131,0	75,40	85,20	100,0	34,30	28,60	20,00	17,70	22,20	39,50	80,80
Aver	467,0	378,0	155,0	176,0	235,0	62,50	54,90	29,20	26,20	147,0	133,0	283,0
Max	853,0	808,0	425,0	400,0	615,0	125,0	193,0	51,30	50,40	484,0	530,0	632,0
Date	26	12	15	15	21	8	20	7	24	10	30	4

2021	Min	Aver	Max
Date	15.9.	17,70	853,0
		178	26.1. Date

**Duration**

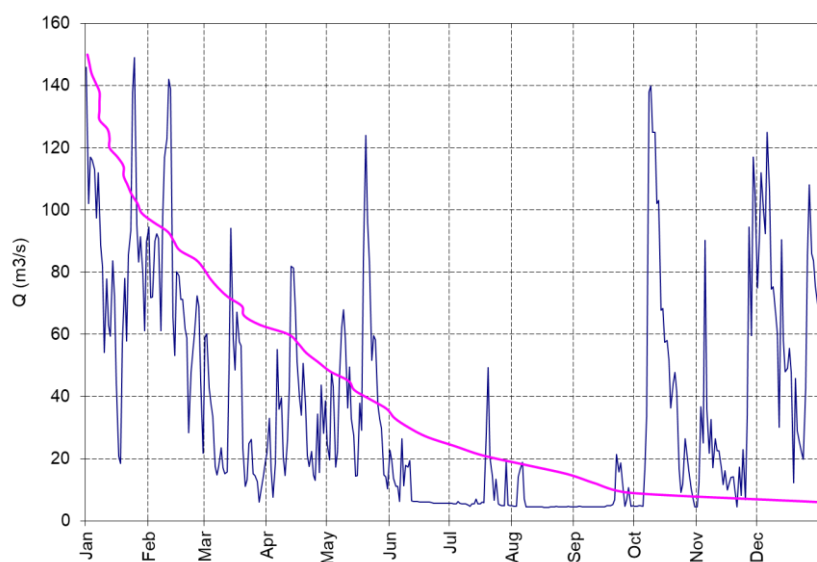
Discharge	Duration
m³/s	days
850	2
830	2
810	3
790	5
770	8
750	9
730	10
710	11
690	12
670	13
650	13
630	16
610	17
590	20
570	20
550	20
530	25
510	28
490	32
470	35
450	42
430	47
410	56
390	60
370	64
350	67
330	70
310	75
290	81
270	83
250	90
230	94
210	105
190	121
170	147
150	168
130	190
110	211
90	235
70	257
50	312
30	365

**River:** Donja Dobra  
**Hydrometric Station:** Stative Donje

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	146,0	94,60	59,10	21,90	24,60	22,70	5,640	4,950	4,500	4,720	4,440	74,90
2	102,0	71,80	60,10	33,10	19,60	19,50	5,680	4,730	4,500	4,770	12,30	89,90
3	117,0	72,00	42,90	16,10	47,90	13,60	5,500	4,720	4,610	4,950	36,70	112,0
4	116,0	90,10	37,70	7,520	43,00	11,00	5,460	14,20	4,630	4,930	25,00	99,90
5	113,0	92,40	33,60	18,60	17,20	11,10	6,210	16,60	4,500	4,760	90,20	92,40
6	97,40	90,80	17,50	55,10	22,10	6,230	5,570	18,80	4,500	16,30	35,90	125,0
7	112,0	61,10	14,80	36,00	45,00	26,40	5,470	6,990	4,500	33,30	21,80	106,0
8	88,60	98,10	17,60	39,60	62,30	11,20	5,430	4,500	4,500	138,0	32,70	74,50
9	81,80	117,0	23,50	20,60	68,00	17,80	5,430	4,500	4,500	140,0	17,00	75,30
10	54,10	123,0	17,10	14,60	58,90	17,30	5,050	4,500	4,500	125,0	26,50	66,90
11	77,90	142,0	15,10	26,00	36,30	19,40	4,750	4,500	4,500	125,0	22,50	60,10
12	62,90	139,0	15,80	42,90	49,50	6,480	5,430	4,500	4,500	102,0	22,50	30,10
13	59,30	65,40	48,40	81,90	32,90	6,210	5,430	4,500	4,500	103,0	17,00	90,50
14	83,70	53,20	94,10	81,30	27,40	6,210	7,000	4,500	4,500	67,80	11,70	57,90
15	72,30	80,10	58,50	68,80	14,40	6,210	5,550	4,500	4,500	68,40	16,10	47,90
16	44,10	78,70	48,50	51,10	14,60	5,990	5,430	4,490	4,500	57,40	10,00	49,20
17	20,80	71,20	67,20	39,60	37,90	5,940	6,080	4,290	4,810	58,00	12,00	55,50
18	18,50	71,30	57,60	33,90	29,20	5,940	5,870	4,290	4,820	51,90	13,90	47,70
19	57,20	61,90	56,30	50,70	83,80	5,940	28,30	4,320	4,800	36,40	14,10	12,30
20	78,10	58,90	23,40	37,00	124,0	5,940	49,30	4,500	5,230	44,00	9,190	45,90
21	57,90	28,30	11,10	21,00	95,90	5,940	20,40	4,500	6,890	47,70	4,500	28,90
22	85,50	47,70	13,20	17,40	83,50	5,890	14,30	4,500	21,30	41,50	17,20	24,80
23	93,30	54,60	24,80	22,30	51,70	5,680	6,590	4,610	15,80	16,70	8,230	22,20
24	138,0	60,90	26,30	14,80	59,60	5,680	13,40	4,520	18,60	9,210	23,00	19,80
25	149,0	72,40	15,10	13,10	58,20	5,680	5,400	4,500	12,30	11,90	6,790	42,60
26	95,20	68,90	14,60	34,40	37,50	5,680	5,060	4,510	4,720	26,50	33,70	85,80
27	83,30	44,90	12,60	15,50	32,80	5,680	4,950	4,530	6,730	21,40	94,50	108,0
28	91,40	21,70	6,100	43,70	29,80	5,680	4,950	4,500	10,60	16,10	59,50	86,00
29	79,60		9,780	28,10	14,70	5,660	19,10	4,640	4,680	10,30	117,0	83,70
30	61,20		14,40	38,70	14,20	5,680	5,140	4,500	4,860	7,120	105,0	75,50
31	89,60		18,70		10,30		4,950	4,500		4,390		69,20
Date	17	28	7	1	5	29	11	16	1	24	23	22
Min	6,480	5,940	5,680	5,940	6,210	5,430	3,690	4,290	4,500	4,290	3,880	4,720
Aver	84,70	76,10	31,50	34,20	43,40	9,610	9,120	5,760	6,610	45,30	30,70	66,50
Max	163,0	143,0	134,0	137,0	146,0	98,60	76,90	71,80	71,80	140,0	138,0	141,0
Date	25	11	15	14	20	1	20	6	22	8	30	6
2021						Min	Aver			Max		
	Date	11.7.	3,690			36,8				163,0	25.1. Date	

Discharge	Duration
m <sup>3</sup> /s	days
150	1
147	2
144	3
141	5
138	7
135	7
132	7
129	7
126	11
123	12
120	12
117	16
114	19
111	19
108	21
105	23
102	26
99	28
96	34
93	41
90	44
87	47
84	55
81	59
78	62
75	66
72	71
69	78
66	79
63	87
60	101
57	106
54	110
51	116
48	122
45	131
42	134
39	142
36	150
33	154
30	161
27	170
24	184
21	198
18	219
15	240
12	254
9	271
6	365



**River:** Glina  
**Hydrometric Station:** Glina

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
------------------	-----------------

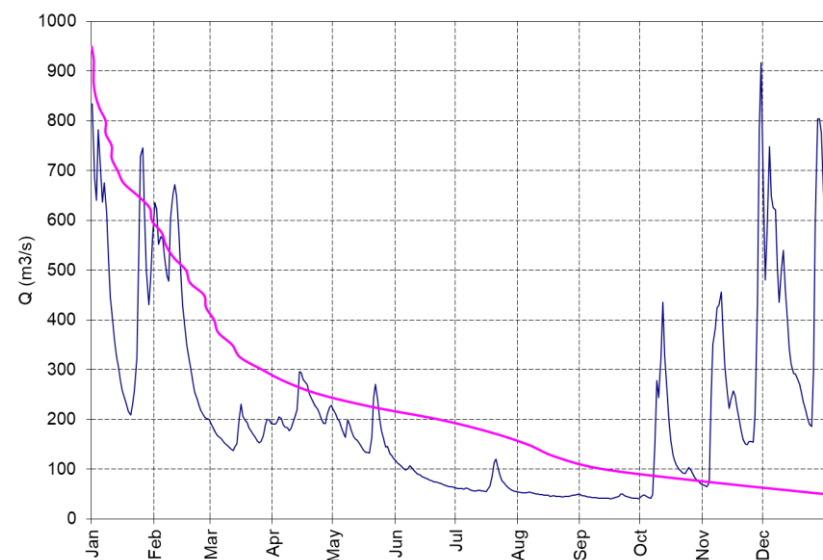
Not available!

**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Kostajnica

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	835,0	636,0	192,0	190,0	220,0	116,0	61,40	53,70	49,00	43,40	68,10	652,0
2	685,0	622,0	184,0	190,0	211,0	112,0	60,60	53,10	46,80	47,00	67,40	480,0
3	641,0	552,0	175,0	195,0	202,0	109,0	61,00	52,70	45,80	46,90	64,90	576,0
4	782,0	568,0	169,0	205,0	196,0	105,0	60,20	52,10	44,70	44,50	73,30	748,0
5	700,0	563,0	165,0	202,0	182,0	101,0	60,00	51,70	43,90	42,30	239,0	649,0
6	637,0	527,0	162,0	189,0	172,0	98,20	61,60	53,60	43,30	41,70	350,0	626,0
7	676,0	489,0	157,0	185,0	164,0	101,0	60,50	52,90	42,80	49,00	382,0	621,0
8	614,0	478,0	152,0	183,0	199,0	107,0	58,80	52,00	42,10	155,0	424,0	507,0
9	524,0	605,0	148,0	177,0	190,0	103,0	57,40	50,80	42,10	278,0	429,0	435,0
10	446,0	653,0	144,0	182,0	177,0	97,00	56,10	50,00	41,90	244,0	456,0	506,0
11	397,0	672,0	141,0	197,0	165,0	93,10	56,00	49,40	41,70	326,0	374,0	540,0
12	359,0	649,0	137,0	207,0	160,0	90,20	57,40	48,60	41,40	436,0	305,0	466,0
13	329,0	572,0	146,0	220,0	158,0	88,10	57,60	48,20	41,10	329,0	253,0	395,0
14	302,0	494,0	150,0	296,0	150,0	85,20	56,00	47,70	41,00	256,0	222,0	340,0
15	277,0	430,0	203,0	294,0	144,0	83,50	55,50	47,00	40,80	200,0	240,0	310,0
16	257,0	382,0	230,0	280,0	138,0	81,50	54,30	46,90	40,60	159,0	257,0	292,0
17	241,0	348,0	206,0	274,0	133,0	79,70	61,10	45,40	40,90	128,0	247,0	291,0
18	229,0	326,0	198,0	269,0	133,0	78,10	66,10	46,00	42,50	115,0	223,0	283,0
19	216,0	298,0	194,0	252,0	132,0	76,60	87,70	45,70	44,00	107,0	198,0	271,0
20	209,0	276,0	183,0	242,0	164,0	74,70	113,0	45,60	44,70	100,0	177,0	254,0
21	230,0	255,0	176,0	234,0	244,0	73,50	120,0	45,10	49,60	95,70	160,0	235,0
22	259,0	241,0	170,0	227,0	270,0	72,40	100,0	44,90	49,60	91,80	150,0	218,0
23	322,0	229,0	165,0	221,0	236,0	71,20	86,20	44,00	46,70	91,40	149,0	203,0
24	514,0	219,0	156,0	212,0	201,0	69,90	77,00	45,00	44,50	97,30	155,0	191,0
25	729,0	210,0	153,0	202,0	177,0	68,30	71,10	45,10	43,50	103,0	155,0	186,0
26	746,0	204,0	155,0	192,0	159,0	66,60	66,90	45,60	42,80	97,00	154,0	294,0
27	604,0	202,0	167,0	192,0	145,0	65,70	62,90	46,30	41,90	90,00	210,0	601,0
28	496,0	200,0	187,0	210,0	146,0	64,60	59,50	47,10	40,90	82,70	433,0	804,0
29	431,0		200,0	224,0	131,0	64,00	56,90	47,80	40,80	77,50	781,0	804,0
30	483,0		199,0	228,0	127,0	62,80	55,70	49,10	40,50	73,90	917,0	776,0
31	561,0		192,0		122,0		54,50	49,80		70,90		643,0
Date	20	28	12	9	31	30	31	20	14	1	4	25
Min	208,0	195,0	128,0	175,0	118,0	60,90	52,70	44,00	39,30	40,50	62,40	182,0
Aver	475,0	425,0	173,0	219,0	173,0	85,30	66,90	48,50	43,40	133,0	277,0	458,0
Max	868,0	682,0	236,0	307,0	282,0	118,0	124,0	55,40	51,40	462,0	949,0	823,0
Date	1	11	16	14	21	1	20	1	21	12	30	28

2021	Min	Aver	Max
Date	14,9.	39,30	214
			949,0
			30.11. Date

**Duration**

Discharge	Duration
m³/s	days
950	0
925	1
900	1
875	1
850	2
825	4
800	7
775	7
750	10
725	10
700	13
675	16
650	23
625	29
600	30
575	35
550	37
525	41
500	47
475	49
450	56
425	57
400	61
375	63
350	70
325	74
300	85
275	97
250	114
225	140
200	173
175	198
150	217
125	231
100	255
75	306
50	365

**River:** Una  
**Hydrometric Station:** Hrvatska Dubica

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
	Not available!

**River:** Orljava  
**Hydrometric Station:** Pleternica most

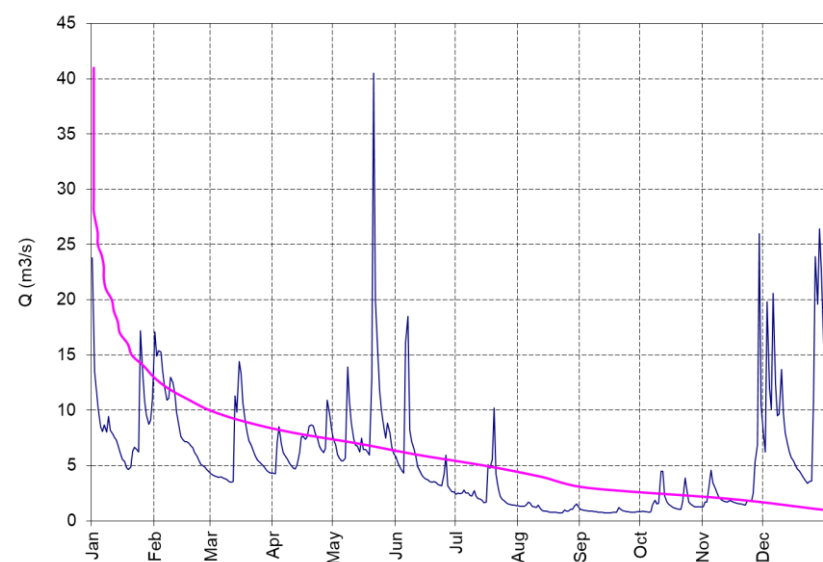
<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
	Not available!

**River:** Orljava  
**Hydrometric Station:** Frkljevci

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	23,80	17,10	4,270	4,320	7,450	5,770	2,420	1,360	1,070	0,845	1,260	7,790
2	13,50	14,90	4,140	4,270	6,870	5,290	2,510	1,320	0,979	0,865	1,720	6,240
3	11,80	15,40	4,020	7,090	6,020	4,920	2,470	1,310	0,936	0,847	1,710	19,80
4	10,10	15,30	3,970	8,520	5,700	4,550	2,510	1,300	0,932	0,819	3,260	12,00
5	8,510	13,50	3,940	6,950	5,430	4,300	2,790	1,420	0,901	0,796	4,600	10,10
6	8,090	12,10	3,980	6,180	5,480	16,10	2,510	1,690	0,988	0,844	3,440	20,60
7	8,660	10,90	3,890	5,900	5,660	18,50	2,530	1,600	0,862	1,500	2,960	12,40
8	8,010	11,10	3,820	5,560	13,90	8,250	2,310	1,310	0,836	1,870	2,520	9,520
9	9,450	13,00	3,690	5,250	10,70	7,190	2,270	1,250	0,799	1,510	2,160	9,670
10	8,210	12,50	3,570	5,030	8,820	6,490	2,760	1,180	0,780	1,570	1,930	13,70
11	7,860	11,60	3,490	4,780	7,450	5,830	2,240	1,420	0,761	4,500	1,830	9,780
12	7,510	9,840	3,540	4,710	6,820	4,920	2,020	1,080	0,759	4,490	1,760	7,990
13	7,320	8,590	11,30	5,070	6,780	4,470	1,990	0,917	0,724	2,230	1,700	6,940
14	6,630	7,620	9,820	6,120	6,230	4,180	1,860	0,877	0,700	1,680	1,810	6,200
15	6,090	7,390	14,40	7,590	7,500	3,940	1,670	0,862	0,707	1,460	1,780	5,710
16	5,560	7,180	13,30	7,620	6,470	3,770	1,680	0,839	0,712	1,370	1,680	5,400
17	5,370	7,170	10,70	7,400	6,420	3,710	5,060	0,777	0,768	1,230	1,630	5,040
18	4,830	7,040	9,010	7,630	6,240	3,560	4,760	0,749	0,783	1,170	1,590	4,700
19	4,650	6,790	8,040	8,550	5,930	3,500	5,580	0,766	0,762	1,110	1,520	4,490
20	4,860	6,630	7,250	8,680	12,90	3,560	10,20	0,745	1,180	1,070	1,510	4,190
21	6,260	6,190	6,850	8,560	40,50	3,490	4,240	0,719	1,020	1,030	1,490	3,910
22	6,650	5,870	6,370	7,900	19,90	3,280	2,880	0,710	0,933	1,820	1,450	3,620
23	6,440	5,470	5,970	7,430	15,20	3,230	2,230	0,715	0,861	3,860	1,780	3,380
24	6,220	5,160	5,540	6,760	11,80	3,150	1,950	0,970	0,830	2,750	1,840	3,570
25	17,20	4,970	5,330	6,450	9,980	4,260	1,780	0,866	0,805	1,720	1,770	3,620
26	13,20	4,880	5,190	6,150	8,470	5,940	1,630	0,856	0,790	1,490	2,490	10,70
27	10,80	4,640	4,970	6,570	7,480	3,150	1,540	1,070	0,790	1,360	5,280	23,90
28	9,530	4,410	4,740	10,90	8,840	2,860	1,460	1,030	0,764	1,260	6,900	19,60
29	8,750	—	4,530	9,640	7,970	2,640	1,420	1,290	0,799	1,250	26,00	26,40
30	9,120	—	4,370	8,420	6,700	2,600	1,410	1,530	0,808	1,280	10,50	22,70
31	11,10	—	4,320	—	6,100	—	1,390	1,260	—	1,270	—	15,80
Date	18	28	10	1	5	30	6	18	11	1	1	23
Min	3,960	4,190	3,280	3,500	5,140	1,630	0,790	0,614	0,668	0,790	1,190	3,280
Aver	8,910	9,190	6,070	6,870	9,410	5,250	2,710	1,090	0,842	1,640	3,400	10,30
Max	36,40	19,30	18,20	12,00	56,00	49,50	14,30	3,500	2,060	5,890	37,80	33,10
Date	1	1	15	28	21	6	20	11	20	11	29	29

2021	Min	Aver	Max
Date	18.8.	5,614	5,460
			56,00
			21.5. Date

**Duration**

Discharge	Duration
m³/s	days
41	1
40	1
39	1
38	1
37	1
36	1
35	1
34	1
33	1
32	1
31	1
30	1
29	1
28	1
27	2
26	3
25	3
24	5
23	6
22	6
21	7
20	10
19	11
18	13
17	14
16	18
15	20
14	26
13	31
12	38
11	48
10	59
9	76
8	100
7	133
6	162
5	196
4	224
3	247
2	318
1	365

### 5.3. Montenegro



Figure 11: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Bijelo Polje

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
------------------	-----------------

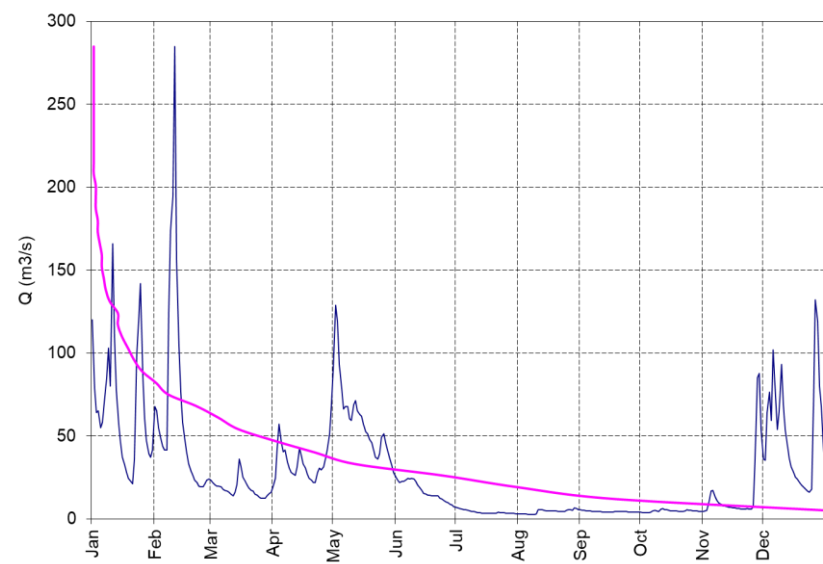
Not available!

**River:** Tara  
**Hydrometric Station:** Trebaljevo

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	120,0	67,60	23,20	19,20	90,40	25,20	6,970	2,980	5,320	4,000	4,330	36,20
2	78,80	65,30	21,90	24,50	129,0	23,20	6,640	2,980	4,990	3,830	4,660	35,20
3	64,10	54,80	20,50	42,70	119,0	21,90	6,310	2,810	4,990	3,830	4,990	64,10
4	65,30	48,10	19,80	57,10	93,00	22,50	5,980	2,810	4,660	3,830	10,90	76,30
5	54,80	43,70	19,80	45,90	78,80	22,50	5,650	2,810	4,660	3,830	16,70	59,40
6	58,20	41,60	19,20	40,50	66,40	23,20	5,320	2,640	4,660	4,000	17,30	102,0
7	70,10	41,60	17,90	41,60	67,60	24,50	4,990	2,640	4,330	4,660	13,10	73,80
8	85,20	125,0	17,30	34,10	67,60	23,90	4,660	2,640	4,330	4,990	10,90	53,70
9	103,0	174,0	16,70	30,50	60,60	24,50	4,330	2,470	4,330	4,660	9,380	65,30
10	80,00	195,0	16,10	27,90	59,40	23,90	4,330	2,810	4,330	4,330	8,860	93,00
11	166,0	285,0	14,90	27,00	68,80	22,50	4,000	5,320	4,330	5,980	7,820	68,80
12	109,0	156,0	13,70	26,10	71,30	20,50	3,830	5,650	4,000	6,310	7,820	53,70
13	77,50	104,0	16,10	31,40	65,30	18,50	3,660	5,320	4,000	5,650	7,300	43,70
14	57,10	76,30	20,50	42,70	62,90	17,30	3,490	4,990	4,000	5,320	6,970	36,20
15	45,90	58,20	36,20	38,40	61,80	15,50	3,490	4,660	4,000	4,990	6,970	31,40
16	37,30	47,00	31,40	33,20	57,10	14,90	3,490	4,660	4,000	4,660	6,640	27,90
17	32,30	39,40	25,20	30,50	52,60	14,30	3,320	4,660	4,000	4,660	6,640	25,20
18	27,90	33,20	22,50	27,00	51,50	14,30	3,320	4,660	4,330	4,660	6,310	23,90
19	24,50	28,80	20,50	24,50	48,10	13,70	3,150	4,660	4,330	4,660	6,310	21,90
20	22,50	26,10	18,50	23,20	45,90	13,70	3,150	4,660	4,330	4,330	5,980	20,50
21	21,20	23,20	17,30	21,90	41,60	13,70	3,490	4,330	4,330	4,330	5,980	19,20
22	36,20	21,90	16,70	21,90	37,30	13,70	4,000	4,330	4,330	4,330	5,980	17,90
23	100,0	19,80	14,90	27,90	36,20	12,50	3,830	4,330	4,330	4,660	6,310	16,70
24	119,0	19,20	14,30	30,50	39,40	12,00	3,830	4,330	4,330	5,320	5,980	16,10
25	142,0	19,20	13,10	29,60	49,20	10,90	3,660	4,990	4,000	4,990	5,980	17,90
26	86,50	21,20	12,50	31,40	51,50	10,40	3,490	5,650	4,000	4,990	7,300	67,60
27	60,60	23,20	12,50	36,20	45,90	9,900	3,490	5,320	4,000	4,660	36,20	132,0
28	47,00	23,90	12,50	41,60	41,60	8,860	3,320	4,990	4,000	4,660	85,20	119,0
29	39,40		13,70	51,50	36,20	8,340	3,150	6,640	4,000	4,660	87,80	80,00
30	37,30		15,50	68,80	32,30	7,300	3,150	6,310	4,000	4,330	53,70	67,60
31	41,60		16,10		27,90		2,980	5,650		4,330		39,40
Date	21	24	26	1	31	30	31	9	12	2	1	24
Min	21,20	19,20	12,50	19,20	27,90	7,300	2,980	2,470	4,000	3,830	4,330	16,10
Aver	68,07	67,23	18,42	34,31	59,88	16,94	4,144	4,313	4,308	4,659	15,68	51,79
Max	198,0	354,0	39,40	82,60	139,0	27,00	6,970	6,970	5,650	6,970	100,0	145,0
Date	11	11	15	30	2	1	1	29	18	11	28	27

2021	Min	Aver	Max
Date	9,8.	2,470	29,14
			354,0
			11.2. Date



**River:** Čehotina

**Hydrometric Station:** Gradac (ME)

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
------------------	-----------------

Not available!

## 5.4. Serbia



Figure 12: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

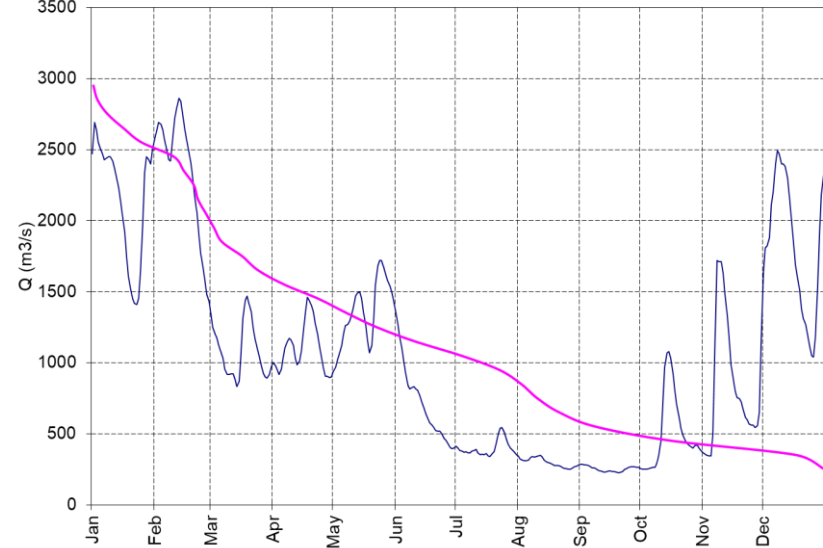
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Jamena

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	2470	2580	1340	1000,0	940,4	1350	410,1	342,3	286,3	254,4	366,9	1640
2	2690	2630	1250	981,5	967,0	1280	401,1	321,8	283,5	250,7	357,7	1810
3	2640	2690	1200	950,4	1020	1190	382,6	313,4	279,4	251,0	348,3	1820
4	2550	2680	1170	918,3	1060	1100	379,0	311,5	278,9	250,3	345,6	1880
5	2500	2640	1120	956,0	1120	1010	371,5	310,2	275,7	253,2	345,8	2110
6	2470	2570	1070	1040	1200	931,5	371,9	315,0	267,2	258,9	496,1	2200
7	2430	2490	1030	1110	1260	842,3	364,2	331,0	260,4	263,3	1220	2400
8	2440	2430	954,5	1150	1270	814,4	364,1	340,0	257,6	264,5	1720	2490
9	2450	2420	915,2	1170	1290	825,4	377,9	334,9	251,3	293,2	1710	2470
10	2450	2600	915,1	1160	1330	834,0	382,1	339,1	243,2	344,9	1710	2400
11	2420	2720	921,3	1120	1400	817,2	389,9	345,8	238,2	453,7	1630	2400
12	2370	2790	919,4	1030	1470	804,9	367,5	348,1	234,3	713,9	1480	2380
13	2310	2860	883,4	983,9	1490	764,2	352,5	336,5	231,3	969,8	1330	2300
14	2230	2840	834,0	1010	1500	720,6	358,2	314,0	232,3	1070	1170	2170
15	2140	2750	870,9	1080	1450	688,5	350,9	303,8	236,6	1080	990,0	2030
16	2040	2630	1070	1200	1360	637,3	360,3	297,6	236,1	1030	884,3	1840
17	1920	2560	1310	1360	1260	608,1	343,0	292,7	233,5	921,8	801,6	1690
18	1750	2490	1440	1460	1150	578,7	342,1	284,3	233,3	798,9	757,7	1610
19	1610	2400	1470	1440	1070	561,0	359,7	276,6	229,8	701,0	748,8	1510
20	1510	2290	1420	1400	1120	542,3	374,9	274,5	227,0	615,0	726,8	1380
21	1450	2170	1360	1360	1300	522,8	426,2	275,7	228,7	538,8	675,7	1310
22	1420	2050	1250	1280	1550	518,1	503,0	272,0	233,4	494,3	618,0	1270
23	1410	1900	1170	1200	1680	516,7	540,6	262,8	249,8	453,0	598,5	1200
24	1450	1770	1100	1120	1720	499,2	544,7	257,2	256,6	434,4	569,8	1130
25	1640	1670	1050	1050	1720	469,3	511,6	253,2	262,3	420,7	558,8	1050
26	1990	1580	990,6	953,9	1670	453,7	466,3	250,2	267,5	406,7	560,4	1040
27	2340	1480	926,2	904,0	1620	431,7	427,3	251,7	269,6	398,9	542,6	1170
28	2450	1430	898,2	906,6	1580	401,7	401,1	260,5	267,9	415,3	558,1	1540
29	2430	1480	890,8	897,9	1540	395,4	388,6	268,4	265,5	420,9	650,9	1900
30	2400	1580	918,1	900,8	1500	400,0	372,6	272,0	262,0	397,8	1130	2180
31	2500	1491	969,1	1440		350,8	280,1		381,1			2330

Date	22	28	14	29	1	28	18	26	20	4	5	25
Min	1400	1400	823,9	870,2	924,7	388,1	334,6	249,4	225,7	249,7	341,1	1010
Aver	2160	2360	1080	1100	1360	716,9	397,9	298,0	252,6	509,5	853,7	1830
Max	2710	2870	1480	1480	1730	1380	549,9	352,9	288,9	1090	1770	2500
Date	2	13	19	18	24	1	23	12	1	15	8	8

2021	Min	Aver	Max
Date	20.9.	225,7	1077

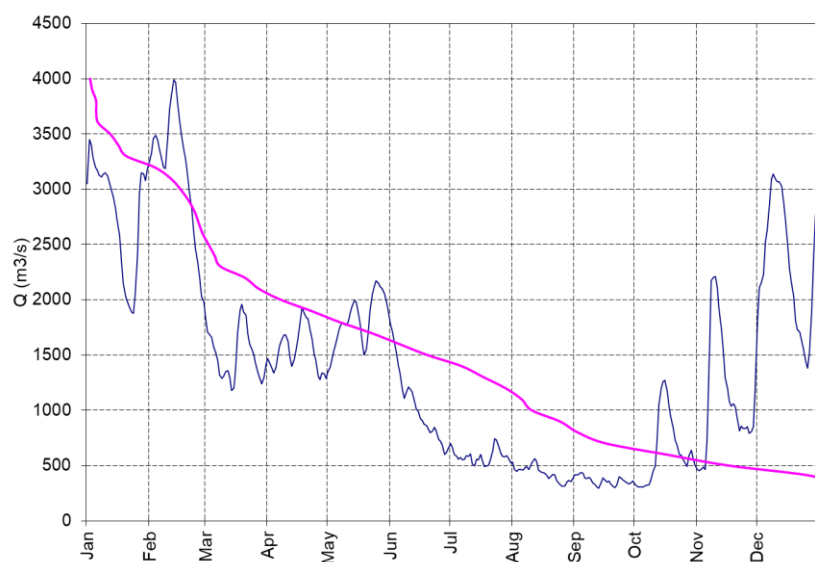


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Sremska Mitrovica

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3050	3260	1830	1470	1350	1780	697,3	528,4	417,2	333,6	466,4	1820
2	3450	3330	1710	1420	1390	1720	662,3	463,2	417,1	313,1	452,7	2110
3	3400	3460	1680	1380	1470	1630	599,8	450,4	418,7	306,9	461,9	2150
4	3280	3490	1660	1340	1540	1520	581,9	467,0	435,5	307,6	484,2	2230
5	3200	3450	1580	1390	1620	1410	557,2	466,3	430,3	308,6	464,8	2520
6	3170	3370	1520	1500	1690	1330	573,6	459,5	389,2	315,8	725,8	2630
7	3130	3270	1450	1590	1760	1180	550,9	477,5	382,6	322,7	1510	2880
8	3110	3200	1320	1650	1790	1110	559,6	489,3	394,2	328,8	2170	3090
9	3140	3190	1290	1680	1780	1160	592,1	466,5	376,9	376,1	2200	3140
10	3150	3470	1310	1680	1770	1210	583,2	502,3	342,1	440,9	2210	3090
11	3120	3720	1350	1620	1800	1190	604,1	534,5	326,9	498,3	2110	3070
12	3060	3850	1360	1480	1880	1170	513,7	562,5	305,8	729,6	1910	3070
13	3000	3990	1300	1400	1940	1080	495,3	538,0	295,3	1050	1730	3030
14	2920	3970	1180	1460	1990	1010	556,3	460,8	343,7	1200	1540	2900
15	2830	3800	1200	1540	1980	993,6	554,3	443,1	386,3	1260	1300	2740
16	2710	3600	1400	1640	1900	920,1	602,8	438,6	371,7	1270	1200	2500
17	2580	3480	1700	1800	1770	904,2	539,2	433,6	348,7	1170	1080	2280
18	2350	3380	1900	1930	1620	871,8	492,5	411,8	359,4	1030	1040	2160
19	2150	3260	1960	1890	1500	865,0	495,1	383,9	331,9	933,8	1060	2030
20	2030	3120	1890	1840	1550	832,1	502,3	399,4	312,5	837,5	1030	1810
21	1980	2970	1860	1830	1700	799,6	551,0	420,9	298,7	729,7	933,8	1730
22	1940	2820	1690	1740	1900	815,8	632,6	413,5	322,9	689,3	816,2	1710
23	1890	2620	1600	1640	2050	846,6	745,0	365,9	398,8	600,9	855,5	1630
24	1880	2460	1550	1520	2120	812,6	734,1	340,0	388,4	592,7	836,4	1560
25	2060	2330	1500	1450	2170	737,9	671,8	323,2	369,6	555,9	836,7	1440
26	2430	2200	1420	1310	2150	722,4	619,0	313,5	355,7	516,6	850,3	1380
27	2970	2030	1340	1280	2120	687,7	584,8	316,6	342,4	493,9	791,6	1510
28	3150	1980	1290	1340	2100	602,3	578,2	348,6	336,2	591,5	806,3	1900
29	3140		1240	1330	2060	615,3	588,5	366,0	345,2	638,4	853,2	2360
30	3080		1300	1290	1990	654,1	566,0	356,9	358,4	565,0	1200	2740
31	3180		1410		1910		524,5	381,9		503,4		2960
Date	24	28	14	29	1	28	13	27	13	3	3	26
Min	1850	1940	1140	1250	1320	566,5	464,0	308,7	290,6	303,9	438,7	1330
Aver	2790	3180	1510	1550	1820	1040	584,2	429,8	363,4	638,9	1130	2330
Max	3490	4010	1970	1970	2190	1810	756,3	583,5	445,8	1300	2290	3150
Date	2	13	19	18	25	1	23	12	4	16	8	9

2021	Min	Aver	Max
Date	13.09.202	290,6	1447
			4010 13.02.202 Date



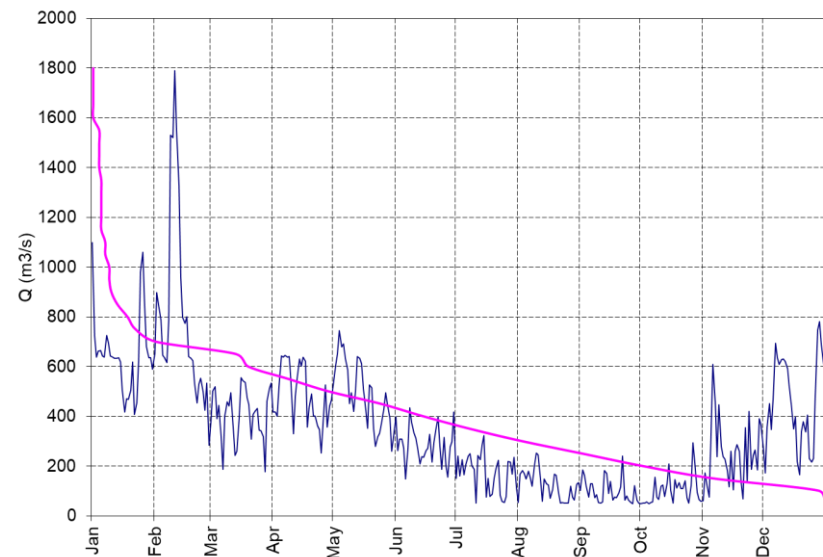
**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Bajina Bašta

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	1100	651,9	378,8	416,6	526,2	398,5	151,7	52,44	101,5	49,81	61,04	267,7
2	722,5	897,4	503,2	417,0	603,8	262,6	239,3	168,7	184,3	51,45	171,5	172,7
3	638,0	848,7	518,5	399,4	653,8	308,0	159,9	181,0	163,7	50,31	127,1	357,9
4	662,7	789,1	391,4	519,4	746,0	308,5	226,9	169,4	117,2	55,08	74,53	452,0
5	664,2	646,5	444,2	642,4	678,6	271,3	165,6	148,6	74,93	49,67	333,3	347,3
6	642,7	635,8	315,7	637,4	692,0	147,3	205,6	179,5	128,7	54,81	609,5	467,3
7	637,7	617,1	187,8	644,2	634,3	270,7	240,0	153,4	128,1	55,87	457,5	693,5
8	724,9	786,1	401,2	639,1	586,2	434,2	250,6	119,2	73,68	155,4	238,7	634,5
9	693,5	1530	458,4	641,4	450,8	375,3	200,8	204,1	84,12	75,15	446,1	609,0
10	643,7	1520	442,3	528,5	493,9	331,8	188,1	251,8	53,51	65,93	278,6	629,2
11	638,1	1790	495,0	331,2	419,2	313,2	50,49	244,8	52,06	118,1	237,0	630,7
12	633,1	1550	355,3	480,6	502,7	272,1	241,8	146,3	57,20	124,6	228,2	621,1
13	633,9	1330	242,0	550,5	640,2	209,0	224,9	57,81	182,1	77,26	181,1	593,1
14	636,2	957,2	260,4	630,4	632,6	237,0	283,8	149,4	168,9	129,6	117,5	514,8
15	619,1	799,0	398,9	602,0	610,8	234,6	321,9	128,6	89,29	209,7	260,6	450,9
16	502,9	773,6	555,4	638,2	512,3	262,3	75,61	124,5	137,8	101,8	104,1	349,2
17	417,4	801,8	544,2	621,2	423,8	272,6	150,6	69,44	63,77	50,62	260,3	397,5
18	469,6	641,4	536,3	357,9	352,8	327,9	78,14	104,1	75,92	146,0	286,0	219,5
19	468,8	634,0	476,7	437,3	525,8	216,4	86,42	168,0	72,61	112,5	258,9	164,8
20	503,7	623,1	447,7	490,1	513,8	293,0	151,6	163,4	93,46	133,8	133,7	338,6
21	619,1	529,2	307,1	402,5	350,1	341,2	188,9	91,69	116,5	110,4	68,28	379,1
22	408,3	453,4	407,5	401,5	278,4	397,0	223,4	50,72	240,3	108,3	354,7	337,9
23	453,0	528,6	420,9	361,7	318,5	278,4	83,56	52,84	64,46	140,2	136,3	406,0
24	621,1	553,0	430,8	347,0	333,2	187,3	57,59	51,75	80,70	71,86	420,4	229,6
25	979,3	499,6	344,3	251,7	371,8	316,4	54,16	50,76	64,48	50,53	186,3	215,0
26	1060	425,0	343,0	404,8	429,6	202,6	78,11	52,39	52,46	120,5	242,6	230,0
27	843,2	533,7	317,8	527,0	495,7	154,6	218,9	119,1	49,27	293,0	264,2	484,2
28	678,8	284,6	177,3	356,5	446,1	275,7	215,7	76,29	122,7	212,6	184,5	747,7
29	635,4		461,4	442,3	393,5	297,5	167,2	64,34	63,84	93,71	391,6	780,4
30	636,5		513,0	464,9	260,2	417,4	235,8	126,5	50,13	66,35	365,2	690,0
31	590,3		534,3		317,3		114,8	134,6		57,51		604,3

Date	18	28	13	24	26	7	23	26	12	1	4	2
Min	52,84	52,07	51,28	88,51	85,39	51,28	49,65	49,65	48,83	48,83	48,83	51,28
Aver	651,0	808,3	406,8	486,2	490,1	287,1	172,0	124,4	100,3	103,0	249,3	452,1
Max	1600	2100	643,9	648,0	880,0	635,7	639,8	474,3	464,6	623,5	643,9	955,9
Date	1	11	30	5	3	1	4	10	28	27	6	28

2021	Min	Aver	Max
Date	12.9.	360,9	2100
	48,83		11.2. Date



**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Radalj

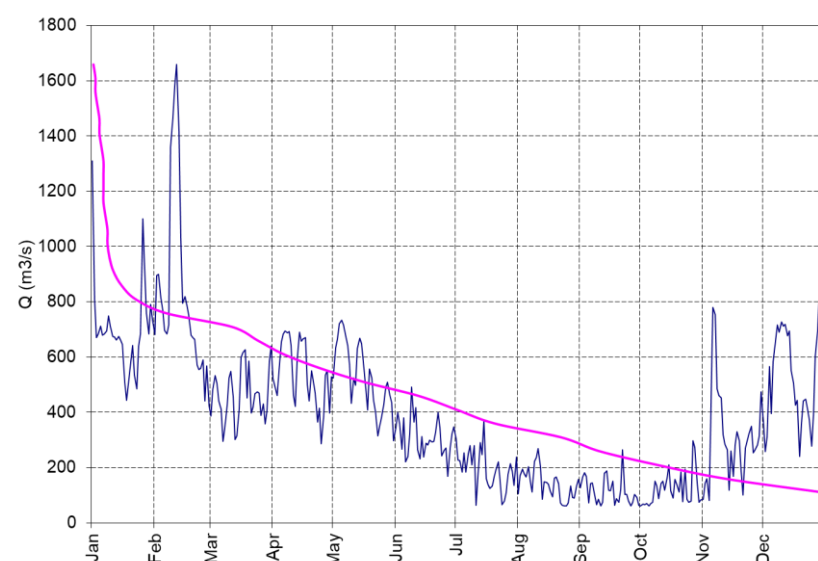
**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1310	680,2	387,5	522,3	523,6	344,3	303,0	105,2	127,8	60,76	85,59	361,6
2	806,9	894,6	482,7	487,9	632,6	400,4	226,7	170,0	165,4	67,75	141,6	257,6
3	670,0	899,2	532,1	461,6	665,9	359,4	225,4	195,2	182,1	65,59	160,4	310,0
4	683,7	811,7	503,9	549,8	721,5	267,2	183,8	177,1	168,9	69,30	81,00	564,5
5	712,3	770,6	441,9	655,5	734,6	380,2	254,1	165,8	73,32	61,70	431,6	395,9
6	678,0	697,4	411,2	683,4	715,8	221,4	183,0	202,5	142,1	69,11	779,2	583,4
7	683,2	682,5	294,7	694,7	682,4	239,9	249,3	151,6	143,7	74,84	752,6	660,5
8	695,2	715,9	342,7	688,6	643,0	325,3	279,9	112,2	98,87	150,9	484,9	716,6
9	749,4	1360	426,3	692,5	575,2	490,8	210,8	223,8	66,11	132,7	460,7	690,1
10	712,5	1470	523,5	642,4	432,7	364,2	279,8	235,3	85,79	87,47	452,1	726,5
11	674,8	1580	547,2	461,2	523,2	417,7	64,50	268,2	60,99	142,8	319,8	712,1
12	673,3	1660	457,1	420,8	497,4	265,2	163,7	201,7	75,54	150,9	283,5	718,4
13	661,2	1420	300,8	584,6	630,7	231,9	291,1	85,93	178,4	117,2	264,5	677,9
14	673,7	1030	314,6	690,7	668,4	312,9	246,2	148,1	187,7	161,1	117,7	693,7
15	660,9	794,6	415,8	657,1	647,5	238,2	368,4	146,6	118,3	209,0	260,5	549,9
16	645,3	817,8	598,3	666,0	580,7	288,6	160,2	139,6	117,0	116,5	167,8	503,8
17	508,5	787,4	615,1	671,1	483,9	282,1	138,7	116,5	150,1	90,06	282,5	426,6
18	443,8	752,2	625,6	500,7	407,9	300,3	125,5	93,45	64,49	157,2	329,4	443,7
19	502,9	678,3	452,2	441,9	555,8	292,2	132,8	162,0	88,17	139,4	297,9	240,8
20	583,3	669,8	586,2	550,4	524,8	294,0	165,4	165,9	75,33	111,7	185,3	357,8
21	641,1	664,5	397,6	510,1	441,6	330,8	192,8	141,8	120,0	182,6	100,5	441,6
22	534,8	573,0	418,5	469,9	404,6	400,1	220,3	71,62	263,6	77,41	270,4	448,4
23	484,0	554,4	466,6	364,1	314,6	346,2	148,5	63,31	103,6	194,7	297,0	412,3
24	639,3	558,1	474,8	415,2	350,0	241,6	66,33	60,88	103,8	86,38	322,5	374,4
25	684,1	588,9	470,0	285,4	380,1	262,5	78,09	60,86	78,59	73,41	348,7	277,5
26	1100	440,5	389,1	381,3	429,2	270,6	110,0	73,27	61,05	78,36	253,9	388,9
27	919,2	567,5	430,0	535,6	489,6	167,9	175,3	132,9	75,15	296,2	263,6	604,2
28	757,4	424,5	357,3	550,6	509,3	270,3	213,7	91,93	103,6	274,1	280,9	696,7
29	684,2		406,2	396,8	460,0	321,0	188,9	90,64	92,52	143,6	314,2	857,3
30	790,8		585,8	527,7	434,4	347,1	134,5	136,0	63,56	74,37	473,7	819,5
31	734,9		640,5		296,9		239,0	158,3		82,35		767,1

Date	Min		Aver		Max	
	2021	Date	2,10.	60,15	399,7	1970

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
1660	1
1610	2
1560	2
1510	3
1460	4
1410	4
1360	5
1310	6
1260	6
1210	6
1160	6
1110	7
1060	8
1010	8
960	9
910	11
860	15
810	22
760	37
710	70
660	83
610	96
560	114
510	136
460	163
410	182
360	201
310	234
260	253
210	282
160	316
110	365



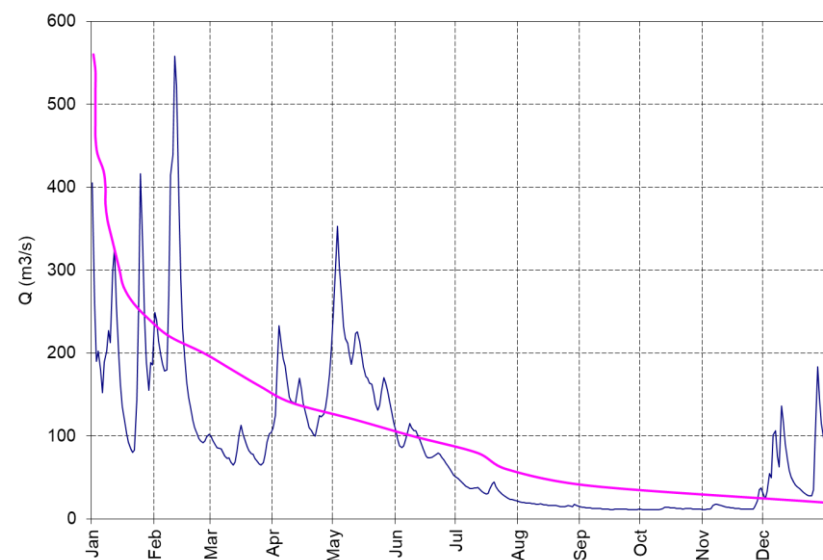
**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Brodarevo

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	405,0	248,9	100,1	109,0	245,7	105,9	50,59	21,26	14,48	11,63	11,26	28,89
2	259,1	238,4	94,81	124,8	306,0	95,72	48,67	20,56	14,03	11,27	11,26	24,13
3	190,3	214,7	89,62	182,6	353,3	87,99	46,43	20,08	13,66	11,05	11,36	32,59
4	202,7	196,3	86,25	233,2	306,0	86,04	43,56	19,81	13,44	10,88	11,52	54,53
5	178,8	185,3	85,14	208,6	264,1	88,06	41,87	19,32	13,17	10,73	12,29	49,86
6	152,4	178,5	84,57	193,1	232,1	95,19	39,70	19,07	13,06	10,67	16,43	101,3
7	189,3	180,0	79,80	185,1	217,3	106,1	38,03	18,96	12,74	10,86	17,69	106,0
8	202,5	268,8	75,81	162,7	211,9	114,9	36,57	18,49	12,46	10,93	17,41	75,76
9	226,8	414,5	72,82	146,7	196,9	109,7	36,31	17,94	12,35	10,93	16,62	62,43
10	212,2	439,8	73,76	142,3	186,4	106,1	37,00	17,49	12,25	11,15	15,77	136,2
11	298,8	557,9	68,57	140,3	202,1	106,1	37,46	17,23	12,09	11,55	15,12	116,8
12	325,8	521,8	64,84	138,3	223,4	101,2	37,92	18,56	11,94	12,58	14,61	91,31
13	259,2	380,9	68,48	152,4	225,8	94,31	34,88	17,57	11,85	13,83	14,14	70,34
14	199,0	289,6	80,97	169,4	212,9	89,12	32,59	17,03	11,60	13,96	13,72	57,85
15	160,3	229,7	102,7	157,2	198,5	82,82	31,04	16,63	11,45	13,62	13,34	50,26
16	134,8	189,5	113,1	140,0	183,7	75,98	29,99	16,31	11,28	13,49	12,98	44,69
17	117,1	163,4	102,8	128,4	171,6	73,54	30,76	16,04	11,28	13,22	12,71	40,93
18	103,3	146,5	93,75	119,7	169,5	73,78	36,67	15,86	11,68	12,92	12,45	38,55
19	92,40	131,0	87,48	109,8	164,0	73,95	42,47	16,05	11,83	12,73	12,17	36,12
20	84,74	119,0	82,64	106,5	162,1	75,91	44,42	15,75	11,65	12,46	11,97	34,24
21	79,84	110,3	78,89	102,2	152,5	77,10	38,47	15,33	11,42	12,20	11,81	32,39
22	82,96	102,4	77,99	99,71	139,1	79,58	34,36	14,93	11,61	11,93	11,81	30,04
23	142,4	96,91	73,07	113,9	131,3	78,17	31,77	14,66	11,71	12,38	11,95	28,69
24	254,8	93,58	68,90	124,3	136,6	74,22	29,67	14,36	11,49	12,60	11,71	27,61
25	416,2	91,89	66,03	122,8	153,7	70,44	27,80	15,22	11,30	12,35	11,62	27,55
26	324,1	94,28	64,72	126,1	170,0	67,15	26,05	15,80	11,08	12,16	11,77	34,75
27	239,2	99,08	67,91	133,6	164,0	64,02	25,03	15,17	10,98	12,03	15,11	102,2
28	187,6	102,0	78,22	148,5	154,7	60,04	23,65	14,79	11,16	11,82	21,73	183,5
29	155,2		92,17	175,2	140,0	56,09	23,00	17,37	11,15	11,67	35,28	144,9
30	188,7		102,9	206,5	128,9	52,80	22,32	16,34	11,56	11,53	36,88	115,3
31	185,5		103,8		117,5		21,90	15,05		11,39		96,19

Date	21	25	26	22	31	30	31	25	27	7	2	3
Min	78,55	90,48	63,15	98,93	111,1	51,33	21,63	14,14	10,82	10,54	11,09	22,94
Aver	201,6	217,3	83,31	146,8	194,2	84,07	34,87	17,07	12,06	12,02	15,15	66,97
Max	521,9	597,5	117,3	240,2	369,5	117,6	51,82	21,70	14,85	14,18	40,33	190,8
Date	1	11	16	4	3	8	1	1	1	14	30	28

2021	Min	Aver	Max
Date	7.10.	10,54	90,46



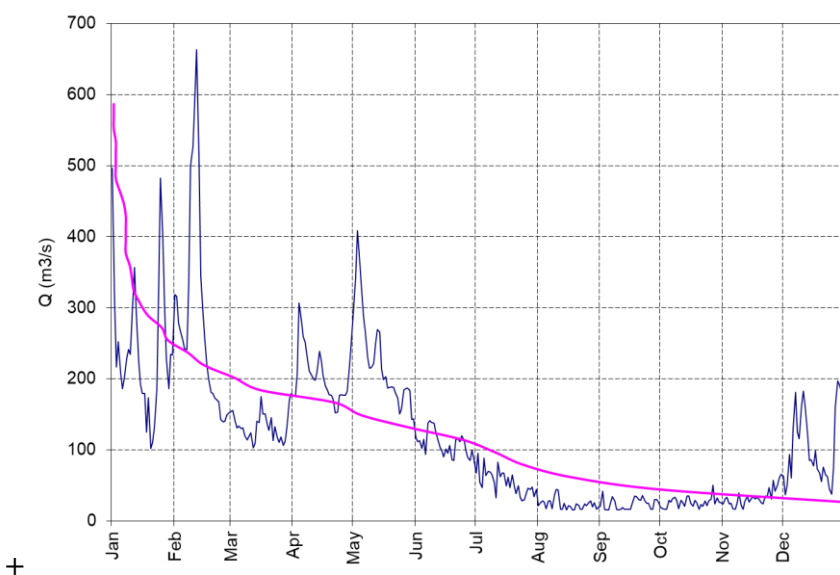
**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Priboj

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	496,6	318,8	153,9	176,8	291,1	117,5	67,00	21,09	20,14	18,65	24,10	62,50
2	306,2	315,5	155,7	175,9	342,9	111,2	94,80	24,97	41,64	16,97	30,59	36,45
3	216,8	278,9	140,5	206,0	408,1	113,2	54,70	27,90	15,89	16,07	32,96	49,49
4	251,8	264,3	130,8	306,6	373,2	101,7	46,80	26,64	15,79	16,23	23,88	93,46
5	208,2	254,6	133,7	281,8	323,8	115,0	88,51	16,80	15,78	28,55	24,70	60,18
6	186,4	241,7	130,3	258,6	287,7	93,45	63,85	28,06	25,43	26,09	16,94	129,9
7	200,2	240,8	131,0	252,1	266,1	137,2	69,35	27,95	34,47	31,41	16,59	180,5
8	228,3	333,3	119,6	227,7	228,9	140,6	68,51	16,71	28,14	32,81	24,72	124,6
9	241,5	500,0	113,5	210,6	214,9	138,4	65,49	36,72	16,24	28,33	39,24	115,6
10	234,3	526,7	119,3	206,3	215,5	137,7	54,82	44,20	15,79	17,01	20,93	162,4
11	305,6	590,8	123,7	199,3	221,9	124,9	31,96	43,01	15,91	29,24	16,27	182,5
12	356,9	663,2	102,6	198,1	248,4	115,3	82,07	16,36	19,10	25,84	28,11	160,3
13	292,2	512,7	108,9	210,5	269,4	103,9	61,87	15,85	15,96	20,66	33,78	122,6
14	223,8	344,7	139,9	238,6	265,4	98,39	67,35	24,58	16,13	34,69	26,00	84,89
15	191,0	301,4	138,3	225,6	213,7	89,90	67,01	15,74	16,04	34,76	30,46	85,54
16	179,6	250,3	174,7	204,1	198,7	100,8	49,06	21,30	16,38	25,13	34,42	77,08
17	179,3	220,2	150,5	189,3	202,9	94,79	60,86	20,45	27,60	20,28	30,99	98,48
18	124,7	199,5	150,4	184,2	186,5	106,1	46,94	15,79	35,01	29,11	33,49	73,43
19	173,5	180,7	136,4	177,4	187,4	86,22	64,53	15,65	33,63	25,34	30,03	67,21
20	101,8	179,1	127,0	177,0	188,6	85,01	50,48	23,95	29,86	16,21	25,74	55,00
21	110,8	173,6	145,2	170,2	187,6	114,0	37,94	22,40	29,17	23,31	24,12	75,83
22	132,0	169,9	113,0	152,0	180,4	115,3	49,46	15,88	35,55	20,32	34,70	64,44
23	184,3	167,2	132,4	153,1	172,8	111,6	33,15	15,81	28,09	28,49	33,77	61,87
24	321,4	142,6	117,1	176,9	150,0	119,9	28,34	24,02	24,82	21,18	46,59	45,24
25	482,4	139,7	110,3	177,1	157,0	114,1	29,59	21,18	24,45	27,87	30,43	37,65
26	399,1	140,3	118,0	177,0	184,5	98,55	38,61	25,09	16,06	30,70	56,91	73,83
27	299,1	148,7	105,8	176,3	185,7	89,52	45,58	27,85	16,11	50,05	41,75	160,9
28	226,4	151,8	112,1	182,7	186,5	84,59	44,43	19,95	29,98	24,04	50,57	196,8
29	186,4	132,3	219,7	183,1	99,71	47,66	25,14	29,45	32,49	60,00	191,4	
30	234,4	170,4	254,4	143,1	87,70	33,90	15,85	25,67	26,56	65,22	182,0	
31	233,4	179,5	143,4			44,20	19,39		25,88		139,9	

Date	20	26	7	22	27	8	3	7	30	10	12	3
Min	16,05	45,53	16,32	49,20	38,59	12,30	12,30	12,50	13,67	12,30	13,55	15,81
Aver	242,2	284,0	132,8	204,9	226,1	108,2	54,48	23,11	23,81	25,94	32,93	104,9
Max	631,8	698,0	193,0	337,3	449,3	243,5	198,4	129,9	96,88	134,3	122,6	255,5
Date	1	12	31	3	3	10	15	26	18	27	26	28

2021	Min Aver Max				
Date	8.6.	12.30	121.9	698,0	12.2. Date

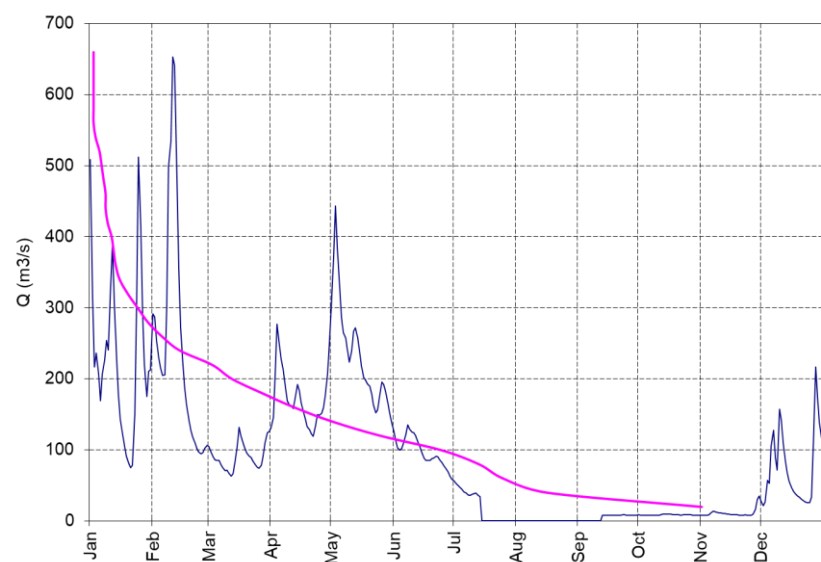


**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Prijepolje

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	508,7	291,4	104,4	131,0	299,5	125,4	56,05			8,479	7,486	26,16
2	312,1	287,0	97,68	145,4	371,9	113,4	53,08			8,129	7,468	21,20
3	216,4	253,7	90,42	206,2	443,2	103,0	50,12			7,658	7,544	26,19
4	236,0	227,8	86,17	276,9	385,8	99,46	46,40			7,462	7,805	56,98
5	206,3	213,6	84,85	247,1	329,0	101,6	44,07			7,437	8,195	52,32
6	168,6	204,5	84,62	227,0	286,0	109,6	41,20			7,394	11,45	105,7
7	206,1	205,8	79,26	213,9	264,9	122,5	38,84			7,585	13,45	127,3
8	226,7	301,2	74,42	187,9	257,4	135,0	36,85			7,650	13,08	88,93
9	253,6	499,2	70,48	169,3	239,5	129,4	36,11			7,469	12,29	71,00
10	240,7	535,0	71,69	163,8	223,0	124,7	37,83			7,516	11,47	157,5
11	332,8	652,8	66,96	161,5	239,6	124,2	38,09			7,808	10,84	141,3
12	389,3	640,9	62,99	158,3	266,7	119,7	38,97			8,528	10,39	109,6
13	305,8	479,3	66,70	172,6	272,0	110,8	35,41			8,019	9,568	9,967
14	225,6	355,2	81,65	192,3	257,5	104,4	33,92			7,909	9,850	9,586
15	175,1	272,3	105,1	183,8	238,2	96,83				7,745	9,608	9,272
16	142,2	218,5	131,8	166,6	218,0	88,65				7,585	9,559	8,952
17	120,7	184,1	119,9	152,7	201,3	85,38				7,609	9,314	8,705
18	105,1	162,4	108,9	143,7	198,0	85,31				8,000	8,984	8,515
19	90,52	141,4	101,0	132,2	192,7	85,25				8,146	8,815	8,277
20	80,56	127,3	95,16	128,2	189,4	87,47				8,029	8,591	8,093
21	74,67	118,2	90,54	122,5	179,3	88,17				7,800	8,392	7,942
22	77,93	109,2	89,34	119,0	163,3	91,30				8,132	8,130	7,964
23	149,6	101,9	83,99	134,4	152,2	90,07				8,460	8,552	8,233
24	304,9	97,02	78,72	149,5	156,5	85,92				8,228	8,784	7,972
25	511,7	94,22	75,37	148,5	174,5	81,40				8,081	8,493	7,835
26	412,5	95,85	73,60	151,0	195,5	77,22				7,908	8,310	7,865
27	290,6	102,1	78,35	159,2	192,2	73,63				7,749	8,184	9,803
28	218,0	106,6	91,84	175,4	182,8	68,63				7,993	8,002	16,21
29	174,9		109,9	208,1	165,6	63,08				7,978	7,846	29,40
30	210,4		123,7	250,1	151,2	58,51				8,147	7,742	34,57
31	212,3		125,9		139,3					7,615		114,3
Date	21	25	12	22	31	30	13		16	6	2	3
Min	73,27	92,95	61,72	118,3	131,8	57,14	33,92		7,479	7,212	7,331	19,74
Aver	231,6	252,8	90,50	172,6	233,1	97,66	41,92		7,973	8,305	11,02	74,27
Max	642,6	705,6	135,5	286,4	459,5	137,7	58,02		8,778	10,04	37,18	224,1
Date	1	11	16	4	3	8	1		30	13	30	28

2021	Min	Aver	Max
Date	6.10.	7.212	705,6
		111,1	11.2. Date

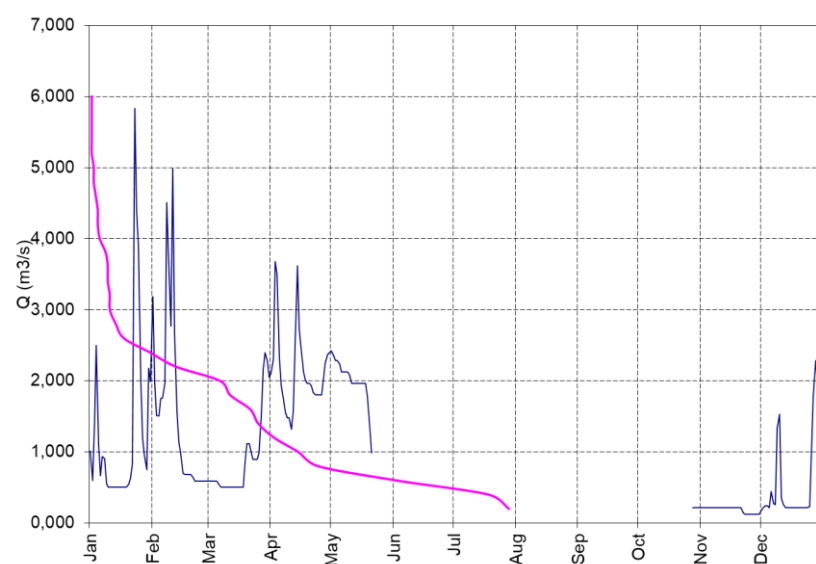


**River:** Mileševka  
**Hydrometric Station:** Prijepolje

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,007	3,184	0,589	2,104	2,416					0,209	0,177	
2	0,599	1,979	0,589	2,299	2,350					0,209	0,209	
3	1,345	1,512	0,589	3,679	2,284					0,209	0,236	
4	2,499	1,505	0,589	3,494	2,284					0,209	0,236	
5	1,100	1,748	0,589	2,319	2,233					0,209	0,209	
6	0,663	1,757	0,533	1,930	2,120					0,209	0,443	
7	0,937	1,967	0,500	1,776	2,120	1,466				0,209	0,274	
8	0,902	4,512	0,500	1,554	2,120	0,957				0,209	0,254	
9	0,551	3,730	0,500	1,479	2,120	0,784				0,209	1,332	
10	0,500	2,769	0,500	1,477	2,086					0,209	1,533	
11	0,500	4,987	0,500	1,317	1,958					0,209	0,349	
12	0,500	2,669	0,500	1,578	1,958					0,209	0,261	
13	0,500	1,572	0,500	2,505	1,958					0,209	0,209	
14	0,500	1,150	0,500	3,617	1,958					0,209	0,209	
15	0,500	0,986	0,500	2,712	1,958					0,209	0,209	
16	0,500	0,698	0,500	2,457	1,958					0,209	0,209	
17	0,500	0,684	0,500	2,127	1,958					0,209	0,209	
18	0,500	0,684	0,500	2,012	1,958					0,209	0,209	
19	0,500	0,684	0,860	1,958	1,772					0,209	0,209	
20	0,546	0,684	1,117	1,958	1,337					0,209	0,209	
21	0,638	0,648	1,117	1,926	0,984					0,209	0,209	
22	0,830	0,589	1,003	1,837						0,137	0,209	
23	5,829	0,589	0,889	1,801						0,122	0,209	
24	4,382	0,589	0,889	1,801						0,122	0,209	
25	3,900	0,589	0,889	1,801						0,122	0,228	
26	2,005	0,589	0,976	1,801						0,122	1,017	
27	1,182	0,589	1,511	2,020						0,122	1,790	
28	0,940	0,589	2,148	2,250						0,209	0,122	2,284
29	0,751		2,393	2,371						0,209	0,122	1,957
30	2,171		2,279	2,398						0,209	0,122	2,305
31	1,989		2,047							0,209		1,825
Date	2	21	6	12	21	7				28	22	1
Min	0,500	0,589	0,500	1,117	0,784	0,784				0,209	0,122	0,122
Aver	1,283	1,580	0,890	2,145	1,995	1,069				0,209	0,184	0,627
Max	15,44	6,437	3,280	5,970	2,450	2,615				0,209	0,209	5,746
Date	23	8	29	3	1	7				28	1	9

2021	Date	Min	Aver	Max
		22.11.	0,122	1,109

**Duration**

Discharge	Duration
m³/s	days
6	1
5,8	1
5,6	1
5,4	1
5,2	1
5	2
4,8	2
4,6	3
4,4	4
4,2	4
4	5
3,8	8
3,6	9
3,4	9
3,2	10
3	10
2,8	13
2,6	17
2,4	30
2,2	43
2	65
1,8	70
1,6	80
1,4	84
1,2	92
1	104
0,8	114
0,6	153
0,4	199
0,2	209

**River:** Bistrica  
**Hydrometric Station:** Bistrica

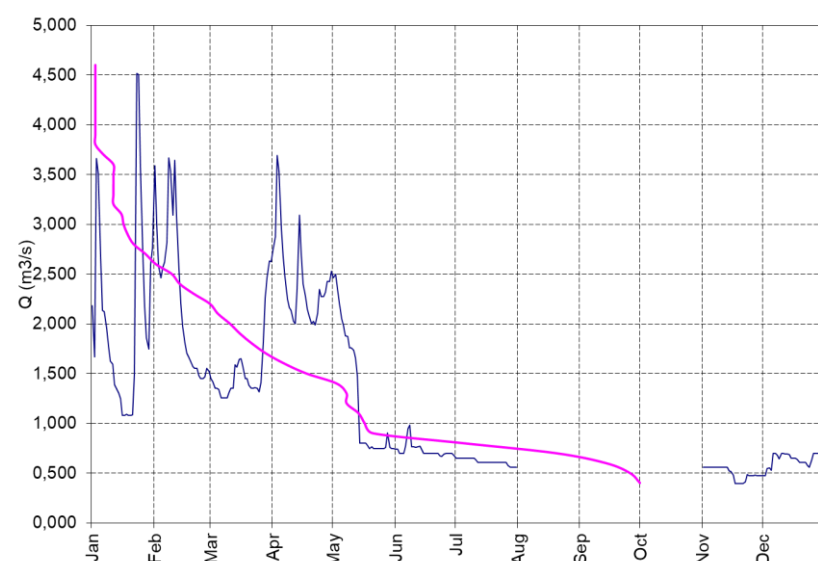
**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,181	3,593	1,450	2,742	2,465	0,742	0,652			0,560	0,475	
2	1,668	3,005	1,420	2,872	2,498	0,738	0,652			0,560	0,475	
3	3,662	2,583	1,353	3,692	2,355	0,700	0,652			0,560	0,549	
4	3,518	2,465	1,353	3,530	2,215	0,700	0,652			0,560	0,553	
5	2,675	2,564	1,338	2,955	2,047	0,700	0,652			0,560	0,531	
6	2,133	2,622	1,258	2,667	1,985	0,772	0,652			0,557	0,698	
7	2,122	2,819	1,258	2,465	1,879	0,946	0,652			0,560	0,699	
8	1,953	3,670	1,258	2,251	1,874	0,983	0,652			0,560	0,680	
9	1,776	3,539	1,258	2,167	1,761	0,766	0,652			0,560	0,643	
10	1,625	3,091	1,313	2,133	1,761	0,765	0,652			0,560	0,700	
11	1,594	3,644	1,353	2,025	1,736	0,761	0,634			0,560	0,700	
12	1,390	3,081	1,353	2,000	1,653	0,766	0,605			0,560	0,691	
13	1,353	2,545	1,590	2,353	1,479	0,771	0,605			0,560	0,693	
14	1,306	2,210	1,565	3,091	0,803	0,736	0,605			0,520	0,684	
15	1,248	1,977	1,646	2,692	0,800	0,700	0,605			0,517	0,652	
16	1,081	1,800	1,648	2,402	0,800	0,700	0,605			0,477	0,652	
17	1,081	1,704	1,569	2,274	0,800	0,700	0,605			0,397	0,652	
18	1,090	1,668	1,450	2,145	0,778	0,700	0,605			0,397	0,637	
19	1,081	1,612	1,450	2,082	0,749	0,700	0,605			0,397	0,605	
20	1,081	1,569	1,381	2,000	0,763	0,700	0,605			0,397	0,606	
21	1,088	1,554	1,353	2,026	0,749	0,700	0,605			0,397	0,605	
22	1,496	1,550	1,353	1,987	0,749	0,700	0,605			0,411	0,605	
23	4,517	1,481	1,359	2,105	0,749	0,676	0,605			0,483	0,577	
24	4,503	1,450	1,353	2,349	0,749	0,668	0,605			0,475	0,560	
25	3,573	1,450	1,317	2,274	0,749	0,693	0,605			0,475	0,629	
26	2,712	1,470	1,408	2,274	0,749	0,700	0,605			0,475	0,700	
27	2,169	1,552	1,820	2,319	0,757	0,700	0,577			0,478	0,700	
28	1,856	1,525	2,257	2,423	0,903	0,700	0,560			0,475	0,700	
29	1,744		2,460	2,426	0,760	0,700	0,560			0,475	0,700	
30	2,597		2,630	2,530	0,749	0,679	0,560			0,475	0,707	
31	2,768		2,624		0,749		0,560				0,785	
Date	15	26	23	9	13	1	27			16	1	
Min	1,081	1,167	1,000	1,353	0,652	0,560	0,560			0,397	0,475	
Aver	2,085	2,278	1,555	2,442	1,278	0,732	0,615			0,500	0,640	
Max	12,37	4,183	4,400	4,839	2,561	1,882	0,652			0,800	1,177	
Date	23	8	31	3	1	8	1			6	31	

2021	Min	Aver	Max
Date	16.11.	1,397	12,37
		1,347	23.1. Date

**Duration**

Discharge	Duration
m³/s	days
4,6	2
4,5	2
4,4	2
4,3	2
4,2	2
4,1	2
4	2
3,9	2
3,8	2
3,7	6
3,6	11
3,5	11
3,4	11
3,3	11
3,2	11
3,1	15
3	16
2,9	18
2,8	21
2,7	27
2,6	32
2,5	40
2,4	44
2,3	51
2,2	59
2,1	63
2	69
1,9	74
1,8	80
1,7	87
1,6	96
1,5	107
1,4	122
1,3	127
1,2	127
1,1	133
1	136
0,9	140
0,8	185
0,7	231
0,6	256
0,5	268
0,4	273

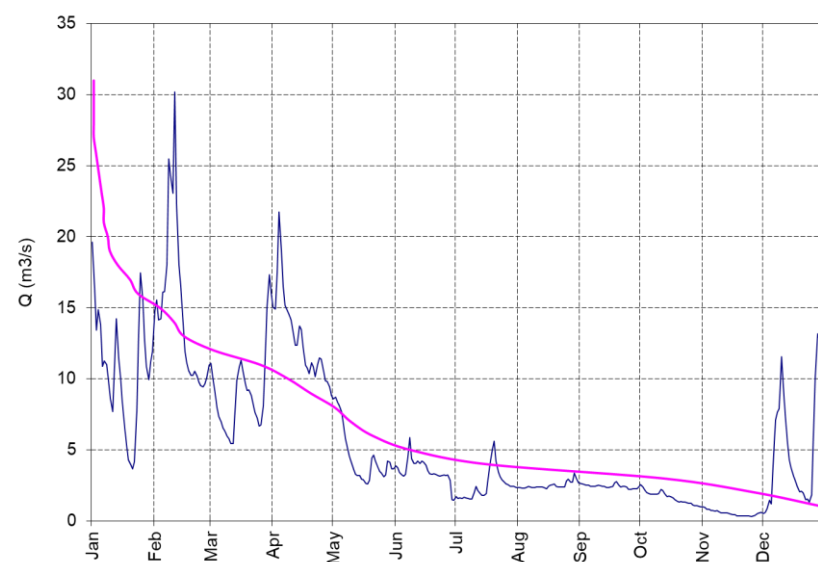


**River:** Vapa  
**Hydrometric Station:** Čedovo

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19,61	14,79	11,09	15,05	8,570	3,866	1,719	2,348	2,631	2,551	0,970	0,520
2	16,40	15,52	10,09	14,91	8,687	3,755	1,593	2,325	2,595	2,367	0,947	0,591
3	13,42	14,12	8,948	17,44	8,362	3,392	1,602	2,288	2,553	2,153	0,829	0,850
4	14,84	14,22	7,990	21,73	8,098	3,226	1,575	2,281	2,529	2,017	0,815	1,465
5	13,79	16,11	7,350	19,02	7,627	3,149	1,664	2,322	2,495	1,934	0,744	1,207
6	10,88	16,15	6,944	16,47	6,756	3,272	1,631	2,407	2,440	1,871	0,717	3,889
7	11,24	18,06	6,524	15,17	5,836	4,559	1,577	2,379	2,433	1,852	0,701	7,075
8	10,98	25,47	6,321	14,77	5,058	5,863	1,547	2,355	2,431	1,853	0,718	7,662
9	9,847	24,27	5,930	14,46	4,516	4,385	1,525	2,355	2,481	1,854	0,641	7,896
10	8,600	23,07	5,769	14,15	4,142	4,043	2,011	2,367	2,493	1,901	0,577	11,54
11	7,703	30,17	5,430	13,12	3,619	4,034	2,437	2,402	2,448	2,195	0,567	9,443
12	10,89	22,29	5,425	12,36	3,291	4,197	2,121	2,379	2,428	2,108	0,575	7,528
13	14,23	18,00	7,741	12,35	3,173	4,021	1,917	2,376	2,417	1,912	0,558	5,430
14	11,44	16,46	9,910	13,73	3,174	4,195	1,798	2,329	2,358	1,716	0,531	4,262
15	10,12	14,49	10,81	13,46	2,941	4,122	1,800	2,274	2,358	1,745	0,456	3,714
16	8,325	11,89	11,31	12,23	2,877	3,913	1,909	2,410	2,362	1,702	0,438	3,151
17	6,550	11,07	10,56	10,95	2,651	3,533	2,974	2,512	2,409	1,635	0,425	2,811
18	5,373	10,58	9,665	10,75	2,573	3,332	3,972	2,544	2,675	1,496	0,356	2,440
19	4,292	10,22	9,164	10,35	2,852	3,283	5,029	2,604	2,771	1,396	0,331	2,024
20	3,934	10,24	9,218	11,14	4,407	3,318	5,607	2,424	2,505	1,310	0,337	2,088
21	3,650	10,55	8,841	10,83	4,645	3,258	4,186	2,372	2,374	1,353	0,344	1,968
22	4,182	10,17	8,256	10,16	4,194	3,206	3,425	2,402	2,433	1,307	0,357	1,487
23	7,691	9,753	7,665	11,01	3,775	3,130	3,106	2,369	2,419	1,324	0,352	1,540
24	13,12	9,492	7,222	11,46	3,490	3,195	2,910	2,384	2,369	1,298	0,329	1,313
25	17,45	9,441	6,675	11,39	3,341	3,246	2,718	2,803	2,230	1,227	0,318	1,817
26	15,52	9,622	6,737	10,52	3,118	3,209	2,590	2,917	2,209	1,218	0,330	6,149
27	12,66	10,08	8,106	9,850	3,238	3,235	2,534	2,711	2,239	1,110	0,385	10,20
28	10,82	10,97	11,37	9,820	4,220	2,861	2,421	2,708	2,269	1,076	0,515	13,15
29	9,948		14,98	9,434	4,110	1,479	2,407	3,367	2,244	1,060	0,554	12,70
30	11,17		17,33	8,837	3,670	1,452	2,412	2,949	2,385	1,010	0,599	11,68
31	11,91		16,06		3,670		2,360	2,698		0,999		10,69
Date	21	23	12	30	19	30	1	14	25	28	19	1
Min	3,299	9,441	5,157	8,654	2,332	1,325	1,325	2,112	2,112	0,991	0,288	0,446
Aver	10,66	14,90	9,014	12,90	4,538	3,524	2,486	2,496	2,433	1,631	0,544	5,106
Max	21,84	35,07	18,54	23,86	8,848	6,690	6,127	4,114	3,171	2,678	0,991	14,03
Date	1	11	30	4	2	8	19	29	19	1	1	28

2021	Min	Aver	Max
Date	19.11.	5,853	35,07
		11.2. Date	

**Duration**

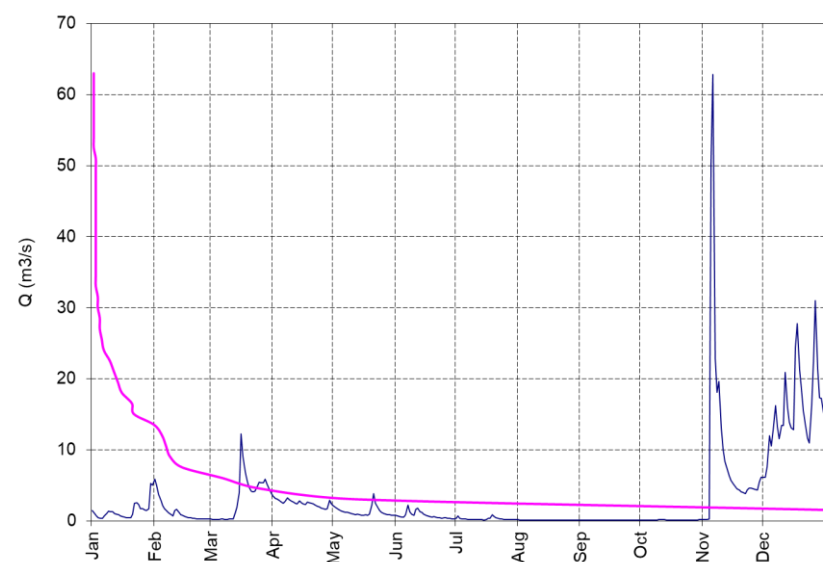
Discharge	Duration
m³/s	days
31	1
30	1
29	1
28	1
27	1
26	2
25	3
24	4
23	5
22	6
21	6
20	8
19	9
18	13
17	19
16	23
15	34
14	41
13	46
12	61
11	84
10	98
9	109
8	121
7	129
6	140
5	159
4	197
3	285
2	331
1	365

**River:** Jadar  
**Hydrometric Station:** Zavlaka

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,429	5,861	0,223	3,475	2,129	0,733	0,327	0,145	0,103	0,108	0,177	6,147
2	0,987	4,911	0,220	3,110	1,908	0,658	0,682	0,128	0,103	0,101	0,202	6,147
3	0,653	3,757	0,217	3,074	1,685	0,590	0,351	0,128	0,100	0,100	0,187	7,553
4	0,458	2,858	0,217	2,889	1,524	0,538	0,305	0,122	0,099	0,101	0,292	12,01
5	0,390	2,169	0,216	2,645	1,393	0,522	0,296	0,121	0,095	0,095	50,44	10,54
6	0,345	1,697	0,228	2,470	1,285	0,846	0,257	0,134	0,094	0,094	62,84	12,77
7	0,652	1,329	0,225	2,754	1,207	2,186	0,219	0,115	0,096	0,100	22,80	16,23
8	1,002	1,110	0,221	3,217	1,198	1,325	0,212	0,112	0,094	0,106	18,06	13,25
9	1,380	0,905	0,217	2,963	1,083	0,950	0,177	0,106	0,095	0,110	19,62	11,58
10	1,290	0,682	0,229	2,789	0,990	0,769	0,191	0,106	0,100	0,141	13,12	13,42
11	1,246	1,455	0,244	2,610	0,905	1,652	0,178	0,101	0,094	0,143	10,04	13,42
12	1,043	1,610	0,251	2,453	0,879	1,829	0,177	0,100	0,094	0,177	8,366	20,88
13	0,958	1,174	1,021	2,381	0,911	1,315	0,148	0,100	0,094	0,147	7,221	15,85
14	0,858	0,890	1,892	2,812	0,841	1,160	0,146	0,100	0,094	0,128	6,353	13,84
15	0,671	0,736	3,962	2,551	0,798	0,956	0,130	0,100	0,090	0,118	5,675	13,04
16	0,587	0,589	12,26	2,398	0,756	0,811	0,164	0,100	0,089	0,128	5,200	12,82
17	0,518	0,530	9,066	2,313	0,827	0,673	0,388	0,100	0,090	0,121	4,856	24,37
18	0,457	0,467	6,860	2,626	0,804	0,592	0,352	0,100	0,094	0,115	4,546	27,76
19	0,413	0,407	5,720	2,556	0,963	0,529	0,874	0,097	0,095	0,111	4,305	21,22
20	0,421	0,355	4,792	2,500	2,178	0,586	0,618	0,096	0,094	0,115	4,115	18,48
21	0,944	0,312	4,188	2,373	3,801	0,515	0,446	0,094	0,098	0,115	3,966	15,52
22	2,432	0,284	4,089	2,211	2,457	0,455	0,345	0,096	0,100	0,112	3,852	13,27
23	2,583	0,264	4,146	2,074	1,837	0,409	0,302	0,094	0,100	0,132	4,314	11,62
24	2,306	0,250	4,851	1,940	1,449	0,387	0,257	0,095	0,100	0,128	4,618	10,93
25	1,719	0,239	5,434	1,830	1,236	0,414	0,214	0,111	0,097	0,116	4,611	16,22
26	1,704	0,238	5,338	1,713	1,069	0,422	0,214	0,111	0,094	0,115	4,542	22,34
27	1,539	0,231	5,374	1,632	0,976	0,350	0,177	0,105	0,094	0,117	4,447	30,96
28	1,415	0,226	5,888	1,713	0,900	0,328	0,174	0,108	0,091	0,128	4,339	21,42
29	1,679		5,224	2,894	0,824	0,305	0,148	0,123	0,094	0,133	5,476	17,29
30	5,311		4,459	2,421	0,759	0,299	0,148	0,121	0,098	0,148	6,143	17,28
31	4,989		3,892		0,759		0,148	0,106		0,165		15,04
Date	5	28	5	26	16	30	14	19	15	4	1	1
Min	0,345	0,223	0,212	1,632	0,681	0,257	0,128	0,094	0,089	0,094	0,177	6,147
Aver	1,367	1,269	3,263	2,513	1,301	0,770	0,283	0,109	0,096	0,122	9,824	15,59
Max	6,653	6,276	15,63	3,655	4,611	5,624	1,521	0,148	0,106	0,177	71,53	33,90
Date	30	1	15	1	21	11	2	1	1	11	6	17

2021	Min	Aver	Max
Date	15.9.	3,042	71,53
		6.11. Date	

**Duration**

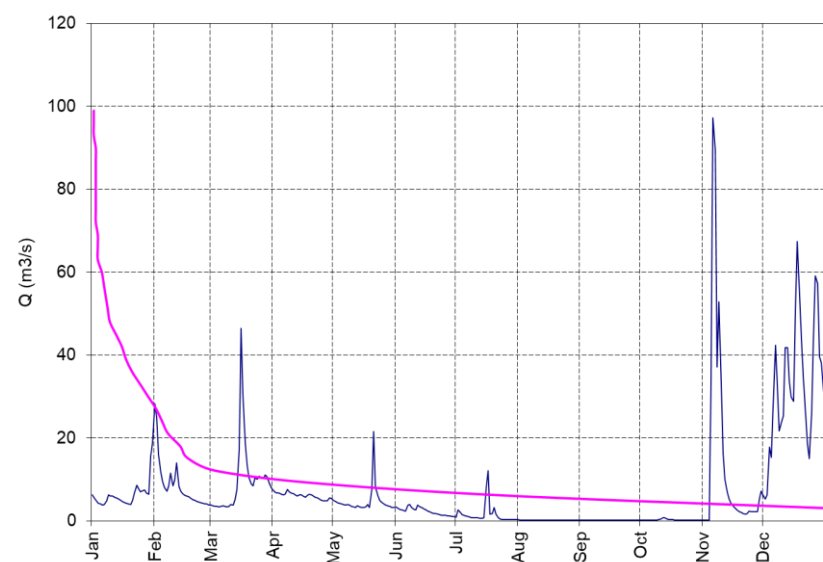
Discharge	Duration
m³/s	days
63	1
61,5	1
60	1
58,5	1
57	1
55,5	1
54	1
52,5	1
51	2
49,5	2
48	2
46,5	2
45	2
43,5	2
42	2
40,5	2
39	2
37,5	2
36	2
34,5	2
33	2
31,5	3
30	3
28,5	4
27	4
25,5	5
24	6
22,5	9
21	11
19,5	13
18	15
16,5	20
15	21
13,5	31
12	35
10,5	37
9	39
7,5	45
6	65
4,5	84
3	132
1,5	365

**River:** Jadar  
**Hydrometric Station:** Lešnica

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,298	28,18	3,736	7,376	4,973	3,293	0,909	0,238	0,200	0,200	0,200	6,017
2	5,415	24,91	3,639	6,924	4,739	3,077	2,676	0,230	0,200	0,200	0,200	5,276
3	4,765	15,99	3,523	6,729	4,451	2,829	2,257	0,219	0,200	0,200	0,200	6,297
4	4,282	11,58	3,477	6,757	4,274	2,631	1,532	0,204	0,200	0,200	0,198	17,84
5	4,086	9,290	3,433	6,459	4,123	2,431	1,288	0,200	0,200	0,200	34,05	15,36
6	3,813	7,952	3,505	6,220	3,962	2,278	1,157	0,200	0,200	0,200	97,15	27,63
7	3,990	7,201	3,604	6,441	3,849	3,819	1,029	0,200	0,200	0,200	89,64	42,30
8	4,833	8,448	3,445	7,586	3,935	3,972	0,903	0,200	0,200	0,200	37,19	32,68
9	6,316	11,45	3,344	6,993	3,762	3,274	0,806	0,200	0,200	0,214	52,85	21,66
10	6,016	8,408	3,467	6,729	3,483	2,838	0,719	0,200	0,200	0,296	32,74	23,94
11	5,950	9,917	3,885	6,524	3,338	2,565	0,698	0,200	0,200	0,482	16,35	25,37
12	5,665	13,95	3,836	6,294	3,234	3,812	0,674	0,200	0,200	0,812	9,846	41,71
13	5,482	8,361	5,179	6,036	3,603	3,318	0,660	0,200	0,200	0,700	6,896	41,77
14	5,223	7,079	7,394	6,342	3,386	3,245	0,600	0,200	0,200	0,460	5,325	33,44
15	4,898	6,580	17,39	6,248	3,253	2,934	0,768	0,200	0,200	0,318	4,282	29,84
16	4,607	6,189	46,50	5,964	3,264	2,669	8,169	0,200	0,200	0,268	3,534	28,83
17	4,428	5,950	30,51	5,748	3,347	2,371	12,04	0,200	0,200	0,249	3,025	50,78
18	4,254	5,786	18,73	6,127	3,996	2,131	1,592	0,201	0,200	0,231	2,627	67,37
19	4,048	5,469	13,50	6,418	3,287	1,902	1,752	0,200	0,200	0,208	2,263	54,30
20	4,008	5,171	10,46	6,214	7,572	1,777	3,196	0,200	0,200	0,203	2,006	43,86
21	4,904	4,899	8,917	6,038	21,54	1,748	1,638	0,200	0,200	0,200	1,811	34,90
22	6,739	4,685	8,507	5,745	8,178	1,571	0,776	0,200	0,200	0,200	1,678	25,45
23	8,584	4,503	10,39	5,480	6,099	1,431	0,453	0,200	0,200	0,200	1,823	18,45
24	7,793	4,320	10,06	5,223	5,027	1,324	0,322	0,200	0,200	0,211	2,370	14,99
25	6,956	4,207	10,73	5,022	4,561	1,286	0,268	0,200	0,200	0,217	2,245	26,04
26	7,286	4,109	10,37	4,858	4,153	1,336	0,246	0,200	0,200	0,217	2,192	44,54
27	7,464	4,022	10,24	4,782	3,852	1,253	0,239	0,200	0,200	0,204	2,241	59,05
28	6,707	3,867	11,13	4,782	3,610	1,119	0,239	0,200	0,200	0,200	2,198	57,16
29	6,451		10,64	5,520	3,456	1,019	0,239	0,200	0,200	0,200	5,174	39,54
30	15,44		9,089	5,442	3,253	0,966	0,239	0,200	0,200	0,200	7,108	38,18
31	18,83		8,019		3,187		0,239	0,211		0,200		30,72
Date	6	28	9	26	12	30	26	3	1	1	4	3
Min	3,707	3,806	3,306	4,782	3,102	0,949	0,239	0,200	0,200	0,200	0,187	5,000
Aver	6,307	8,660	9,698	6,101	4,734	2,341	1,559	0,203	0,200	0,267	14,31	32,43
Max	24,44	31,05	49,93	7,922	26,55	4,782	51,64	0,239	0,200	0,884	109,0	70,99
Date	30	1	16	8	21	7	16	1	1	12	6	18

2021	Min	Aver	Max
Date	4.11.	7,234	109,0
			6.11. Date

**Duration**

Discharge	Duration
m³/s	days
99	1
96	1
93	1
90	2
87	2
84	2
81	2
78	2
75	2
72	2
69	3
66	3
63	3
60	5
57	6
54	7
51	8
48	9
45	12
42	15
39	17
36	20
33	24
30	28
27	32
24	35
21	38
18	44
15	48
12	62
9	112
6	208
3	365

**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Valjevo

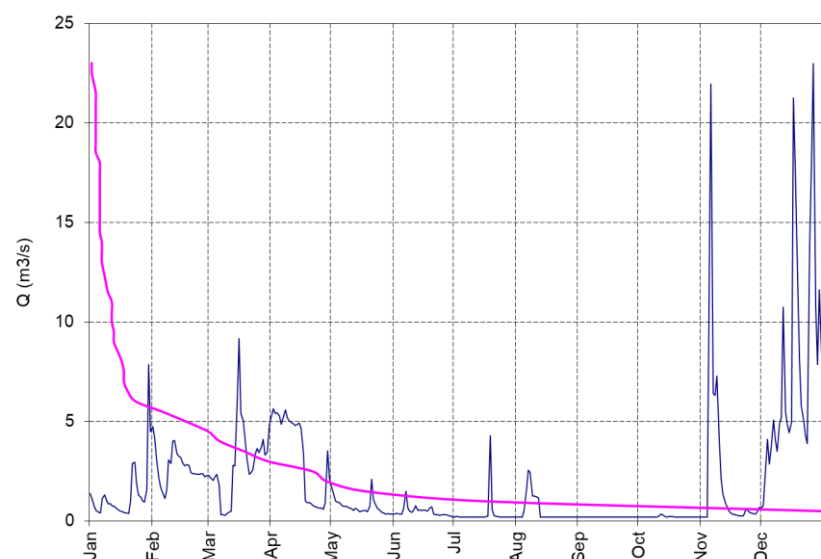
**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,364	4,723	2,264	5,177	1,754	0,352	0,196	0,176	0,176	0,175	0,177	0,683
2	0,989	4,143	2,153	5,653	1,335	0,361	0,230	0,174	0,176	0,176	0,176	0,773
3	0,693	3,119	2,037	5,395	1,008	0,354	0,204	0,175	0,176	0,176	0,176	2,226
4	0,521	2,136	2,221	5,431	0,954	0,351	0,190	0,175	0,177	0,176	0,182	4,097
5	0,425	1,682	2,347	5,271	0,902	0,341	0,188	0,513	0,177	0,176	11,03	2,844
6	0,396	1,441	1,798	4,842	0,780	0,595	0,186	1,560	0,177	0,175	21,96	3,651
7	1,127	1,115	0,315	5,157	0,731	1,480	0,178	2,551	0,178	0,174	6,410	5,051
8	1,297	1,536	0,293	5,587	0,721	0,668	0,177	2,415	0,179	0,176	6,324	4,067
9	1,020	3,061	0,276	5,191	0,691	0,489	0,175	1,237	0,179	0,182	7,279	3,491
10	0,859	2,881	0,367	5,033	0,650	0,421	0,188	1,237	0,178	0,188	4,039	4,901
11	0,858	3,996	0,435	4,944	0,595	0,558	0,177	1,218	0,179	0,245	2,135	5,178
12	0,719	4,031	0,501	4,884	0,533	0,764	0,175	1,160	0,178	0,340	1,342	10,72
13	0,726	3,362	2,782	4,785	0,631	0,531	0,179	0,182	0,178	0,314	0,899	5,462
14	0,597	3,249	2,763	4,869	0,548	0,544	0,176	0,175	0,179	0,225	0,689	4,810
15	0,552	3,175	5,994	4,915	0,471	0,521	0,176	0,176	0,180	0,193	0,498	4,417
16	0,480	2,889	9,158	4,653	0,493	0,542	0,175	0,177	0,180	0,205	0,358	4,966
17	0,451	2,767	5,400	3,367	0,527	0,512	0,217	0,179	0,179	0,216	0,335	21,25
18	0,406	2,824	5,029	1,001	0,515	0,503	0,232	0,178	0,175	0,206	0,302	17,86
19	0,384	2,795	4,082	0,913	0,462	0,676	4,285	0,178	0,176	0,190	0,269	12,19
20	0,382	2,437	3,154	0,903	0,730	0,687	0,573	0,177	0,175	0,176	0,249	8,180
21	1,033	2,356	2,351	0,853	2,100	0,341	0,278	0,178	0,176	0,174	0,246	5,803
22	2,885	2,364	2,437	0,774	1,075	0,305	0,215	0,178	0,176	0,175	0,243	5,026
23	2,933	2,338	2,571	0,688	0,799	0,295	0,203	0,178	0,174	0,174	0,493	4,263
24	1,854	2,328	3,372	0,668	0,596	0,283	0,194	0,180	0,175	0,174	0,576	3,874
25	1,312	2,366	3,655	0,636	0,541	0,310	0,190	0,179	0,175	0,176	0,431	13,93
26	1,190	2,381	3,415	0,625	0,428	0,313	0,179	0,181	0,175	0,177	0,411	17,88
27	0,998	2,225	3,711	0,592	0,409	0,308	0,177	0,179	0,176	0,176	0,366	22,97
28	0,953	2,278	4,101	0,920	0,347	0,282	0,176	0,178	0,176	0,177	0,332	10,83
29	1,580		3,297	3,525	0,361	0,243	0,174	0,175	0,175	0,177	0,459	7,856
30	7,847		3,454	2,158	0,336	0,209	0,175	0,175	0,177	0,177	0,675	11,62
31	4,483		4,776		0,339		0,175	0,175		0,177		8,198
Date	5	7	8	27	30	30	7	1	1	1	2	1
Min	0,236	0,614	0,201	0,386	0,236	0,179	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,460
Aver	1,333	2,714	2,920	3,314	0,721	0,471	0,336	0,515	0,177	0,194	2,302	7,712
Max	16,69	5,999	19,41	7,496	3,603	3,681	13,09	3,397	0,186	0,546	37,06	37,50
Date	30	1	15	4	21	6	19	8	14	12	6	17

2021	Min	Aver	Max
Date	7.7.	0,173	1,892

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
23	1
22,5	1
22	2
21,5	3
21	3
20,5	3
20	3
19,5	3
19	3
18,5	3
18	5
17,5	5
17	5
16,5	5
16	5
15,5	5
15	5
14,5	5
14	6
13,5	6
13	6
12,5	7
12	8
11,5	9
11	11
10,5	11
10	11
9,5	12
9	12
8,5	14
8	16
7,5	17
7	17
6,5	19
6	23
5,5	36
5	48
4,5	59
4	65
3,5	77
3	89
2,5	111
2	118
1,5	137
1	196
0,5	365



**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Slovac

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
------------------	-----------------

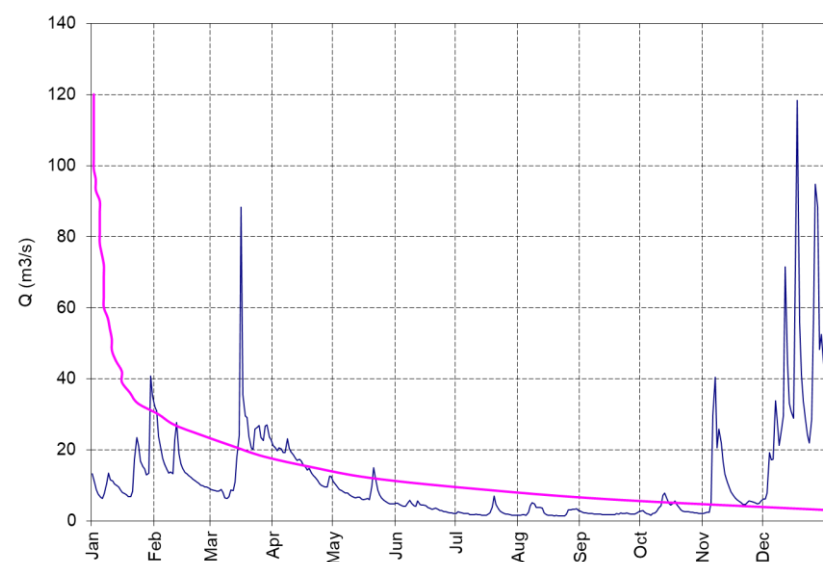
Not available!	
----------------	--

**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Beli Brod

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13,27	32,06	8,883	21,20	10,99	4,885	2,046	1,580	2,684	2,812	1,996	6,115
2	10,75	30,86	8,715	20,55	10,15	4,873	2,517	1,602	2,344	2,865	2,181	6,093
3	8,668	23,79	8,500	19,68	9,461	4,550	2,426	1,660	2,265	2,404	2,471	7,762
4	7,405	20,26	8,387	20,58	8,837	4,324	2,223	1,640	2,171	2,065	2,465	19,22
5	6,707	17,45	8,329	20,24	8,460	4,099	2,117	1,565	2,095	1,833	5,176	17,22
6	6,272	16,04	8,925	19,13	8,095	4,070	2,058	2,363	2,047	1,597	29,77	17,36
7	7,592	14,53	7,980	19,22	7,779	5,141	2,000	4,311	2,011	2,050	40,45	33,81
8	10,49	13,42	6,512	23,10	7,754	5,725	1,794	5,094	1,917	2,247	20,56	27,75
9	13,44	13,72	6,226	20,40	7,390	4,885	1,799	4,757	1,885	2,801	25,80	21,31
10	11,56	13,19	6,742	19,35	7,048	4,331	1,729	3,747	1,834	3,601	21,94	25,89
11	11,17	22,83	8,593	18,52	6,705	4,054	1,866	3,675	1,810	4,295	16,61	29,53
12	10,44	27,71	8,535	17,75	6,537	5,599	1,713	3,702	1,763	7,143	13,02	71,47
13	9,953	18,90	10,86	17,00	6,645	4,686	1,672	3,666	1,705	7,837	10,95	44,11
14	9,453	16,16	17,97	17,27	6,651	4,363	1,611	2,223	1,663	6,196	9,460	32,92
15	8,728	14,81	24,06	16,84	6,178	4,357	1,496	1,707	1,687	4,871	8,224	30,67
16	8,061	13,55	88,31	15,81	5,929	4,222	1,513	1,565	1,648	4,389	7,184	28,88
17	7,628	13,23	35,48	15,17	6,175	3,827	1,917	1,510	1,685	4,927	6,433	72,01
18	7,247	12,82	29,58	14,25	6,315	3,539	2,246	1,483	1,798	5,585	5,973	118,4
19	6,855	12,23	29,00	14,77	5,965	3,298	3,928	1,447	2,104	4,539	5,445	55,62
20	6,741	11,68	23,79	13,45	9,624	3,377	7,037	1,485	1,912	3,746	5,033	41,09
21	8,392	11,33	20,59	12,82	14,94	3,618	4,621	1,380	2,267	3,138	4,687	33,84
22	17,24	10,89	20,02	12,20	12,12	3,162	3,462	1,329	2,078	2,745	4,553	28,03
23	23,39	10,53	25,87	11,38	8,750	2,960	2,744	1,316	2,049	2,571	5,075	24,12
24	21,12	10,08	26,32	10,62	7,270	2,829	2,423	1,417	2,251	2,643	5,605	21,85
25	16,76	9,804	26,86	10,09	6,467	2,574	2,136	1,950	1,985	2,568	5,451	28,50
26	15,34	9,603	23,46	9,763	5,833	2,507	1,966	3,024	1,931	2,441	5,206	56,41
27	14,70	9,449	22,67	9,517	5,369	2,388	1,875	3,149	1,807	2,348	5,070	94,75
28	12,87	9,206	26,61	9,489	5,086	2,284	1,771	3,165	1,826	2,289	4,765	88,27
29	13,48		27,02	12,61	4,854	2,204	1,622	3,184	2,285	2,184	4,958	48,30
30	40,82		23,60	12,46	4,738	2,133	1,515	3,366	2,612	2,096	5,697	52,45
31	35,22		22,71		4,701		1,471	2,973		1,978		43,57
Date	6	28	9	28	31	30	31	21	16	6	1	2
Min	6,000	8,990	6,067	9,322	4,495	2,017	1,313	1,313	1,542	1,508	1,902	5,933
Aver	12,96	15,72	20,04	15,84	7,510	3,829	2,300	2,485	2,004	3,381	9,740	39,59
Max	58,41	53,84	130,4	25,10	19,17	6,762	10,80	5,283	2,966	8,107	56,81	143,6
Date	30	11	16	8	21	7	20	9	30	13	7	18

2021	Min	Aver	Max
Date	31.7.	11,28	143,6
18.12. Date			

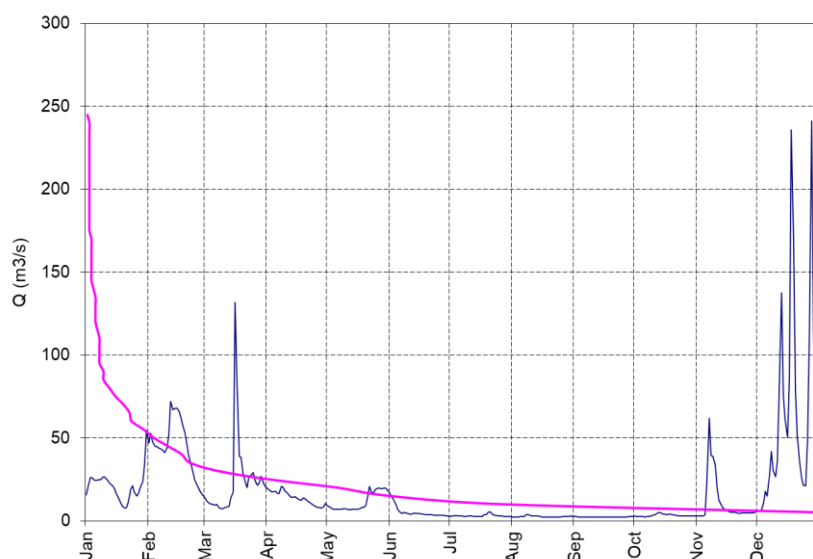


**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Draževac

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15,56	46,83	13,96	19,56	9,144	16,55	2,696	2,403	2,588	2,821	2,771	5,867
2	22,00	52,76	12,08	18,42	8,289	14,63	2,979	2,360	2,423	2,702	2,873	5,756
3	26,10	47,55	10,70	17,54	7,995	12,75	3,060	2,313	2,397	2,670	3,132	5,807
4	25,85	45,19	10,16	17,68	7,117	9,934	3,232	2,346	2,341	2,584	3,127	10,42
5	24,29	44,92	9,804	17,72	6,779	7,108	2,959	2,440	2,352	2,466	3,686	17,78
6	24,34	44,21	9,568	16,64	6,793	5,368	2,898	2,431	2,318	2,359	23,66	14,83
7	24,67	43,32	9,727	16,41	6,808	4,458	2,822	2,717	2,238	2,457	62,06	27,68
8	24,87	42,44	8,096	20,90	7,093	4,970	2,764	3,525	2,185	2,609	39,27	41,75
9	26,23	41,22	7,201	19,99	7,240	4,818	2,656	3,739	2,123	2,935	38,92	30,06
10	26,49	43,73	7,169	17,99	7,413	4,444	2,871	3,430	2,109	3,311	33,63	26,50
11	25,28	51,59	7,891	16,86	6,811	3,862	2,845	3,006	2,184	3,546	19,69	35,94
12	23,72	72,18	8,340	15,45	6,759	3,984	2,941	2,996	2,142	4,406	12,44	78,47
13	22,28	66,93	8,925	14,41	6,843	4,678	2,751	3,004	2,137	5,148	9,539	137,7
14	20,97	67,54	13,84	14,22	6,928	4,460	2,656	2,973	2,163	4,922	7,835	74,86
15	19,19	67,98	17,48	14,45	6,811	4,293	2,666	2,465	2,109	4,201	6,879	60,59
16	16,47	66,12	131,7	13,49	6,884	4,229	2,574	2,274	2,128	3,871	6,140	50,33
17	13,54	62,69	86,73	12,66	7,173	4,110	2,673	2,205	2,157	3,766	5,593	86,61
18	10,97	57,97	38,90	12,47	7,903	3,997	3,750	2,157	2,185	3,920	5,292	235,9
19	8,685	52,91	38,19	14,02	7,912	3,774	3,717	2,112	2,190	3,927	5,132	167,9
20	7,820	46,14	29,25	13,07	9,150	3,650	5,127	2,149	2,320	3,605	4,977	79,04
21	7,907	39,51	23,42	12,05	14,50	3,736	5,393	2,114	2,309	3,387	4,752	51,34
22	11,80	34,26	20,23	11,34	20,74	3,702	4,078	2,111	2,380	3,246	4,566	35,36
23	19,32	29,42	26,70	10,33	16,70	3,443	3,475	2,092	2,371	3,127	4,622	26,36
24	20,98	24,67	27,82	9,454	16,97	3,304	3,153	2,050	2,362	3,064	4,862	21,58
25	16,96	21,43	29,06	8,686	18,85	3,292	3,049	2,323	2,385	2,998	4,922	21,01
26	15,02	19,44	24,49	8,184	19,54	3,337	5,393	2,114	2,309	3,387	4,752	51,34
27	16,91	17,19	21,58	7,948	19,51	3,203	2,782	2,680	2,380	2,938	4,749	108,0
28	20,56	15,20	22,65	7,854	19,27	3,167	2,702	2,630	2,435	2,909	4,775	241,1
29	23,54	20,84	8,508	19,61	3,117	2,591	2,755	2,571	2,911	4,785	115,0	
30	34,93	22,85	10,45	19,59	2,795	2,467	2,798	2,540	2,822	5,108	79,63	
31	54,76	20,73	18,57			2,431	2,724		2,791		72,83	
Date	20	28	10	28	7	30	30	19	10	5	1	2
Min	7,711	14,72	6,994	7,711	6,585	2,679	2,431	2,050	2,050	2,352	2,764	5,567
Aver	21,03	45,19	24,07	13,96	11,33	5,305	3,083	2,581	2,293	3,270	11,49	64,96
Max	62,94	80,05	20,15	23,75	23,50	17,76	7,275	3,791	2,764	5,327	75,16	263,7
Date	31	12	16	8	22	1	20	8	29	13	7	18
2021			Min		Aver		Max					
	Date	19.8.	2,050		17,38		263,7	18.12.	Date			

Discharge	Duration
m3/s	days
245	1
240	2
235	2
230	2
225	2
220	2
215	2
210	2
205	2
200	2
195	2
190	2
185	2
180	2
175	2
170	3
165	3
160	3
155	3
150	3
145	3
140	4
135	5
130	5
125	5
120	5
115	6
110	7
105	7
100	7
95	7
90	9
85	9
80	12
75	15
70	19
65	22
60	23
55	29
50	34
45	41
40	48
35	52
30	66
25	91
20	125
15	151
10	206
5	365

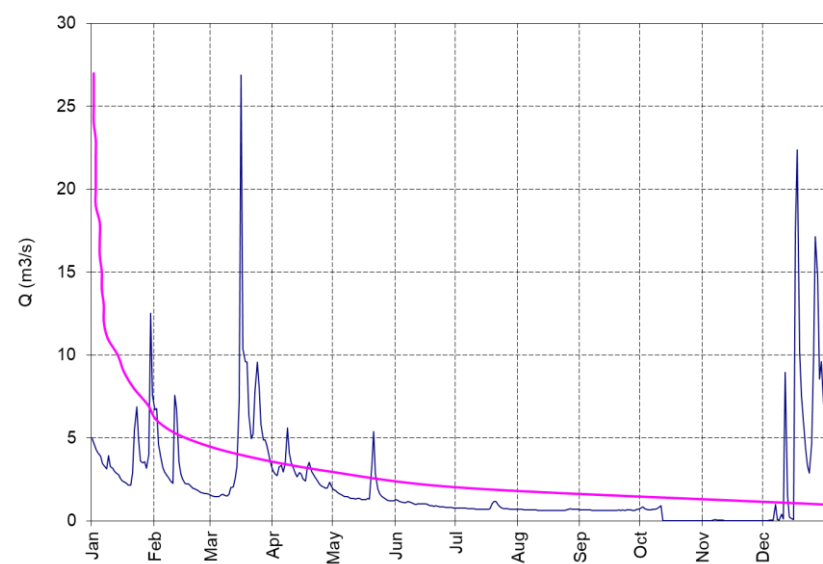


**River:** Ljig  
**Hydrometric Station:** Bogovadža

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,956	6,687	1,528	3,025	1,908	1,274	0,764	0,694	0,675	0,751	0,003	0,008
2	4,567	6,787	1,497	2,791	1,816	1,257	0,767	0,694	0,660	0,834	0,004	0,007
3	4,263	4,615	1,471	2,741	1,704	1,173	0,769	0,680	0,652	0,740	0,005	0,009
4	4,062	3,770	1,459	3,230	1,629	1,115	0,764	0,673	0,650	0,698	0,006	0,030
5	3,900	3,245	1,448	3,354	1,569	1,105	0,758	0,668	0,646	0,674	0,007	0,034
6	3,461	2,933	1,558	2,959	1,511	1,082	0,754	0,667	0,641	0,666	0,035	0,040
7	3,321	2,742	1,604	3,403	1,471	1,171	0,745	0,661	0,635	0,708	0,066	0,976
8	3,140	2,574	1,515	5,607	1,445	1,140	0,735	0,653	0,630	0,701	0,029	0,064
9	3,926	2,415	1,483	4,110	1,394	1,090	0,724	0,648	0,626	0,736	0,035	0,031
10	3,296	2,249	1,620	3,528	1,364	1,025	0,723	0,644	0,623	0,809	0,033	0,412
11	3,182	7,586	2,013	3,160	1,361	0,996	0,711	0,638	0,621	0,914	0,024	0,121
12	2,983	6,748	2,032	2,873	1,320	1,033	0,708	0,633	0,618	0,014	0,017	8,947
13	2,876	3,553	2,522	2,659	1,349	1,025	0,699	0,628	0,615	0,010	0,013	1,498
14	2,757	2,825	3,226	2,902	1,348	1,036	0,689	0,625	0,611	0,007	0,011	0,220
15	2,564	2,508	7,357	2,815	1,293	1,034	0,682	0,622	0,610	0,006	0,009	0,150
16	2,391	2,266	26,89	2,522	1,266	1,027	0,687	0,620	0,607	0,005	0,008	0,086
17	2,317	2,218	10,39	2,391	1,275	0,973	0,696	0,614	0,610	0,007	0,007	17,44
18	2,245	2,221	9,613	3,216	1,363	0,923	0,727	0,609	0,619	0,006	0,006	22,37
19	2,157	2,091	9,580	3,529	1,318	0,906	1,042	0,609	0,634	0,005	0,006	10,24
20	2,160	1,981	6,409	2,985	3,302	0,894	1,158	0,608	0,654	0,004	0,006	7,567
21	2,930	1,948	4,942	2,815	5,388	0,914	1,157	0,608	0,639	0,004	0,005	6,109
22	5,469	1,858	5,227	2,624	2,814	0,883	0,948	0,606	0,649	0,003	0,005	4,281
23	6,882	1,780	7,741	2,400	1,919	0,851	0,832	0,605	0,638	0,004	0,006	3,321
24	4,890	1,713	9,567	2,221	1,623	0,828	0,777	0,605	0,641	0,004	0,006	2,886
25	3,612	1,673	8,090	2,116	1,500	0,834	0,749	0,671	0,645	0,004	0,006	4,671
26	3,482	1,646	5,842	2,027	1,382	0,815	0,736	0,711	0,643	0,004	0,006	9,552
27	3,555	1,631	4,892	1,971	1,302	0,810	0,722	0,731	0,637	0,003	0,006	17,15
28	3,170	1,590	4,865	1,971	1,254	0,801	0,708	0,704	0,640	0,003	0,006	14,69
29	4,006		4,507	2,322	1,222	0,788	0,695	0,695	0,686	0,003	0,006	8,538
30	12,51		3,816	2,075	1,187	0,777	0,685	0,696	0,696	0,003	0,007	9,606
31	7,587		3,367		1,189		0,681	0,689		0,003		6,932
Date	19	28	5	28	31	30	31	18	16	31	1	3
Min	2,133	1,542	1,421	1,928	1,170	0,765	0,664	0,594	0,603	0,003	0,003	0,007
Aver	3,955	3,066	5,099	2,878	1,670	0,986	0,774	0,652	0,638	0,269	0,013	5,096
Max	15,48	16,04	40,99	7,130	7,526	1,308	1,297	0,789	0,778	0,990	0,252	31,17
Date	30	11	16	8	21	1	21	27	30	11	7	18

2021	Min	Aver	Max		
Date	31.10.	0,003	2,091	40,99	16.3. Date

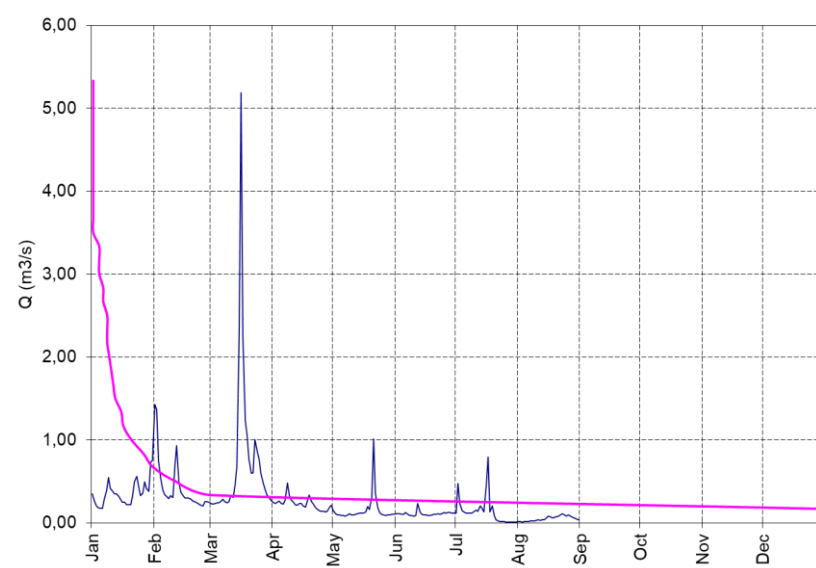


**River:** Tamnava  
**Hydrometric Station:** Koceljeva

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,352	1,426	0,236	0,249	0,143	0,110	0,120	0,012	0,029	0,035	0,005	0,316
2	0,257	1,368	0,228	0,236	0,108	0,109	0,475	0,012	0,023	0,027	0,006	0,294
3	0,208	0,750	0,232	0,251	0,097	0,109	0,235	0,011	0,025	0,037	0,006	0,425
4	0,183	0,515	0,241	0,264	0,092	0,106	0,146	0,014	0,028	0,039	0,012	1,520
5	0,174	0,399	0,242	0,235	0,085	0,100	0,132	0,018	0,023	0,041	9,694	0,957
6	0,177	0,342	0,260	0,225	0,085	0,124	0,116	0,018	0,018	0,039	15,87	1,434
7	0,286	0,311	0,285	0,269	0,083	0,103	0,115	0,020	0,016	0,036	8,110	2,689
8	0,397	0,292	0,259	0,479	0,095	0,091	0,115	0,024	0,016	0,025	2,409	2,150
9	0,547	0,328	0,244	0,338	0,107	0,089	0,120	0,026	0,019	0,017	4,172	1,199
10	0,413	0,306	0,259	0,275	0,099	0,082	0,140	0,031	0,020	0,013	1,655	1,809
11	0,380	0,659	0,326	0,248	0,092	0,089	0,150	0,034	0,023	0,014	0,618	2,275
12	0,351	0,929	0,308	0,222	0,100	0,236	0,140	0,033	0,024	0,010	0,469	7,243
13	0,352	0,479	0,452	0,211	0,113	0,130	0,201	0,034	0,024	0,007	0,406	5,619
14	0,320	0,374	0,679	0,234	0,116	0,104	0,179	0,039	0,024	0,005	0,340	3,301
15	0,281	0,332	2,347	0,236	0,115	0,096	0,131	0,061	0,018	0,005	0,227	2,962
16	0,249	0,298	5,192	0,206	0,115	0,095	0,455	0,081	0,014	0,005	0,172	3,914
17	0,248	0,301	2,252	0,191	0,132	0,091	0,796	0,071	0,017	0,005	0,177	9,527
18	0,221	0,301	1,236	0,260	0,196	0,086	0,131	0,062	0,035	0,004	0,156	9,556
19	0,219	0,286	1,059	0,333	0,162	0,096	0,207	0,066	0,050	0,003	0,138	4,511
20	0,221	0,264	0,772	0,256	0,314	0,104	0,098	0,074	0,036	0,004	0,142	2,933
21	0,330	0,252	0,597	0,229	1,012	0,104	0,038	0,081	0,017	0,006	0,135	1,977
22	0,493	0,240	0,608	0,190	0,347	0,107	0,022	0,093	0,015	0,007	0,112	1,329
23	0,562	0,227	1,008	0,163	0,186	0,100	0,016	0,113	0,017	0,007	0,085	1,079
24	0,435	0,210	0,858	0,148	0,126	0,111	0,014	0,098	0,023	0,005	0,095	1,170
25	0,331	0,207	0,767	0,141	0,106	0,127	0,012	0,083	0,025	0,005	0,099	1,535
26	0,359	0,255	0,591	0,138	0,096	0,115	0,009	0,092	0,025	0,005	0,142	2,378
27	0,493	0,253	0,477	0,130	0,091	0,121	0,008	0,080	0,048	0,005	0,153	8,429
28	0,416	0,248	0,400	0,142	0,092	0,123	0,009	0,065	0,049	0,004	0,167	7,283
29	0,378		0,338	0,193	0,097	0,117	0,009	0,060	0,053	0,004	0,303	3,717
30	0,732		0,298	0,211	0,106	0,115	0,010	0,047	0,035	0,005	0,410	3,955
31	0,759		0,271		0,105		0,011	0,040		0,005		2,811
Date	18	25	4	28	7	10	28	3	8	20	1	3
Mn	0,144	0,188	0,220	0,128	0,073	0,075	0,006	0,007	0,009	0,002	0,005	0,252
Aver	0,359	0,434	0,752	0,230	0,155	0,110	0,141	0,051	0,026	0,014	1,549	3,235
Max	1,067	1,851	6,831	0,555	1,353	0,498	3,158	0,147	0,090	0,067	20,90	12,04
Date	30	1	16	8	21	12	16	23	29	5	5	18

2021	Min	Aver	Max
Date	20.10.	0,002	0,588
		20.90	5.11. Date

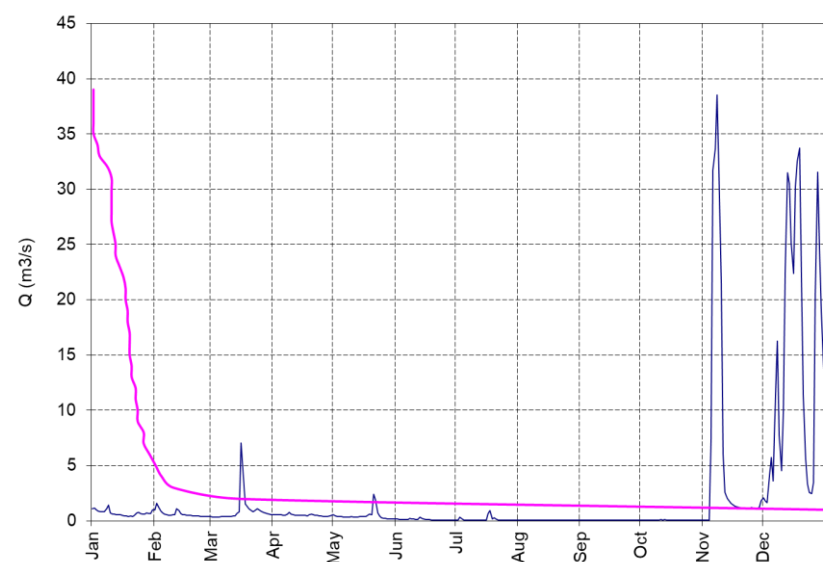


**River:** Tamnava  
**Hydrometric Station:** Čemanov Most

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,110	1,009	0,366	0,547	0,541	0,150	0,056	0,054	0,054	0,057	0,054	2,095
2	1,152	1,611	0,356	0,535	0,463	0,145	0,057	0,055	0,054	0,056	0,054	1,800
3	1,012	1,256	0,347	0,525	0,413	0,138	0,333	0,054	0,055	0,057	0,057	1,638
4	0,900	0,855	0,340	0,525	0,389	0,134	0,177	0,054	0,055	0,057	0,067	4,105
5	0,840	0,697	0,342	0,527	0,372	0,137	0,069	0,054	0,056	0,056	7,384	5,713
6	0,802	0,603	0,364	0,505	0,359	0,134	0,055	0,054	0,056	0,055	31,71	3,584
7	0,842	0,552	0,376	0,505	0,352	0,138	0,054	0,054	0,056	0,054	33,62	11,42
8	1,078	0,522	0,399	0,581	0,350	0,221	0,054	0,054	0,057	0,054	38,54	16,27
9	1,423	0,504	0,382	0,745	0,349	0,155	0,054	0,055	0,057	0,057	31,72	7,753
10	0,738	0,525	0,369	0,604	0,362	0,162	0,054	0,055	0,056	0,076	21,51	4,558
11	0,626	0,532	0,385	0,551	0,355	0,132	0,054	0,054	0,056	0,089	5,982	9,904
12	0,589	1,075	0,453	0,524	0,352	0,114	0,054	0,054	0,057	0,081	2,571	22,51
13	0,567	0,908	0,450	0,509	0,357	0,321	0,054	0,054	0,058	0,113	2,043	31,50
14	0,552	0,647	0,663	0,505	0,399	0,242	0,054	0,056	0,057	0,067	1,796	30,52
15	0,531	0,547	0,815	0,514	0,400	0,171	0,054	0,055	0,057	0,054	1,581	25,11
16	0,488	0,551	7,024	0,500	0,385	0,128	0,054	0,055	0,057	0,054	1,433	22,40
17	0,462	0,470	4,649	0,470	0,388	0,104	0,687	0,054	0,058	0,054	1,332	30,22
18	0,444	0,480	1,541	0,466	0,475	0,090	0,952	0,054	0,059	0,054	1,277	32,55
19	0,408	0,478	1,298	0,574	0,605	0,079	0,159	0,055	0,059	0,054	1,219	33,73
20	0,427	0,466	1,108	0,608	0,562	0,070	0,262	0,054	0,059	0,054	1,174	21,98
21	0,401	0,444	0,912	0,540	2,399	0,068	0,147	0,054	0,058	0,054	1,143	11,40
22	0,521	0,429	0,808	0,508	1,912	0,077	0,066	0,054	0,058	0,054	1,117	5,591
23	0,728	0,419	0,924	0,471	0,703	0,066	0,055	0,054	0,058	0,054	1,120	3,332
24	0,773	0,404	1,110	0,446	0,427	0,061	0,054	0,054	0,059	0,054	1,123	2,548
25	0,662	0,389	0,988	0,422	0,302	0,059	0,054	0,055	0,058	0,060	1,214	2,479
26	0,588	0,383	0,892	0,413	0,228	0,056	0,054	0,054	0,057	0,054	1,170	3,450
27	0,625	0,382	0,775	0,412	0,200	0,064	0,054	0,057	0,058	0,054	1,159	20,65
28	0,734	0,371	0,694	0,410	0,166	0,057	0,054	0,054	0,057	0,056	1,159	31,53
29	0,657		0,636	0,442	0,149	0,056	0,054	0,054	0,057	0,056	1,213	24,61
30	0,634		0,588	0,512	0,148	0,056	0,054	0,055	0,057	0,054	1,800	18,96
31	0,983		0,558		0,143		0,054	0,055		0,054		13,57
Date	19	26	3	28	30	26	7	17	1	9	1	3
Min	0,366	0,366	0,331	0,385	0,127	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	1,584
Aver	0,719	0,625	0,997	0,513	0,484	0,119	0,130	0,054	0,057	0,060	6,578	14,76
Max	1,441	1,724	9,425	0,823	3,814	0,526	2,204	0,066	0,060	0,160	40,24	34,68
Date	8	2	16	9	21	13	17	27	18	13	8	19

2021	Min	Aver	Max	
Date	26.6.	2,091	40,24	8.11. Date



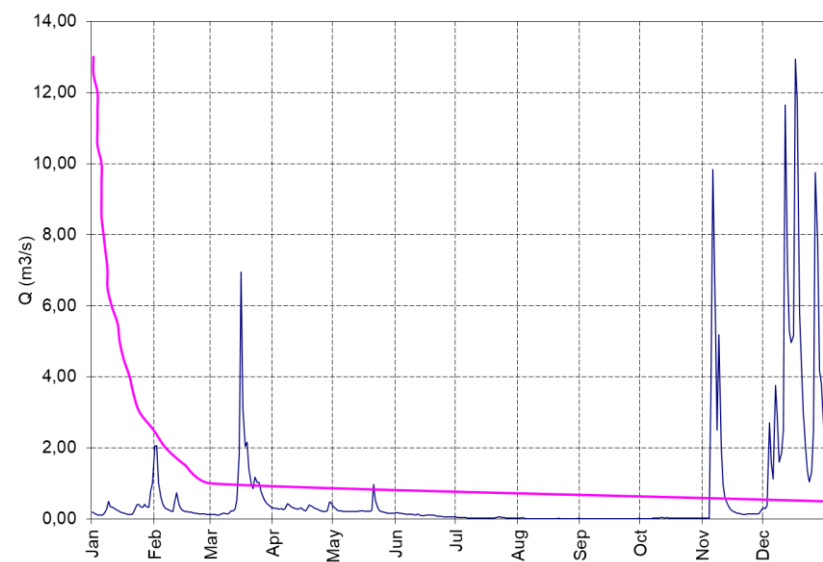
**River:** Ub  
**Hydrometric Station:** Ub

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,191	2,052	0,117	0,300	0,335	0,168	0,053	0,016	0,008	0,008	0,014	0,299
2	0,160	2,061	0,116	0,289	0,291	0,164	0,037	0,026	0,008	0,009	0,015	0,297
3	0,128	1,023	0,113	0,289	0,241	0,162	0,041	0,031	0,009	0,009	0,014	0,378
4	0,109	0,599	0,109	0,282	0,229	0,155	0,036	0,017	0,009	0,009	0,023	2,704
5	0,098	0,422	0,111	0,285	0,216	0,140	0,033	0,010	0,010	0,008	3,907	1,564
6	0,097	0,324	0,132	0,262	0,208	0,131	0,031	0,007	0,010	0,008	9,835	1,125
7	0,159	0,270	0,160	0,286	0,204	0,128	0,027	0,008	0,010	0,011	5,906	3,752
8	0,266	0,251	0,150	0,430	0,202	0,136	0,027	0,008	0,010	0,014	2,489	2,812
9	0,501	0,220	0,144	0,396	0,213	0,120	0,025	0,008	0,009	0,023	5,176	1,603
10	0,340	0,209	0,151	0,336	0,210	0,113	0,021	0,008	0,010	0,023	1,985	1,856
11	0,319	0,488	0,221	0,305	0,212	0,100	0,020	0,009	0,010	0,035	0,953	2,489
12	0,292	0,739	0,223	0,284	0,207	0,130	0,020	0,008	0,010	0,031	0,596	11,64
13	0,257	0,416	0,272	0,267	0,202	0,109	0,019	0,007	0,008	0,027	0,421	7,019
14	0,228	0,292	0,521	0,283	0,229	0,095	0,019	0,007	0,008	0,028	0,322	5,259
15	0,194	0,240	1,838	0,305	0,228	0,091	0,021	0,007	0,008	0,022	0,258	4,964
16	0,170	0,211	6,948	0,257	0,215	0,102	0,021	0,007	0,008	0,020	0,211	5,163
17	0,148	0,198	3,105	0,231	0,205	0,106	0,016	0,007	0,009	0,019	0,182	12,93
18	0,136	0,193	2,037	0,290	0,216	0,107	0,019	0,008	0,009	0,017	0,161	11,77
19	0,119	0,190	2,159	0,399	0,210	0,105	0,020	0,009	0,008	0,014	0,150	5,755
20	0,117	0,176	1,400	0,358	0,246	0,101	0,023	0,009	0,008	0,014	0,144	4,354
21	0,132	0,160	0,990	0,316	0,970	0,090	0,034	0,011	0,009	0,016	0,126	3,011
22	0,241	0,160	0,851	0,294	0,509	0,078	0,054	0,009	0,010	0,018	0,124	1,976
23	0,399	0,145	1,167	0,270	0,305	0,072	0,047	0,009	0,010	0,018	0,131	1,328
24	0,409	0,136	1,022	0,241	0,227	0,064	0,040	0,010	0,009	0,017	0,134	1,032
25	0,334	0,133	1,015	0,226	0,209	0,057	0,030	0,010	0,009	0,016	0,139	1,320
26	0,332	0,131	0,788	0,213	0,188	0,051	0,024	0,007	0,009	0,015	0,135	2,463
27	0,407	0,123	0,603	0,207	0,179	0,050	0,017	0,006	0,009	0,013	0,134	9,747
28	0,333	0,117	0,494	0,221	0,162	0,053	0,018	0,007	0,009	0,016	0,132	7,795
29	0,329		0,420	0,471	0,158	0,050	0,013	0,009	0,009	0,015	0,157	4,185
30	0,783		0,367	0,436	0,155	0,045	0,013	0,007	0,011	0,017	0,238	3,822
31	1,010		0,324		0,159		0,014	0,011		0,017		2,569

Date	5	27	2	27	28	30	29	12	1	1	2	3
Min	0,092	0,117	0,104	0,193	0,145	0,037	0,011	0,005	0,006	0,006	0,011	0,269
Aver	0,282	0,417	0,905	0,301	0,250	0,102	0,027	0,010	0,009	0,017	1,140	4,096
Max	1,199	2,674	9,515	0,548	1,108	0,193	0,229	0,043	0,050	0,075	11,67	15,90
Date	30	1	16	29	21	1	1	25	30	11	6	18

2021	Min	Aver	Max
Date	12.8.	0,005	0,630
			15,90
			18.12. Date



**River:** Topčiderska reka

**Hydrometric Station:** Rakovica

<b>Discharge</b>	<b>Duration</b>
------------------	-----------------

Not available!

## 5.5. Slovenia



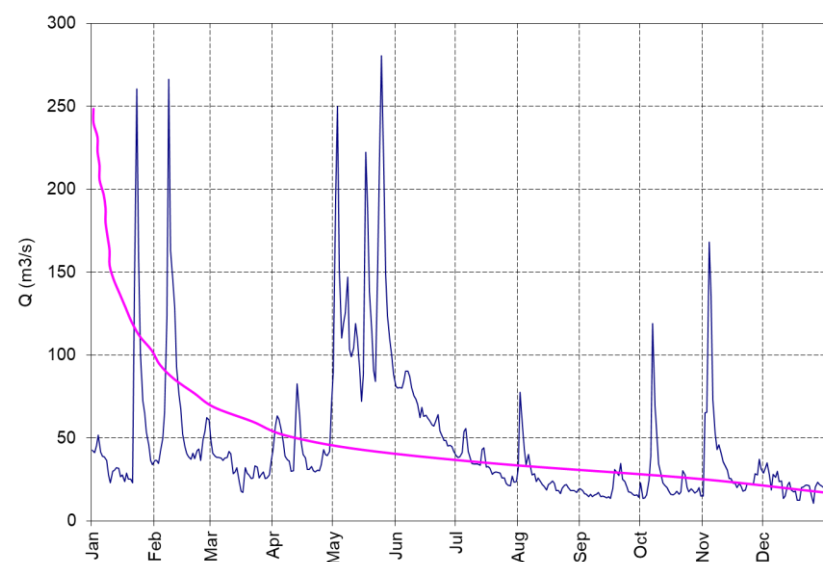
Figure 13: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Radovljica I

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	42,56	36,51	48,27	42,71	89,69	81,31	39,35	31,60	19,22	23,03	15,11	28,88
2	41,32	36,45	40,62	57,27	194,4	79,97	38,37	77,42	18,12	13,67	65,16	31,63
3	45,03	34,64	38,96	63,51	249,8	80,45	38,72	57,04	16,27	14,04	65,68	35,06
4	51,75	43,78	38,39	61,21	152,4	79,94	41,14	43,36	16,17	15,71	168,1	27,23
5	41,66	49,43	38,24	54,19	110,1	84,24	53,75	34,02	14,57	24,31	135,6	18,70
6	39,09	65,30	38,05	47,75	119,1	90,43	55,83	39,91	15,99	39,09	73,34	28,19
7	38,44	123,4	36,26	38,92	125,5	90,34	42,04	33,02	14,47	119,0	51,95	26,06
8	36,59	266,2	38,03	36,62	146,9	87,06	38,26	27,84	15,61	69,65	42,86	30,05
9	27,81	163,1	38,06	35,90	103,2	80,54	34,66	28,46	15,94	51,90	45,75	23,51
10	22,94	144,1	41,77	29,87	99,14	75,48	34,07	23,56	17,31	34,17	40,49	24,08
11	29,94	128,1	40,26	30,38	104,3	73,52	34,28	25,81	14,65	28,23	35,71	13,43
12	30,70	92,74	28,45	55,80	119,0	70,19	34,10	23,71	14,83	23,00	33,48	14,80
13	31,98	76,00	29,66	82,63	110,3	62,12	33,41	21,87	14,51	21,46	30,61	21,56
14	31,52	67,45	31,99	64,29	90,65	68,43	43,13	20,79	13,82	19,93	25,59	23,40
15	26,54	52,58	23,57	46,98	72,14	63,07	44,11	18,57	14,46	17,99	25,47	18,53
16	27,84	44,26	17,87	40,13	88,40	63,73	32,35	21,95	13,43	16,14	22,43	17,50
17	23,86	40,39	17,21	37,96	222,3	61,82	32,81	22,56	19,61	15,70	22,54	17,94
18	28,80	38,63	32,08	31,04	189,3	60,44	31,67	24,15	30,90	16,33	20,10	12,41
19	25,21	37,16	28,89	31,03	138,3	57,76	28,03	22,62	29,68	17,90	22,46	12,44
20	25,28	40,88	27,72	32,89	114,4	57,25	29,32	18,30	27,23	16,13	20,67	20,13
21	22,83	37,35	25,46	30,32	90,49	59,98	29,39	18,13	34,48	17,44	17,76	20,27
22	137,1	42,20	26,03	29,45	84,23	63,95	29,21	16,45	25,25	30,17	18,76	21,63
23	260,5	43,23	33,19	30,74	157,3	54,12	28,63	19,76	23,62	27,70	22,45	21,58
24	158,0	36,27	32,59	30,13	221,9	51,57	25,74	21,55	20,86	20,27	22,39	21,11
25	101,1	49,01	25,97	33,85	280,6	48,52	25,71	21,70	17,64	17,60	22,03	14,67
26	72,58	53,77	27,67	42,85	211,0	48,51	22,76	20,09	17,18	19,35	21,80	10,48
27	65,21	62,38	29,51	40,02	148,9	45,06	21,63	18,11	16,09	18,39	28,59	20,54
28	53,15	60,67	25,57	39,34	123,8	45,54	21,21	18,17	15,39	16,79	27,54	23,44
29	45,65	25,82	41,87	108,3	44,72	26,83	18,19	15,56	17,90	37,30	22,03	
30	36,27	27,69	69,33	99,54	41,93	23,37	17,02	14,05	19,90	31,26	21,15	
31	33,90	35,88		88,37		23,53	19,05	14,91		20,02		
Date	18	3	16	11	15	26	29	27	16	4	1	25
Min	12,55	19,29	12,55	16,35	57,96	30,04	11,46	7,707	5,610	6,565	7,306	8,571
Aver	53,39	70,21	31,38	43,63	137,2	65,73	33,46	26,61	18,56	26,38	40,43	21,37
Max	294,8	297,5	63,47	99,60	311,3	95,76	67,73	87,78	46,44	140,2	220,7	58,86
Date	23	8	1	30	25	6	5	2	21	7	4	2

2021	Min	Aver	Max
Date	16.9.	5,61	47,28
			311,3
			25.5. Date

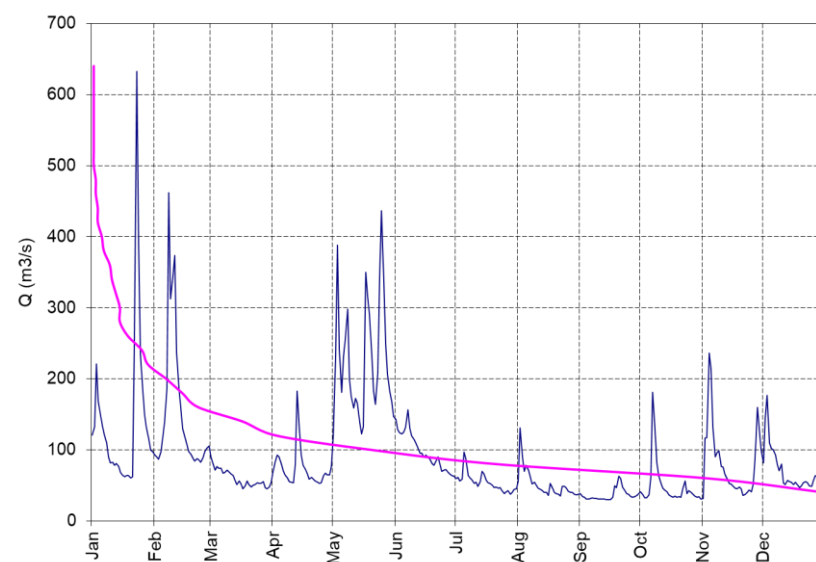


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Šentjakob

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	120,6	92,60	90,03	68,51	118,9	142,5	59,68	55,88	38,70	40,63	31,45	81,18
2	132,9	90,44	81,84	83,78	233,0	128,6	60,90	130,6	33,92	36,19	116,7	146,1
3	220,6	86,86	71,74	92,43	388,2	123,7	56,12	89,73	33,53	32,20	117,2	177,0
4	168,5	96,52	76,17	90,21	241,6	122,3	58,69	69,54	30,61	32,53	236,2	109,6
5	147,4	117,5	73,65	80,09	180,5	124,8	96,71	78,28	31,04	36,43	213,3	101,6
6	133,3	138,1	74,19	70,64	231,0	131,5	87,62	71,36	31,47	60,22	132,1	100,2
7	121,7	186,6	67,46	64,99	256,4	156,2	64,13	62,26	32,38	181,1	90,42	92,59
8	109,5	461,8	68,13	60,61	298,1	131,0	60,01	51,49	31,67	128,3	96,16	78,69
9	89,97	312,5	70,99	55,37	198,0	120,1	57,49	54,20	31,53	82,51	98,21	70,52
10	81,80	344,7	68,80	54,29	173,9	114,6	52,38	50,31	30,57	63,92	76,60	79,72
11	82,57	373,6	66,71	53,98	158,6	109,2	54,28	46,27	30,77	52,47	75,50	53,23
12	77,91	236,8	64,06	80,21	172,6	103,7	48,30	43,93	30,66	46,30	65,54	51,36
13	80,72	186,3	57,36	182,8	166,0	94,92	55,48	42,25	30,55	43,65	58,56	56,86
14	76,11	158,5	50,74	126,3	138,6	95,46	69,60	39,89	29,86	40,66	52,73	55,26
15	68,36	130,3	55,93	91,42	122,3	90,15	66,49	39,81	29,86	36,53	51,45	54,80
16	64,83	117,0	52,16	78,55	132,1	92,81	56,76	35,83	29,64	35,21	48,13	51,37
17	62,19	107,5	45,26	72,01	349,7	88,98	53,81	52,57	33,38	32,97	45,94	54,47
18	64,06	97,38	49,45	66,10	315,7	87,83	52,55	46,17	49,52	34,77	45,50	50,97
19	63,52	93,58	56,12	58,61	290,1	80,60	50,51	39,78	46,46	33,49	47,54	46,94
20	60,44	88,16	50,73	61,14	233,3	78,38	46,96	38,01	62,80	33,90	44,70	49,49
21	62,28	84,54	47,69	58,82	182,0	82,99	47,21	37,62	59,44	33,12	35,33	53,97
22	255,4	87,83	50,15	56,01	164,1	90,39	46,21	35,08	48,03	45,42	37,48	55,66
23	632,6	85,76	51,20	54,18	209,0	80,11	46,71	48,69	42,94	56,07	40,27	53,79
24	387,6	82,59	53,67	52,79	343,2	70,11	42,18	48,14	38,67	38,40	43,13	49,68
25	234,6	89,35	52,43	53,48	436,5	71,77	38,35	45,91	37,51	42,70	40,76	48,30
26	182,3	97,40	52,96	63,99	336,0	72,61	40,92	42,05	33,90	39,85	52,12	56,98
27	148,3	102,1	54,85	67,40	249,6	69,03	42,41	40,32	32,78	37,35	88,45	64,00
28	131,2	105,0	47,17	64,55	206,6	65,19	37,39	39,77	33,83	34,78	160,1	61,37
29	115,1		45,05	64,58	181,2	63,40	39,63	37,66	35,39	33,23	128,8	64,58
30	99,40		47,46	77,73	167,9	62,89	44,44	36,91	38,64	34,20	100,6	62,00
31	97,74		54,44		147,2		44,76	37,60		30,91		58,62

Date	21	26	29	1	1	28	31	16	15	19	1	24	
	Min	45,58	43,78	32,00	32,00	101,3	32,00	28,79	30,03	26,51	27,62	27,62	37,11
Aver	141,1	151,8	58,62	73,52	226,5	98,19	54,15	51,22	36,67	48,71	82,37	70,67	
Max	799,2	551,6	123,6	223,8	539,4	190,0	133,7	180,7	102,6	209,1	345,6	275,8	
Date	23	8	1	13	17	7	6	2	20	7	4	2	

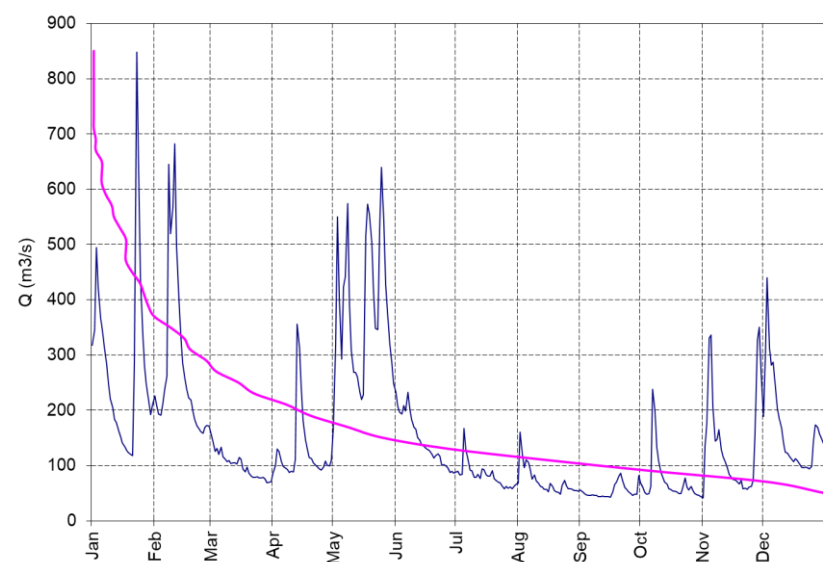


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Litija

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	317,6	226,1	158,9	86,05	164,7	232,2	88,51	67,93	55,52	69,05	41,80	188,7
2	344,6	208,3	145,5	99,79	317,2	207,4	89,31	160,1	52,54	60,00	134,9	290,7
3	494,5	193,3	126,0	130,0	550,6	197,1	83,24	119,5	49,36	51,15	177,2	440,2
4	421,9	191,0	130,8	125,1	404,6	193,4	84,16	95,63	47,29	48,37	330,3	312,9
5	366,5	211,1	120,7	107,6	292,1	208,4	166,7	110,6	45,63	49,45	336,7	282,1
6	343,4	236,4	133,3	98,44	423,5	198,5	129,0	105,7	45,88	61,93	207,7	287,4
7	315,5	262,2	116,3	95,72	442,5	232,9	108,8	92,62	46,89	238,5	144,3	238,7
8	282,5	645,2	112,2	93,21	574,6	202,9	92,01	75,89	46,04	197,5	147,0	203,6
9	247,8	519,2	107,2	87,27	388,4	183,3	90,54	83,16	45,68	133,3	165,4	186,1
10	220,7	569,2	109,3	89,39	308,0	169,5	78,19	71,97	44,16	107,9	128,9	168,4
11	204,8	682,3	104,0	88,63	268,2	165,9	78,43	69,22	43,67	87,18	115,9	142,8
12	183,9	496,6	104,6	111,3	268,3	150,5	84,69	62,58	44,43	78,43	108,5	124,7
13	178,4	399,1	104,6	355,6	260,8	145,8	76,93	61,30	43,47	70,28	96,33	122,8
14	162,7	336,0	102,2	314,6	234,2	136,4	93,50	56,67	44,11	66,43	84,08	117,2
15	152,4	285,7	115,2	238,6	219,7	135,3	92,45	56,91	43,56	57,56	80,27	112,3
16	141,0	255,4	111,6	181,2	228,7	131,2	83,60	52,59	42,94	57,12	74,79	106,9
17	134,3	236,9	93,97	146,2	515,8	129,3	80,58	67,96	52,12	53,50	74,71	112,8
18	127,3	222,6	88,35	129,8	573,3	127,1	80,65	62,60	65,09	53,17	70,91	109,2
19	123,5	218,2	97,66	115,0	554,6	119,7	90,66	54,18	70,01	52,28	66,91	103,0
20	119,8	198,7	86,41	113,0	503,4	113,2	76,07	52,08	80,46	49,19	72,95	97,71
21	118,3	183,2	81,00	104,6	411,3	118,2	73,56	51,64	85,86	49,06	58,31	95,81
22	287,9	171,0	78,76	101,4	348,2	121,1	70,30	48,38	73,43	60,11	58,86	97,12
23	847,7	167,4	78,50	97,48	346,5	116,7	68,67	64,42	59,90	77,63	56,98	95,91
24	633,7	161,7	79,55	94,05	525,3	101,0	63,73	73,49	56,52	61,43	61,20	93,56
25	440,0	158,8	77,46	91,35	639,2	101,9	57,49	63,90	52,70	55,94	62,20	98,53
26	337,2	169,8	77,84	97,33	540,7	99,57	62,56	57,73	48,85	62,13	73,99	145,5
27	277,1	173,1	78,81	107,8	427,6	96,10	59,58	57,62	46,27	55,00	159,1	173,6
28	244,2	171,4	75,82	100,7	377,6	87,69	61,01	56,55	48,48	49,36	328,0	169,0
29	214,6		69,41	99,38	318,1	89,53	57,61	54,29	47,79	47,36	350,1	157,3
30	192,4		70,19	109,9	287,8	86,26	61,85	55,21	82,42	45,99	270,9	149,4
31	209,7		71,44		249,4		66,43	53,65		44,16		139,0
Date	21	26	29	1	1	28	31	22	13	31	1	23
Min	102,6	122,5	57,60	57,60	155,1	60,47	49,47	44,45	39,77	39,77	38,66	79,30
Aver	280,2	283,9	98,29	127,0	386,0	146,6	82,28	71,48	53,70	72,59	138,0	166,5
Max	1017	811,0	198,2	419,4	792,7	274,8	213,4	198,2	118,4	263,8	466,0	549,5
Date	23	11	1	13	17	5	5	2	20	7	4	3

2021	Min		Aver	Max	
Date	1.11.	38,66	158,5	1017	23.1. Date

**Duration**

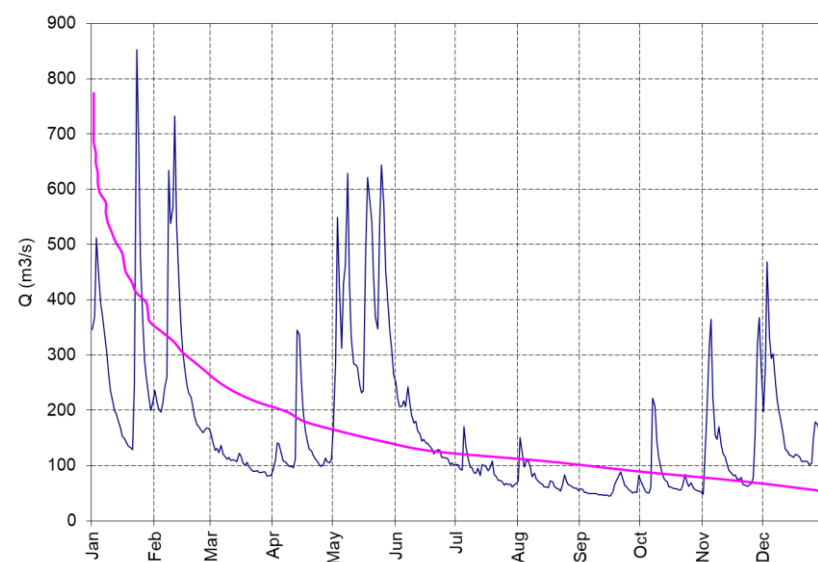
Discharge	Duration
m³/s	days
850	1
830	1
810	1
790	1
770	1
750	1
730	1
710	1
690	2
670	2
650	5
630	5
610	5
590	7
570	10
550	11
530	14
510	17
490	17
470	17
450	20
430	24
410	26
390	28
370	31
350	39
330	46
310	49
290	57
270	62
250	73
230	81
210	97
190	109
170	127
150	145
130	178
110	226
90	279
70	337
50	365

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Hrastnik

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	346,1	235,5	158,7	91,99	165,2	250,4	101,3	72,03	58,25	73,58	48,23	197,8
2	369,3	217,2	142,8	109,7	290,7	220,1	101,1	150,3	57,36	62,92	118,9	271,5
3	512,3	203,3	127,8	140,7	548,8	206,9	93,87	119,9	51,82	56,12	194,8	468,7
4	456,2	196,2	131,0	138,3	430,4	207,6	91,98	97,52	51,59	50,99	313,8	331,7
5	394,5	212,1	123,4	121,2	311,8	216,9	170,1	108,3	49,08	50,80	364,2	293,7
6	370,9	238,9	136,2	108,4	428,5	206,1	135,2	108,1	48,79	61,46	223,5	302,8
7	342,5	260,9	121,6	107,1	462,9	242,4	112,1	97,74	49,50	221,4	153,8	248,5
8	306,1	634,2	117,3	103,0	629,0	214,0	97,58	80,11	49,24	208,0	147,2	216,0
9	268,3	538,1	111,6	98,13	425,6	191,5	95,64	86,47	48,83	144,9	170,1	196,3
10	237,3	566,4	114,5	98,16	329,5	176,6	86,76	75,91	47,13	115,8	136,3	173,2
11	216,3	732,8	109,7	96,32	283,8	180,1	86,26	71,94	46,66	94,65	121,3	154,2
12	200,1	538,3	110,8	111,1	282,9	162,5	95,53	67,58	47,22	82,50	116,8	130,0
13	192,9	431,2	109,8	344,7	278,4	157,1	81,96	66,70	46,29	74,88	100,8	125,6
14	178,1	359,7	107,1	336,8	245,3	144,4	101,5	61,47	46,61	71,04	90,19	119,2
15	167,8	309,2	121,9	256,0	232,0	147,3	100,5	60,93	44,86	61,66	87,48	118,5
16	153,1	270,7	117,2	199,6	235,9	141,1	96,94	60,57	44,48	60,85	81,95	114,6
17	148,3	247,2	105,1	161,4	495,9	139,8	90,29	71,87	52,96	59,00	82,59	120,4
18	141,1	231,6	100,3	144,5	621,0	135,1	94,79	71,50	66,10	57,80	76,58	118,7
19	135,4	224,0	105,5	130,4	586,0	129,9	108,0	62,00	73,20	57,59	74,34	115,6
20	132,3	205,9	98,20	126,8	541,2	121,5	84,60	59,07	82,11	55,43	79,11	108,4
21	129,2	187,9	92,38	118,4	438,8	125,7	80,84	58,18	88,86	55,84	65,60	107,3
22	249,5	173,6	89,84	113,0	367,9	128,7	73,50	53,99	77,90	64,04	64,14	108,2
23	852,2	170,5	89,37	107,3	347,2	128,1	73,61	63,84	63,61	83,97	62,10	106,7
24	690,5	165,1	90,17	101,3	534,1	114,9	71,34	83,13	61,10	70,24	64,75	101,6
25	476,1	159,0	87,97	98,86	644,1	115,2	65,04	71,90	57,22	62,31	67,29	104,2
26	360,3	165,4	87,93	102,5	569,6	113,6	68,31	65,58	54,12	68,95	78,63	151,6
27	289,3	168,7	88,86	113,3	452,5	112,1	65,58	63,13	50,24	61,09	151,4	178,7
28	257,3	167,1	88,29	107,2	406,2	102,1	66,35	61,38	52,33	56,73	321,1	173,3
29	223,8	80,34	105,0	342,1	104,4	60,95	59,21	50,98	54,51	368,2	161,4	
30	200,2	81,90	111,2	310,6	100,2	64,93	58,57	82,12	53,33	282,6	151,8	
31	212,1	81,48		265,8		67,64	54,82		53,02		141,2	
Date	21	26	27	1	1	28	31	31	16	5	1	24
Min	116,0	124,8	69,12	67,97	130,9	73,78	52,87	47,89	41,29	46,92	45,96	88,59
Aver	297,1	293,2	105,7	136,8	403,3	157,9	89,81	75,61	56,68	77,59	143,6	174,6
Max	1050	847,9	198,8	429,8	821,6	283,4	219,6	200,6	118,9	264,2	467,7	562,6
Date	23	11	1	13	17	1	5	2	20	7	5	3

2021	Min	Aver	Max
Date	16.9.	41,29	167,2
		1050	23.1. Date

**Duration**

Discharge	Duration
m³/s	days
860	1
840	1
820	1
800	1
780	1
760	1
740	2
720	2
700	3
680	3
660	4
640	7
620	7
600	8
580	10
560	12
540	15
520	16
500	17
480	20
460	22
440	27
420	28
400	29
380	35
360	41
340	45
320	51
300	57
280	63
260	71
240	82
220	97
200	106
180	124
160	145
140	171
120	227
100	272
80	324
60	365

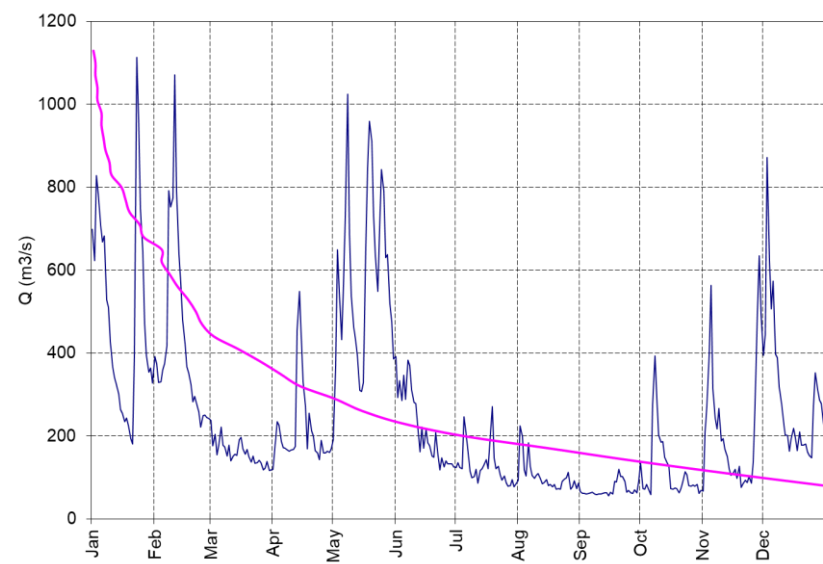
**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Čatež I

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	698,5	391,0	237,6	120,1	190,3	392,1	124,4	93,94	66,27	135,4	66,51	395,2
2	622,7	374,1	176,7	185,2	367,8	293,3	136,1	224,5	60,76	72,87	207,2	444,7
3	827,9	329,5	203,8	234,3	649,3	333,4	123,6	198,6	61,29	71,73	272,3	871,1
4	785,1	330,1	153,9	226,4	549,4	285,4	120,5	117,7	60,42	82,88	398,5	621,1
5	708,4	359,7	177,3	186,0	432,7	347,2	246,6	103,1	61,40	68,52	563,9	506,7
6	667,8	374,6	221,7	172,2	565,3	289,0	210,8	183,9	62,60	58,58	313,8	572,9
7	682,7	418,4	178,3	169,8	732,3	382,3	157,8	126,2	63,63	277,2	241,2	397,0
8	528,8	791,6	173,4	166,7	1025	369,2	114,8	104,6	60,54	392,7	217,0	389,0
9	509,6	752,4	152,1	163,4	684,1	311,2	99,08	97,72	59,08	292,8	266,4	318,7
10	428,3	773,8	177,3	166,3	537,2	281,1	101,3	105,1	60,05	201,9	188,0	278,4
11	366,1	1071	140,4	168,0	463,4	277,4	120,0	109,1	59,50	184,9	193,5	239,5
12	340,3	791,0	151,9	174,5	432,3	225,8	86,61	96,66	61,44	187,1	166,8	202,0
13	324,6	637,0	156,3	454,4	394,8	161,0	116,9	84,94	62,38	149,0	150,1	200,9
14	301,8	568,0	153,6	549,1	310,2	221,3	120,6	87,78	63,20	134,9	120,8	162,8
15	263,4	480,1	190,4	438,0	307,5	169,7	129,8	94,16	55,40	126,3	104,9	193,3
16	255,5	423,3	196,6	330,9	329,6	215,9	142,4	79,74	63,85	73,06	111,3	218,4
17	235,1	366,5	169,3	271,5	656,6	183,6	121,4	82,41	60,27	71,55	120,0	195,2
18	242,7	351,9	155,7	169,6	847,3	176,8	186,4	77,34	90,68	75,02	98,15	165,0
19	225,9	323,5	166,9	255,0	959,5	152,1	270,2	82,80	89,59	72,69	126,3	209,4
20	193,5	282,4	150,1	211,9	910,7	148,7	146,6	71,67	119,7	62,67	76,22	177,3
21	180,1	296,0	136,6	199,0	729,1	208,3	121,2	72,43	102,3	73,03	84,69	177,1
22	395,6	274,0	151,2	164,5	633,4	152,2	126,9	71,31	101,7	88,33	93,60	181,2
23	1114	257,6	134,0	159,3	548,4	117,5	106,1	89,76	89,71	113,2	87,06	161,8
24	964,2	221,0	135,8	143,1	700,1	146,6	92,98	95,60	64,27	106,8	102,2	153,0
25	748,3	248,6	140,8	189,1	842,0	124,7	103,4	98,83	69,15	80,64	85,36	147,4
26	644,6	250,7	135,7	158,6	789,9	139,3	86,91	111,6	62,63	79,13	138,2	273,3
27	470,6	245,2	118,4	159,4	630,7	132,1	78,02	71,25	61,76	81,98	276,2	352,9
28	393,2	242,2	121,8	163,5	636,9	133,3	80,77	77,21	69,47	78,54	502,2	312,2
29	353,6		139,1	160,7	517,5	133,2	95,37	91,21	63,10	83,47	634,3	286,3
30	363,5		116,8	169,8	476,7	125,3	77,47	72,63	92,02	61,09	493,2	278,4
31	328,0		117,4		386,1		86,19	85,78	67,97			224,2

Date	20	28	26	1	1	25	27	21	4	29	1	24
Min	122,7	121,0	80,69	86,79	101,9	83,08	71,51	51,38	50,19	52,68	58,11	74,02
Aver	489,2	436,6	156,4	216,0	588,3	221,0	126,8	101,9	70,60	119,5	216,7	300,2
Max	1380	1259	480,5	618,7	1380	569,9	514,8	383,6	199,4	610,5	703,0	1023
Date	23	11	6	14	7	4	18	3	21	8	29	3

2021	Min	Aver	Max
Date	4,9.	253,1	1380

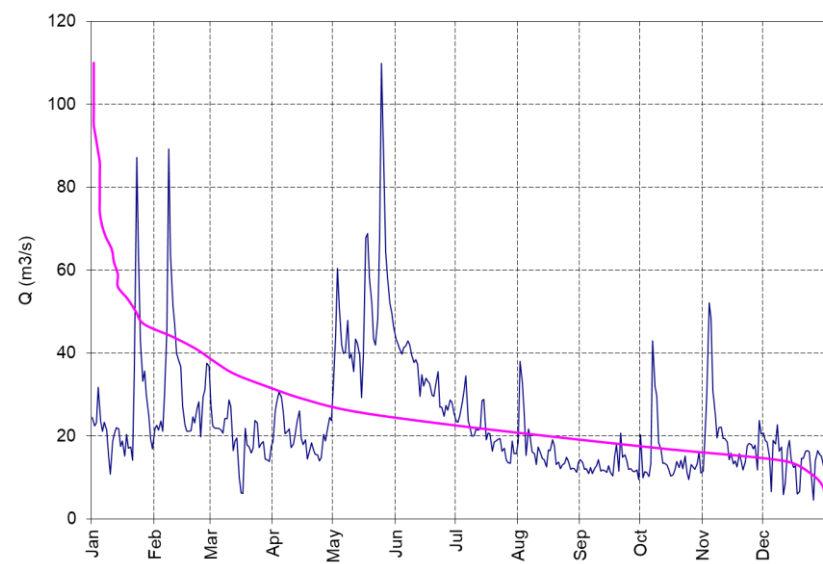


**River:** Sava Dolinka  
**Hydrometric Station:** Blejski most

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24.42	21.67	27.52	18.61	31.57	43.51	23.55	18.67	14.26	20.28	11.54	20.71
2	22.48	22.59	22.38	26.33	44.25	42.40	23.35	38.01	13.60	9.909	20.15	18.99
3	23.13	21.39	21.89	28.65	60.42	41.09	24.96	32.60	11.91	11.30	30.27	18.51
4	31.68	23.56	21.89	30.60	51.25	39.67	27.90	25.26	12.05	11.21	52.12	14.83
5	23.62	21.11	21.85	29.34	41.89	41.35	30.80	15.31	10.96	10.21	48.12	6.529
6	21.05	29.80	21.43	25.88	39.82	41.59	34.44	21.67	12.32	13.32	30.98	18.87
7	23.27	45.97	20.74	20.48	40.22	42.88	23.77	19.45	10.88	42.95	25.32	18.11
8	21.38	89.22	24.11	21.09	47.96	41.97	22.02	16.17	12.28	32.07	19.49	22.78
9	15.42	63.39	24.20	21.71	38.73	39.53	19.88	15.68	12.82	29.50	22.02	16.26
10	10.72	51.49	28.65	17.15	39.69	37.74	20.05	13.15	14.34	18.32	22.15	17.36
11	18.76	46.78	27.10	18.11	35.52	38.48	21.72	17.27	11.58	16.79	19.42	5.898
12	20.64	39.93	16.45	20.60	43.43	37.29	21.37	15.82	11.79	13.37	19.42	8.411
13	21.97	38.02	18.76	23.51	42.30	29.58	21.75	14.64	11.70	13.34	18.48	16.73
14	21.63	36.74	19.57	26.10	39.38	34.85	28.48	14.30	11.17	12.93	14.22	18.96
15	17.42	27.25	10.07	19.43	29.31	32.03	28.86	12.49	12.87	11.75	15.86	14.23
16	18.82	22.62	6.319	17.88	39.27	33.91	19.04	16.58	11.29	10.42	13.24	12.43
17	15.16	21.16	6.100	19.03	67.85	33.21	20.71	16.39	10.41	10.68	14.05	12.76
18	20.43	21.07	21.85	14.43	68.83	32.54	20.47	19.12	14.96	11.79	12.50	6.017
19	17.05	21.28	17.70	16.00	58.15	29.81	16.32	17.66	17.86	13.85	15.66	6.615
20	17.33	24.67	17.42	18.40	52.01	29.62	18.54	13.14	11.46	12.32	13.97	14.54
21	14.08	23.11	15.86	16.75	43.34	32.36	18.75	13.73	20.63	14.14	11.75	14.60
22	36.88	26.58	17.11	15.53	41.91	35.45	19.27	12.03	14.79	12.16	13.77	16.31
23	87.11	28.23	23.67	15.45	48.51	26.88	19.38	12.95	15.50	15.19	17.68	16.53
24	62.10	19.78	23.14	14.01	67.99	26.96	16.34	13.41	14.07	11.26	18.16	16.19
25	42.85	29.45	17.25	14.65	109.9	24.71	17.04	14.89	11.88	9.517	17.98	9.267
26	33.26	31.17	18.06	20.37	84.87	27.31	14.29	13.94	12.10	13.14	16.87	4.491
27	35.64	37.55	18.58	18.73	64.52	26.18	13.49	11.92	11.50	12.58	17.71	14.01
28	29.56	36.81	14.41	21.32	58.36	28.62	13.37	12.21	11.40	11.92	11.77	16.50
29	24.82	14.24	24.42	51.90	28.08	18.81	12.15	11.80	13.27	23.69	15.52	
30	19.20	13.79	23.67	49.76	25.77	15.75	11.26	9.480	16.15	20.48	15.16	
31	16.85	17.54		46.38		15.70	13.64		11.12		12.52	
Date	20	3	25	10	15	25	30	27	15	2	1	18
Min	4.108	6.520	4.108	4.971	15.26	8.573	3.831	1.307	2.028	2.380	2.568	3.171
Aver	26.09	32.94	18.74	20.61	50.94	34.18	20.97	16.63	12.79	15.06	20.29	14.21
Max	95.84	100.4	38.12	40.62	123.9	46.70	41.47	41.47	34.90	50.31	73.84	39.78
Date	23	8	1	4	25	2	3	1	21	7	4	2

2021	Min	Aver	Max
Date	27.8.	1,307	123.9
		25.5.	Date

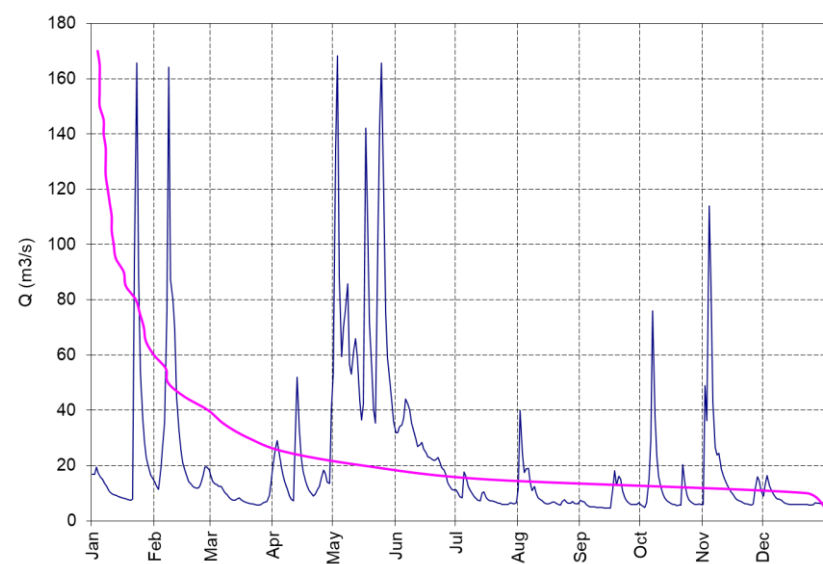


**River:** Sava Bohinjka  
**Hydrometric Station:** Bodešče

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16,75	14,07	16,08	20,19	53,08	31,90	11,20	11,86	7,447	5,876	5,895	9,022
2	16,93	12,55	14,28	26,20	134,7	31,94	9,959	39,94	7,102	5,302	48,92	13,26
3	19,53	11,42	13,27	29,15	168,4	34,01	8,671	24,22	6,843	4,934	36,32	16,46
4	17,31	19,00	13,04	24,86	88,13	34,69	8,219	17,50	5,889	6,588	114,0	12,67
5	15,77	27,51	12,56	19,47	59,36	37,40	17,80	18,83	5,184	15,01	83,64	11,19
6	15,10	35,44	12,50	16,11	70,02	44,02	16,13	18,95	5,146	28,81	43,06	9,863
7	13,84	76,19	11,38	13,70	75,95	42,07	12,53	13,77	5,107	75,97	26,49	8,465
8	12,46	164,2	10,28	11,27	85,86	39,96	11,14	10,91	5,088	38,30	23,77	7,782
9	11,25	87,04	9,337	9,150	56,58	35,31	10,04	12,51	4,878	23,45	24,58	7,960
10	10,25	79,97	8,483	7,776	52,96	32,18	8,763	9,940	4,915	15,98	18,90	7,405
11	9,667	69,12	7,984	7,285	61,60	29,72	8,006	8,324	4,878	12,11	16,55	6,823
12	9,325	44,96	7,490	30,53	65,92	26,94	7,404	7,736	4,785	9,896	14,77	6,403
13	9,088	32,72	7,361	52,02	59,21	27,56	7,231	7,231	4,581	8,261	12,85	6,238
14	8,750	25,96	7,779	32,04	43,71	28,49	10,01	6,529	4,581	7,274	11,63	5,973
15	8,516	21,20	8,378	22,69	36,48	26,01	10,44	6,218	4,618	6,738	10,43	5,851
16	8,310	18,22	7,725	17,86	42,36	24,62	8,395	6,034	4,692	6,260	9,426	5,851
17	8,027	16,16	7,335	14,48	142,1	23,17	7,581	6,259	11,83	5,912	8,392	5,953
18	7,847	14,31	6,873	12,42	109,0	22,86	7,317	6,854	18,25	5,811	7,736	5,912
19	7,745	13,24	6,669	10,94	71,92	22,38	7,252	6,822	12,86	5,574	7,209	5,953
20	7,440	12,56	6,339	9,764	54,75	21,95	7,015	6,300	16,20	5,693	6,934	5,933
21	7,983	11,94	6,162	8,960	39,97	21,98	6,717	5,973	15,00	5,712	6,508	5,953
22	94,13	11,91	6,212	9,577	35,29	23,03	6,382	5,752	10,99	20,23	6,238	5,812
23	165,7	11,94	5,886	11,30	99,81	21,19	6,259	7,036	8,420	12,99	6,096	5,831
24	88,25	13,30	5,635	12,44	142,9	19,17	5,892	7,716	7,231	9,414	5,831	5,693
25	53,71	16,35	5,635	15,40	165,8	18,36	5,871	6,739	6,550	7,650	5,752	5,594
26	36,78	19,37	5,911	18,35	115,8	16,56	5,851	6,403	5,933	6,717	6,142	6,014
27	27,98	19,52	6,593	16,95	75,64	13,79	6,017	6,324	5,831	6,279	11,34	6,633
28	22,43	18,62	6,822	13,93	59,17	12,22	6,487	6,903	5,978	6,016	15,93	6,320
29	18,95		6,950	13,57	50,32	11,29	6,340	6,382	5,892	5,811	14,39	6,299
30	16,72		9,237	40,67	43,54	11,19	6,157	6,218	6,614	6,038	10,96	6,218
31	15,57		14,53		36,05		6,559	6,264		5,933		6,745
Date	19	19	23	11	22	27	24	27	7	3	1	16
Min	7,237	10,66	5,041	6,237	31,59	10,15	5,376	4,915	4,469	4,469	5,376	5,376
Aver	25,23	32,81	8,621	18,30	77,30	26,20	8,504	10,27	7,444	12,47	20,69	7,486
Max	206,5	201,7	17,61	62,50	220,8	45,86	21,28	47,00	23,71	94,61	148,3	19,71
Date	23	8	31	12	3	6	5	2	17	6	4	2

2021	Min	Aver	Max	Date
	07.09	4,469	21,24	03.05 Date

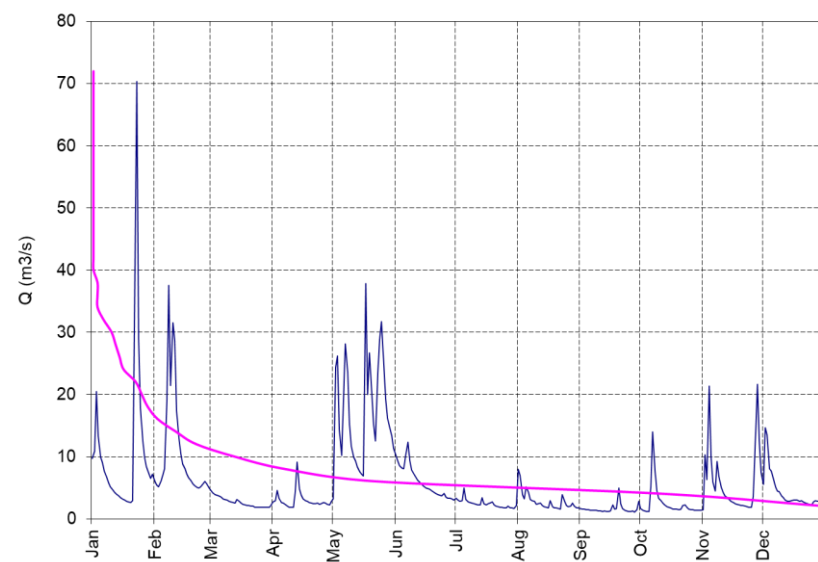


**River:** Kokra  
**Hydrometric Station:** Kranj II

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	9,684	6,037	4,582	2,740	3,182	10,22	3,303	7,962	1,632	1,693	1,439	5,575
2	10,85	5,418	4,204	2,934	24,39	9,326	3,054	6,986	1,573	1,336	10,33	14,67
3	20,46	5,171	3,901	4,534	26,24	8,528	2,797	3,847	1,543	1,270	6,313	13,49
4	13,32	5,982	3,779	3,277	14,38	8,128	2,938	3,248	1,499	1,206	21,38	8,017
5	9,933	7,026	3,728	2,673	10,19	8,059	4,912	5,147	1,432	1,210	10,05	7,636
6	8,990	8,081	3,541	2,580	19,17	10,13	3,091	4,307	1,391	5,156	5,916	6,596
7	7,714	19,14	3,233	2,328	28,15	12,34	2,771	3,091	1,385	13,99	4,475	5,195
8	6,737	37,54	3,114	2,018	23,62	9,420	2,602	2,928	1,344	7,806	9,185	4,508
9	5,816	21,45	2,987	1,879	15,12	7,906	2,519	2,839	1,327	4,585	6,807	4,376
10	5,148	31,51	2,835	1,852	11,68	7,220	2,406	2,374	1,317	3,322	5,012	3,734
11	4,682	28,60	2,723	1,818	9,916	6,663	2,350	2,400	1,227	2,917	4,322	3,379
12	4,246	17,36	2,631	4,476	9,366	6,174	2,265	2,514	1,221	2,546	3,729	3,049
13	3,964	12,92	2,529	9,087	8,376	5,794	2,203	2,129	1,237	2,266	3,367	2,870
14	3,718	10,47	3,118	4,724	7,586	5,496	3,367	1,951	1,174	1,994	3,096	2,853
15	3,395	8,832	2,777	3,771	7,142	5,219	2,406	1,867	1,127	1,845	2,801	2,887
16	3,187	8,026	2,505	3,198	6,892	4,955	2,249	1,784	1,275	1,743	2,612	3,057
17	3,013	7,237	2,359	2,942	37,86	4,902	2,444	2,879	2,249	1,606	2,480	3,057
18	2,853	6,619	2,236	2,792	20,04	4,755	2,580	1,996	1,531	1,587	2,368	2,980
19	2,697	6,099	2,188	2,596	26,70	4,426	2,750	1,742	1,658	1,525	2,218	2,844
20	2,629	5,633	2,127	2,488	20,18	4,245	2,272	1,735	4,987	1,490	2,158	2,963
21	2,906	5,383	2,030	2,398	15,18	4,121	2,068	1,664	2,419	1,532	2,097	2,712
22	30,72	5,090	2,009	2,465	12,56	3,925	1,980	1,579	1,622	2,099	2,045	2,554
23	70,39	4,932	1,901	2,488	23,36	3,754	1,899	3,889	1,387	2,195	1,937	2,418
24	28,79	5,160	1,845	2,351	28,83	3,655	1,811	2,865	1,319	1,841	1,873	2,320
25	17,74	5,609	1,825	2,415	31,78	4,080	1,784	2,142	1,187	1,585	1,852	2,274
26	12,53	6,000	1,853	2,617	24,75	3,471	1,784	1,908	1,174	1,482	3,638	2,750
27	9,813	5,623	1,893	2,509	19,33	3,357	2,007	2,002	1,240	1,441	11,22	2,921
28	8,349	4,942	1,879	2,328	16,24	3,282	1,764	2,521	1,121	1,406	21,60	2,844
29	7,330		1,825	2,272	14,54	3,171	1,744	2,054	1,479	1,405	12,48	2,861
30	6,518		1,866	2,852	13,37	3,052	1,631	1,805	2,796	1,388	7,510	2,795
31	7,143		2,234		11,38		2,166	1,742		1,399		3,407
Date	13	23	12	26	1	29	22	31	15	28	1	23
Min	1,879	3,728	1,152	1,152	2,826	2,453	0,829	0,932	0,510	0,742	1,035	1,215
Aver	10,82	10,78	2,589	2,980	17,47	5,993	2,449	2,835	1,596	2,544	5,877	4,309
Max	129,0	67,83	4,748	13,56	78,55	21,98	6,172	21,14	8,757	17,64	38,37	25,56
Date	23	7	1	12	17	6	5	1	20	7	28	2

2021	Min	Aver	Max
Date	15.9.	5,010	5,837
		129,0	23.1. Date

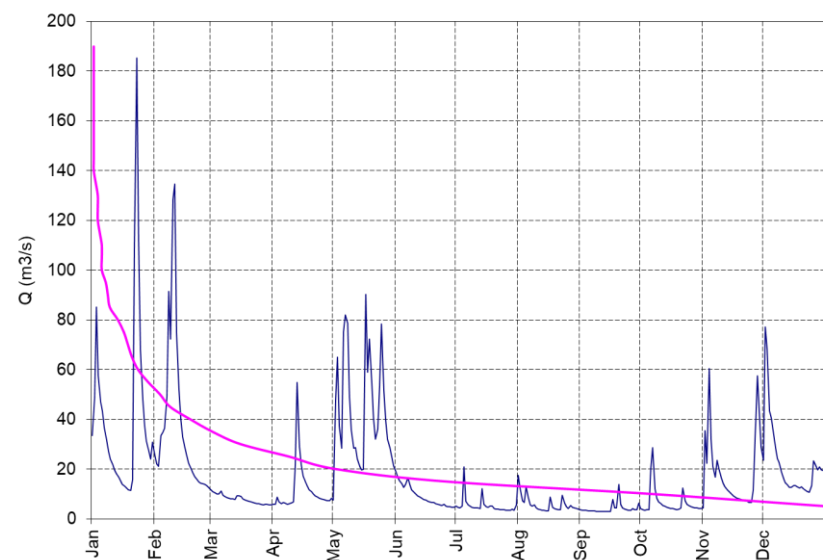


**River:** Sora  
**Hydrometric Station:** Suha I

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	33,61	25,41	11,65	5,731	7,657	18,98	5,169	17,48	3,684	4,161	4,449	23,45
2	48,42	22,16	11,02	5,872	47,88	16,88	4,621	12,39	3,467	3,690	35,33	77,17
3	85,10	21,19	10,43	8,740	64,91	15,34	4,431	7,240	3,343	3,472	22,26	68,45
4	57,46	33,60	10,08	6,737	37,31	14,19	5,063	6,657	3,340	3,546	60,45	43,53
5	47,13	34,75	9,980	6,160	28,47	12,71	20,90	12,92	3,183	3,685	31,95	40,41
6	43,13	36,46	11,12	6,574	75,32	13,74	7,154	8,241	3,138	20,32	21,23	35,40
7	36,60	49,23	9,416	6,222	81,92	16,47	5,588	5,575	3,093	28,70	16,75	28,60
8	31,45	91,51	8,959	5,909	78,54	13,73	5,039	5,004	3,081	12,15	23,47	24,24
9	27,10	72,26	8,596	6,052	48,84	11,67	4,716	5,609	3,028	8,352	20,04	22,58
10	24,06	128,3	8,207	6,452	35,77	10,78	4,478	4,327	3,021	6,837	16,41	18,76
11	21,75	134,7	7,921	6,817	28,36	10,01	4,293	3,993	2,980	6,106	14,40	16,54
12	19,67	74,76	7,996	21,80	28,59	9,267	4,319	3,710	2,910	5,457	12,81	14,66
13	18,12	51,97	7,834	54,84	24,12	8,784	4,139	3,515	2,912	5,079	11,71	13,49
14	16,74	40,28	9,193	28,91	21,07	8,192	12,09	3,338	2,914	4,648	11,06	12,61
15	15,26	32,98	9,323	21,51	19,76	7,819	5,814	3,226	2,871	4,435	10,16	12,53
16	13,74	28,51	9,079	17,30	19,85	7,444	4,936	3,197	2,921	4,250	9,351	13,25
17	13,05	25,19	8,102	14,74	90,27	7,135	4,715	8,703	7,698	4,075	8,783	13,39
18	12,41	22,38	7,629	13,01	58,87	6,811	5,037	4,707	4,506	3,939	8,376	12,85
19	11,69	20,25	7,259	11,72	72,41	6,536	5,074	4,092	4,437	3,784	7,923	12,51
20	11,44	18,45	6,958	10,91	54,56	6,485	4,219	3,861	13,94	3,798	7,673	12,85
21	15,70	16,97	6,771	10,08	39,86	6,172	4,006	3,703	5,861	4,361	7,373	12,14
22	108,9	15,87	6,613	9,317	32,02	5,895	3,837	3,581	4,422	12,33	7,232	11,41
23	185,3	14,87	6,358	8,831	36,24	5,617	3,706	9,412	3,934	7,273	6,945	10,87
24	111,4	14,36	6,172	8,222	53,29	5,396	3,708	6,257	3,619	5,905	6,600	10,75
25	67,92	14,19	5,989	7,921	78,27	5,732	3,571	4,913	3,426	5,294	6,587	13,46
26	48,06	13,78	5,919	7,717	51,77	5,140	3,488	4,267	3,316	4,988	11,75	23,43
27	37,49	13,29	5,719	7,571	39,81	4,998	3,524	5,247	4,254	4,658	31,69	21,88
28	31,09	12,43	5,825	7,330	32,11	4,858	3,515	4,659	3,764	4,486	57,52	19,67
29	27,10		5,732	7,332	28,54	4,639	3,803	4,405	3,547	4,298	43,15	20,95
30	24,07		5,587	8,332	25,06	4,604	3,392	4,117	6,427	4,250	28,87	19,64
31	30,76		5,700		21,40		5,544	3,805		4,105		19,33
Date	19	28	31	2	1	30	29	16	11	20	1	15
Min	9,038	12,01	4,276	5,438	7,231	4,276	3,307	3,093	2,841	2,912	3,924	9,835
Aver	41,15	38,57	7,849	11,62	43,96	9,201	5,287	5,876	4,101	6,530	18,74	22,61
Max	237,9	197,4	12,94	72,46	165,9	23,88	41,57	71,46	24,91	61,06	76,63	123,1
Date	23	10	6	13	17	7	5	1	20	6	2	2

2021	Min	Aver	Max
Date	11,9.	2,84	17,88
			237,9
			23.1. Date



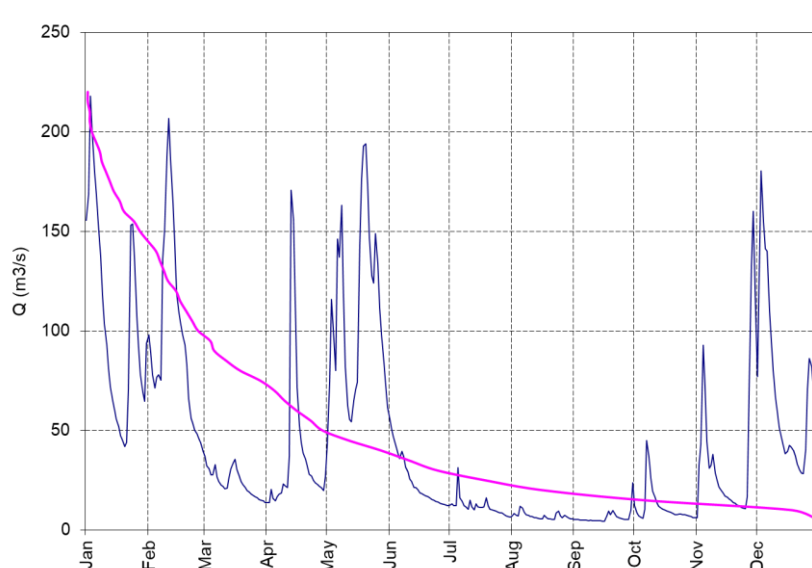
**River:** Ljubljanica  
**Hydrometric Station:** Moste I

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155,7	97,90	36,92	13,78	42,50	55,41	12,38	6,998	5,293	12,29	6,125	76,93
2	168,6	89,23	32,16	13,66	74,25	50,45	13,10	8,259	5,116	8,380	32,35	129,6
3	217,9	77,82	30,80	20,47	115,8	46,43	12,02	7,299	5,099	6,982	43,10	180,5
4	199,4	71,13	27,71	15,88	101,0	42,17	12,13	6,956	4,910	6,447	92,90	154,8
5	179,9	76,64	27,56	14,62	79,93	38,96	31,40	11,92	4,874	5,945	71,75	141,4
6	168,0	78,03	32,89	16,69	146,1	35,84	16,06	10,82	4,751	10,39	44,65	140,1
7	154,0	75,18	26,85	17,78	137,0	39,49	14,24	8,762	4,736	44,82	31,08	110,0
8	137,2	136,5	24,36	18,53	163,2	36,62	12,26	7,587	4,716	36,30	32,56	94,89
9	117,9	150,2	22,50	23,08	116,9	31,49	11,46	7,236	4,736	26,23	37,80	80,23
10	103,8	187,8	22,00	22,18	81,86	29,13	10,21	6,825	4,629	19,51	28,55	66,09
11	93,34	206,8	20,62	21,23	62,58	25,40	14,77	6,598	4,575	16,52	25,00	59,02
12	81,01	186,3	21,04	36,97	55,38	24,29	11,45	6,239	4,575	13,80	21,44	51,69
13	71,77	164,5	26,27	170,8	54,22	21,28	10,15	5,986	4,532	11,73	19,73	46,01
14	65,04	143,4	30,61	156,2	65,01	21,18	13,21	5,745	4,466	11,08	18,41	42,32
15	60,23	119,2	33,66	113,4	70,26	20,22	11,54	5,527	4,429	10,38	17,07	38,26
16	55,53	109,0	35,43	71,58	74,42	18,44	11,18	5,400	4,424	9,929	16,33	39,34
17	51,96	103,2	30,24	52,06	143,5	18,35	11,38	7,433	7,149	9,445	15,51	42,51
18	47,42	97,85	27,12	43,82	176,6	17,74	11,69	6,147	9,347	9,105	14,90	41,48
19	45,30	92,72	24,31	38,61	192,7	17,05	16,25	5,641	7,725	8,759	13,73	39,61
20	41,89	82,79	22,80	35,53	194,1	16,57	12,04	5,418	9,789	8,228	13,36	37,08
21	44,08	65,76	21,31	31,72	173,8	16,08	10,31	5,234	8,255	7,706	12,57	33,14
22	70,58	56,10	19,67	28,04	146,6	15,31	10,08	5,099	6,702	7,666	12,19	30,04
23	153,0	53,36	19,02	27,10	127,8	14,86	9,823	8,558	6,185	8,039	11,18	28,42
24	153,7	50,08	17,84	24,80	123,9	14,24	9,340	9,417	5,806	7,811	10,82	28,17
25	137,1	48,38	17,35	23,81	148,8	13,83	8,932	7,134	5,400	7,666	10,57	40,13
26	107,7	45,94	16,77	22,77	133,6	13,52	8,560	6,155	5,267	7,576	16,78	71,03
27	91,17	43,56	16,22	21,98	111,7	13,12	8,424	7,403	5,323	7,359	67,49	86,25
28	77,75	39,45	15,33	21,23	98,17	12,75	7,760	6,692	5,305	7,029	133,1	82,09
29	69,13	44,97	19,77	84,44	12,33	7,149	5,958	10,05	6,559	160,1	69,80	
30	64,48	14,49	26,98	72,60	12,06	6,826	5,641	23,60	6,248	121,1	61,83	
31	93,70		13,66		61,69		6,524	5,463		6,090		55,80
Date	20	28	31	4	1	30	31	23	16	5	1	22
Min	40,09	36,55	12,82	12,82	35,19	11,61	6,237	4,910	4,298	5,745	5,985	26,37
Aver	105,7	98,18	23,52	38,83	110,7	24,82	11,70	6,953	6,392	11,81	38,41	70,92
Max	231,0	212,7	40,09	184,0	204,7	59,16	46,07	18,02	60,03	54,91	172,5	189,8
Date	3	10	14	13	19	1	11	5	29	7	28	2
2021	Date	Min	16,9.	Aver	4,298	Max	231,0	3.1. Date	45,47	5,31	28,1	

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
220	1
215	1
210	2
205	2
200	3
195	5
190	7
185	8
180	10
175	12
170	14
165	17
160	19
155	24
150	27
145	31
140	35
135	37
130	39
125	41
120	45
115	47
110	50
105	53
100	56
95	62
90	64
85	70
80	77
75	87
70	94
65	99
60	105
55	112
50	118
45	131
40	147
35	161
30	175
25	199
20	228
15	278
10	352
5	365

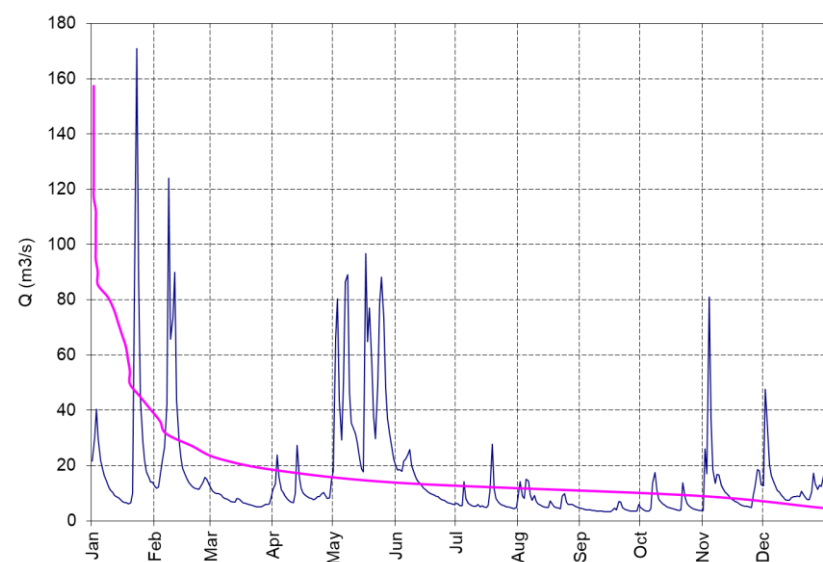


**River:** Savinja  
**Hydrometric Station:** Nazarje

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	21,59	12,56	11,77	11,33	17,89	19,76	6,451	9,174	4,590	4,826	3,722	12,73
2	29,94	11,74	10,71	13,29	65,99	18,29	6,096	14,29	4,325	4,101	26,09	47,57
3	40,47	12,16	10,16	23,76	80,33	18,54	5,567	8,896	4,132	3,740	16,96	36,54
4	29,57	18,33	9,868	15,72	43,65	18,00	5,521	8,000	4,060	3,586	81,05	20,41
5	21,84	22,66	9,852	11,24	29,31	21,64	14,19	14,98	3,947	3,544	36,77	16,49
6	18,94	26,55	9,359	10,26	49,97	22,30	8,127	14,46	3,854	4,400	18,53	14,60
7	16,35	42,29	8,519	8,977	86,54	24,12	6,405	9,493	3,747	13,81	13,55	12,54
8	14,18	123,9	8,149	7,971	89,02	25,68	5,814	7,527	3,681	17,38	16,90	10,96
9	12,42	65,75	7,943	7,213	46,12	20,08	5,452	9,209	3,586	11,35	16,58	10,58
10	11,17	73,59	7,432	6,749	35,34	17,55	5,167	6,938	3,564	7,819	12,92	9,156
11	10,23	89,96	7,035	6,531	33,22	15,68	5,266	6,126	3,501	6,825	11,69	8,477
12	9,247	43,58	6,835	9,991	31,53	14,37	5,882	5,630	3,439	6,182	10,59	7,752
13	8,811	29,68	6,861	27,30	28,09	13,50	4,991	5,237	3,404	5,673	9,571	7,367
14	8,347	23,17	8,143	15,22	22,30	12,64	5,550	5,118	3,391	5,069	8,900	7,382
15	7,592	19,03	7,912	11,65	18,73	11,71	5,020	4,895	3,245	4,781	8,136	8,236
16	7,022	16,92	7,177	10,05	17,74	11,08	4,735	4,744	3,245	4,535	7,511	8,765
17	6,677	15,38	6,677	9,292	96,75	10,42	5,552	7,130	3,952	4,335	7,110	8,751
18	6,580	13,98	6,332	8,664	64,94	10,03	10,72	5,941	4,539	4,100	6,738	9,004
19	6,205	13,01	6,046	8,318	77,01	9,727	27,76	5,118	3,865	3,931	6,080	8,855
20	6,554	12,31	5,896	8,109	57,02	9,353	11,63	4,735	7,066	3,808	5,759	10,78
21	10,13	11,91	5,599	7,750	37,60	9,034	8,035	4,526	6,884	3,863	5,493	9,605
22	81,47	11,64	5,503	7,777	29,62	8,753	6,703	4,325	4,872	13,80	5,257	8,421
23	170,9	11,48	5,287	8,678	49,57	8,181	6,057	8,962	4,125	8,488	5,227	7,591
24	87,31	12,53	5,137	8,693	78,63	7,658	5,705	9,839	3,847	6,384	4,952	7,600
25	44,11	13,98	4,990	9,620	88,27	7,341	5,410	6,847	3,630	5,432	4,791	10,43
26	28,75	15,67	5,135	10,18	73,11	6,960	5,069	5,858	3,515	4,829	9,220	17,35
27	21,62	15,11	5,558	9,204	48,21	6,509	4,953	5,836	3,529	4,448	12,49	13,24
28	17,81	13,14	5,934	8,166	37,21	6,273	4,726	5,836	3,439	4,174	18,68	11,27
29	15,74		5,825	8,421	30,86	6,057	4,699	5,390	3,442	3,971	18,17	12,82
30	14,06		6,164	14,72	26,82	5,946	4,430	5,000	5,848	3,816	13,16	12,50
31	14,03		8,470		22,65		4,752	4,848		3,718		16,66
Date	21	3	26	9	1	30	31	25	15	5	1	13
Min	5,715	8,079	2,815	6,531	16,46	5,715	4,124	3,404	3,093	3,404	3,404	7,122
Aver	25,79	28,29	7,150	10,83	48,84	13,24	6,982	7,255	4,075	6,023	14,09	13,05
Max	225,7	169,6	12,29	33,89	174,0	29,78	42,93	25,97	9,123	19,90	123,6	78,98
Date	23	8	1	13	7	8	19	5	20	22	4	2

2021	Min	Aver	Max	
Date	26.3.	2,815	15,43	23.1. Date



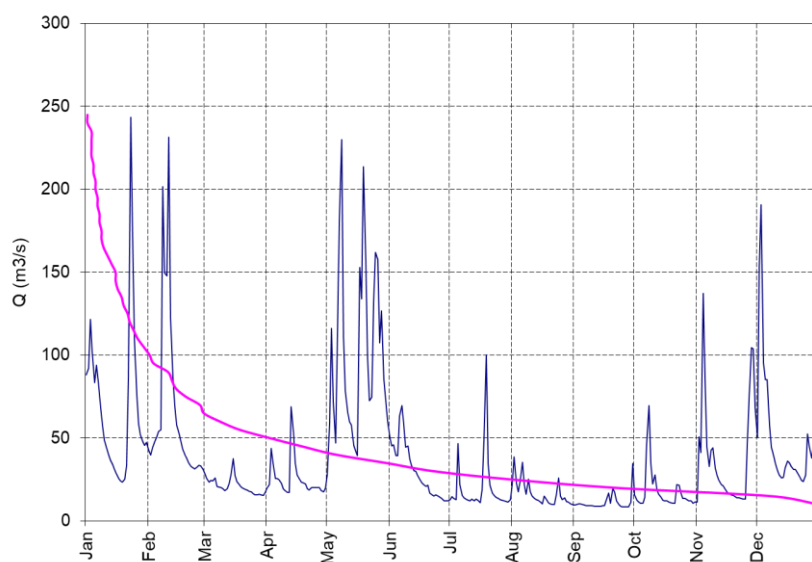
**River:** Savinja  
**Hydrometric Station:** Veliko Širje I

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87.99	42.28	28.47	19.71	27.51	50.22	12.92	22.27	9.537	15.63	11.25	50.21
2	91.95	39.62	25.62	21.86	59.36	44.97	14.52	38.49	9.971	12.23	50.63	153.8
3	121.7	44.13	23.44	43.57	116.0	45.78	13.35	22.77	10.31	11.15	41.32	190.8
4	101.4	47.92	24.29	35.05	71.66	39.27	12.86	17.50	10.10	10.73	137.1	95.39
5	83.47	50.43	23.94	25.42	47.06	39.38	46.71	23.61	9.809	10.49	85.97	85.32
6	94.04	53.78	25.74	25.54	113.5	63.24	22.00	35.28	9.498	14.17	44.90	85.23
7	84.01	54.97	20.92	24.77	180.6	69.51	15.46	22.00	9.274	46.28	32.81	57.75
8	67.90	201.4	20.30	22.50	230.1	58.01	13.97	16.05	9.146	69.68	42.57	44.26
9	57.58	149.6	19.94	19.43	110.3	44.49	13.18	25.32	9.133	34.97	44.24	40.56
10	48.84	147.8	19.41	18.16	78.13	45.09	12.47	17.47	9.008	22.09	31.83	34.23
11	43.79	231.4	18.31	17.15	65.53	37.32	12.13	14.79	8.908	27.74	27.43	30.63
12	39.95	122.1	19.22	17.32	59.56	33.20	13.07	13.54	8.871	19.07	24.26	27.52
13	36.95	86.28	22.23	68.87	57.76	30.34	12.10	12.70	8.883	16.04	21.99	25.73
14	33.92	69.23	27.21	53.69	45.68	29.86	13.30	12.30	8.933	14.40	21.02	26.07
15	30.85	57.94	37.46	34.68	42.28	27.21	12.55	11.33	9.069	12.37	19.32	31.88
16	28.40	52.67	27.32	27.69	39.19	24.74	11.08	10.11	9.095	12.00	17.08	35.98
17	25.57	48.23	23.80	24.98	152.8	23.06	18.42	14.90	13.62	11.89	16.50	35.01
18	24.17	43.31	21.80	23.41	133.9	21.91	48.08	12.80	16.78	11.25	15.78	32.84
19	23.26	39.62	20.45	23.11	213.7	20.78	99.93	10.95	10.68	11.05	15.16	30.88
20	25.07	37.34	19.56	22.39	156.8	21.53	34.49	10.14	19.84	10.76	14.45	30.91
21	33.46	34.87	19.04	19.32	97.45	16.75	21.43	9.986	16.97	10.58	13.98	29.17
22	86.13	32.80	18.52	18.64	72.38	15.57	16.65	9.683	12.17	21.95	13.93	26.56
23	243.4	31.97	17.99	19.99	74.56	14.86	15.15	15.23	9.827	21.65	13.56	24.59
24	171.4	31.27	17.50	19.87	131.8	15.54	14.17	25.71	8.712	16.60	13.31	23.79
25	109.5	32.40	16.55	20.04	161.8	14.88	13.50	14.90	8.311	13.49	13.13	27.59
26	76.19	33.44	15.56	19.89	157.7	14.30	12.93	12.60	8.323	13.35	46.02	52.26
27	58.24	33.20	15.63	20.13	107.3	13.67	12.38	13.96	8.485	12.67	73.25	44.73
28	51.77	31.11	15.93	18.05	126.7	12.04	11.99	11.66	8.473	12.18	104.4	37.97
29	47.72		15.85	17.46	85.17	11.87	11.72	11.37	11.29	11.91	103.8	45.84
30	45.34		15.36	19.53	72.85	11.89	11.33	10.27	34.71	10.49	68.90	41.52
31	47.51		17.05		60.33		12.61	9.779		11.34		39.66
Date	19	28	26	12	1	28	16	22	25	4	1	23
Min	21.31	29.26	15.16	16.50	24.08	11.49	10.03	9.377	8.207	10.37	11.10	23.38
Aver	68.43	67.18	20.86	25.41	101.6	30.38	19.56	16.44	11.26	17.75	39.33	49.63
Max	303.9	319.4	52.63	86.11	456.0	104.1	200.4	56.40	48.85	89.28	206.9	311.6
Date	23	11	14	13	7	6	18	1	30	8	4	2
2021	Min	25.9.	8.207			Aver	38.91			Max	456.0	7.5. Date

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
245	1
240	1
235	3
230	3
225	3
220	3
215	4
210	4
205	5
200	5
195	6
190	6
185	7
180	7
175	8
170	8
165	9
160	11
155	13
150	15
145	15
140	16
135	18
130	19
125	21
120	22
115	24
110	26
105	29
100	32
95	34
90	41
85	43
80	45
75	50
70	57
65	59
60	67
55	77
50	92
45	108
40	125
35	150
30	174
25	213
20	265
15	342
10	365

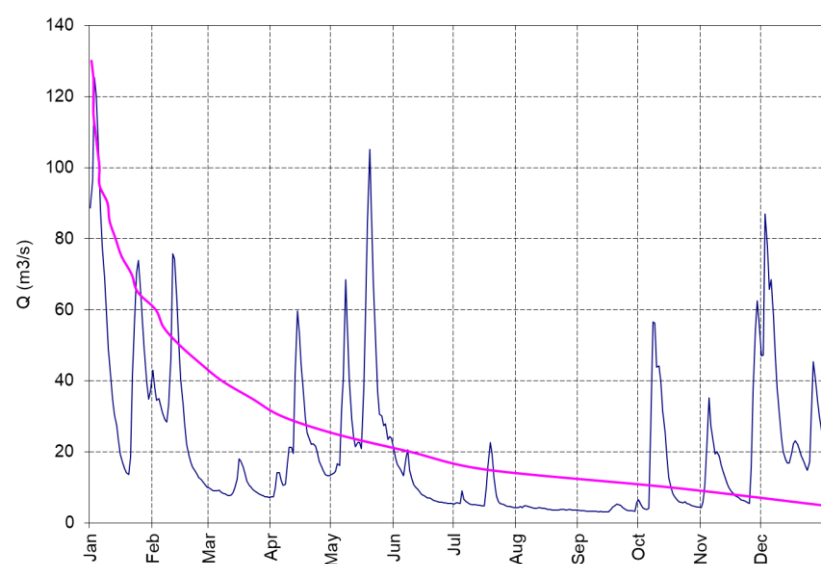


**River:** Krka  
**Hydrometric Station:** Soteska

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	88,57	42,90	9,851	7,299	13,53	20,54	5,337	4,282	3,500	6,507	4,291	47,00
2	96,26	38,16	9,446	7,310	13,93	18,07	5,632	4,314	3,406	5,104	5,928	47,17
3	125,3	34,44	9,081	9,632	14,51	16,37	5,575	4,616	3,377	4,235	10,72	86,97
4	120,4	34,92	8,944	14,04	16,61	15,35	5,451	4,328	3,353	3,925	24,00	77,37
5	104,1	32,96	9,096	14,05	16,23	14,20	9,061	4,782	3,297	3,735	35,10	65,67
6	88,31	30,93	9,181	11,86	31,20	13,32	6,688	4,731	3,282	4,089	27,36	68,48
7	77,78	29,01	8,597	10,47	40,80	18,22	6,034	4,624	3,231	25,50	22,73	57,85
8	68,59	28,38	8,402	10,85	68,37	20,56	5,550	4,448	3,215	56,61	19,32	46,91
9	58,98	32,92	8,138	16,40	53,78	14,79	5,354	4,300	3,198	56,13	19,99	37,88
10	49,04	46,77	7,822	21,28	40,09	12,19	5,143	4,177	3,202	43,76	18,74	29,91
11	41,14	75,74	7,635	21,22	29,44	10,75	5,071	4,071	3,157	44,14	16,28	24,23
12	34,97	74,24	7,881	19,59	24,26	9,999	5,056	4,185	3,169	39,67	14,55	20,06
13	30,63	62,20	8,518	41,66	21,40	9,346	4,961	4,190	3,146	31,65	12,64	17,87
14	27,43	50,63	9,825	59,54	22,57	8,624	5,001	4,078	3,139	25,64	11,08	16,81
15	23,02	40,54	12,41	53,66	22,66	8,037	4,806	4,019	3,121	18,67	9,786	16,81
16	19,13	33,67	17,97	44,59	20,91	7,715	4,715	3,900	3,119	12,67	8,928	19,52
17	16,77	27,25	17,28	36,42	37,76	7,319	9,283	3,830	3,732	9,861	8,343	22,30
18	15,38	22,08	15,64	29,59	59,68	7,021	16,05	3,708	4,488	8,230	7,740	23,14
19	14,19	18,79	13,69	25,26	84,47	6,921	22,56	3,654	4,730	7,336	7,280	22,12
20	13,61	16,99	11,72	23,38	105,1	6,601	19,12	3,616	5,356	6,513	6,959	20,63
21	18,66	15,62	10,55	22,05	85,24	6,375	12,69	3,565	5,168	5,957	6,437	18,78
22	41,23	14,54	10,02	22,24	66,76	6,194	7,697	3,525	4,950	5,716	6,330	17,28
23	58,67	13,70	9,333	21,57	49,93	6,041	6,120	3,677	4,205	5,687	6,049	15,92
24	70,59	12,79	8,917	19,76	37,04	5,874	5,459	3,758	3,901	5,906	5,745	14,85
25	73,85	12,17	8,519	17,42	30,58	5,790	5,256	3,735	3,660	5,511	5,520	17,20
26	64,25	11,49	8,151	15,73	29,99	5,649	5,032	3,610	3,496	5,273	15,58	31,80
27	55,77	10,84	7,907	14,58	27,30	5,550	4,852	3,770	3,386	5,020	36,78	45,30
28	47,88	10,12	7,613	13,52	27,90	5,517	4,684	3,730	3,346	4,836	54,49	39,67
29	39,26		7,341	13,31	23,47	5,484	4,565	3,610	3,293	4,651	62,52	34,50
30	34,88		7,254	13,29	24,36	5,410	4,477	3,546	5,841	4,434	56,43	30,06
31	36,96		7,232		23,72		4,348	3,525		4,412		25,65
Date	20	28	31	2	1	29	30	30	7	5	1	24
Min	13,51	9,953	6,262	6,928	12,91	5,264	4,025	3,281	3,033	3,605	4,089	14,58
Aver	53,41	31,24	9,803	21,72	37,54	10,13	7,149	3,997	3,715	15,21	18,25	34,18
Max	133,8	81,90	18,99	61,91	115,2	25,70	23,32	5,857	7,713	61,34	63,66	90,97
Date	3	11	16	14	19	7	19	5	30	8	29	3

2021	Min	Aver	Max
Date	7.9.	20,52	133,8
		3.1. Date	



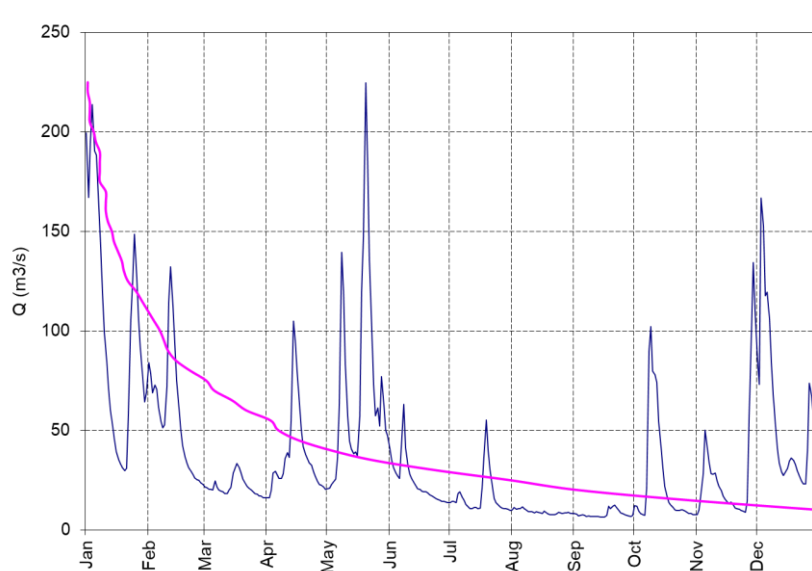
**River:** Krka  
**Hydrometric Station:** Podbočje

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	199,4	84,10	21,54	16,05	20,67	40,56	13,64	10,04	8,327	12,01	7,519	86,09
2	167,1	78,61	21,26	15,97	20,93	34,92	14,41	11,11	7,784	11,83	10,04	73,00
3	195,7	68,91	20,29	19,64	22,84	31,16	14,25	10,26	7,000	9,424	17,72	166,8
4	213,9	72,75	20,29	28,61	24,11	28,60	13,56	10,74	7,370	8,208	28,14	152,6
5	190,3	70,67	19,97	29,39	25,38	26,94	18,29	10,50	7,556	7,519	50,15	117,7
6	188,4	61,66	24,62	27,52	36,16	25,88	19,11	11,66	7,212	7,358	43,22	119,5
7	168,7	54,56	21,49	25,93	63,32	47,12	16,36	10,71	6,748	20,70	33,36	105,7
8	142,1	51,29	20,11	25,68	139,5	63,05	14,82	10,01	6,882	89,77	28,35	84,25
9	119,3	52,81	19,38	28,26	120,1	41,13	12,75	9,238	6,651	102,3	27,94	68,26
10	99,61	72,19	19,15	35,90	83,16	32,10	11,55	9,073	6,651	79,68	28,61	51,84
11	84,89	114,2	18,17	38,73	57,38	27,87	10,71	9,011	6,626	77,93	24,47	41,01
12	71,11	132,3	18,26	36,43	44,69	25,83	10,74	8,669	6,601	74,06	21,95	33,63
13	60,43	112,4	19,97	54,64	40,56	23,77	11,18	9,042	6,626	54,53	19,66	29,03
14	52,00	93,71	21,34	105,0	38,20	22,28	11,36	8,824	6,402	41,57	17,13	27,42
15	45,05	75,19	28,56	95,06	39,23	20,76	10,78	8,576	6,352	31,05	15,39	28,71
16	39,01	61,07	30,93	79,83	37,18	20,32	11,04	8,327	6,377	21,90	13,93	30,91
17	35,34	50,20	33,35	63,11	57,14	19,47	21,01	9,447	7,340	16,57	13,22	34,70
18	33,09	42,07	31,28	50,50	119,7	19,13	36,71	8,673	11,83	13,81	14,04	36,26
19	31,12	36,81	28,51	41,82	147,2	19,13	55,35	7,895	10,72	12,34	12,50	34,80
20	29,86	33,57	25,43	38,03	224,6	18,40	40,16	7,635	11,96	11,11	11,07	32,82
21	30,86	31,12	23,46	35,88	185,7	17,51	30,44	7,640	12,50	9,938	10,51	29,65
22	58,21	29,34	21,86	33,58	135,3	16,95	21,90	7,635	11,28	9,703	10,38	26,80
23	105,7	27,83	20,85	32,48	100,3	16,40	15,74	7,779	9,874	9,705	9,837	24,46
24	124,3	26,24	20,02	29,55	72,98	15,86	13,60	8,949	8,418	10,14	9,479	23,11
25	148,5	25,12	19,15	27,05	57,29	15,31	12,46	8,514	8,120	10,04	8,934	22,96
26	126,5	24,91	18,13	24,31	61,28	14,90	11,66	8,358	7,519	9,415	14,57	39,59
27	105,2	23,66	18,00	22,78	52,10	14,41	11,00	8,607	7,224	8,904	55,07	73,75
28	90,78	22,71	17,12	22,46	76,95	14,25	10,71	8,420	8,876	8,236	99,56	67,32
29	75,94		16,95	21,42	62,76	13,96	10,53	8,762	6,701	8,149	134,2	55,57
30	64,23		16,14	20,49	50,20	13,56	10,22	8,241	7,342	7,519	110,1	46,36
31	69,09		16,05		47,26		9,867	8,096		7,519		39,29
Date	20	28	31	1	2	28	14	21	28	5	1	24
Min	28,61	21,40	15,05	15,05	19,47	13,44	9,073	7,000	5,726	6,876	6,876	21,40
Aver	102,1	58,21	21,67	37,53	73,03	24,72	16,96	9,046	7,962	25,90	30,04	58,19
Max	220,1	138,6	34,96	110,2	229,5	70,83	60,38	13,44	13,14	110,2	138,6	185,7
Date	1	11	16	14	20	8	19	6	18	8	29	3
2021	Date	28.9.	5,726		Aver	38,77			Max	229,5	20.5. Date	

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
225	1
220	1
215	2
210	2
205	2
200	4
195	5
190	7
185	7
180	7
175	7
170	10
165	10
160	10
155	11
150	13
145	14
140	16
135	18
130	19
125	21
120	25
115	28
110	31
105	34
100	37
95	39
90	41
85	45
80	52
75	60
70	64
65	73
60	80
55	92
50	96
45	106
40	122
35	143
30	174
25	211
20	245
15	299
10	365

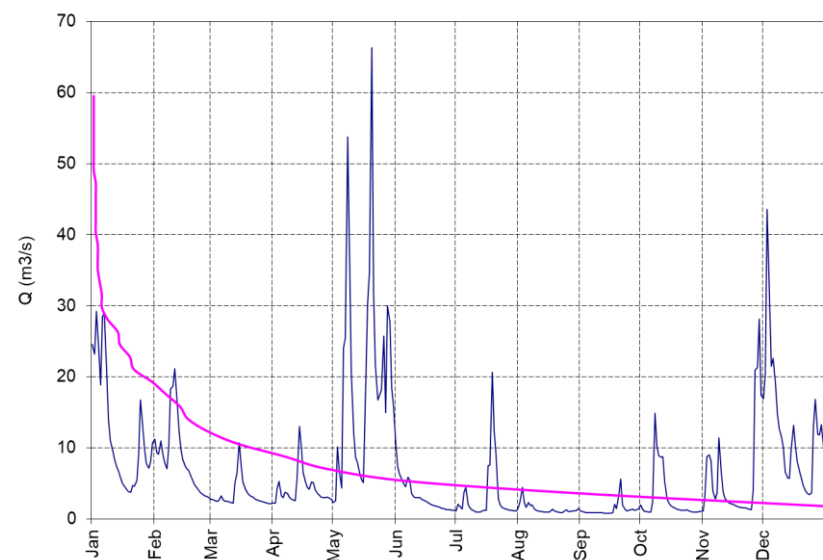


**River:** Sotla  
**Hydrometric Station:** Rakovec

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24,52	11,20	2,761	2,225	2,342	10,32	1,136	1,507	1,073	1,946	1,087	16,87
2	23,19	9,360	2,709	2,215	2,514	7,296	2,045	2,473	1,008	1,284	3,487	20,28
3	29,23	9,072	2,548	4,361	10,08	6,267	1,834	4,449	0,978	1,065	8,748	43,59
4	25,17	10,97	2,486	5,283	6,744	5,485	1,372	2,339	0,892	0,986	9,049	31,18
5	18,85	9,142	2,521	3,244	4,337	4,914	3,763	1,614	0,885	0,936	8,126	21,48
6	28,42	7,966	3,226	3,006	24,02	4,468	4,452	2,342	0,883	0,921	3,938	22,60
7	29,06	7,087	2,718	3,714	25,47	5,836	1,972	1,840	0,881	2,357	2,841	18,92
8	20,75	10,11	2,475	3,591	53,70	5,419	1,502	1,968	0,876	14,87	3,600	14,83
9	13,97	18,30	2,481	3,050	37,35	3,535	1,278	1,363	0,863	10,34	11,39	12,75
10	11,04	18,66	2,384	2,780	20,56	3,077	1,087	1,197	0,846	8,945	6,573	11,47
11	9,614	21,18	2,296	2,644	12,11	2,988	0,963	1,120	0,846	8,661	3,794	9,991
12	8,453	17,58	2,256	2,559	8,689	2,999	0,978	1,062	0,835	8,712	2,937	6,611
13	7,449	12,52	5,201	5,882	8,020	2,954	0,968	1,024	0,800	5,294	2,494	5,809
14	6,592	9,961	6,303	12,97	6,404	2,738	1,126	0,978	0,804	2,830	2,226	5,657
15	5,758	8,425	10,67	10,18	5,516	2,603	1,198	0,919	0,789	2,199	2,108	9,785
16	5,002	7,497	7,612	6,586	5,063	2,454	1,209	0,914	0,780	1,845	2,030	13,13
17	4,540	7,097	5,187	5,174	19,11	2,322	7,457	1,021	0,859	1,637	1,836	10,19
18	4,179	6,807	4,233	4,450	30,25	2,162	7,575	1,349	2,012	1,504	1,750	8,092
19	3,795	5,989	3,765	4,196	34,61	1,935	20,67	1,149	1,455	1,401	1,629	6,650
20	3,756	5,333	3,434	5,154	66,31	1,883	12,38	0,993	3,438	1,295	1,606	5,738
21	4,710	4,753	3,136	5,118	31,60	1,807	9,198	0,926	5,652	1,235	1,573	4,644
22	4,566	4,360	3,030	4,096	21,47	1,710	2,827	0,890	2,001	1,159	1,514	3,948
23	5,383	4,005	2,810	3,603	16,70	1,602	1,942	0,863	1,338	1,198	1,435	3,559
24	9,039	3,626	2,615	3,356	17,40	1,484	1,652	1,075	1,145	1,247	1,352	3,413
25	16,70	3,398	2,514	3,096	18,16	1,442	1,490	1,323	1,228	1,115	1,314	3,620
26	12,80	3,265	2,464	2,941	25,74	1,311	1,352	1,034	1,308	1,021	4,165	13,15
27	9,728	3,136	2,390	2,941	14,92	1,270	1,295	1,063	1,333	0,983	20,86	16,84
28	7,722	2,947	2,261	3,056	29,94	1,255	1,223	1,152	1,205	0,958	21,29	11,88
29	7,174	2,202	2,916	27,75	1,205	1,168	1,114	1,289	0,963	28,11	11,82	
30	8,047	2,108	2,708	18,39	1,202	1,136	1,189	1,438	0,998	17,45	13,24	
31	10,74	2,108		15,81		1,103	1,412		1,006		9,962	
Date	19	28	31	1	1	30	11	22	13	5	1	24
Min	3,732	2,749	1,997	2,108	2,225	1,136	0,948	0,835	0,731	0,890	1,070	3,209
Aver	12,26	8,706	3,405	4,236	20,03	3,198	3,205	1,408	1,325	2,932	6,010	12,64
Max	35,07	23,27	12,81	14,86	75,05	14,66	25,32	5,719	7,818	17,43	32,49	46,22
Date	6	11	15	14	20	1	19	3	21	8	28	3

2021	Min	Aver	Max
Date	13.9.	6,626	75,05
		20.5. Date	



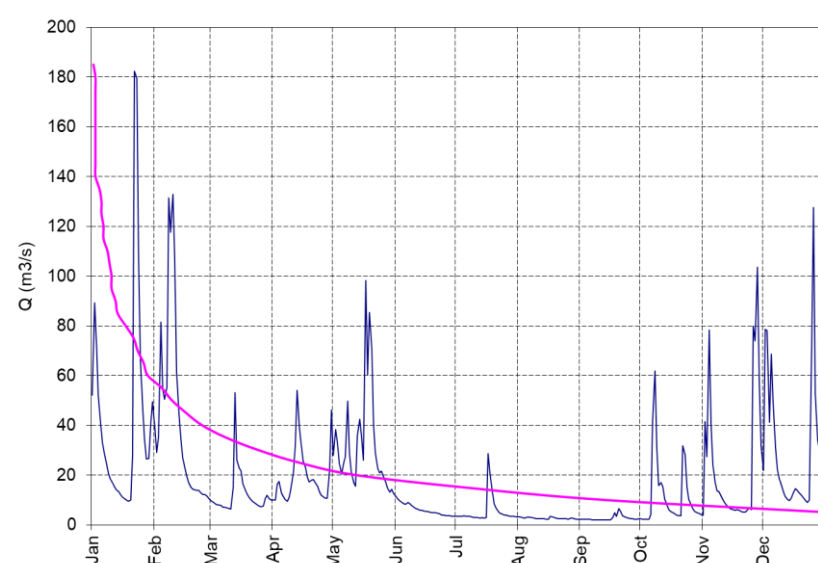
**River:** Kolpa  
**Hydrometric Station:** Petrina

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<hr/>												
1	52,16	38,78	9,827	9,975	27,91	11,50	3,442	3,233	2,320	2,353	4,015	21,76
2	89,20	29,09	9,139	9,869	38,42	10,52	3,486	3,167	2,203	2,208	41,50	78,70
3	73,83	35,40	8,472	16,38	32,71	9,742	3,378	2,905	2,179	2,188	27,42	78,04
4	52,07	81,45	8,081	17,37	24,72	8,974	3,315	2,726	2,156	2,188	78,44	41,17
5	40,41	54,65	7,984	12,97	20,38	8,473	3,699	2,925	2,119	2,162	40,62	68,56
6	33,12	50,38	7,738	11,50	24,52	8,238	3,414	3,207	2,110	4,042	24,17	49,18
7	28,85	55,39	7,161	10,17	27,49	9,060	3,333	3,043	2,078	41,95	16,75	31,16
8	24,28	131,4	7,106	9,493	49,67	8,433	3,306	2,846	2,074	61,98	13,64	22,37
9	20,72	117,6	6,927	11,09	28,33	7,889	3,089	2,680	2,053	30,86	13,43	18,75
10	18,34	133,0	6,677	14,98	21,20	6,999	2,949	2,491	2,053	15,77	11,32	15,78
11	16,73	106,0	6,315	21,39	17,00	6,642	2,918	2,442	2,020	16,92	9,935	13,40
12	15,23	61,73	15,08	32,26	15,64	6,348	2,832	2,456	2,020	15,21	8,654	11,52
13	14,18	44,56	53,12	54,06	36,02	5,960	2,768	2,387	2,011	10,38	7,663	10,30
14	13,28	34,92	25,91	38,47	42,57	5,775	3,057	2,348	2,007	7,710	6,909	9,616
15	12,21	27,26	22,74	32,13	35,14	5,534	2,803	2,309	1,991	6,210	6,348	10,79
16	11,23	22,54	21,59	25,79	25,94	5,448	2,821	2,309	1,978	5,251	6,103	13,09
17	10,54	19,52	16,61	23,03	98,20	5,249	2,872	3,538	2,918	4,768	5,912	14,46
18	10,08	16,97	14,16	19,16	60,32	5,111	20,99	3,258	4,949	4,272	6,071	13,81
19	9,468	15,03	12,45	17,13	85,41	4,937	13,31	2,875	3,492	3,963	5,865	12,73
20	9,856	14,40	11,07	18,09	70,55	4,869	8,432	2,615	6,654	3,746	5,462	11,96
21	28,19	14,21	10,02	18,26	39,53	4,843	6,831	2,442	5,419	3,590	5,178	10,85
22	182,4	13,81	9,303	17,08	28,55	4,642	5,342	2,342	3,625	31,91	5,165	9,764
23	179,6	13,74	8,652	15,44	22,65	4,302	4,755	2,419	3,156	28,19	5,864	8,974
24	105,9	12,87	8,043	13,33	20,88	3,942	4,822	2,534	2,897	15,36	6,751	9,898
25	66,03	12,23	7,530	11,96	21,50	3,838	4,026	2,342	2,713	10,20	6,174	71,36
26	46,02	12,23	7,272	11,25	19,05	3,706	3,838	2,309	2,448	7,953	79,79	127,5
27	33,81	11,68	7,456	10,65	17,16	3,639	3,687	2,586	2,353	6,439	73,97	52,33
28	26,56	10,43	10,45	10,63	14,71	3,590	3,495	2,582	2,309	5,466	103,5	34,09
29	26,64		11,94	22,46	13,06	3,532	3,351	2,448	2,188	4,937	57,55	30,13
30	39,93		10,50	46,04	14,33	3,477	3,306	2,320	2,479	4,545	31,84	24,23
31	49,39			9,975	12,61		3,214	2,309		4,248		19,30
Date	19	28	12	8	29	29	14	15	15	3	1	24
Min	8,953	9,953	5,519	8,953	12,09	3,306	2,588	2,188	1,889	2,078	4,004	8,472
Aver	43,23	42,55	12,32	19,41	32,46	6,174	5,425	2,658	2,699	11,84	23,87	30,50
Max	264,7	171,6	84,12	66,56	193,5	12,09	67,51	4,554	8,472	75,22	146,9	184,9
Date	22	10	13	13	17	1	17	17	17	20	7	28
2021	Min	15,9.	1,889		Aver	19,3			Max	264,7	22.1. Date	

**Duration**

Discharge	Duration
m3/s	days
185	1
180	2
175	2
170	2
165	2
160	2
155	2
150	2
145	2
140	2
135	4
130	5
125	5
120	6
115	6
110	8
105	9
100	10
95	10
90	12
85	13
80	17
75	21
70	23
65	26
60	28
55	35
50	40
45	47
40	55
35	67
30	83
25	103
20	131
15	185
10	254
5	365

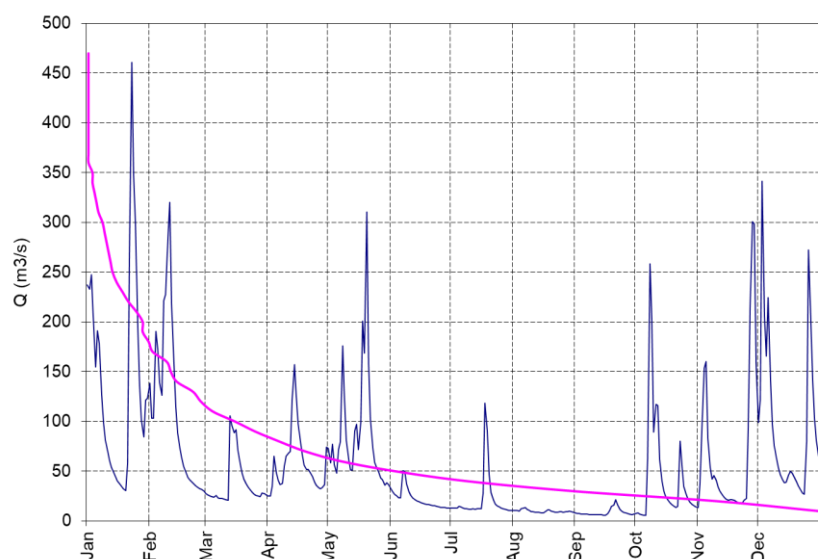


**River:** Kolpa  
**Hydrometric Station:** Metlika

**Discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	237.2	138.4	27.58	25.19	72.54	32.08	12.62	10.34	8.022	7.084	13.69	99.12
2	232.8	102.9	26.19	24.83	58.08	29.05	12.75	10.34	7.605	7.723	38.36	121.1
3	247.7	103.2	24.96	34.53	77.11	26.50	12.72	10.29	7.424	6.529	90.53	341.4
4	205.6	190.2	24.11	65.09	56.27	24.73	12.51	9.720	7.017	5.944	153.5	205.7
5	154.7	172.8	23.79	47.69	48.23	23.37	14.64	11.96	6.860	5.753	159.9	165.6
6	190.8	138.9	25.43	40.43	71.35	22.98	13.91	13.04	6.617	5.800	82.93	224.7
7	178.1	125.9	23.27	36.69	79.45	50.24	12.94	13.64	6.573	61.80	53.59	141.4
8	126.5	221.6	22.51	37.88	175.9	49.95	12.22	11.36	6.400	258.5	42.11	97.02
9	99.17	227.6	22.26	54.40	121.1	36.87	12.04	10.17	6.160	202.1	45.48	76.04
10	81.56	283.7	21.76	65.05	80.99	29.45	11.44	9.353	6.073	89.47	40.80	62.41
11	69.93	320.4	21.29	67.92	61.80	25.55	11.42	9.040	6.095	117.3	34.05	53.53
12	60.46	218.5	20.86	69.80	50.79	23.27	11.91	8.583	6.030	116.1	29.73	46.62
13	54.27	158.0	105.4	121.2	51.17	21.52	11.55	8.395	6.334	62.21	26.06	41.54
14	48.73	114.8	96.15	157.4	90.43	19.85	12.12	8.419	5.879	39.55	23.54	38.31
15	44.42	88.65	88.83	125.0	97.27	19.20	11.94	7.952	5.795	29.57	21.75	38.67
16	40.19	72.40	91.80	97.46	71.31	18.29	12.04	7.930	5.731	24.14	20.76	45.97
17	37.02	62.76	70.82	79.28	98.77	17.78	27.54	9.385	7.403	20.67	21.36	49.86
18	34.73	54.61	56.79	66.40	200.6	16.98	118.6	11.23	10.58	18.05	21.39	47.98
19	32.01	48.35	47.90	55.56	168.9	16.74	89.66	10.88	14.63	16.22	20.54	43.06
20	30.59	43.97	41.74	51.45	310.8	16.54	46.82	9.598	14.74	19.45	39.41	
21	58.17	41.26	36.84	51.45	157.1	15.82	28.77	8.894	21.36	13.56	18.50	35.06
22	264.0	39.14	34.06	48.31	102.2	15.33	21.16	8.442	16.23	14.65	18.14	31.09
23	460.8	37.26	31.33	44.26	73.65	15.08	17.13	8.517	11.55	80.39	17.51	28.24
24	347.0	35.33	28.61	39.42	58.67	14.52	15.22	9.330	9.648	55.80	20.80	26.67
25	299.2	33.44	26.83	35.67	53.91	14.07	14.01	9.379	8.538	34.92	22.33	79.23
26	193.9	32.38	25.49	33.14	48.28	13.69	12.97	8.419	7.858	26.55	93.38	272.3
27	135.4	31.69	24.70	31.91	42.94	13.58	12.36	9.209	7.355	22.08	211.4	219.2
28	100.9	29.87	24.53	33.33	41.19	13.18	11.59	8.990	6.794	18.78	300.7	141.1
29	84.13	27.94	36.49	35.93	12.96	11.18	9.475	6.312	16.63	298.1	103.1	
30	121.4	27.58	74.04	37.98	12.80	10.59	9.064	7.020	15.33	158.9	80.51	
31	123.4	26.02		36.43		10.34	8.348		14.21		63.94	
Date	20	28	12	1	29	30	11	15	17	5	1	24
Min	29.94	28.06	19.56	24.83	33.59	12.09	10.26	7.467	4.879	4.879	13.37	25.88
Aver	141.8	113.1	38.99	58.38	88.10	22.07	20.86	9.667	8.523	45.88	70.64	98.71
Max	515.8	357.7	178.9	187.3	390.9	61.27	175.8	15.50	24.41	285.2	407.0	420.5
Date	23	11	13	13	20	7	18	6	21	8	28	3
2021	Min				Aver				Max			
	Date	17.9.	4.88			59.47			515.8	23.1.	Date	

Discharge	Duration
m3/s	days
470	1
460	1
450	1
440	1
430	1
420	1
410	1
400	1
390	1
380	1
370	1
360	1
350	3
340	3
330	4
320	5
310	6
300	8
290	9
280	10
270	11
260	12
250	13
240	15
230	18
220	21
210	25
200	28
190	28
180	31
170	33
160	40
150	42
140	45
130	53
120	57
110	63
100	74
90	84
80	96
70	109
60	127
50	154
40	190
30	243
20	314
10	365



## 6. Daily water temperatures

## **6.1. Bosnia and Herzegovina**

### **6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina**



Figure 14: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

**River:** Una

**Hydrometric Station:** Kralje

**Water Temperature**

Not available!

**River:** Una

**Hydrometric Station:** Bosanska Otoka

### Water Temperature

Not available!

**River:** Unac

**Hydrometric Station:** Rmanj Manastir

**Water Temperature**

Not available!

**River:** Sana

**Hydrometric Station:** Sanski Most

**Water Temperature**

Not available!

**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Maglaj

**Water Temperature**

Not available!

**River:** Željeznica

**Hydrometric Station:** Ilidža

**Water Temperature**

Not available!

**River:** Krivaja

**Hydrometric Station:** Zavidovići

**Water Temperature**

Not available!

**River:** Drina

**Hydrometric Station:** Goražde

**Water Temperature**

Not available!

### 6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

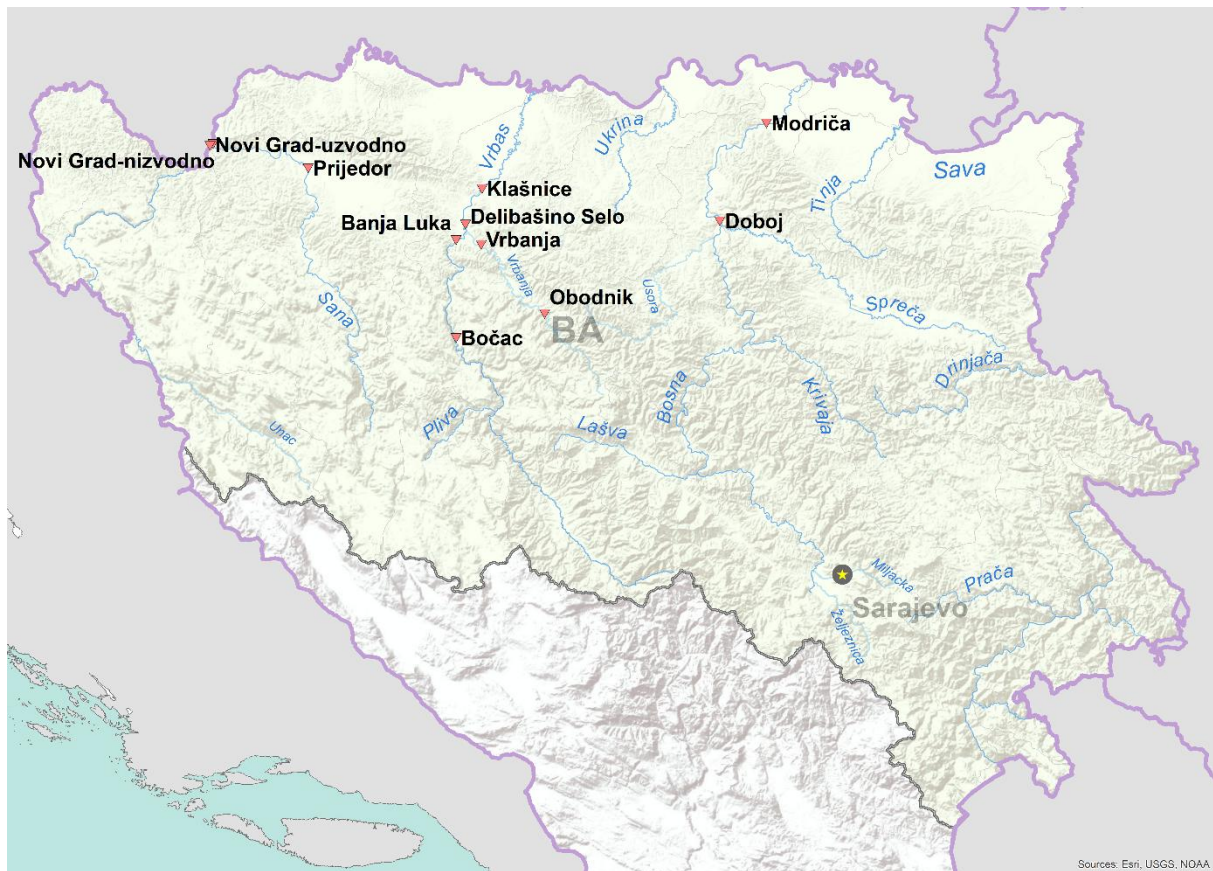


Figure 15: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

**River:** Una

**Hydrometric Station:** Novi Grad-upstream

### Water Temperature

Not available!

**River:** Una

**Hydrometric Station:** Novi Grad-downstream

**Water Temperature**

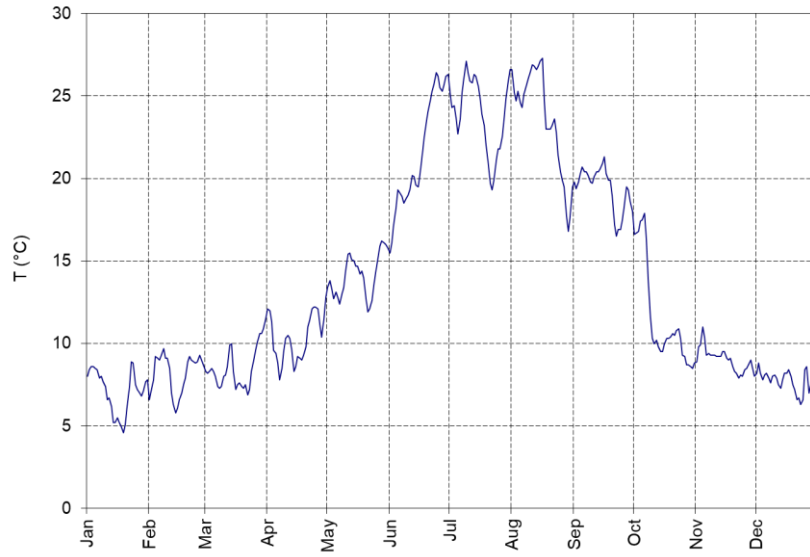
Not available!

**River:** Sana  
**Hydrometric Station:** Prijedor

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8.0	6.6	8.3	12.1	13.4	15.5	25.2	26.6	19.8	16.6	8.9	8.2
2	8.4	7.3	8.2	12.0	13.8	16.1	24.3	25.2	19.4	16.7	9.8	8.8
3	8.6	7.8	8.3	11.3	13.3	17.2	24.4	24.7	19.8	16.8	9.9	8.2
4	8.6	9.2	8.5	9.6	12.7	18.2	23.7	25.3	20.3	17.4	11.0	7.8
5	8.5	9.1	8.3	9.4	13.1	19.3	22.7	24.6	20.7	17.5	10.4	8.1
6	8.4	9.0	8.0	8.8	12.8	19.1	23.6	24.3	20.4	17.9	9.3	8.2
7	7.9	9.3	7.4	7.8	12.4	18.9	25.2	25.1	20.4	16.3	9.4	7.9
8	8.0	9.7	7.3	8.5	13.0	18.5	26.1	25.6	20.2	13.9	9.3	7.6
9	7.7	9.1	7.4	9.6	13.4	18.8	27.1	26.0	19.8	11.5	9.3	8.0
10	7.4	9.1	8.0	10.3	14.4	19.0	26.4	26.5	19.7	10.3	9.3	8.1
11	6.6	8.5	8.1	10.5	15.4	19.3	25.9	26.9	20.1	10.0	9.2	7.9
12	6.7	7.0	8.6	10.3	15.5	20.2	25.8	26.8	20.4	10.2	9.2	7.5
13	6.2	6.3	9.9	9.7	15.1	20.1	26.3	26.6	20.4	9.8	9.2	7.3
14	5.2	5.8	10.0	8.3	15.0	19.6	26.2	26.8	20.6	9.5	9.5	7.8
15	5.2	6.1	8.3	8.6	14.7	19.5	25.6	27.1	20.9	9.5	9.5	8.2
16	5.5	6.6	7.2	9.2	14.7	20.3	24.9	27.3	21.3	10.0	9.1	8.2
17	5.2	7.0	7.5	9.1	14.2	21.2	23.9	24.7	20.3	10.3	9.0	8.4
18	5.0	7.5	7.6	9.0	14.4	22.5	23.2	23.0	19.9	10.3	9.1	8.0
19	4.6	7.9	7.4	9.3	14.0	23.3	22.0	23.0	19.9	10.4	8.6	7.5
20	5.1	8.9	7.3	9.8	12.7	24.0	21.1	23.0	19.0	10.6	8.3	7.2
21	6.2	9.2	7.5	11.0	11.9	24.7	19.7	23.2	17.2	10.5	8.2	6.6
22	7.4	9.0	6.9	11.4	12.1	25.3	19.3	23.6	16.5	10.8	7.9	6.7
23	8.9	8.9	7.2	12.1	12.6	25.7	19.9	22.8	16.9	10.9	8.1	6.3
24	8.8	8.8	8.3	12.2	13.5	26.4	21.1	21.4	16.9	10.3	8.0	6.6
25	7.5	8.9	9.0	12.2	14.3	26.2	21.8	20.4	17.5	9.3	8.4	8.4
26	7.2	9.3	9.6	12.1	15.2	25.5	21.8	19.9	18.3	9.2	8.5	8.6
27	7.0	9.0	10.1	11.2	15.9	25.3	22.5	19.5	19.5	8.7	8.7	7.0
28	6.8	8.7	10.6	10.4	16.2	25.7	23.6	17.7	19.3	8.7	9.0	7.5
29	7.1	10.6	11.5	16.1	26.2	24.8	16.8	18.6	8.6	8.5	7.6	
30	7.7	10.9	12.8	16.0	26.3	25.9	17.7	18.0	8.5	8.0	7.9	
31	7.8	11.5	15.8			26.6	19.5		8.8			8.0
Date	19	14	22	7	21	1	22	29	22	30	22	23
Min	4.6	5.8	6.9	7.8	11.9	15.5	19.3	16.8	16.5	8.5	7.9	6.3
Aver	7.1	8.2	8.5	10.3	14.1	21.6	23.9	23.6	19.4	11.6	9.0	7.7
Max	8.9	9.7	11.5	12.8	16.2	26.4	27.1	27.3	21.3	17.9	11.0	8.8
Date	23	8	31	30	28	24	9	16	16	6	4	2

2021	Min	Aver	Max
	Date 19.1.	4,6	13,8 Date 27,3 16.8.

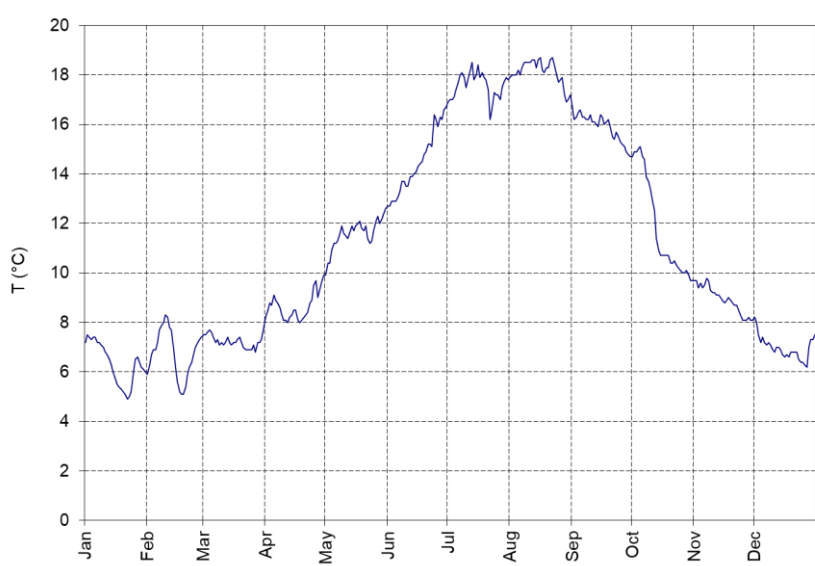


**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Bočac

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.2	5.9	7.5	8.2	9.9	12.7	16.9	17.9	16.7	14.7	9.7	8.2
2	7.5	6.3	7.5	8.5	10.4	12.7	17.0	18.0	16.2	14.9	9.7	8.0
3	7.4	6.7	7.6	8.8	10.4	12.9	17.0	18.0	16.3	14.9	9.4	7.5
4	7.3	6.9	7.7	8.7	10.9	12.9	17.1	18.0	16.5	15.0	9.6	7.2
5	7.4	6.9	7.6	9.1	11.2	12.9	17.4	18.2	16.6	15.1	9.4	7.4
6	7.4	7.2	7.4	8.9	11.2	13.1	17.7	18.0	16.3	14.7	9.5	7.2
7	7.2	7.7	7.2	8.8	11.3	13.3	18.0	18.3	16.3	14.6	9.8	7.1
8	7.2	7.9	7.3	8.6	11.6	13.7	18.1	18.5	16.2	13.9	9.7	7.2
9	7.1	8.0	7.1	8.3	11.9	13.7	17.9	18.5	16.2	13.7	9.3	7.1
10	7.0	8.3	7.2	8.1	11.6	13.5	17.5	18.5	16.4	13.4	9.2	6.9
11	6.8	8.2	7.1	8.1	11.5	13.5	17.8	18.5	16.1	13.0	9.2	6.8
12	6.7	7.8	7.2	8.0	11.4	13.9	18.2	18.6	16.1	12.5	9.1	7.0
13	6.5	7.7	7.4	8.2	11.6	13.9	18.5	18.6	16.0	11.4	9.1	7.0
14	6.3	6.9	7.2	8.3	11.9	14.0	17.8	18.3	15.9	10.9	9.0	6.9
15	6.0	6.2	7.1	8.5	11.7	14.1	18.0	18.6	16.4	10.7	8.9	6.7
16	5.7	5.6	7.2	8.5	11.9	14.3	18.4	18.7	16.3	10.7	8.8	6.6
17	5.5	5.2	7.2	8.1	12.0	14.4	17.9	18.2	16.0	10.7	8.9	6.7
18	5.4	5.1	7.3	8.0	12.1	14.5	18.1	18.1	16.1	10.7	9.0	6.6
19	5.3	5.1	7.4	8.1	11.8	14.8	17.9	18.3	16.2	10.7	8.9	6.8
20	5.2	5.4	7.2	8.2	11.7	14.9	17.8	18.3	15.9	10.4	8.8	6.8
21	5.1	5.9	7.0	8.3	11.9	15.2	17.4	18.6	15.5	10.4	8.7	6.8
22	4.9	6.2	6.9	8.4	11.4	15.2	16.2	18.7	15.4	10.5	8.7	6.8
23	5.0	6.4	6.9	8.8	11.2	15.1	16.6	18.4	15.7	10.3	8.5	6.5
24	5.2	6.7	6.9	8.9	11.3	16.4	17.3	18.1	15.5	10.2	8.3	6.4
25	6.0	7.0	6.9	9.5	11.7	16.2	17.2	17.7	15.3	10.1	8.1	6.4
26	6.5	7.2	7.1	9.7	12.1	15.9	17.2	17.8	15.2	10.0	8.1	6.3
27	6.6	7.3	6.8	9.0	12.3	16.3	17.0	17.9	15.1	10.0	8.1	6.2
28	6.4	7.4	7.2	9.3	12.0	16.2	17.5	17.2	14.9	10.1	8.2	7.0
29	6.2		7.2	9.7	12.2	16.6	17.7	16.9	14.8	9.9	8.1	7.3
30	6.1		7.3	9.9	12.4	16.7	17.9	17.0	14.7	9.7	8.1	7.3
31	6.0		7.8		12.6		17.8	17.2		9.7		7.5
Date	22	18	27	12	1	1	22	29	30	30	25	27
Min	4.9	5.1	6.8	8.0	9.9	12.7	16.2	16.9	14.7	9.7	8.1	6.2
Aver	6.3	6.8	7.2	8.6	11.6	14.4	17.6	18.1	15.9	11.9	8.9	7.0
Max	7.5	8.3	7.8	9.9	12.6	16.7	18.5	18.7	16.7	15.1	9.8	8.2
Date	2	10	31	30	31	30	13	16	1	5	7	1

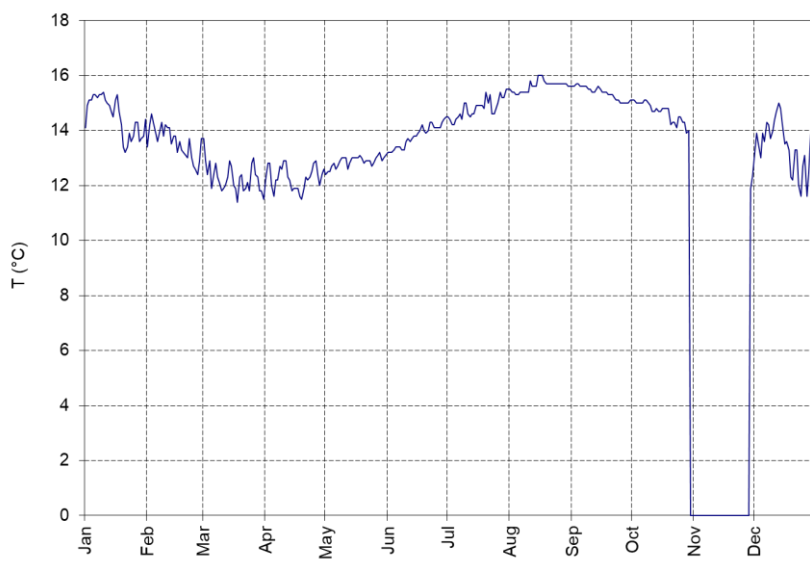
2021	Min	Aver	Max
	Date 22.1.	4,9	11,2
			18,7 16.8. Date



**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Banja Luka

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14,1	13,4	13,7	12,2	12,4	13,2	14,5	15,5	15,6	15,1		13,2
2	14,9	14,2	12,9	12,8	12,5	13,2	14,4	15,4	15,6	15,1		13,9
3	15,1	14,6	12,4	12,8	12,5	13,2	14,2	15,4	15,7	15,0		13,5
4	15,1	14,3	12,9	12,0	12,7	13,3	14,2	15,3	15,7	15,0		13,0
5	15,3	13,9	11,9	11,6	12,8	13,4	14,4	15,3	15,6	15,0		13,9
6	15,3	13,6	12,3	12,2	12,6	13,4	14,5	15,4	15,6	15,0		13,6
7	15,2	13,9	12,8	12,2	12,7	13,4	14,6	15,4	15,6	15,1		14,3
8	15,3	14,3	12,3	12,7	12,9	13,3	14,4	15,4	15,6	15,1		14,2
9	15,3	13,8	12,1	12,6	13,0	13,3	15,0	15,4	15,5	15,0		13,7
10	15,4	14,2	11,8	12,9	13,0	13,6	15,0	15,4	15,5	14,9		14,0
11	15,1	14,1	11,9	12,9	13,0	13,7	14,6	15,8	15,4	14,7		14,4
12	15,0	14,1	12,0	12,3	12,6	13,6	14,5	15,6	15,4	14,7		14,7
13	14,9	13,5	12,3	12,2	12,8	13,7	14,6	15,6	15,5	14,8		15,0
14	14,7	13,8	12,9	11,8	13,0	13,8	14,6	15,6	15,6	14,7		14,8
15	14,5	13,8	12,7	11,9	13,0	13,8	14,9	16,0	15,5	14,7		14,2
16	15,1	13,2	12,0	11,9	13,0	13,9	14,9	16,0	15,4	14,8		13,5
17	15,3	13,6	11,9	11,9	13,0	14,0	14,9	16,0	15,4	14,8		13,6
18	14,7	13,3	11,4	11,6	13,1	14,2	14,9	15,8	15,4	14,8		13,3
19	14,2	13,2	12,3	11,5	13,0	14,0	14,8	15,7	15,3	14,8		12,3
20	13,4	13,1	12,4	11,9	12,8	13,9	15,4	15,7	15,3	14,2		12,2
21	13,2	13,0	11,8	12,3	12,9	14,0	15,0	15,7	15,3	14,3		13,3
22	13,4	13,7	11,9	12,2	12,9	14,3	15,3	15,7	15,2	14,3		13,3
23	13,9	13,0	12,1	12,3	12,9	14,3	14,6	15,7	15,1	14,1		12,0
24	13,6	12,7	11,8	12,5	12,7	14,1	14,6	15,7	15,1	14,5		11,6
25	13,8	12,6	12,8	12,8	12,8	14,1	14,8	15,7	15,0	14,5		12,7
26	14,3	12,4	13,0	12,9	13,0	14,1	15,0	15,7	15,0	14,3		13,1
27	14,3	12,9	12,4	12,4	13,1	14,1	15,4	15,7	15,0	14,3		11,6
28	13,6	13,7	12,3	12,0	13,2	14,3	15,2	15,7	15,0	13,9		12,5
29	13,7		11,8	12,4	12,9	14,4	15,2	15,7	15,0	14,0	11,9	13,8
30	13,8		11,8	12,6	13,0	14,5	15,5	15,6	15,1		12,3	14,3
31	14,4		11,5		13,1		15,5	15,6				14,6
Date	21	26	18	19	1	1	3	4	25	28	29	24
Min	13,2	12,4	11,4	11,5	12,4	13,2	14,2	15,3	15,0	13,9	11,9	11,6
Aver	14,5	13,6	12,3	12,3	12,9	13,8	14,8	15,6	15,4	14,7	12,1	13,5
Max	15,4	14,6	13,7	12,9	13,2	14,5	15,5	16,0	15,7	15,1	12,3	15,0
Date	10	3	1	10	28	30	30	15	3	1	30	13
2021			Min		Aver		Max					
		Date	18.3.	11,4		13,8		16,0	15,8.	Date		



**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Delibašino Selo

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,7	6,7	8,0	9,8	11,7	14,4	19,6	20,7	18,5	15,6	10,2	8,7
2	8,1	7,0	8,0	10,3	12,2	14,1	19,2	20,7	17,9	15,7	10,9	9,0
3	8,1	7,3	8,1	10,5	12,1	14,6	18,8	20,5	17,8	16,1	10,7	8,4
4	7,8	8,0	8,2	9,1	11,9	15,1	18,6	20,9	18,0	16,3	10,9	7,7
5	7,8	7,9	8,3	9,4	12,3	15,2	18,9	20,5	18,3	16,4	10,9	7,8
6	7,9	8,1	8,0	9,1	12,2	15,2	19,8	20,5	18,1	16,5	10,1	7,9
7	7,6	8,6	7,4	9,0	12,3	16,1	21,0	20,7	18,0	15,5	10,3	7,7
8	7,6	9,0	7,7	8,9	13,0	16,5	21,5	21,3	17,8	14,1	10,4	7,5
9	7,5	8,6	7,6	9,1	13,5	17,3	21,3	21,5	17,4	13,2	10,1	7,6
10	7,2	8,8	7,9	9,5	13,6	16,2	20,0	21,8	17,5	12,6	9,8	7,6
11	6,9	8,6	7,9	9,6	13,8	15,7	20,0	21,4	18,0	11,9	9,8	7,3
12	6,9	7,6	8,1	9,6	12,8	16,1	20,6	21,4	17,9	12,5	9,7	7,3
13	6,5	7,2	8,6	9,2	12,8	16,5	21,7	21,4	17,7	12,0	9,8	7,3
14	6,0	6,6	8,7	8,5	13,7	15,9	21,1	21,5	17,4	11,5	10,0	7,5
15	5,9	6,2	7,6	8,7	13,0	15,6	20,4	21,2	18,0	11,2	9,8	7,5
16	5,8	6,1	7,2	9,0	13,3	16,3	19,9	20,9	18,4	11,5	9,5	7,5
17	5,2	5,8	7,3	8,8	13,4	17,2	19,8	20,1	18,0	11,6	9,5	7,6
18	5,4	5,9	7,5	8,7	13,7	17,0	19,8	19,3	17,9	11,6	9,5	7,4
19	5,1	6,1	7,5	8,8	13,2	17,5	19,5	19,4	17,9	11,8	9,2	7,2
20	5,6	6,8	7,5	9,1	12,4	17,5	18,9	19,8	17,5	11,6	9,2	7,0
21	5,9	6,9	7,6	9,5	12,2	18,6	19,1	20,0	16,3	11,5	9,0	6,8
22	6,3	7,2	7,1	9,8	12,4	18,5	18,3	20,4	15,6	11,8	9,0	6,9
23	7,0	7,5	7,5	10,8	12,7	18,3	18,6	20,3	16,2	11,5	9,1	6,7
24	6,6	7,4	7,6	10,7	12,5	20,0	20,0	19,6	16,2	11,1	8,8	7,0
25	6,2	7,7	7,8	11,6	13,3	20,4	20,6	18,6	16,8	10,3	8,7	7,6
26	6,7	7,9	8,3	12,1	14,5	19,9	20,1	18,5	17,1	9,9	8,8	7,9
27	6,7	7,9	8,6	10,7	15,1	19,9	19,1	18,4	17,6	10,3	8,8	7,1
28	6,5	8,1	9,1	10,0	14,5	19,9	19,9	17,5	17,1	10,2	9,0	7,4
29	6,8		8,8	11,2	13,7	19,8	20,9	17,1	16,6	10,2	8,9	8,0
30	7,0		8,7	12,0	14,2	19,8	21,1	17,6	16,0	10,0	8,6	8,0
31	7,3		8,9		14,1		21,2	18,6		10,0		8,0
Date	19	17	22	14	1	2	22	29	22	26	30	23
Min	5,1	5,8	7,1	8,5	11,7	14,1	18,3	17,1	15,6	9,9	8,6	6,7
Aver	6,8	7,4	8,0	9,8	13,1	17,2	20,0	20,1	17,5	12,5	9,6	7,6
Max	8,1	9,0	9,1	12,1	15,1	20,4	21,7	21,8	18,5	16,5	10,9	9,0
Date	2	8	28	26	27	25	13	10	1	6	2	2

2021	Min		Aver		Max	
	Date	19.1.	5,1	12,4	21,8	10.8. Date



**River:** Vrbas  
**Hydrometric Station:** Klašnice

**Water Temperature**

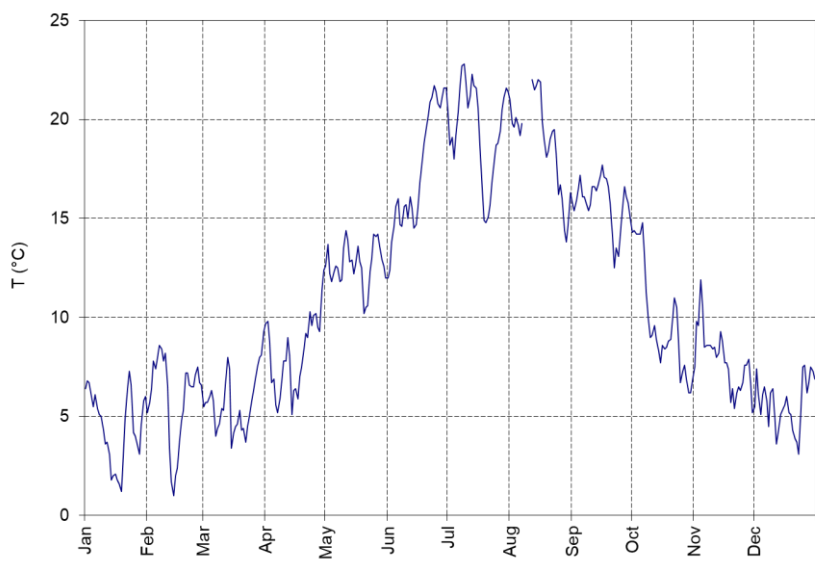
Not available!

**River:** Vrbanja  
**Hydrometric Station:** Obodnik

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,4	5,2	5,5	9,7	12,6	12,0	20,3	21,0	15,8	14,3	7,5	5,5
2	6,8	5,7	5,7	9,8	13,7	12,4	18,7	19,8	15,4	14,4	9,8	7,4
3	6,7	6,4	5,7	8,7	12,2	13,8	19,1	19,6	15,9	14,2	9,6	6,1
4	6,0	7,8	6,0	6,7	11,8	14,6	18,0	20,1	16,5	14,2	11,9	5,1
5	5,5	7,4	6,3	6,9	12,3	15,6	19,2	19,7	17,2	14,2	10,6	6,1
6	6,1	8,0	5,8	5,6	12,6	16,0	20,4	19,2	16,1	14,8	8,5	6,5
7	5,4	8,6	4,0	5,2	12,5	14,7	21,7	19,8	16,1	13,2	8,6	5,8
8	5,1	8,4	4,4	5,9	11,8	14,6	22,7	21,1	15,8	11,3	8,6	4,5
9	5,0	7,8	4,6	6,8	11,9	15,6	22,8	21,7	15,4	9,8	8,6	6,2
10	4,3	8,2	5,4	7,8	13,5	15,7	21,8	22,3	15,7	9,0	8,4	6,4
11	3,6	6,5	5,3	7,8	14,4	15,0	20,6	22,4	16,6	9,1	8,5	5,1
12	3,7	3,4	6,6	9,0	13,9	16,1	21,2	22,0	16,6	9,6	8,0	3,6
13	3,1	1,7	8,0	8,1	12,8	15,5	22,3	21,5	16,4	8,9	8,2	4,4
14	1,8	1,0	7,4	5,1	12,9	14,5	21,7	21,7	16,7	8,3	9,3	5,1
15	2,0	2,0	3,4	6,3	12,2	14,7	21,6	22,0	17,2	7,7	8,8	5,3
16	2,1	2,4	4,2	6,4	12,7	15,6	20,6	21,9	17,7	8,6	7,7	5,6
17	1,8	3,9	4,5	5,9	13,6	16,8	18,7	19,9	17,1	8,4	7,7	6,0
18	1,6	4,8	4,6	7,0	12,8	17,9	16,5	19,0	17,0	8,5	7,4	5,2
19	1,2	5,3	5,3	7,5	12,5	18,8	14,9	18,1	16,6	8,8	5,7	5,1
20	3,0	7,2	4,3	8,4	10,2	19,4	14,8	18,4	15,8	8,9	6,4	4,3
21	4,9	7,2	4,4	9,2	10,5	20,2	15,1	19,0	14,1	9,9	5,4	3,9
22	6,4	6,6	3,7	9,0	10,6	20,9	15,7	19,4	12,5	11,0	6,2	3,7
23	7,3	6,5	4,5	10,3	12,3	21,1	16,8	19,5	13,5	10,5	6,5	3,1
24	6,6	6,5	5,0	9,6	13,0	21,7	17,9	18,3	13,1	8,8	6,3	5,4
25	4,2	7,1	5,8	10,1	14,2	21,4	18,7	16,2	14,2	6,7	6,7	7,5
26	4,0	7,5	6,3	10,2	14,1	20,8	18,8	16,7	15,3	7,3	7,6	7,6
27	3,5	6,7	6,9	9,5	14,2	20,6	19,4	16,0	16,6	7,6	7,6	6,2
28	3,1	6,6	7,6	9,3	13,6	21,1	20,5	14,4	16,1	6,9	7,9	6,7
29	4,6		8,0	11,4	12,9	21,6	21,1	13,8	15,8	6,2	6,7	7,5
30	5,8		8,1	12,4	12,6	21,6	21,6	14,7	14,9	6,2	5,2	7,3
31	6,0		9,3		12,0		21,4	16,3		6,8		6,9
Date	19	14	15	14	20	1	20	29	22	29	30	23
Min	1,2	1,0	3,4	5,1	10,2	12,0	14,8	13,8	12,5	6,2	5,2	3,1
Aver	4,4	5,9	5,7	8,2	12,7	17,3	19,5	19,2	15,8	9,8	7,9	5,6
Max	7,3	8,6	9,3	12,4	14,4	21,7	22,8	22,4	17,7	14,8	11,9	7,6
Date	23	7	31	30	11	24	9	11	16	6	4	26

2021	Min	Aver	Max
	Date 14.2. 1,0	11,0	22,8 9,7, Date

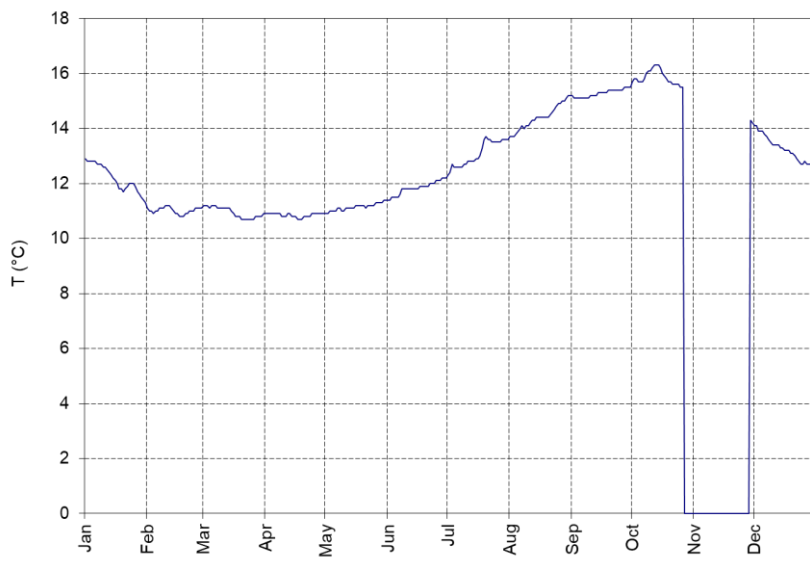


**River:** Vrbanja  
**Hydrometric Station:** Vrbanja

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,9	11,1	11,2	10,9	10,9	11,4	12,3	13,7	15,2	15,7		14,1
2	12,8	11,0	11,2	10,9	10,9	11,4	12,4	13,7	15,1	15,8		14,1
3	12,8	11,0	11,2	10,9	11,0	11,5	12,7	13,7	15,1	15,8		13,9
4	12,8	10,9	11,1	10,9	11,0	11,5	12,6	13,8	15,1	15,7		13,9
5	12,8	11,0	11,2	10,9	11,0	11,5	12,6	13,9	15,1	15,7		13,9
6	12,8	11,0	11,2	10,9	11,0	11,5	12,6	14,0	15,1	15,7		13,8
7	12,7	11,1	11,2	10,9	11,1	11,6	12,6	14,1	15,1	15,8		13,7
8	12,7	11,1	11,1	10,9	11,1	11,8	12,6	14,0	15,1	16,0		13,6
9	12,7	11,1	11,1	10,8	11,0	11,8	12,7	14,1	15,1	16,1		13,5
10	12,6	11,2	11,1	10,8	11,0	11,8	12,7	14,1	15,2	16,1		13,4
11	12,6	11,2	11,1	10,8	11,1	11,8	12,8	14,2	15,2	16,2		13,4
12	12,5	11,2	11,1	10,9	11,1	11,8	12,8	14,3	15,2	16,3		13,4
13	12,4	11,1	11,1	10,9	11,1	11,8	12,8	14,3	15,2	16,3		13,4
14	12,3	11,0	11,1	10,8	11,1	11,8	12,8	14,4	15,3	16,3		13,3
15	12,2	10,9	11,0	10,8	11,1	11,8	12,9	14,4	15,3	16,2		13,3
16	12,1	10,9	10,9	10,8	11,2	11,8	12,9	14,4	15,3	16,0		13,2
17	12,0	10,8	10,8	10,7	11,2	11,9	13,0	14,4	15,3	15,9		13,2
18	11,8	10,8	10,8	10,7	11,2	11,9	13,3	14,4	15,3	15,8		13,2
19	11,8	10,8	10,8	10,7	11,2	11,9	13,6	14,4	15,4	15,7		13,1
20	11,7	10,9	10,7	10,8	11,2	11,9	13,7	14,4	15,4	15,7		13,1
21	11,8	10,9	10,7	10,8	11,1	11,9	13,6	14,5	15,4	15,6		13,0
22	11,9	11,0	10,7	10,8	11,2	12,0	13,6	14,6	15,4	15,6		12,9
23	12,0	11,0	10,7	10,8	11,2	12,0	13,5	14,7	15,4	15,6		12,8
24	12,0	11,0	10,7	10,9	11,2	12,0	13,5	14,8	15,4	15,6		12,7
25	12,0	11,1	10,7	10,9	11,2	12,1	13,5	14,9	15,4	15,5		12,7
26	11,9	11,1	10,7	10,9	11,3	12,1	13,5	14,9	15,4	15,5		12,8
27	11,7	11,1	10,8	10,9	11,3	12,1	13,5	15,0	15,5			12,7
28	11,6	11,1	10,8	10,9	11,3	12,2	13,6	15,0	15,5			12,7
29	11,5		10,8	10,9	11,3	12,2	13,6	15,1	15,5			14,3 12,7
30	11,4		10,8	10,9	11,4	12,2	13,6	15,2	15,5			14,2 12,6
31	11,3		10,9		11,4		13,6	15,2				12,5
Date	31	17	20	17	1	1	1	1	2	25	30	31
Min	11,3	10,8	10,7	10,7	10,9	11,4	12,3	13,7	15,1	15,5	14,2	12,5
Aver	12,2	11,0	10,9	10,8	11,1	11,8	13,1	14,4	15,3	15,9	14,3	13,2
Max	12,9	11,2	11,2	10,9	11,4	12,2	13,7	15,2	15,5	16,3	14,3	14,1
Date	1	10	1	1	30	28	20	30	27	12	29	1

2021	Min	Aver	Max
Date	20.3.	10,7	16,3 12.10. Date

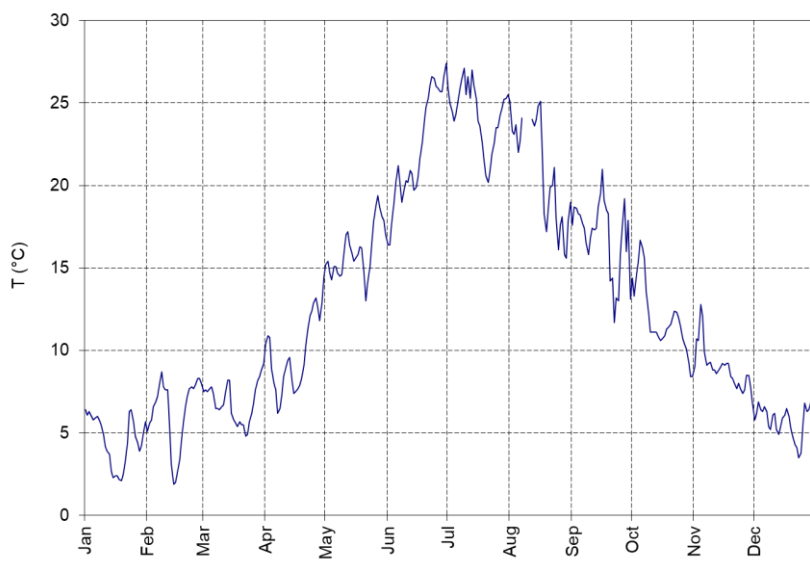


**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Doboj

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,4	5,1	7,5	10,4	15,2	16,4	25,9	25,1	17,6	14,4	9,0	5,8
2	6,1	5,6	7,6	10,9	15,4	16,4	25,0	23,3	18,7	13,3	10,7	6,2
3	6,3	5,8	7,5	10,8	14,7	17,7	24,5	23,1	18,6	14,6	10,6	6,9
4	6,0	6,6	7,7	8,9	14,3	19,0	23,9	23,7	18,3	15,4	12,8	6,4
5	5,8	6,9	7,8	8,0	15,1	20,2	24,3	22,0	18,2	16,7	12,1	6,3
6	5,9	7,2	7,4	7,6	15,1	21,2	25,2	22,7	17,7	16,2	9,9	6,6
7	6,0	7,9	6,5	6,2	14,7	20,1	25,9	24,1	17,4	15,6	9,1	6,3
8	5,8	8,7	6,5	6,5	14,5	19,0	26,5	25,1	16,5	13,6	9,2	5,4
9	5,5	7,8	6,4	7,3	14,6	19,8	27,1	25,2	15,8	12,3	9,3	5,2
10	4,9	7,6	6,6	8,4	15,7	20,3	25,5	25,5	16,8	11,1	8,8	6,1
11	4,2	7,6	6,7	9,0	17,0	20,2	26,6	24,8	17,4	11,1	8,8	6,2
12	3,9	5,5	7,4	9,4	17,2	20,9	25,3	24,0	17,3	11,1	8,6	5,2
13	3,7	3,1	8,2	9,6	16,4	20,7	27,0	23,6	17,4	11,1	8,8	4,9
14	2,7	1,9	8,2	8,2	15,9	19,7	26,1	24,0	18,7	10,8	9,0	5,4
15	2,3	2,0	6,2	7,4	15,4	19,9	25,3	24,8	19,5	10,6	9,2	5,9
16	2,4	2,6	5,8	7,5	15,6	20,5	23,9	25,1	21,0	10,7	9,1	6,1
17	2,4	3,4	5,6	7,7	15,8	21,6	23,6	21,9	19,1	10,9	9,2	6,5
18	2,2	4,6	5,4	7,9	16,3	22,6	22,6	18,3	18,5	11,3	9,2	6,0
19	2,1	5,6	5,7	8,3	16,2	23,7	21,5	17,2	18,3	11,4	8,4	5,3
20	2,5	6,7	5,5	9,1	14,7	24,7	20,6	18,6	14,2	11,6	8,3	4,8
21	3,2	7,3	5,5	10,3	13,0	25,3	20,2	19,9	14,4	12,0	8,0	4,3
22	4,4	7,7	4,8	11,2	14,1	26,1	20,9	20,0	11,7	12,4	7,7	4,1
23	6,3	7,8	4,9	12,1	15,1	26,6	21,9	21,1	13,2	12,3	8,0	3,5
24	6,4	7,7	5,7	12,4	16,5	26,5	22,6	18,0	13,0	12,0	7,7	3,8
25	5,7	7,9	6,2	12,9	17,8	26,0	23,5	16,1	15,8	11,5	7,4	5,4
26	4,8	8,3	6,8	13,2	18,8	25,9	23,5	17,6	17,4	10,7	7,6	6,8
27	4,4	8,3	7,6	12,6	19,4	25,7	24,3	18,1	19,2	10,4	8,5	6,3
28	3,9	8,0	8,2	11,8	18,7	25,7	24,7	15,8	16,0	10,1	8,5	6,4
29	4,2		8,4	12,9	18,1	26,6	25,2	15,6	17,9	9,3	7,8	6,8
30	5,1		8,8	14,4	17,9	27,4	25,3	17,8	13,1	8,4	6,8	7,3
31	5,7		9,2		17,0		25,5	19,0		8,4		7,2
Date	19	14	22	7	21	1	21	29	22	30	30	23
Min	2,1	1,9	4,8	6,2	13,0	16,4	20,2	15,6	11,7	8,4	6,8	3,5
Aver	4,6	6,3	6,8	9,8	16,0	22,2	24,3	21,3	17,0	12,0	8,9	5,8
Max	6,4	8,7	9,2	14,4	19,4	27,4	27,1	25,5	21,0	16,7	12,8	7,3
Date	1	8	31	30	27	30	9	10	16	5	4	30

2021	Min	Aver	Max
Date	14.2.	1,9	27,4



**River:** Bosna  
**Hydrometric Station:** Modriča

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,6	5,7	8,4	9,7	13,4	16,5	21,7	23,5	18,4	16,5	10,3	8,1
2	7,5	5,8	8,3	10,4	14,0	16,6	20,9	23,2	18,2	16,3	11,1	7,9
3	7,4	6,2	8,2	10,4	14,3	16,6	21,5	22,4	18,3	16,3	11,3	7,9
4	7,5	6,4	8,2	10,1	14,1	16,9	21,2	22,5	18,2	17,0	11,8	7,4
5	7,4	6,7	8,3	9,5	14,1	17,4	20,7	22,0	18,4	17,4	12,3	7,3
6	7,4	6,9	8,2	9,2	14,2	17,9	21,0	21,3	18,5	17,6	11,9	7,3
7	7,3	7,2	7,9	8,7	14,2	18,6	21,8	21,5	18,6	16,3	11,2	7,4
8	7,2	7,7	7,6	8,3	14,0	19,1	22,5	22,3	18,7	15,1	10,6	7,7
9	7,1	8,2	7,5	8,3	14,2	18,9	22,9	23,0	18,7	14,9	10,4	7,6
10	6,9	8,0	7,4	8,6	14,3	19,1	22,6	23,1	18,5	14,3	10,3	7,2
11	6,7	8,0	7,5	9,0	14,6	19,1	22,6	23,4	18,4	13,6	10,3	7,3
12	6,4	7,2	7,6	9,2	15,0	19,3	22,2	23,2	18,4	13,1	10,4	7,5
13	6,2	6,6	8,0	9,5	15,2	19,7	22,4	22,9	18,4	13,0	10,4	7,5
14	5,9	5,8	8,7	9,3	15,2	19,3	22,6	22,9	18,7	12,8	10,4	7,5
15	5,4	5,5	8,3	8,9	15,2	19,0	22,3	23,2	19,1	12,6	10,6	7,5
16	5,0	5,2	7,3	8,7	14,9	19,0	21,9	23,4	19,4	12,5	10,6	7,6
17	4,8	5,2	7,0	8,7	15,0	19,3	21,4	22,9	19,3	12,5	10,7	7,8
18	4,7	5,4	6,9	8,7	15,0	19,7	22,3	21,8	18,7	12,5	10,7	7,7
19	4,5	5,8	6,8	8,7	15,2	20,1	21,9	21,0	18,5	12,3	10,5	7,7
20	4,5	6,4	6,9	9,0	14,9	20,7	21,8	20,8	18,4	12,4	10,3	7,7
21	4,6	6,8	6,9	9,3	14,5	21,1	21,3	20,9	17,2	12,7	10,1	7,6
22	4,7	7,2	6,8	9,9	14,3	21,7	20,9	21,1	15,8	13,0	9,8	7,4
23	5,2	7,6	6,6	10,5	14,2	22,1	20,9	21,3	15,8	13,0	9,7	7,3
24	6,1	7,9	6,7	11,1	14,6	22,5	21,1	20,7	15,8	12,5	9,4	7,3
25	6,4	8,0	6,8	11,6	15,0	22,5	21,5	19,7	16,6	12,2	9,2	7,3
26	6,1	8,2	7,1	12,1	15,8	22,1	21,9	19,0	17,4	11,6	9,1	7,0
27	5,7	8,5	7,8	12,1	16,2	21,5	22,3	19,0	18,3	11,5	9,2	7,0
28	5,4	8,6	8,3	11,9	16,7	21,4	22,7	17,8	18,3	11,2	9,3	7,0
29	5,3	8,5	8,5	11,9	17,1	21,7	23,2	17,3	17,6	10,6	9,1	7,2
30	5,4	8,8	8,8	12,6	17,0	22,1	23,2	17,1	17,1	10,3	8,4	7,5
31	5,9		9,1		16,7		23,3	18,2		10,2		7,7
Date	19	16	23	8	1	1	5	30	22	31	30	26
Min	4,5	5,2	6,6	8,3	13,4	16,5	20,7	17,1	15,8	10,2	8,4	7,0
Aver	6,1	6,9	7,7	9,9	14,9	19,7	22,0	21,4	18,1	13,5	10,3	7,5
Max	7,6	8,6	9,1	12,6	17,1	22,5	23,3	23,5	19,4	17,6	12,3	8,1
Date	1	28	31	30	29	24	31	1	16	6	5	1

2021	Min	Aver	Max
Date	19.1.	4,5	13,2
			23,5 1.8. Date



## 6.2. Croatia



Figure 16: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Zagreb

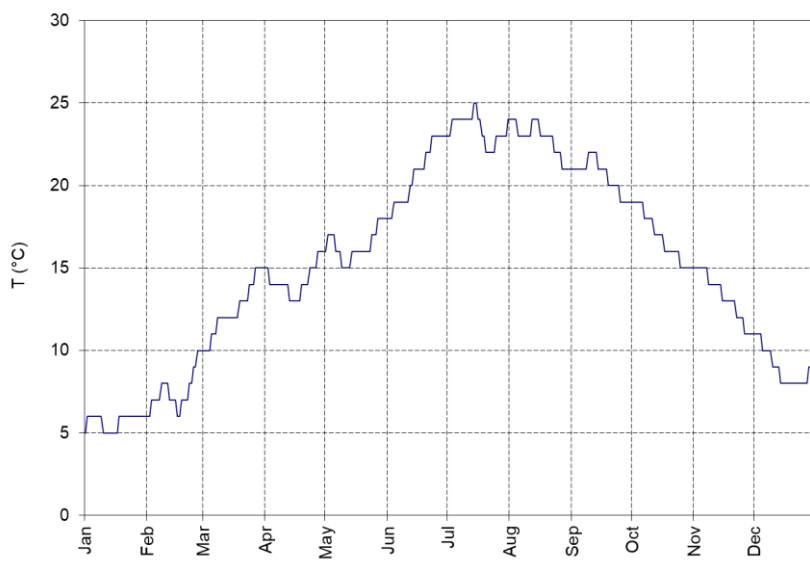
**Water Temperature**

Not available!

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Crnac

### Water Temperature

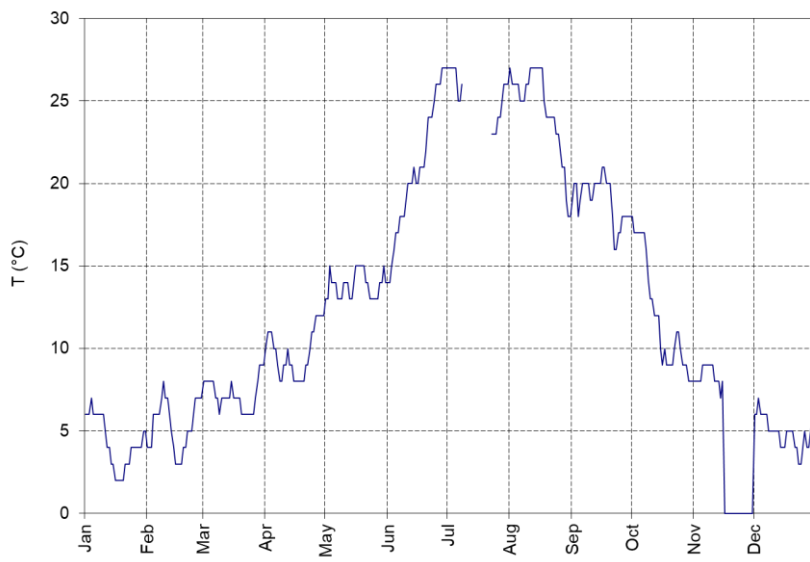
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,0	6,0	10,0	15,0	16,0	18,0	23,0	24,0	21,0	19,0	15,0	11,0
2	6,0	6,0	10,0	15,0	17,0	18,0	23,0	24,0	21,0	19,0	15,0	11,0
3	6,0	7,0	10,0	14,0	17,0	18,0	24,0	24,0	21,0	19,0	15,0	11,0
4	6,0	7,0	10,0	14,0	17,0	19,0	24,0	24,0	21,0	19,0	15,0	11,0
5	6,0	7,0	11,0	14,0	17,0	19,0	24,0	23,0	21,0	19,0	15,0	10,0
6	6,0	7,0	11,0	14,0	16,0	19,0	24,0	23,0	21,0	19,0	15,0	10,0
7	6,0	7,0	11,0	14,0	16,0	19,0	24,0	23,0	21,0	18,0	15,0	10,0
8	6,0	8,0	12,0	14,0	16,0	19,0	24,0	23,0	21,0	18,0	14,0	10,0
9	6,0	8,0	12,0	14,0	15,0	19,0	24,0	23,0	22,0	18,0	14,0	10,0
10	5,0	8,0	12,0	14,0	15,0	19,0	24,0	23,0	22,0	18,0	14,0	9,0
11	5,0	8,0	12,0	14,0	15,0	19,0	24,0	23,0	22,0	18,0	14,0	9,0
12	5,0	7,0	12,0	14,0	15,0	20,0	24,0	24,0	22,0	17,0	14,0	9,0
13	5,0	7,0	12,0	13,0	15,0	20,0	24,0	24,0	22,0	17,0	14,0	9,0
14	5,0	7,0	12,0	13,0	16,0	21,0	25,0	24,0	21,0	17,0	14,0	8,0
15	5,0	7,0	12,0	13,0	16,0	21,0	25,0	24,0	21,0	17,0	13,0	8,0
16	5,0	6,0	12,0	13,0	16,0	21,0	24,0	23,0	21,0	17,0	13,0	8,0
17	5,0	6,0	12,0	13,0	16,0	21,0	24,0	23,0	21,0	16,0	13,0	8,0
18	6,0	7,0	12,0	13,0	16,0	21,0	23,0	23,0	21,0	16,0	13,0	8,0
19	6,0	7,0	13,0	14,0	16,0	21,0	23,0	23,0	20,0	16,0	13,0	8,0
20	6,0	7,0	13,0	14,0	16,0	22,0	22,0	23,0	20,0	16,0	13,0	8,0
21	6,0	7,0	13,0	14,0	16,0	22,0	22,0	23,0	20,0	16,0	13,0	8,0
22	6,0	8,0	13,0	14,0	16,0	22,0	22,0	23,0	20,0	16,0	12,0	8,0
23	6,0	8,0	13,0	15,0	16,0	23,0	22,0	22,0	20,0	16,0	12,0	8,0
24	6,0	9,0	14,0	15,0	17,0	23,0	22,0	22,0	20,0	16,0	12,0	8,0
25	6,0	9,0	14,0	15,0	17,0	23,0	23,0	22,0	19,0	15,0	12,0	8,0
26	6,0	10,0	14,0	15,0	17,0	23,0	23,0	22,0	19,0	15,0	11,0	8,0
27	6,0	10,0	15,0	16,0	18,0	23,0	23,0	21,0	19,0	15,0	11,0	8,0
28	6,0	10,0	15,0	16,0	18,0	23,0	23,0	21,0	19,0	15,0	11,0	9,0
29	6,0	10,0	15,0	16,0	18,0	23,0	23,0	21,0	19,0	15,0	11,0	9,0
30	6,0	10,0	15,0	16,0	18,0	23,0	23,0	21,0	19,0	15,0	11,0	9,0
31	6,0	10,0	15,0	16,0	18,0		24,0	21,0	15,0			
Date	1	1	1	13	9	1	20	27	25	25	26	14
Min	5,0	6,0	10,0	13,0	15,0	18,0	22,0	21,0	19,0	15,0	11,0	8,0
Aver	5,7	7,5	12,5	14,3	16,4	20,7	23,4	22,8	20,6	16,8	13,2	9,0
Max	6,0	10,0	15,0	16,0	18,0	23,0	25,0	24,0	22,0	19,0	15,0	11,0
Date	2	26	27	27	27	23	14	1	9	1	1	1
2021	Date	1.1.	5,0			Aver	15,3			Max	25,0	14.7, Date



**River:****Sava****Hydrometric Station:** Slavonski Brod**Water Temperature**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,0	4,0	8,0	10,0	13,0	14,0	27,0	27,0	19,0	18,0	8,0	6,0
2	6,0	4,0	8,0	11,0	13,0	14,0	27,0	26,0	20,0	17,0	8,0	6,0
3	6,0	4,0	8,0	11,0	15,0	15,0	27,0	26,0	20,0	17,0	8,0	7,0
4	7,0	6,0	8,0	11,0	14,0	16,0	27,0	26,0	18,0	17,0	8,0	6,0
5	6,0	6,0	8,0	10,0	14,0	17,0	27,0	26,0	19,0	17,0	9,0	6,0
6	6,0	6,0	8,0	10,0	14,0	17,0	25,0	25,0	20,0	17,0	9,0	6,0
7	6,0	6,0	7,0	9,0	13,0	18,0	25,0	25,0	20,0	17,0	9,0	6,0
8	6,0	7,0	7,0	8,0	13,0	18,0	26,0	25,0	20,0	16,0	9,0	5,0
9	6,0	8,0	6,0	8,0	13,0	18,0	26,0	26,0	20,0	14,0	9,0	5,0
10	6,0	7,0	7,0	9,0	14,0	19,0	26,0	26,0	19,0	13,0	9,0	5,0
11	5,0	7,0	7,0	9,0	14,0	20,0	26,0	27,0	19,0	13,0	8,0	5,0
12	4,0	6,0	7,0	10,0	14,0	20,0	27,0	27,0	20,0	12,0	8,0	5,0
13	4,0	5,0	7,0	9,0	13,0	20,0	27,0	27,0	20,0	12,0	8,0	5,0
14	3,0	4,0	7,0	9,0	13,0	21,0	27,0	27,0	20,0	12,0	7,0	4,0
15	3,0	3,0	8,0	8,0	14,0	20,0	27,0	27,0	20,0	10,0	8,0	4,0
16	2,0	3,0	7,0	8,0	15,0	20,0	27,0	27,0	21,0	9,0		4,0
17	2,0	3,0	7,0	8,0	15,0	21,0	25,0	27,0	21,0	10,0		5,0
18	2,0	3,0	7,0	8,0	15,0	21,0	24,0	25,0	20,0	9,0		5,0
19	2,0	4,0	7,0	8,0	15,0	21,0	24,0	24,0	20,0	9,0		5,0
20	2,0	4,0	6,0	8,0	15,0	22,0	23,0	24,0	20,0	9,0		5,0
21	3,0	5,0	6,0	9,0	14,0	24,0	23,0	24,0	18,0	9,0		4,0
22	3,0	5,0	6,0	9,0	14,0	24,0	23,0	24,0	16,0	10,0		4,0
23	3,0	5,0	6,0	10,0	13,0	24,0	23,0	24,0	16,0	11,0		3,0
24	4,0	6,0	6,0	11,0	13,0	25,0	23,0	23,0	17,0	11,0		3,0
25	4,0	7,0	6,0	11,0	13,0	26,0	23,0	23,0	17,0	10,0		4,0
26	4,0	7,0	6,0	12,0	13,0	26,0	24,0	22,0	18,0	9,0		5,0
27	4,0	7,0	7,0	12,0	13,0	26,0	24,0	21,0	18,0	9,0		4,0
28	4,0	7,0	8,0	12,0	14,0	27,0	25,0	21,0	18,0	9,0		4,0
29	4,0			9,0	12,0	14,0	27,0	26,0	19,0	18,0	8,0	5,0
30	5,0			9,0	12,0	15,0	27,0	26,0	18,0	18,0	8,0	6,0
31	5,0			9,0		14,0		26,0	18,0		8,0	6,0
Date	16	15	9	8	1	1	20	30	22	29	14	23
Min	2,0	3,0	6,0	8,0	13,0	14,0	23,0	18,0	16,0	8,0	7,0	3,0
Aver	4,3	5,3	7,2	9,7	13,8	20,9	25,4	24,4	19,0	11,9	8,3	4,9
Max	7,0	8,0	9,0	12,0	15,0	27,0	27,0	27,0	21,0	18,0	9,0	7,0
Date	4	9	29	26	3	28	1	1	16	1	5	3

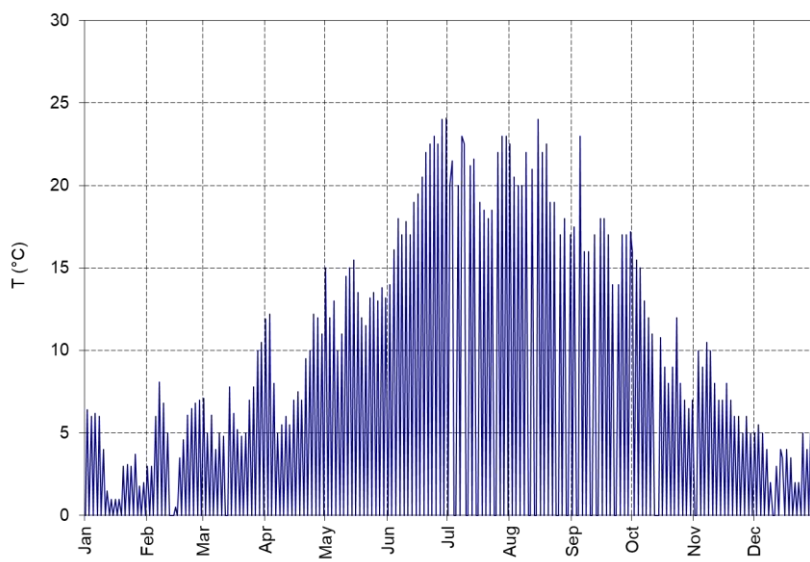
2021	Min	Aver	Max
Date	16.01.2	2,0	12,9



**River:** Sutla  
**Hydrometric Station:** Zelenjak

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1		3,0	7,1	11,9	15,0			22,5		16,0		5,0
2	6,4					14,0	20,0		17,5			
3		3,0	5,0	12,2	12,0		21,5	20,5		15,5	10,0	5,5
4	6,0					16,1						
5		6,0	6,1	8,0	13,0			20,0	23,0	15,0	9,0	5,0
6	6,2					18,0	20,0					
7		8,1	4,0	5,0	10,0			20,0	16,0	13,0	10,5	4,0
8	6,0					17,0	23,0					
9		6,8	5,0	5,5	11,0		22,5	22,0	16,0	12,0	10,0	2,0
10	4,0					17,8						
11		5,0	4,8	6,0	14,5					11,0	8,0	
12	1,5					17,0	21,2	21,0	17,0			3,0
13			5,5	15,0							7,0	
14	1,0		7,8			19,0	21,6					4,0
15		0,5		7,0	15,5			24,0	18,0	10,8	7,0	3,5
16	1,0		6,2			19,5						
17		3,5		7,5	13,5		19,0	22,0	18,0	9,0	8,0	4,0
18	1,0		5,2			20,5						
19		4,6		7,0	12,0		18,5	22,5	17,0	8,0	7,0	3,5
20	3,0		4,8			22,0						
21		6,1		9,5	11,5		18,0	19,0	14,0	9,0	6,0	2,0
22	3,1		5,0			22,5						
23		6,5		10,0	13,2		18,5	19,0		12,0	6,0	2,0
24	3,0		7,0			23,0				14,0		
25		6,8		12,2	13,5					8,0	5,0	5,0
26	3,7		7,8			22,5	22,0	17,0	17,0			
27		7,0		12,0	13,0					7,0	6,0	4,0
28	1,8		10,0			24,0	23,0	18,0	17,0			
29				11,0	13,8					6,5	5,0	5,0
30	2,0		10,5			24,1	23,0		17,2			
31					13,2			17,0		7,0		5,0
Date	14	15	7	7	7	2	21	26	21	29	25	9
Min	1,0	0,5	4,0	5,0	10,0	14,0	18,0	17,0	14,0	6,5	5,0	2,0
Aver												
Max	6,4	8,1	10,5	12,2	15,5	24,1	23,0	24,0	23,0	16,0	10,5	5,5
Date	2	7	30	3	15	30	8	15	5	1	7	3
2021	Date	Min	15,2.	Aver	0,5	Max	24,1	30,6.	Date			

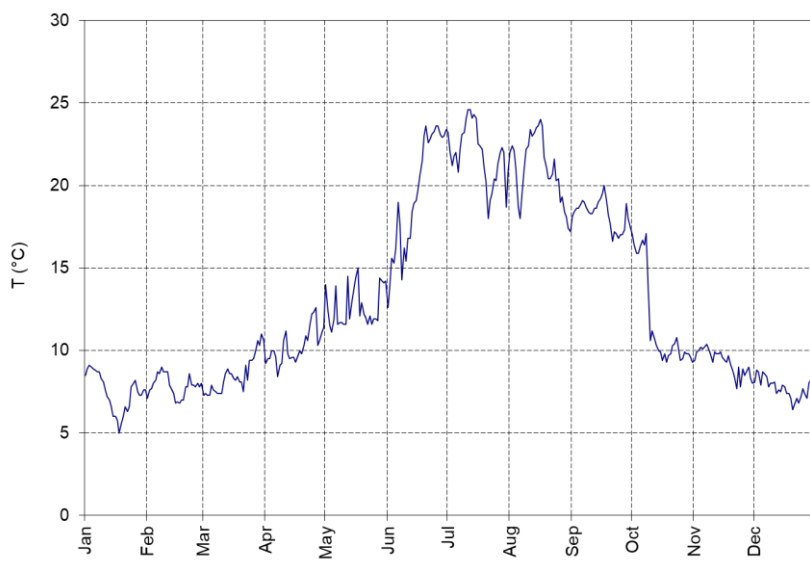


**River:** Donja Dobra  
**Hydrometric Station:** Stative Donje

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,5	7,1	7,3	9,2	14,0	12,6	23,2	22,0	18,1	17,0	9,4	8,1
2	8,9	7,6	7,4	9,5	12,4	13,9	22,1	22,4	18,4	16,4	9,9	8,8
3	9,1	7,7	7,3	9,5	11,5	15,6	21,2	22,1	18,6	15,9	10,0	8,7
4	9,0	8,0	7,3	10,0	11,1	15,3	21,8	21,0	18,6	15,9	10,2	7,9
5	8,9	8,2	7,9	10,0	11,9	16,2	22,0	18,7	18,8	16,3	10,1	8,7
6	8,8	8,7	7,6	9,6	13,9	19,0	20,8	18,0	19,1	16,7	10,2	8,6
7	8,7	8,6	7,5	8,4	11,6	17,6	22,2	19,4	19,0	16,4	10,4	8,4
8	8,7	9,0	7,4	9,1	11,7	14,3	23,1	21,1	18,7	17,1	10,1	7,8
9	8,3	8,7	7,4	9,2	11,7	16,2	23,2	22,2	18,4	13,3	9,8	8,0
10	8,1	8,7	7,4	10,6	11,6	15,4	24,0	22,4	18,3	10,6	9,3	8,0
11	7,6	8,7	8,1	11,2	11,6	16,8	24,6	23,4	18,3	11,2	9,9	8,1
12	7,2	7,9	8,6	9,8	14,5	16,8	24,6	23,0	18,6	10,7	9,8	7,4
13	7,0	7,7	8,9	9,5	11,9	18,4	24,1	23,2	18,6	10,3	9,8	7,6
14	6,6	7,4	8,6	9,6	13,0	18,9	24,3	23,5	19,0	10,0	9,9	7,5
15	6,0	6,8	8,6	9,6	13,7	19,1	24,1	23,6	19,2	9,9	9,6	7,9
16	6,0	6,9	8,3	9,3	14,4	19,8	22,5	24,0	19,5	9,4	9,4	7,8
17	5,8	6,8	8,2	9,7	15,0	20,6	22,4	23,6	20,0	9,8	9,3	7,4
18	5,0	7,0	8,4	10,0	12,1	21,5	22,2	21,7	19,1	9,3	9,7	7,4
19	5,6	7,0	8,1	9,8	12,9	23,0	21,1	21,1	18,2	9,7	9,1	7,1
20	6,0	7,8	8,1	10,3	12,2	23,6	20,3	20,4	17,7	9,8	8,8	6,4
21	6,6	7,8	7,5	10,9	12,0	22,6	18,0	20,4	16,6	10,3	8,4	6,8
22	6,3	8,6	9,1	10,6	11,6	22,8	19,1	20,7	17,2	10,4	7,7	7,1
23	6,6	7,9	8,2	11,6	12,1	23,1	19,5	21,6	17,1	10,8	9,0	6,8
24	7,8	7,9	9,4	12,2	11,6	23,3	20,4	20,3	16,8	10,1	7,8	7,2
25	8,0	7,8	9,4	12,3	11,9	23,6	20,3	20,4	17,0	9,4	8,9	7,7
26	8,2	8,0	9,5	12,6	11,9	23,6	21,3	19,0	17,0	9,5	8,5	7,4
27	7,5	7,8	9,9	10,3	11,8	23,1	22,0	19,3	17,3	9,9	8,7	7,1
28	7,3	8,0	10,6	10,6	14,4	22,9	22,3	18,4	18,9	9,8	9,0	8,0
29	7,3		10,3	11,1	14,2	23,0	22,0	18,1	18,0	9,8	8,3	8,2
30	7,6		11,0	11,4	14,1	23,4	18,7	17,4	17,4	9,6	8,0	8,4
31	7,6		10,6		14,2		20,8	17,2		9,3		8,3
Date	18	15	1	7	4	1	21	31	21	18	22	20
Min	5,0	6,8	7,3	8,4	11,1	12,6	18,0	17,2	16,6	9,3	7,7	6,4
Aver	7,4	7,9	8,5	10,2	12,7	19,5	21,9	21,0	18,2	11,8	9,3	7,8
Max	9,1	9,0	11,0	12,6	15,0	23,6	24,6	24,0	20,0	17,1	10,4	8,8
Date	3	8	30	26	17	20	11	16	17	8	7	2

2021	Min	Aver	Max
Date	18.1.	5,0	13,0



### 6.3. Serbia

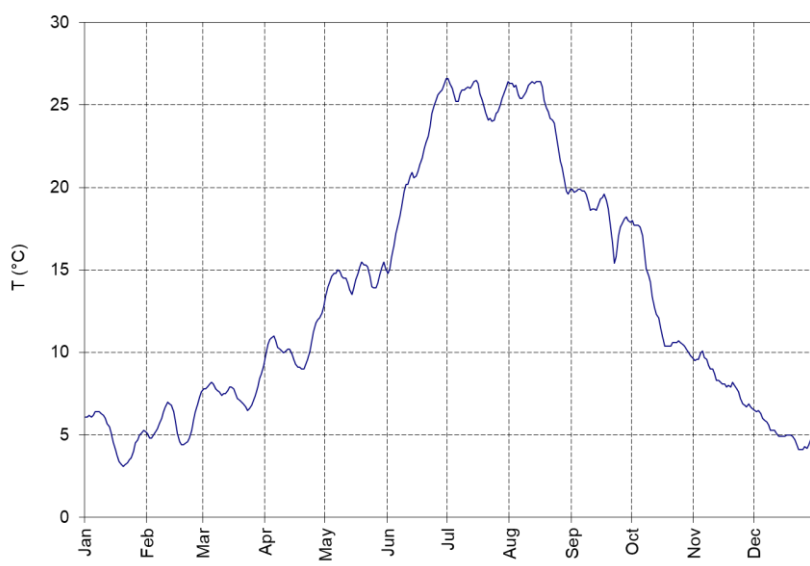


Figure 18: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Jamena

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,1	5,1	7,8	9,8	13,4	14,8	26,6	26,3	19,9	18,0	9,5	6,5
2	6,1	4,8	7,8	10,5	14,0	15,1	26,3	26,3	19,7	17,7	9,6	6,4
3	6,2	4,8	7,9	10,8	14,3	15,8	26,0	26,1	19,8	17,7	9,6	6,5
4	6,1	5,0	8,1	10,9	14,6	16,5	25,6	26,2	19,9	17,7	10,0	6,3
5	6,2	5,2	8,2	11,0	14,8	17,2	25,2	25,6	19,9	17,6	10,1	6,0
6	6,4	5,4	8,1	10,7	14,8	17,8	25,2	25,4	19,8	17,1	9,7	5,9
7	6,4	5,7	7,8	10,3	15,0	18,3	25,7	25,4	19,8	16,1	9,6	5,8
8	6,4	6,0	7,7	10,2	14,9	18,9	25,9	25,6	19,6	15,1	9,2	5,6
9	6,3	6,4	7,6	10,1	14,6	19,8	25,9	25,8	19,1	14,7	9,0	5,3
10	6,2	6,7	7,4	10,0	14,5	20,2	26,0	26,2	18,6	14,3	9,0	5,3
11	6,0	7,0	7,5	10,1	14,5	20,2	26,1	26,3	18,7	13,4	8,7	5,3
12	5,7	6,9	7,5	10,2	14,2	20,7	26,0	26,4	18,7	12,7	8,3	5,1
13	5,5	6,8	7,7	10,2	13,8	20,9	26,2	26,3	18,6	12,3	8,3	4,9
14	5,1	6,4	7,9	9,9	13,5	20,6	26,4	26,4	18,9	12,1	8,2	4,9
15	4,6	5,8	7,9	9,6	13,9	20,7	26,5	26,4	19,3	11,5	8,1	4,9
16	4,1	5,1	7,8	9,3	14,4	21,0	26,3	26,4	19,4	11,0	8,1	4,9
17	3,7	4,6	7,5	9,1	14,8	21,4	25,7	26,1	19,6	10,4	7,9	5,0
18	3,4	4,4	7,2	9,1	15,2	21,8	25,3	25,3	19,2	10,4	8,0	5,0
19	3,2	4,4	7,1	9,0	15,5	22,3	24,9	24,8	18,7	10,4	7,9	5,0
20	3,1	4,5	7,0	9,0	15,3	22,7	24,5	24,6	17,8	10,4	8,2	4,9
21	3,2	4,6	6,9	9,3	15,3	23,1	24,1	24,2	16,6	10,6	8,0	4,7
22	3,3	4,8	6,7	9,6	15,2	23,7	24,2	24,1	15,4	10,6	7,8	4,4
23	3,5	5,3	6,5	10,1	14,6	24,5	24,0	23,9	15,8	10,6	7,6	4,1
24	3,6	5,9	6,6	10,7	14,0	25,0	24,1	23,2	17,1	10,7	7,2	4,1
25	4,0	6,4	6,8	11,3	13,9	25,3	24,5	22,3	17,6	10,6	6,9	4,1
26	4,5	6,9	7,1	11,8	13,9	25,6	24,6	21,6	17,8	10,5	6,8	4,3
27	4,7	7,3	7,4	12,0	14,2	25,8	25,0	21,2	18,1	10,4	6,7	4,2
28	5,0	7,6	7,9	12,1	14,7	25,9	25,4	20,4	18,2	10,2	6,9	4,4
29	5,1		8,4	12,4	15,2	26,2	25,7	19,8	18,0	10,0	6,7	4,7
30	5,3		8,7	12,8	15,5	26,6	26,1	19,6	17,9	9,8	6,6	4,8
31	5,2		9,2		15,1		26,4	19,9		9,7		5,4
Date	20	19	23	19	1	1	24	30	22	31	30	24
Min	3,1	4,3	6,3	8,9	13,0	14,7	23,7	19,1	14,8	9,3	6,5	3,9
Aver	5,0	5,7	7,6	10,4	14,6	21,3	25,5	24,5	18,6	12,7	8,3	5,1
Max	6,4	7,7	9,7	13,2	15,7	27,1	26,9	26,9	20,4	18,7	10,3	6,6
Date	7	28	31	30	18	30	1	16	15	1	4	1
2021	Date	20.1.	3,1				Aver					Max
								13,3				27,1
									30.6.			Date



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Sremska Mitrovica

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,9	6,9	9,2	10,8	14,6	16,6	26,2	27,7	21,5	19,4	11,8	8,4
2	7,9	6,8	9,4	11,6	15,2	16,6	25,0	27,2	21,5	18,9	11,7	8,3
3	8,0	6,7	9,4	11,8	15,2	17,1	25,3	27,6	21,2	18,8	11,8	8,3
4	8,0	7,0	9,4	11,5	15,1	17,8	25,1	27,2	21,4	18,8	12,3	8,1
5	8,0	7,2	9,6	11,3	15,5	18,7	25,5	26,7	21,4	18,9	12,6	8,0
6	8,1	7,3	9,6	11,2	15,7	19,2	25,6	26,4	21,6	18,8	12,4	7,9
7	8,1	7,6	9,3	10,5	15,8	19,7	25,6	26,1	21,7	18,3	11,9	7,7
8	8,1	7,9	9,2	10,5	15,8	20,3	26,7	26,0	21,7	17,4	11,5	7,5
9	7,9	8,2	9,1	10,9	16,0	20,6	26,5	26,7	21,3	16,4	11,1	7,3
10	7,8	8,5	8,9	11,2	16,2	20,6	26,2	27,5	21,3	15,3	10,8	7,3
11	7,5	8,7	8,8	11,5	16,5	20,7	26,5	27,3	21,6	15,0	10,7	7,3
12	7,3	8,1	8,9	11,7	16,5	21,0	26,2	27,3	22,0	14,9	10,4	7,0
13	7,1	7,8	9,2	11,9	15,8	21,5	27,9	26,8	22,2	14,4	10,1	6,5
14	6,8	7,6	9,7	10,9	15,5	21,2	27,5	26,9	22,4	13,8	10,1	6,5
15	6,4	7,3	9,6	10,3	15,3	21,1	27,0	27,6	22,4	13,6	10,0	6,8
16	6,0	6,9	9,1	10,4	15,6	21,5	26,7	27,7	22,3	13,3	9,8	6,9
17	5,6	6,5	8,7	10,3	15,9	22,0	25,3	27,4	22,6	13,1	9,9	7,0
18	5,2	6,4	8,5	10,3	16,1	22,5	25,7	26,6	22,5	12,6	9,8	6,9
19	5,1	6,4	8,4	10,4	16,7	23,0	25,5	26,0	22,1	12,6	9,8	6,9
20	5,1	6,4	8,5	10,6	16,2	23,4	25,7	25,8	21,5	12,6	9,9	6,8
21	5,3	6,3	8,4	10,9	16,0	24,2	25,6	25,6	21,3	12,7	10,1	6,5
22	5,5	6,6	8,1	11,4	16,8	24,3	25,5	25,3	20,4	13,1	9,8	6,2
23	5,8	7,0	7,9	11,9	16,9	24,6	25,5	25,5	19,5	13,2	9,8	5,9
24	5,9	7,5	8,0	12,3	16,4	24,5	25,6	25,4	18,9	12,8	9,5	5,8
25	6,0	7,9	8,1	12,8	16,2	25,1	25,8	24,9	19,3	12,8	9,0	6,3
26	6,1	8,4	8,6	13,3	16,3	25,2	26,4	24,3	19,8	12,5	9,0	6,4
27	6,1	8,9	9,1	13,4	16,3	25,2	26,8	23,4	20,3	12,4	8,9	6,3
28	6,4	9,0	9,6	13,0	16,4	26,1	27,2	22,7	20,4	12,3	9,0	6,3
29	6,7		9,9	13,1	16,6	26,7	27,6	21,9	20,4	12,2	9,1	6,5
30	7,1		10,4	14,2	16,9	26,4	27,7	21,1	19,8	11,9	8,6	6,8
31	7,2		10,5		16,9		27,8	21,3		11,9		7,0
Date	19	21	23	18	1	1	4	30	25	31	30	23
Min	5,0	6,2	7,6	10,1	14,2	16,3	24,2	20,5	18,7	11,6	8,3	5,6
Aver	6,8	7,4	9,1	11,5	16,0	21,9	26,2	25,8	21,2	14,7	10,4	7,0
Max	8,2	9,0	10,8	14,4	17,1	27,8	28,4	28,3	23,1	19,7	12,9	8,5
Date	7	28	31	30	22	29	13	1	13	1	5	2

2021	Min	Aver	Max
	19.01.2	5,0	14,8



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Šabac

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,7	5,8	8,0	9,9	13,7	16,1	25,8	27,3	20,3	18,7	10,8	7,5
2	6,6	5,6	8,2	10,2	14,3	16,0	25,3	27,3	20,4	18,2	10,8	7,4
3	6,7	5,5	8,3	10,6	14,6	16,2	24,1	26,6	20,8	18,0	10,9	7,3
4	6,7	5,8	8,4	10,5	14,5	16,8	24,7	26,9	20,7	17,9	11,3	7,2
5	6,7	6,0	8,4	10,4	14,7	17,6	24,7	26,3	20,8	17,8	11,7	7,0
6	6,7	6,1	8,5	10,1	14,9	18,3	25,1	25,8	20,6	17,0	11,3	6,9
7	6,9	6,3	8,3	9,7	14,9	18,9	25,5	25,8	20,6	16,6	11,3	6,7
8	6,8	6,6	8,1	9,5	15,0	19,5	25,5	25,7	20,6	16,0	10,6	6,5
9	6,7	6,8	8,0	9,8	15,2	20,0	26,1	26,0	20,6	15,2	10,4	6,4
10	6,5	7,2	7,8	10,2	15,4	20,2	26,0	26,3	20,6	14,5	9,9	6,3
11	6,2	7,4	7,8	10,4	15,8	20,1	25,8	26,9	20,7	13,6	9,8	6,2
12	6,1	7,0	7,7	10,8	15,9	20,3	26,0	26,8	21,1	13,7	9,6	5,9
13	5,9	6,5	8,1	10,7	15,4	20,4	26,1	26,6	21,3	13,7	9,3	5,5
14	5,6	6,3	8,3	10,3	15,0	20,5	27,2	26,4	21,7	13,0	9,1	5,4
15	5,3	6,1	8,5	9,6	14,6	20,4	27,1	26,6	22,0	12,6	9,0	5,6
16	4,9	5,8	8,2	9,4	14,6	20,6	26,2	26,9	22,2	12,5	8,9	5,8
17	4,5	5,5	7,8	9,4	14,8	21,3	25,6	26,6	21,7	12,3	8,7	5,9
18	4,1	5,3	7,5	9,3	15,2	21,7	24,4	25,6	21,3	12,1	8,8	5,8
19	3,9	5,3	7,3	9,3	15,4	22,2	24,5	25,4	21,6	11,8	8,8	5,7
20	3,9	5,3	7,4	9,6	15,7	22,8	24,7	25,2	20,8	11,7	9,0	5,6
21	4,0	5,3	7,3	9,8	15,3	23,1	24,8	25,0	20,0	11,8	8,9	5,4
22	4,2	5,4	7,0	10,4	15,7	23,9	24,9	25,2	19,0	12,0	9,0	5,2
23	4,5	5,8	6,9	11,0	16,4	24,1	24,9	24,8	19,0	12,1	8,8	4,8
24	4,7	6,2	6,8	11,4	16,1	24,2	25,1	23,9	18,6	12,1	8,6	4,8
25	4,8	6,7	7,0	11,7	15,6	24,1	25,1	23,1	18,4	11,6	8,3	5,1
26	4,7	7,1	7,3	12,3	15,7	24,5	25,2	23,7	18,5	11,6	7,9	5,4
27	4,8	7,5	7,9	12,4	15,7	24,8	26,0	22,6	19,3	11,5	7,9	5,3
28	5,0	7,9	8,5	12,3	15,8	25,0	26,7	21,8	19,3	11,2	8,1	5,3
29	5,4		9,0	12,4	15,9	25,8	26,9	20,7	19,4	11,2	8,0	5,5
30	5,8		9,2	12,9	16,1	26,5	27,2	20,8	18,6	11,2	7,8	5,8
31	6,0		9,7		16,2		27,3	20,5		11,0		5,9
Date	21	19	24	19	1	2	3	31	25	31	30	24
Min	3,8	5,1	6,6	9,0	13,4	15,6	23,4	19,7	17,5	10,6	7,6	4,6
Aver	5,5	6,2	8,0	10,6	15,3	21,2	25,6	25,1	20,3	13,7	9,4	6,0
Max	7,0	8,1	10,1	13,5	16,8	27,7	28,0	28,1	23,0	20,8	12,3	7,6
Date	7	28	31	30	23	30	31	16	12	5	5	1

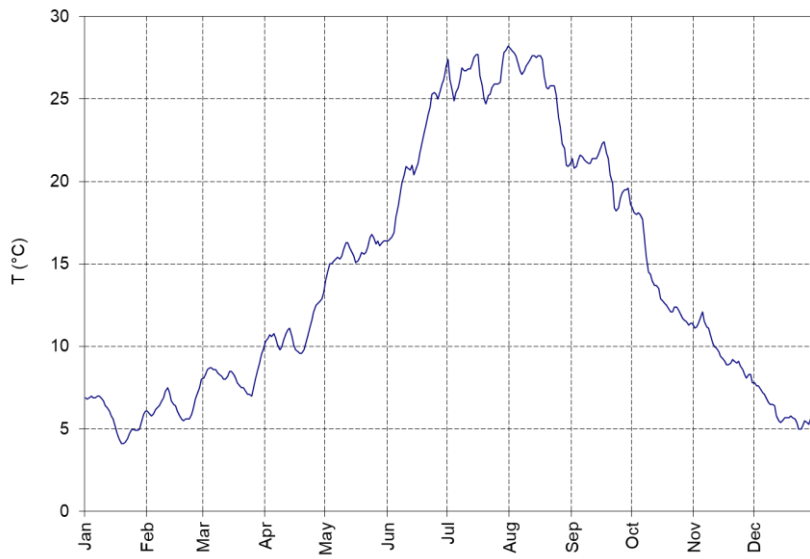
2021	Min	Aver	Max
Date	21.1.	3,8	13,9



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Beljin

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,9	6,1	8,1	10,3	14,0	16,4	27,4	28,1	21,4	18,4	11,1	7,8
2	6,8	5,9	8,3	10,5	14,6	16,5	26,2	27,9	20,8	18,1	11,2	7,6
3	6,9	5,8	8,6	10,7	15,0	16,6	25,5	27,8	20,9	18,0	11,4	7,6
4	7,0	5,9	8,7	10,6	15,0	16,9	24,9	27,6	21,3	18,1	11,8	7,4
5	6,9	6,2	8,7	10,8	15,2	17,8	25,4	27,1	21,6	18,0	12,1	7,2
6	6,9	6,3	8,6	10,5	15,3	18,5	25,7	26,7	21,5	17,7	11,5	7,1
7	7,0	6,4	8,6	10,1	15,4	19,2	26,2	26,5	21,3	16,6	11,2	6,8
8	7,0	6,7	8,4	9,8	15,3	19,9	26,9	26,7	21,2	15,5	11,1	6,6
9	6,9	6,9	8,3	10,0	15,5	20,4	26,7	27,0	21,1	14,5	10,7	6,5
10	6,7	7,3	8,2	10,4	15,9	20,9	26,7	27,2	21,1	14,4	10,2	6,5
11	6,4	7,5	8,0	10,8	16,3	20,8	26,8	27,4	21,4	14,0	10,0	6,4
12	6,3	7,2	8,0	11,0	16,3	20,7	26,8	27,6	21,4	13,7	9,9	5,8
13	6,1	6,7	8,2	11,1	16,0	21,0	27,1	27,6	21,4	13,7	9,7	5,5
14	5,8	6,5	8,5	10,6	15,7	20,4	27,5	27,5	21,6	13,5	9,4	5,4
15	5,6	6,4	8,5	10,1	15,5	20,8	27,7	27,6	22,0	12,9	9,3	5,5
16	5,1	6,1	8,3	9,8	15,1	21,1	27,7	27,6	22,3	12,8	9,1	5,7
17	4,7	5,8	8,1	9,7	15,2	21,7	26,4	27,4	22,4	12,6	8,9	5,7
18	4,4	5,6	7,8	9,6	15,4	22,4	25,8	26,4	21,7	12,5	8,9	5,7
19	4,1	5,5	7,6	9,6	15,7	22,9	25,0	25,7	21,4	12,3	9,0	5,8
20	4,1	5,6	7,5	9,8	15,6	23,4	24,7	25,6	20,4	12,1	9,2	5,7
21	4,2	5,6	7,5	10,2	15,7	24,1	25,2	25,8	19,9	12,1	9,1	5,6
22	4,4	5,6	7,3	10,6	16,0	24,5	25,3	25,8	18,4	12,4	9,0	5,4
23	4,7	5,9	7,1	11,2	16,6	25,3	25,7	25,8	18,2	12,4	9,1	5,0
24	4,9	6,3	7,1	11,6	16,8	25,4	25,9	25,3	18,4	12,2	8,8	5,0
25	5,0	6,8	7,0	12,1	16,6	25,3	25,9	23,9	19,0	12,0	8,6	5,2
26	4,9	7,2	7,5	12,5	16,2	25,0	25,9	23,3	19,3	11,7	8,3	5,5
27	4,9	7,5	8,0	12,6	16,4	25,5	26,0	22,3	19,5	11,6	8,1	5,4
28	5,0	8,0	8,6	12,7	16,1	25,9	27,0	22,0	19,5	11,5	8,3	5,3
29	5,4		9,0	12,9	16,3	26,2	27,8	21,0	19,6	11,3	8,3	5,6
30	5,9		9,5	13,3	16,4	27,0	28,0	20,9	18,6	11,4	7,8	5,9
31	6,1		9,9		16,4		28,2	21,1		11,4		6,1
Date	20	22	25	19	1	2	20	31	24	28	30	24
Min	3,9	5,4	6,5	9,3	13,5	16,2	24,0	20,3	17,2	10,9	7,7	4,9
Aver	5,7	6,4	8,2	10,9	15,7	21,7	26,4	25,8	20,6	13,9	9,7	6,1
Max	7,1	8,2	10,4	13,5	17,2	27,8	28,8	28,5	23,1	19,4	12,4	7,9
Date	8	28	31	30	23	30	31	1	18	2	5	1
2021			Min			Aver			Max			
			Date	20.01.2	3,9				28,8	31.07.2	Date	



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Beograd

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,9	6,1	8,2	10,5	14,0	16,5	27,4	28,9	22,3	20,3	11,8	8,1
2	6,9	6,1	8,4	11,0	14,5	16,7	27,3	28,7	21,9	19,9	12,0	8,0
3	6,9	6,0	8,6	11,0	15,0	16,9	27,1	28,7	21,9	19,5	12,1	7,8
4	6,9	6,0	8,9	10,7	15,2	17,1	26,3	28,7	22,0	19,3	12,4	7,6
5	7,0	6,2	9,0	10,8	15,5	17,4	26,2	28,3	22,1	19,3	12,6	7,4
6	6,9	6,4	9,0	10,9	15,5	18,1	26,4	28,1	21,9	18,9	12,6	7,2
7	7,0	6,5	8,9	10,4	15,6	18,8	26,5	28,0	21,9	18,6	12,4	6,9
8	7,1	6,7	8,9	10,1	15,6	19,7	27,2	27,8	21,9	17,8	11,5	6,6
9	6,9	6,9	8,9	10,0	15,6	20,4	27,2	27,9	21,9	17,3	11,0	6,6
10	6,7	7,1	8,7	10,3	15,8	20,9	27,6	27,9	22,0	16,8	10,5	6,5
11	6,5	7,4	8,6	10,8	16,3	21,3	27,7	28,1	22,2	15,9	10,1	6,5
12	6,4	7,0	8,5	11,2	16,6	21,3	27,5	28,1	22,4	15,2	10,0	6,0
13	6,2	6,7	8,6	11,3	16,5	21,1	28,0	28,1	22,5	14,5	10,0	5,4
14	6,0	6,3	8,7	11,0	16,2	21,0	27,9	28,1	22,7	13,9	9,8	5,4
15	5,7	6,2	9,0	10,5	15,9	20,9	27,9	28,5	22,9	13,5	9,6	5,4
16	5,4	6,2	8,7	10,2	15,8	20,9	28,1	28,8	23,3	13,1	9,4	5,6
17	5,0	6,0	8,4	9,9	15,3	21,7	27,6	28,5	23,4	12,9	9,3	5,9
18	4,6	5,8	8,3	9,7	15,4	22,3	27,8	27,9	23,2	13,0	9,2	5,9
19	4,5	5,7	7,9	9,8	15,6	22,8	27,3	27,5	23,2	13,0	9,1	5,8
20	4,3	5,7	7,8	9,9	15,6	23,5	26,3	27,2	23,0	13,0	9,4	5,8
21	4,4	5,7	7,7	10,2	15,6	24,0	25,9	27,0	22,4	12,8	9,5	5,8
22	4,6	5,8	7,6	10,7	16,2	24,5	25,6	26,8	21,8	12,9	9,5	5,6
23	4,9	6,0	7,5	11,1	16,5	25,3	25,7	26,9	21,3	12,9	9,4	5,3
24	5,2	6,3	7,5	11,7	16,9	25,8	26,2	26,5	21,1	12,9	9,3	5,3
25	5,4	6,7	7,4	12,0	17,1	26,4	26,4	26,1	21,0	12,8	9,2	5,6
26	5,2	7,2	7,5	12,5	16,9	26,2	26,3	25,7	20,6	12,5	9,0	5,8
27	5,0	7,6	8,1	12,6	16,6	26,2	26,6	25,2	20,4	12,5	8,9	5,8
28	5,0	7,9	8,7	12,8	16,6	26,1	27,1	24,6	20,6	12,4	8,8	5,6
29	5,3	8,3	9,3	13,1	16,4	26,5	27,3	23,7	20,6	12,3	8,8	5,5
30	5,8	9,7	13,6	16,5	27,1	27,7	23,0	20,3	12,2	8,5	5,8	
31	6,1	10,2		16,5		28,5	22,6		11,9		6,1	
Date	20	21	26	19	1	1	23	31	27	31	30	24
Min	4,3	5,6	7,1	9,6	13,7	16,4	25,2	22,3	20,2	11,8	8,3	5,2
Aver	5,8	6,4	8,5	11,0	15,9	21,9	27,1	27,2	22,0	15,0	10,2	6,2
Max	7,2	8,1	10,5	13,8	17,2	27,6	28,9	29,2	23,6	20,6	12,8	8,3
Date	8	28	31	30	25	30	31	16	19	1	6	1

2021	Min	Aver	Max
Date	20.1.	4,3	14,8
			29,2 16,8. Date

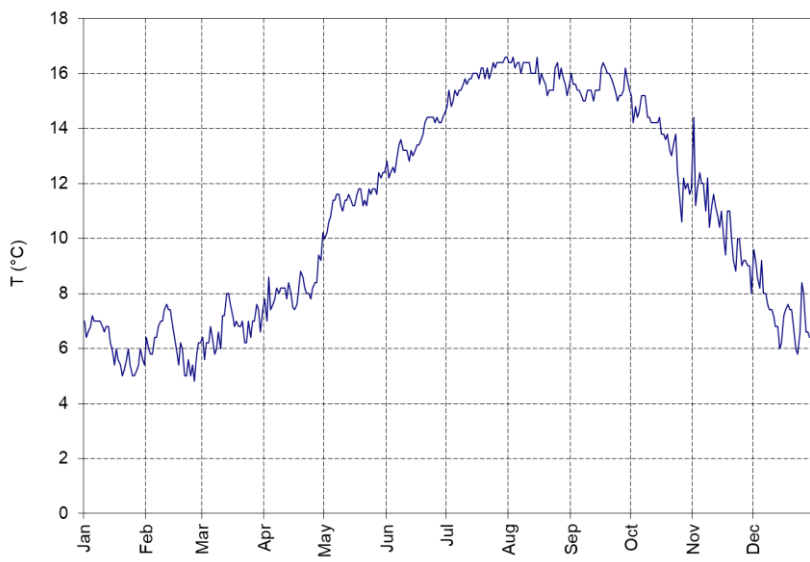


**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Bajina Bašta

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,0	6,4	6,4	7,8	10,0	12,8	14,8	16,4	16,0	15,2	14,4	9,6
2	6,4	6,0	5,6	7,0	10,2	12,2	15,4	16,4	15,6	14,2	11,2	9,2
3	6,6	5,8	6,2	8,6	10,6	12,4	14,8	16,6	15,6	14,8	11,8	8,6
4	6,8	5,8	6,2	7,4	10,8	12,6	15,0	16,2	15,4	14,4	12,4	8,2
5	7,2	6,4	6,8	7,6	11,4	12,4	15,4	16,4	15,4	14,6	12,0	9,2
6	7,0	6,4	6,4	7,8	11,4	13,0	15,2	16,4	15,2	15,2	12,0	8,0
7	7,0	6,8	5,8	8,2	11,6	13,4	15,4	16,0	15,0	15,2	11,0	8,0
8	7,0	7,0	6,0	8,0	11,6	13,6	15,4	16,4	15,0	15,2	12,2	7,6
9	7,0	7,0	6,6	8,2	11,2	13,2	15,6	16,4	15,4	14,4	10,4	7,4
10	6,8	7,4	6,0	8,2	11,0	13,2	15,8	16,4	15,4	14,4	11,2	7,4
11	6,6	7,6	7,2	8,2	11,4	13,2	15,6	16,4	15,4	14,2	11,6	7,2
12	6,8	7,4	7,2	7,8	11,4	12,8	15,8	16,0	15,0	14,2	11,2	6,8
13	6,8	7,4	8,0	8,4	11,6	13,2	15,8	16,0	15,4	14,2	10,8	6,8
14	6,2	6,8	8,0	8,0	11,4	13,0	16,0	16,0	15,4	14,2	10,4	6,0
15	6,0	6,4	7,6	7,5	11,2	13,2	16,0	16,6	15,4	14,4	11,0	6,2
16	5,4	6,0	7,2	7,4	11,2	13,4	16,0	15,6	16,2	13,8	10,0	7,2
17	6,0	5,4	6,8	7,6	11,6	13,4	15,8	16,0	16,4	13,8	9,4	7,4
18	5,6	6,2	7,0	8,2	11,8	13,6	16,2	15,8	16,2	13,6	11,0	7,6
19	5,4	6,0	6,8	8,8	11,8	13,8	16,2	15,6	16,0	13,8	11,0	7,4
20	5,0	5,0	6,8	8,6	11,2	14,2	15,8	15,2	16,0	13,2	10,0	7,4
21	5,2	5,0	7,0	8,2	11,4	14,4	16,2	15,4	15,8	13,0	9,2	6,6
22	5,6	5,6	6,2	8,0	11,2	14,4	15,8	15,4	15,6	13,4	8,8	6,0
23	6,0	5,0	6,2	8,0	11,8	14,4	16,0	15,4	15,4	13,8	10,0	5,8
24	5,4	5,4	7,0	7,8	11,6	14,4	16,4	16,2	15,0	12,4	10,0	6,6
25	5,0	4,8	6,4	8,2	11,8	14,2	16,2	16,4	15,2	11,6	9,0	8,4
26	5,0	5,8	7,0	8,4	11,8	14,4	16,4	15,8	15,2	10,6	9,2	8,0
27	5,2	6,2	7,0	8,4	11,6	14,2	16,4	16,2	15,4	12,2	9,2	6,6
28	5,4	6,2	7,6	9,4	12,4	14,2	16,4	15,8	16,2	11,8	9,0	6,6
29	6,0	7,4	9,2	12,2	14,4	16,4	15,6	15,8	12,0	9,0	6,4	
30	5,6		6,6	10,2	12,4	14,6	16,6	15,2	15,4	11,6	8,0	6,4
31	5,4		7,4		12,4		16,6	15,6		11,8		6,4
Date	20	25	2	2	1	2	1	20	7	26	30	23
Min	5,0	4,8	5,6	7,0	10,0	12,2	14,8	15,2	15,0	10,6	8,0	5,8
Aver	6,1	6,2	6,8	8,2	11,5	13,5	15,9	16,0	15,5	13,6	10,5	7,3
Max	7,2	7,6	8,0	10,2	12,4	14,6	16,6	16,6	16,4	15,2	14,4	9,6
Date	5	11	13	30	28	30	30	3	17	1	1	1

2021	Min	Aver	Max
	Date 25.2.	4,8	10,9 16,6 30.7. Date

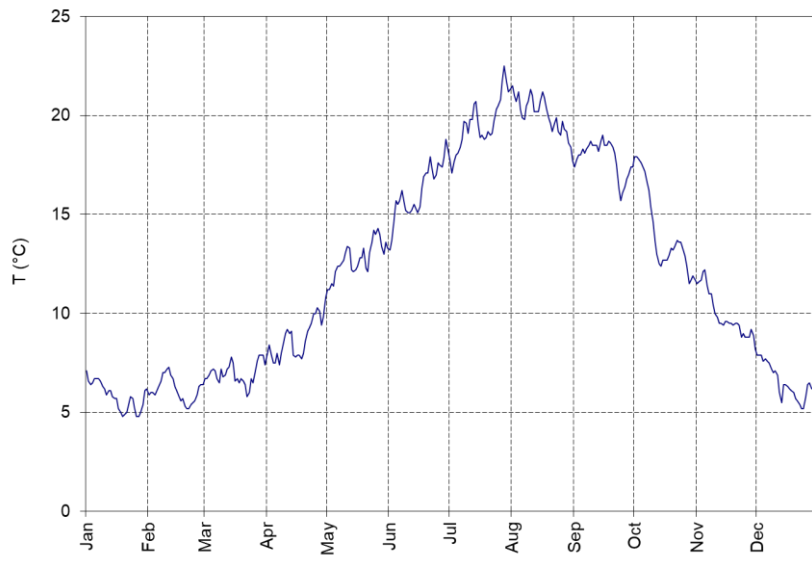


**River:** Drina  
**Hydrometric Station:** Radalj

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,1	5,9	6,7	8,0	11,2	13,2	17,7	21,5	17,4	17,9	11,5	7,9
2	6,6	6,0	6,7	8,4	11,2	13,7	17,1	21,0	17,8	17,9	11,6	7,9
3	6,4	6,0	6,9	8,0	11,5	14,5	17,7	20,7	18,0	17,8	11,7	7,9
4	6,5	5,9	7,1	7,5	11,4	15,7	18,0	21,2	18,0	17,6	12,1	7,6
5	6,7	6,1	7,2	7,5	12,1	15,5	18,1	20,3	18,3	17,4	12,2	7,7
6	6,7	6,3	7,1	8,0	12,4	15,7	18,4	19,9	18,1	17,2	11,4	7,6
7	6,7	6,6	6,7	7,4	12,4	16,2	18,8	19,8	18,3	16,6	11,0	7,5
8	6,6	7,0	6,5	8,0	12,5	15,7	19,7	20,5	18,5	16,2	11,0	7,2
9	6,3	7,0	7,2	8,4	12,7	15,2	19,6	20,7	18,7	15,4	10,4	7,0
10	6,2	7,2	6,8	9,0	13,1	15,1	19,1	21,3	18,5	14,6	10,0	7,1
11	5,9	7,3	6,9	9,2	13,4	15,1	19,8	21,0	18,5	13,7	9,8	6,9
12	6,1	6,9	7,2	9,0	13,3	15,2	19,8	20,2	18,5	13,0	9,5	6,0
13	6,1	6,7	7,3	9,1	12,2	15,5	20,6	20,2	18,2	12,5	9,5	5,5
14	5,8	6,3	7,8	7,9	12,1	15,3	20,7	20,2	18,7	12,4	9,4	6,4
15	5,7	6,1	7,5	7,8	12,2	15,1	19,5	20,7	19,0	12,7	9,6	6,4
16	5,7	5,8	6,6	7,9	12,4	15,4	18,9	21,2	18,5	12,7	9,6	6,3
17	5,2	5,6	6,7	7,9	12,8	16,3	19,0	20,9	18,5	12,7	9,5	6,2
18	5,0	5,7	6,5	7,7	12,8	16,9	18,8	20,4	18,7	12,9	9,5	6,1
19	4,8	5,3	6,7	8,0	13,3	17,1	18,9	19,9	18,6	13,3	9,4	6,0
20	4,9	5,2	6,6	8,6	12,3	17,1	19,2	19,6	18,4	13,2	9,5	5,7
21	5,0	5,2	6,4	9,1	12,1	17,9	19,0	19,2	18,1	13,4	9,5	5,6
22	5,4	5,4	5,8	9,3	13,1	17,3	19,1	19,6	17,5	13,7	9,4	5,4
23	5,8	5,5	6,0	9,5	13,6	16,8	19,7	19,9	16,3	13,6	8,8	5,2
24	5,7	5,6	6,7	10,0	14,2	17,0	20,3	19,2	15,7	13,6	9,0	5,2
25	5,2	5,9	6,5	10,0	14,0	17,6	20,5	19,0	16,1	13,2	8,8	5,8
26	4,8	6,3	7,1	10,3	14,3	17,5	20,8	19,7	16,4	12,9	8,8	6,4
27	4,8	6,4	7,6	10,1	14,0	17,4	21,8	19,3	16,8	12,4	8,8	6,5
28	5,0	6,4	7,9	9,4	13,4	17,9	22,5	19,2	17,0	11,5	9,2	6,2
29	5,4		7,9	9,8	13,0	18,8	21,7	18,6	17,4	11,7	8,9	6,3
30	6,1		7,9	10,8	13,6	18,2	21,2	18,4	17,4	11,9	8,2	6,4
31	6,2		7,4		13,3		21,3	17,7		11,7		6,3
Date	26	21	22	7	1	1	2	31	24	31	30	23
Min	4,7	5,0	5,6	7,1	10,8	13,0	16,8	17,3	14,8	11,2	8,0	4,7
Aver	5,8	6,1	7,0	8,7	12,8	16,2	19,6	20,0	17,9	14,1	9,9	6,5
Max	7,2	7,5	8,4	11,3	14,9	19,8	23,4	23,1	20,6	19,5	12,9	8,3
Date	1	11	29	30	26	29	28	1	9	2	4	3

2021	Min	Aver	Max
Date	26.1.	4,7	23,4
		12,0	28.7. Date



**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Priboj

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1		6,5	7,4	8,5	11,1	10,8	15,8	17,7	16,9	12,8	8,7	7,7	
2		6,7	7,2	8,8	10,9	11,1	15,8	17,6	17,1	12,7	8,7	7,7	
3		6,8	6,7	9,0	10,9	11,4	15,6	17,7	16,8	12,8	8,8	7,5	
4		6,8	6,7	8,3	10,0	12,0	15,5	18,3	16,6	12,9	9,7	6,7	
5		6,8	6,7	7,0	10,6	12,8	15,9	18,6	16,3	13,0	9,7	6,6	
6		7,0	6,8	7,2	10,4	13,4	14,7	18,6	15,9	13,1	9,3	6,7	
7		7,0	6,7	7,5	10,2	13,8	14,7	19,3	15,9	12,6	9,3	6,6	
8		7,5	6,4	6,8	10,4	13,5	15,1	19,5	14,8	12,2	9,3	6,4	
9		7,7	6,2	6,4	10,5	13,2	15,4	18,8	14,7	11,7	9,5	6,1	
10		7,5	6,2	7,1	10,3	13,3	15,8	18,9	14,6	11,6	9,5	6,1	
11		7,6	6,1	7,4	11,0	13,5	16,3	17,9	14,7	11,5	9,4	6,4	
12		6,2	5,7	7,9	11,7	13,3	16,2	17,8	14,9	11,4	9,5	6,2	
13		4,9	5,8	8,3	11,3	13,3	16,6	17,5	14,8	11,2	9,7	5,8	
14		4,1	6,3	8,7	10,0	13,1	15,9	17,5	14,7	10,5	9,7	5,6	
15		3,7	7,0	7,9	9,6	12,5	16,2	18,4	15,1	10,3	9,4	5,6	
16		4,1	7,0	7,2	10,2	12,7	16,2	18,5	15,5	10,4	9,1	5,6	
17		4,1	6,4	7,2	10,5	12,8	16,1	18,7	15,5	10,3	8,9	5,7	
18		4,5	6,0	7,7	10,8	13,4	16,1	18,3	14,5	9,9	8,8	5,6	
19		5,5	6,0	7,4	11,0	14,1	16,4	18,6	14,4	9,8	8,7	5,6	
20		6,1	6,1	7,7	11,1	14,7	16,4	18,9	14,2	9,7	8,8	5,4	
21	3,5	6,3	6,2	8,0	10,9	15,5	16,9	18,8	13,9	9,9	8,4	5,3	
22	3,7	6,7	5,8	8,6	10,7	15,8	17,0	18,3	13,8	10,1	8,3	4,8	
23	4,7	6,7	5,5	8,8	11,4	15,4	17,2	18,4	13,5	10,1	8,5	4,5	
24	5,9	6,6	5,2	8,7	12,1	15,3	17,5	18,4	13,0	10,2	8,4	4,4	
25	6,2	6,7	5,4	8,7	13,0	15,5	17,6	18,0	12,8	9,9	8,1	4,4	
26	5,9	6,8	5,6	9,2	13,2	14,9	17,7	18,2	12,9	10,0	8,2	4,4	
27	5,4	7,1	6,0	9,7	13,0	15,2	18,0	17,8	12,9	10,0	8,3	4,2	
28	5,0	7,4	6,7	9,9	12,5	15,4	17,7	17,7	12,8	9,7	8,1	6,0	
29	5,0			7,5	10,4	12,2	15,9	17,3	17,2	13,0	9,3	8,0	6,7
30	5,3			8,4	10,9	11,6	15,7	17,5	17,4	12,8	9,1	7,8	6,6
31	6,1			8,5		11,7		17,4	17,0		8,8		6,7
Date	21	15	25	9	15	1	6	13	25	31	30	23	
Min	3,4	3,5	5,0	6,0	9,4	10,5	14,1	16,2	12,1	8,6	7,5	4,1	
Aver	5,2	6,3	6,5	8,2	11,1	13,8	16,4	18,2	14,6	10,9	8,9	5,9	
Max	6,5	7,9	8,7	11,3	13,6	16,4	19,4	21,0	17,9	14,0	10,4	8,1	
Date	25	8	31	30	25	29	24	8	3	5	4	1	
2021			Min			Aver			Max				
			Date	21.1.	3,4		10,5		Date	21,0	8,8.		



**River:** Lim  
**Hydrometric Station:** Prijepolje

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,4	6,6	6,7	9,0	10,5	10,5	16,7	20,5	17,7	15,1	8,0	5,0
2	6,3	6,7	6,7	9,3	10,6	10,9	16,6	20,6	17,3	14,6	8,6	5,2
3	6,4	6,7	6,7	8,6	9,6	12,1	16,2	20,2	17,1	14,3	8,6	6,8
4	6,6	6,8	6,8	6,6	10,1	12,6	14,8	19,3	17,1	14,1	10,8	6,4
5	6,8	6,9	7,1	7,0	10,0	12,9	14,6	19,3	17,2	14,0	11,9	6,2
6	6,7	7,0	7,0	7,6	9,8	12,9	16,0	19,6	16,9	14,1	12,4	6,7
7	6,4	7,3	6,1	6,3	10,1	12,6	17,7	19,7	16,6	14,0	12,2	6,0
8	5,4	7,8	6,7	6,3	9,9	12,1	18,5	19,8	16,5	13,1	11,3	5,8
9	5,5	7,4	6,6	6,9	9,4	12,7	18,5	20,3	16,3	11,7	10,7	5,8
10	5,2	7,3	5,6	7,4	10,5	12,7	18,1	20,7	16,5	10,9	10,0	6,5
11	4,4	7,3	5,4	7,8	11,1	12,5	17,8	21,0	16,9	10,8	9,3	6,2
12	5,5	6,1	6,4	8,6	10,7	12,3	17,4	20,8	17,1	11,1	8,9	5,7
13	5,5	5,3	7,6	9,0	9,5	12,1	18,6	20,1	17,0	11,0	8,4	5,5
14	4,6	4,1	7,5	7,7	9,3	11,0	19,1	20,3	16,9	10,1	8,1	5,5
15	4,4	4,2	7,2	7,0	9,6	11,2	19,3	20,5	17,1	9,4	8,1	5,6
16	4,3	3,9	6,1	7,3	9,8	12,4	19,5	20,7	16,9	9,2	7,8	5,6
17	3,6	4,7	6,0	7,7	10,3	13,7	19,2	20,5	17,1	9,9	7,5	5,7
18	3,5	6,2	6,1	7,3	10,3	14,3	17,7	19,4	17,1	10,6	7,4	5,4
19	3,1	6,1	6,4	7,7	10,3	15,2	16,2	18,6	17,5	11,1	7,7	4,9
20	3,3	6,8	6,2	8,2	10,3	15,5	15,8	18,6	17,2	11,2	8,5	4,6
21	4,5	7,0	5,7	8,9	10,0	15,5	16,6	19,6	16,1	11,3	8,1	4,5
22	5,8	6,7	5,2	8,8	10,7	15,3	17,0	19,6	15,0	11,6	7,4	3,7
23	6,2	6,7	5,5	8,6	11,3	16,0	16,9	19,5	14,1	11,5	7,3	3,1
24	6,1	6,8	5,4	8,5	12,3	15,7	17,8	19,5	13,3	11,2	7,4	3,3
25	6,0	7,1	5,9	9,2	12,4	15,7	18,5	18,9	13,7	10,0	7,1	4,4
26	5,6	7,4	6,8	9,7	11,9	15,5	18,7	19,0	14,7	9,3	7,1	6,3
27	5,0	7,5	7,3	10,0	11,6	16,7	18,9	18,5	15,6	8,7	7,6	7,2
28	4,9	7,7	8,2	10,6	11,2	17,0	19,9	18,0	15,7	8,4	8,5	6,6
29	5,4		8,7	10,6	10,6	17,0	19,9	17,0	16,2	8,1	8,2	6,5
30	6,1		8,6	10,8	10,8	17,2	20,1	16,9	15,5	8,1	6,7	6,9
31	6,3		8,6		9,8		20,5	17,7		8,1		6,6
Date	19	14	11	8	3	2	5	30	24	31	30	23
Min	2,9	3,5	4,9	5,6	8,6	10,2	13,7	15,4	12,1	7,6	5,5	2,7
Aver	5,4	6,5	6,7	8,3	10,5	13,8	17,8	19,5	16,3	11,2	8,7	5,6
Max	7,2	8,0	9,3	11,4	13,0	18,4	22,1	22,5	18,7	15,8	12,8	7,6
Date	6	8	29	30	26	30	31	11	19	2	6	27

2021	Min	Aver	Max
	Date 23.12. 2,7	10,9	22,5 11.8. Date

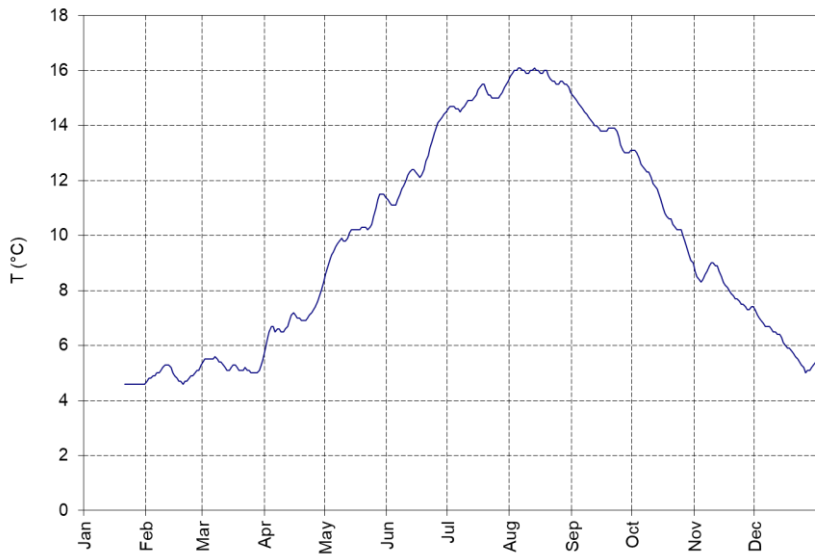


**River:** Vapa  
**Hydrometric Station:** Čedovo

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1		4,7	5,4	5,9	8,6	11,3	14,6	15,8	15,1	13,1	8,7	7,3
2		4,8	5,5	6,2	8,8	11,2	14,7	15,9	15,0	13,1	8,5	7,1
3		4,8	5,5	6,5	9,1	11,1	14,7	16,0	14,9	13,0	8,4	7,0
4		4,9	5,5	6,7	9,3	11,1	14,7	16,0	14,8	12,8	8,3	6,9
5		4,9	5,5	6,7	9,4	11,1	14,6	16,1	14,7	12,6	8,4	6,8
6		5,0	5,5	6,5	9,6	11,3	14,6	16,1	14,6	12,5	8,6	6,7
7		5,0	5,6	6,6	9,7	11,5	14,5	16,0	14,5	12,4	8,7	6,7
8		5,1	5,5	6,6	9,8	11,7	14,6	16,0	14,4	12,3	8,9	6,7
9		5,2	5,4	6,5	9,9	11,8	14,7	15,9	14,3	12,3	9,0	6,6
10		5,3	5,4	6,5	9,8	12,0	14,8	15,9	14,2	12,1	9,0	6,5
11		5,3	5,3	6,6	9,8	12,2	14,9	16,0	14,1	11,9	8,9	6,5
12		5,3	5,2	6,7	9,9	12,3	14,9	16,0	14,0	11,8	8,9	6,4
13		5,2	5,1	6,9	10,1	12,4	14,9	16,1	14,0	11,7	8,7	6,4
14		5,0	5,1	7,1	10,2	12,4	15,0	16,0	13,9	11,5	8,5	6,3
15		4,9	5,2	7,2	10,2	12,3	15,1	16,0	13,8	11,3	8,3	6,1
16		4,8	5,3	7,1	10,2	12,2	15,3	15,9	13,8	11,0	8,2	6,0
17		4,7	5,3	7,0	10,2	12,1	15,4	15,9	13,8	10,8	8,1	5,9
18		4,7	5,2	7,0	10,2	12,2	15,5	16,0	13,8	10,7	8,0	5,9
19		4,6	5,1	6,9	10,3	12,4	15,5	16,0	13,9	10,6	7,9	5,8
20		4,7	5,1	6,9	10,3	12,7	15,3	15,8	13,9	10,6	7,8	5,7
21	4,6	4,7	5,1	6,9	10,3	12,9	15,1	15,7	13,9	10,4	7,7	5,6
22	4,6	4,8	5,2	7,0	10,2	13,2	15,1	15,6	13,9	10,3	7,7	5,5
23	4,6	4,9	5,1	7,1	10,3	13,4	15,0	15,6	13,8	10,2	7,6	5,4
24	4,6	4,9	5,1	7,2	10,4	13,7	15,0	15,5	13,6	10,2	7,5	5,3
25	4,6	5,0	5,0	7,3	10,7	13,9	15,0	15,5	13,3	10,2	7,5	5,2
26	4,6	5,1	5,0	7,4	11,0	14,1	15,0	15,6	13,1	10,0	7,4	5,0
27	4,6	5,1	5,0	7,6	11,3	14,2	15,1	15,6	13,0	9,8	7,3	5,1
28	4,6	5,3	5,0	7,8	11,5	14,3	15,2	15,5	13,0	9,5	7,3	5,1
29	4,6		5,1	8,0	11,5	14,4	15,4	15,5	13,0	9,3	7,4	5,2
30	4,6		5,3	8,3	11,5	14,5	15,5	15,4	13,1	9,1	7,4	5,3
31	4,6		5,5		11,4		15,6	15,2		9,0		5,4
Date	29	1	24	1	1	3	6	31	26	31	26	26
Min	4,5	4,6	5,0	5,7	8,4	11,1	14,5	15,2	13,0	8,9	7,3	5,0
Aver	4,6	4,9	5,3	6,9	10,2	12,5	15,0	15,8	14,0	11,2	8,2	6,0
Max	4,7	5,3	5,7	8,4	11,5	14,6	15,7	16,1	15,2	13,1	9,0	7,3
Date	21	10	31	30	28	30	31	4	1	1	9	1

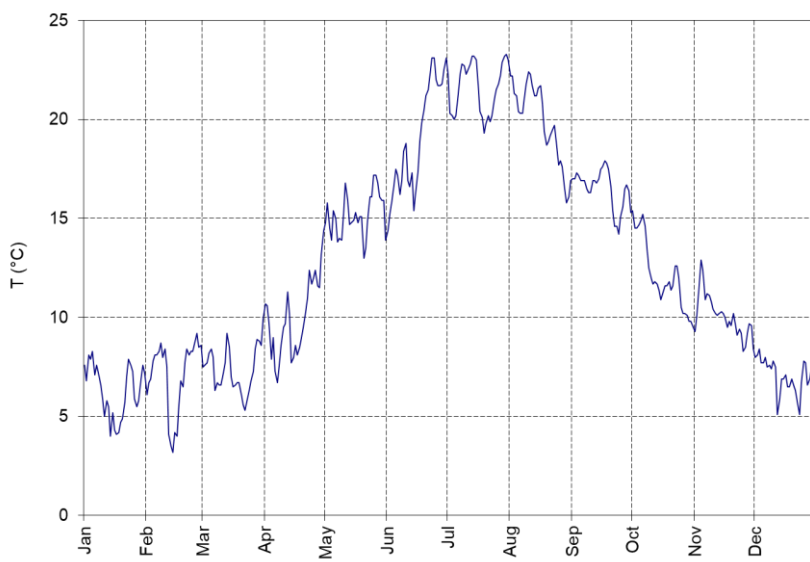
2021	Min	Aver	Max
Date	29.1.	4,5	9,6



**River:** Jadar  
**Hydrometric Station:** Zavlaka

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,6	6,1	7,5	10,7	14,8	14,4	22,3	22,2	17,0	15,4	9,3	8,0
2	6,8	6,7	7,6	10,6	15,8	15,2	20,3	22,2	17,0	14,5	10,1	8,1
3	8,1	6,9	7,7	9,7	14,5	15,8	20,2	21,3	17,3	14,5	11,7	8,4
4	7,9	7,8	8,2	7,9	13,9	16,7	20,0	21,2	17,2	14,7	12,9	7,7
5	8,3	8,1	8,4	9,0	15,4	17,5	20,2	20,4	16,9	14,9	12,4	7,7
6	7,1	8,1	8,0	7,3	15,0	17,2	21,3	20,3	16,9	15,2	10,9	8,0
7	7,6	8,3	6,3	6,7	13,8	16,2	22,3	20,3	16,9	14,6	11,2	7,5
8	7,2	8,7	6,7	7,6	14,0	16,9	22,8	21,1	16,5	13,5	11,1	7,6
9	6,6	8,0	6,6	8,6	13,9	18,4	22,7	21,8	16,3	12,5	10,8	7,4
10	5,9	8,4	6,6	9,5	15,2	18,8	22,3	22,4	16,3	12,0	10,4	7,8
11	5,0	7,5	7,2	9,7	16,8	16,9	22,5	22,3	16,9	11,7	10,2	7,5
12	5,8	4,1	7,7	11,3	15,9	16,6	22,8	21,7	16,9	11,8	10,1	5,1
13	5,5	3,5	9,2	10,2	14,7	17,3	23,2	21,2	16,8	11,7	10,2	5,9
14	4,0	3,2	8,5	7,7	14,8	15,4	23,2	21,2	17,0	11,4	10,3	6,9
15	5,2	4,2	7,0	8,0	14,9	16,3	23,0	21,6	17,5	10,9	10,2	6,9
16	4,3	4,0	6,5	8,6	15,3	17,4	21,8	21,7	17,6	11,3	10,0	7,1
17	4,1	5,6	6,6	8,1	14,8	18,9	20,4	20,8	17,9	11,6	9,5	6,5
18	4,2	6,8	6,7	8,5	15,1	19,8	20,1	19,4	17,8	11,6	9,8	6,5
19	4,7	6,5	6,7	9,0	15,1	20,5	19,3	18,7	17,5	11,8	9,6	6,9
20	4,9	7,7	6,1	9,5	13,0	21,2	19,8	18,9	16,6	11,4	10,2	6,6
21	5,7	8,4	5,6	10,3	13,5	21,5	20,2	19,2	15,4	11,6	9,7	6,3
22	7,0	8,1	5,3	11,0	14,9	22,3	19,9	19,5	14,6	12,6	9,1	5,6
23	7,9	8,3	5,9	12,4	16,1	23,1	20,2	19,7	14,6	12,6	9,4	5,1
24	7,6	8,3	6,3	11,7	16,1	23,1	21,0	18,9	14,2	12,0	9,2	6,7
25	7,3	8,8	6,8	12,0	17,2	22,0	21,5	17,7	15,1	10,5	8,3	7,8
26	5,9	9,2	7,3	12,4	17,2	21,7	21,8	17,9	15,6	10,2	8,5	7,7
27	5,5	8,5	8,4	11,6	16,8	21,7	22,2	17,6	16,5	10,2	9,2	6,6
28	5,8	8,6	8,9	11,5	16,1	21,8	22,9	16,5	16,7	10,1	9,7	6,9
29	6,9		8,8	13,2	15,9	22,5	23,2	15,8	16,4	9,8	9,6	7,5
30	7,6		8,6	14,4	15,9	23,1	23,3	16,1	15,3	9,8	8,4	8,0
31	7,2		9,9		13,9		23,0	16,9		9,5		7,9
Date	14	14	23	7	21	2	4	30	24	31	25	12
Min	3,3	2,5	4,2	4,4	10,8	13,2	18,3	14,4	13,0	8,5	7,9	4,2
Aver	6,3	7,1	7,3	10,0	15,2	19,0	21,6	19,9	16,5	12,1	10,1	7,1
Max	8,7	10,3	12,1	16,7	19,1	25,5	25,6	24,1	18,7	16,2	14,0	8,7
Date	1	26	31	30	25	30	8	1	15	1	4	3
2021	Date	14.2.	2,5				Aver			Max		
											25,6	8,7. Date



**River:** Jadar

**Hydrometric Station:** Lešnica

**Water Temperature**

Not available!<sup>1</sup>

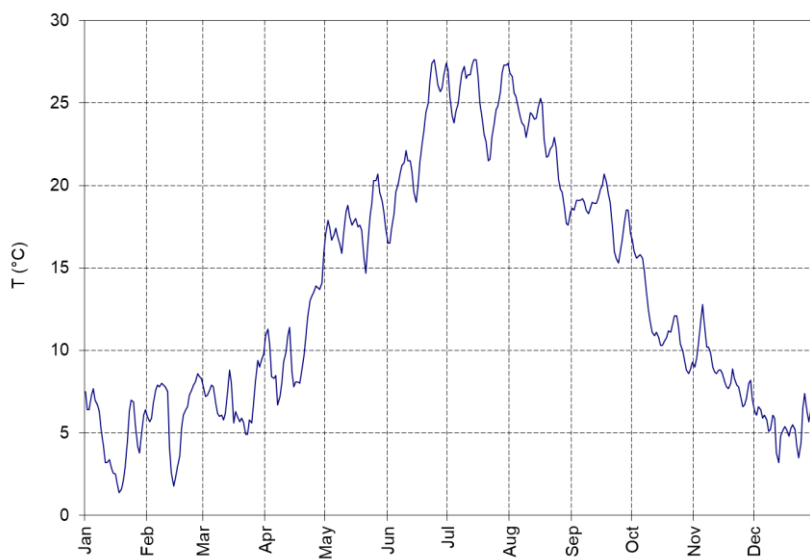
---

<sup>1</sup> The gauging station was not in function.

**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Beli Brod

## Water Temperature

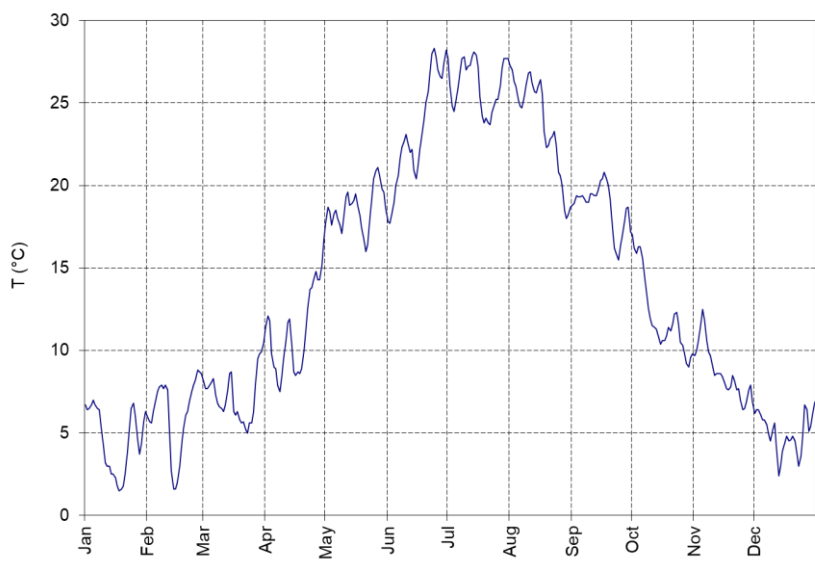
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,5	6,0	7,7	10,9	17,0	16,5	27,0	26,8	18,6	16,7	9,0	6,3
2	6,4	5,7	7,2	11,3	17,9	16,5	25,4	26,6	18,5	16,0	9,5	6,1
3	6,4	5,9	7,3	10,3	17,4	17,4	24,2	25,6	19,1	15,6	10,4	6,6
4	7,3	6,8	7,6	8,4	16,7	18,3	23,8	25,4	19,1	15,7	11,8	6,4
5	7,7	7,6	7,9	8,3	17,0	19,6	24,5	24,7	19,1	15,8	12,8	5,9
6	7,0	7,9	7,8	8,5	17,4	20,1	25,0	24,2	19,2	15,6	11,6	6,1
7	6,7	7,8	6,8	6,7	16,9	20,7	26,0	23,8	19,0	14,8	10,2	5,8
8	6,3	8,0	6,2	7,2	16,4	21,2	26,8	23,6	18,5	13,7	10,2	5,1
9	5,2	7,9	6,0	8,0	15,9	21,4	27,2	22,9	18,3	12,4	9,9	5,2
10	4,2	7,8	6,1	9,3	17,1	22,1	26,5	23,7	18,6	11,7	9,0	6,1
11	3,2	7,5	5,8	9,9	18,4	21,5	26,7	24,4	19,0	11,1	8,7	5,9
12	3,2	4,1	6,2	10,9	18,8	21,5	26,7	24,3	18,9	10,9	8,6	3,8
13	3,4	2,6	7,6	11,4	18,1	20,8	27,3	24,0	18,9	11,1	8,8	3,2
14	2,9	1,8	8,8	8,7	17,6	19,6	27,6	24,1	19,2	10,8	8,8	4,8
15	2,6	2,3	8,0	7,8	17,8	19,0	27,6	24,7	19,8	10,3	8,6	5,1
16	2,5	2,9	5,6	8,1	18,0	20,0	26,6	25,3	20,0	10,3	8,1	5,4
17	1,9	3,6	6,3	8,1	17,5	21,4	25,0	24,9	20,7	10,6	7,8	5,2
18	1,4	5,3	6,0	8,0	17,6	22,6	24,0	22,8	20,2	10,8	7,7	4,8
19	1,6	6,1	5,7	8,7	17,3	23,4	23,1	21,7	19,5	11,2	8,0	5,3
20	2,1	6,4	5,9	9,7	15,6	24,4	22,7	21,8	19,0	11,1	8,9	5,5
21	2,9	6,6	5,7	10,8	14,7	25,0	21,5	22,2	17,4	11,6	8,3	5,2
22	4,6	7,3	4,9	12,0	16,3	26,4	21,6	22,4	16,0	12,1	7,9	4,2
23	6,3	7,6	4,9	13,0	18,1	27,4	22,9	22,9	15,6	12,1	7,8	3,5
24	7,0	7,9	5,8	13,3	18,9	27,6	23,8	22,3	15,3	11,4	7,3	4,4
25	6,9	8,1	5,6	13,5	20,3	26,9	24,6	20,4	16,0	10,4	6,6	6,5
26	5,5	8,6	6,8	13,9	20,3	26,1	24,8	19,8	16,7	10,0	6,7	7,4
27	4,2	8,4	8,1	13,8	20,7	25,7	25,6	19,6	17,8	9,4	7,1	6,3
28	3,8	8,3	9,4	13,7	19,6	25,9	26,8	18,6	18,5	8,8	8,0	5,7
29	4,8	9,0	14,1	19,1	26,7	27,3	17,7	18,5	8,6	8,2	6,3	6,3
30	6,1	9,4	15,9	18,4	27,4	27,3	17,6	17,1	8,9	7,0	7,2	7,2
31	6,4		9,8		17,4		27,4	18,4		9,3		7,1
Date	18	14	23	7	21	2	22	30	24	29	25	12
Min	0,9	1,6	4,3	6,1	13,5	15,1	20,4	16,3	14,1	7,7	6,0	2,3
Aver	4,8	6,3	7,0	10,5	17,7	22,4	25,4	22,8	18,4	11,9	8,8	5,6
Max	8,0	9,8	10,9	17,9	21,9	29,2	28,9	28,1	21,0	17,2	13,1	7,6
Date	5	26	31	30	25	23	13	1	17	1	5	26



**River:** Kolubara  
**Hydrometric Station:** Draževac

## Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.7	6.0	8.1	11.4	17.7	17.8	27.7	27.3	18.8	17.0	9.7	6.2	
2	6.4	5.7	7.7	12.1	18.7	17.7	26.1	27.0	18.9	16.2	10.0	6.4	
3	6.5	5.6	7.7	11.8	18.4	18.2	24.8	26.3	19.4	15.9	10.6	6.4	
4	6.7	6.3	7.9	9.8	17.6	19.0	24.5	26.0	19.3	16.3	11.6	6.1	
5	7.0	7.0	8.1	9.0	18.3	20.0	25.1	25.2	19.3	16.3	12.5	5.8	
6	6.7	7.5	8.3	8.9	18.5	20.6	26.0	24.8	19.4	15.6	11.9	5.8	
7	6.5	7.8	7.3	7.9	18.0	21.6	26.9	24.7	19.2	14.6	10.6	5.5	
8	6.4	7.9	6.8	7.5	17.6	22.3	27.7	25.4	19.0	13.7	9.9	4.9	
9	5.4	7.7	6.6	8.4	17.1	22.7	27.8	26.1	19.0	12.5	9.7	4.5	
10	4.2	7.9	6.5	9.5	18.0	23.1	27.0	26.8	19.5	11.9	9.0	5.2	
11	3.2	7.6	6.3	10.6	19.3	22.6	27.2	26.9	19.5	11.5	8.5	5.6	
12	3.0	5.1	6.7	11.7	19.6	22.0	27.3	26.2	19.4	11.4	8.6	4.1	
13	3.0	2.7	7.6	11.9	18.8	22.2	27.8	25.7	19.4	11.3	8.6	2.4	
14	2.5	1.6	8.6	10.2	18.9	20.9	28.1	25.6	19.7	10.8	8.6	3.0	
15	2.5	1.6	8.7	8.7	19.1	20.4	27.9	26.0	20.3	10.4	8.4	3.9	
16	2.3	2.0	6.3	8.5	19.5	21.2	27.2	26.4	20.4	10.6	8.0	4.4	
17	1.8	3.0	6.1	8.7	18.7	22.2	25.4	25.5	20.8	10.6	7.7	4.8	
18	1.5	4.2	6.3	8.6	18.2	23.2	24.2	23.3	20.4	10.9	7.6	4.5	
19	1.6	5.2	5.8	8.9	17.4	24.0	23.8	22.3	20.0	11.4	7.8	4.6	
20	1.8	6.1	5.6	10.0	16.7	25.0	24.1	22.4	19.2	11.2	8.5	4.8	
21	2.5	6.3	5.7	11.2	16.0	25.7	23.8	22.8	17.4	11.6	8.2	4.5	
22	3.9	6.9	5.2	12.5	16.4	26.9	23.7	23.0	16.2	12.2	7.6	3.8	
23	5.2	7.5	5.0	13.7	18.1	28.0	24.4	23.3	15.9	12.3	7.7	3.0	
24	6.5	7.9	5.6	13.8	19.2	28.3	24.9	22.5	15.5	11.6	7.0	3.6	
25	6.8	8.2	5.6	14.3	20.4	27.8	25.2	20.8	16.3	10.5	6.4	4.4	
26	6.0	8.8	6.3	14.8	20.9	27.0	25.2	20.6	16.9	10.3	6.5	6.7	
27	4.6	8.7	7.9	14.3	21.1	26.6	26.0	20.0	17.8	9.8	6.9	6.4	
28	3.7	8.6	9.5	14.3	20.6	26.5	27.1	18.5	18.6	9.2	7.6	5.1	
29	4.3	9.8	15.2	19.8	27.4	27.7	18.0	18.7	9.0	7.9	5.4	4.1	
30	5.7	9.9	16.7	19.6	28.2	27.7	18.2	17.2	9.6	6.9	6.3	4.3	
31	6.3	10.5			18.6		27.7	18.7		9.8		6.9	
Date	18	15	23	8	21	2	22	30	24	29	25	13	
Min	1.2	1.2	4.5	7.1	15.1	16.3	22.5	16.7	14.1	8.2	5.8	2.1	
Aver	4.6	6.1	7.2	11.2	18.6	23.3	26.1	23.7	18.7	12.1	8.7	5.0	
Max	7.3	9.8	10.9	17.9	22.6	30.4	30.2	28.8	21.9	18.1	12.7	7.1	
Date	5	26	31	30	26	24	8	1	15	1	5	26	
2021	Min						Aver			Max			
Date	18.1	1.2	13.8							30.4	24.6	Date	

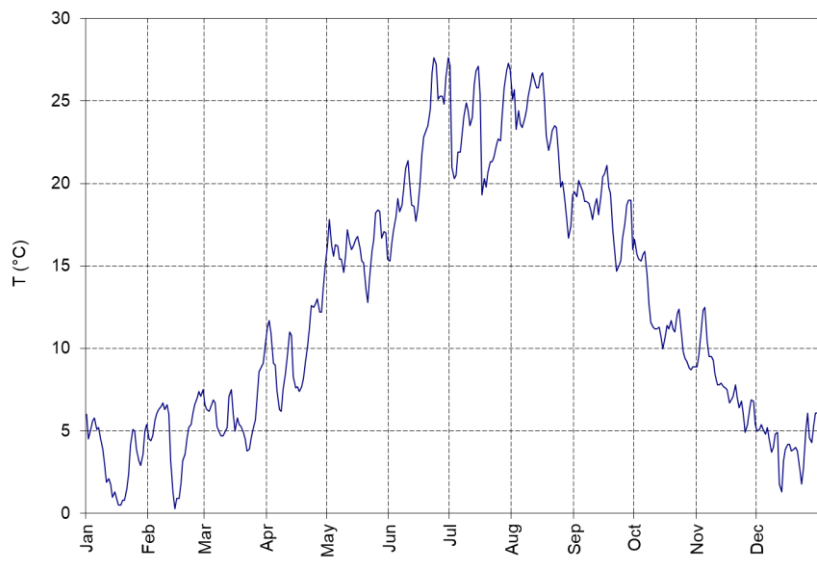


**River:** Tamnava  
**Hydrometric Station:** Koceljeva

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,0	4,5	6,6	11,3	16,3	15,3	27,1	25,1	19,5	16,6	8,9	5,0
2	4,5	4,4	6,3	11,7	17,8	16,4	21,0	25,7	19,2	15,7	9,6	5,1
3	5,1	4,7	6,2	10,9	16,2	17,2	20,3	23,3	20,2	15,4	11,1	5,4
4	5,6	5,7	6,5	9,1	15,6	18,0	20,5	24,4	19,9	15,3	12,3	5,1
5	5,8	6,1	6,9	9,0	16,3	19,1	21,9	23,6	19,5	15,7	12,5	4,8
6	5,1	6,3	6,7	7,4	16,2	18,3	21,9	23,4	18,9	15,9	10,4	5,2
7	5,2	6,5	5,3	6,3	15,4	18,7	23,0	23,9	18,9	14,4	9,5	4,5
8	4,6	6,7	4,9	6,2	15,4	19,8	24,1	24,4	18,8	12,7	9,5	3,7
9	3,9	6,3	4,7	7,5	14,6	20,9	24,9	25,3	18,4	11,6	9,3	4,0
10	3,0	6,6	4,7	8,5	15,6	21,4	24,4	26,0	17,8	11,3	8,4	4,8
11	1,9	6,0	5,0	9,5	17,2	19,9	23,5	26,7	18,7	11,2	7,8	4,9
12	2,1	3,2	5,2	11,0	16,4	18,7	24,0	26,3	19,1	11,2	7,8	1,8
13	1,8	1,2	7,1	10,8	16,0	18,6	25,9	25,8	18,1	11,3	7,9	1,3
14	1,0	0,3	7,5	8,3	16,2	17,7	26,8	25,8	19,2	10,7	7,7	3,2
15	1,3	0,9	6,1	7,6	16,6	18,4	27,1	26,5	20,4	10,0	7,6	3,9
16	0,9	0,9	5,0	7,7	16,8	20,0	25,4	26,7	20,6	10,7	7,5	4,2
17	0,5	1,8	5,8	7,4	16,1	21,7	19,3	25,1	21,1	11,4	6,7	4,2
18	0,5	3,2	5,4	7,7	15,3	22,8	20,3	22,9	19,8	11,2	6,9	3,8
19	0,8	3,6	5,3	8,2	15,2	23,2	19,8	22,0	19,4	11,7	7,1	3,9
20	0,8	4,5	4,9	9,1	13,6	23,5	20,7	22,5	17,1	11,2	7,8	4,0
21	1,5	5,2	4,5	10,2	12,8	24,5	21,3	23,2	15,9	11,0	7,0	3,8
22	2,4	5,4	3,8	11,3	14,3	26,7	21,3	23,5	14,7	12,1	6,4	2,7
23	4,1	6,1	3,9	12,6	15,9	27,6	21,6	23,4	15,0	12,4	6,8	1,8
24	5,1	6,6	4,6	12,5	16,6	27,2	22,3	22,0	15,3	11,3	6,0	2,7
25	5,0	7,0	5,1	12,7	18,2	25,1	22,7	19,8	16,7	9,8	4,9	5,0
26	3,9	7,4	5,7	13,0	18,4	25,3	22,6	20,1	17,6	9,4	5,4	6,1
27	3,2	7,1	7,1	12,2	18,3	25,3	24,3	19,3	18,7	9,2	6,2	4,6
28	2,9	7,5	8,6	12,2	16,7	24,8	25,8	17,9	19,0	8,8	6,9	4,3
29	3,6		8,9	13,7	17,1	26,4	26,8	16,7	19,0	8,7	6,8	5,3
30	5,0		9,1	15,3	17,0	27,6	27,3	17,4	16,0	8,9	5,4	6,1
31	5,4		10,1		15,4		26,9	19,3		8,9		6,1
Date	18	14	23	7	9	2	4	30	24	29	25	12
Min	0,1	0,0	2,9	4,8	11,9	12,6	18,2	14,2	12,5	6,9	4,4	0,1
Aver	3,3	4,8	6,0	10,0	16,1	21,7	23,4	23,2	18,4	11,8	7,9	4,2
Max	6,4	9,4	12,1	17,6	21,6	31,3	30,1	29,8	23,1	18,4	13,5	6,5
Date	5	28	31	30	25	23	1	16	15	1	4	26

2021	Min	Aver	Max
Date	14.2.	0,0	31,3



## 6.4. Slovenia

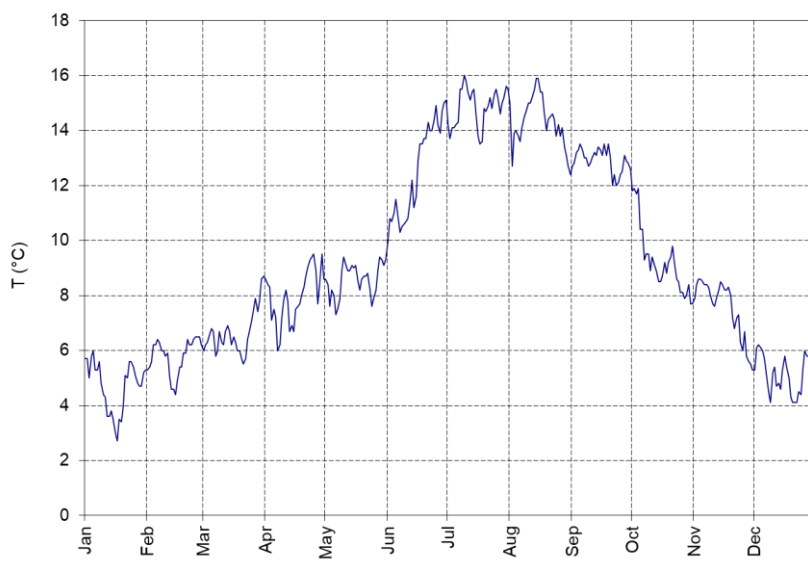


Figure 19: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

**River:****Sava****Hydrometric Station:** Radovljica I**Water Temperature**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,7	5,3	6,0	8,6	8,6	10,0	14,2	15,0	12,7	11,8	7,9	5,3
2	5,7	5,4	6,2	8,4	8,4	10,8	13,7	12,7	12,8	11,9	8,4	6,1
3	5,0	5,6	6,3	8,3	7,6	10,7	14,1	13,9	13,2	11,7	8,6	6,2
4	5,8	6,2	6,6	7,1	8,2	11,0	14,1	14,0	13,3	11,9	8,6	6,1
5	6,0	6,2	6,8	7,5	8,0	11,5	14,2	13,8	13,5	10,4	8,5	6,0
6	5,3	6,4	6,7	7,2	7,3	10,8	14,3	13,6	13,3	10,4	8,4	5,7
7	5,3	6,3	5,8	6,0	7,5	10,3	15,5	14,1	13,0	9,3	8,4	5,0
8	5,6	6,0	6,0	6,2	7,9	10,5	15,5	14,5	13,0	9,5	8,3	4,5
9	4,8	6,0	6,7	7,2	8,9	10,6	16,0	14,7	12,7	9,5	8,0	4,1
10	4,4	5,8	6,3	7,8	9,4	10,7	15,8	15,0	12,8	8,9	7,7	5,2
11	4,3	5,9	6,2	8,2	9,1	10,8	15,4	15,0	13,0	9,4	7,6	5,4
12	3,6	5,1	6,7	7,8	8,9	11,5	15,1	15,2	13,2	9,1	7,9	4,7
13	3,6	4,6	6,9	6,7	8,9	12,2	15,4	15,5	13,1	8,9	8,2	4,8
14	3,8	4,6	6,7	6,9	9,1	11,2	15,5	15,9	13,4	8,5	8,5	4,6
15	3,5	4,4	6,2	6,7	9,0	11,6	14,5	15,9	13,3	8,5	8,4	5,3
16	3,0	4,9	6,5	7,5	9,1	12,9	13,8	15,4	13,1	8,7	8,2	5,8
17	2,7	5,4	6,3	7,6	8,5	13,5	13,5	15,4	13,5	9,2	8,2	5,4
18	3,5	5,4	6,0	7,7	8,2	13,5	13,6	14,7	13,1	8,8	8,3	5,0
19	3,4	5,9	6,0	8,0	8,6	13,7	14,8	14,0	13,5	9,2	8,0	4,3
20	4,0	5,9	5,7	8,3	8,7	13,7	14,7	14,4	13,1	9,4	7,2	4,1
21	5,1	6,4	5,5	8,7	8,7	14,3	14,9	14,5	12,0	9,8	6,8	4,1
22	5,0	6,2	5,7	9,0	8,8	14,0	15,2	14,6	12,4	9,2	7,2	4,1
23	5,6	6,2	6,4	9,3	8,2	14,0	14,8	14,4	12,0	8,6	7,3	4,5
24	5,6	6,4	6,7	9,4	7,6	14,4	15,3	13,8	12,1	8,5	6,3	4,4
25	5,4	6,5	7,1	9,5	7,9	14,9	15,5	14,2	12,4	8,1	6,0	5,3
26	5,1	6,5	7,5	8,9	8,2	14,2	15,2	13,8	12,5	8,1	6,7	6,0
27	4,8	6,5	7,9	7,7	8,9	13,9	14,6	14,1	13,1	7,9	5,8	5,8
28	4,7	6,2	7,4	8,4	9,4	14,7	15,0	13,4	12,9	8,0	5,6	5,8
29	4,7		7,8	9,5	9,3	15,0	15,2	13,1	12,8	8,4	5,5	5,6
30	5,2		8,6	8,6	9,1	15,1	15,6	12,7	12,6	7,7	5,3	5,5
31	5,3		8,7		9,3		15,5	12,4		7,7		5,3
Date	17	15	21	8	3	1	3	31	21	30	28	22
Min	2,1	3,9	4,4	4,9	6,7	8,6	12,6	10,8	10,7	6,7	4,9	3,5
Aver	4,7	5,8	6,7	8,0	8,6	12,5	14,9	14,3	12,9	9,3	7,5	5,2
Max	6,2	7,0	9,7	10,6	11,0	16,3	17,4	17,5	14,7	12,5	9,0	6,7
Date	5	21	30	23	10	28	9	14	5	1	2	3

2021	Min	Aver	Max
	Date 17.1.	2,1	9,2 Date 17,5 14,8

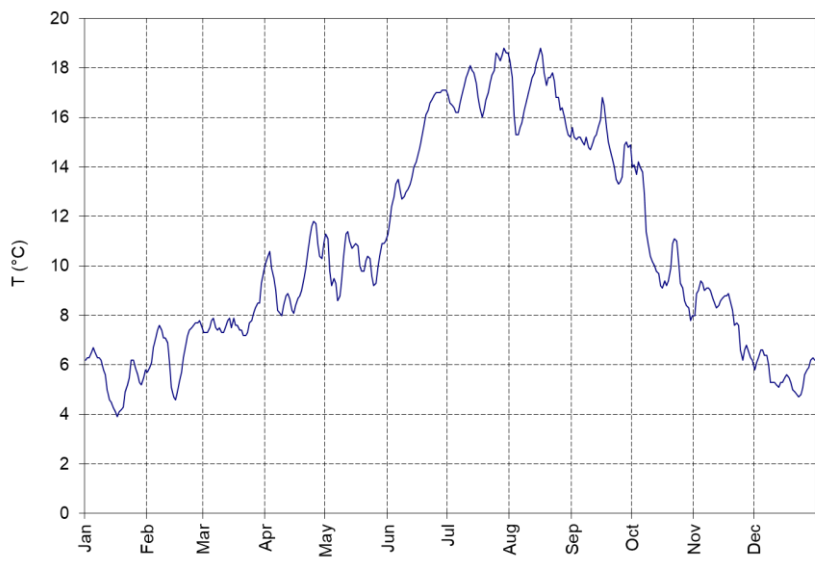


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Šentjakob

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,2	5,7	7,3	10,1	11,3	11,3	16,9	18,3	15,6	14,0	8,0	5,8
2	6,3	5,9	7,3	10,4	11,1	11,8	16,6	17,6	15,2	14,1	8,9	6,1
3	6,3	6,1	7,3	10,6	9,8	12,4	16,5	16,1	15,1	13,7	9,0	6,3
4	6,5	6,7	7,5	9,9	9,2	12,8	16,4	15,3	15,2	14,2	9,4	6,6
5	6,7	7,1	7,8	9,5	9,5	13,3	16,2	15,3	15,2	14,0	9,3	6,6
6	6,5	7,4	7,9	9,0	9,3	13,5	16,2	15,6	15,0	13,8	9,0	6,4
7	6,3	7,6	7,5	8,2	8,6	13,1	16,6	15,8	14,9	12,9	9,1	6,4
8	6,3	7,4	7,4	8,1	8,8	12,7	16,9	16,3	15,2	11,4	9,1	6,0
9	6,2	7,1	7,5	8,0	9,5	12,8	17,3	16,6	14,8	10,8	9,0	5,3
10	5,8	7,1	7,3	8,4	10,4	13,0	17,6	17,0	14,7	10,4	8,7	5,3
11	5,6	6,9	7,3	8,8	11,3	13,1	17,8	17,3	14,9	10,2	8,5	5,3
12	5,0	6,1	7,5	8,9	11,4	13,3	18,1	17,6	15,2	10,0	8,3	5,2
13	4,6	5,1	7,8	8,7	11,0	13,6	17,9	17,8	15,3	9,8	8,4	5,1
14	4,5	4,7	7,9	8,2	10,7	14,0	17,8	18,2	15,6	9,7	8,6	5,3
15	4,3	4,6	7,5	8,1	10,8	14,2	17,4	18,4	15,9	9,2	8,7	5,3
16	4,1	4,9	7,9	8,4	10,9	14,5	16,8	18,8	16,8	9,1	8,8	5,5
17	3,9	5,4	7,6	8,7	10,8	14,8	16,4	18,5	16,5	9,4	8,8	5,6
18	4,1	5,7	7,6	8,8	10,0	15,3	16,0	17,8	15,6	9,2	8,9	5,5
19	4,2	6,3	7,4	9,0	9,8	15,7	16,3	17,3	15,0	9,4	8,5	5,3
20	4,3	6,8	7,4	9,5	9,8	16,1	16,7	17,6	14,7	9,9	8,2	5,0
21	4,9	7,2	7,2	9,9	10,2	16,3	17,0	17,6	14,3	10,9	7,6	4,9
22	5,2	7,4	7,2	10,5	10,4	16,6	17,4	17,8	14,0	11,1	7,7	4,8
23	5,5	7,5	7,3	11,2	10,3	16,7	17,7	17,5	13,5	11,0	7,6	4,7
24	6,2	7,6	7,7	11,6	9,6	16,9	17,9	16,8	13,3	10,2	6,6	4,8
25	6,2	7,7	7,8	11,8	9,2	17,0	18,6	16,8	13,4	9,3	6,2	5,1
26	5,9	7,7	8,1	11,7	9,3	17,0	18,5	16,3	13,6	9,1	6,6	5,6
27	5,6	7,8	8,3	10,9	9,9	17,0	18,3	16,4	14,9	8,6	6,8	5,8
28	5,3	7,6	8,5	10,4	10,4	17,1	18,5	16,0	15,0	8,4	6,5	5,9
29	5,2		8,5	10,3	10,9	17,1	18,8	15,6	14,8	8,3	6,3	6,2
30	5,5		9,3	10,9	10,9	17,1	18,6	15,3	14,9	7,8	6,2	6,3
31	5,8		9,8		11,0		18,6	15,2		8,0		6,2
Date	17	15	21	9	7	1	6	31	24	30	25	23
Min	3,9	4,4	6,8	7,5	8,5	10,8	15,6	14,4	12,4	7,5	5,6	4,4
Aver	5,5	6,6	7,8	9,6	10,2	14,7	17,4	16,9	14,9	10,6	8,1	5,6
Max	6,8	8,0	10,6	12,4	11,9	17,5	19,8	19,8	17,4	15,0	9,5	6,7
Date	5	25	31	25	11	28	25	16	16	4	4	4

2021	Min	Aver	Max
Date	17.1.	3,9	10,7
			19,8
			25.7. Date

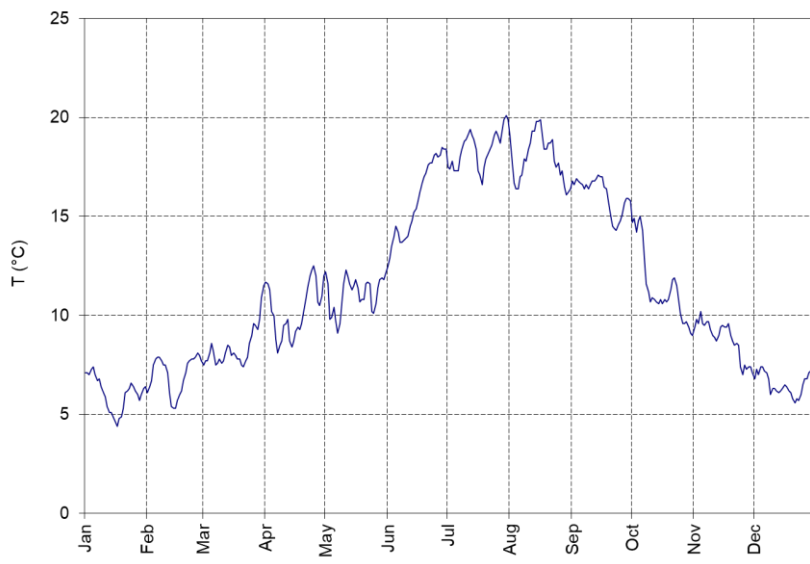


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Litija

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,1	6,1	7,5	11,7	12,2	12,5	17,5	19,1	16,8	14,7	9,4	6,8
2	7,1	6,4	7,7	11,6	11,6	12,9	17,4	17,7	16,6	14,9	9,8	7,3
3	7,0	6,7	7,7	11,3	9,8	13,5	17,8	16,7	16,9	14,2	9,6	7,0
4	7,3	7,5	8,1	10,2	9,9	14,0	17,3	16,4	16,8	14,8	10,2	7,4
5	7,4	7,8	8,6	10,0	10,4	14,5	17,3	16,4	16,7	15,0	9,6	7,4
6	7,0	7,9	8,2	8,8	9,7	14,2	17,3	17,0	16,6	14,3	9,5	7,2
7	6,7	7,9	7,5	8,1	9,1	13,7	18,0	17,1	16,4	12,9	9,7	7,1
8	6,8	7,7	7,6	8,5	9,6	13,7	18,4	17,9	16,6	11,6	9,7	6,8
9	6,4	7,5	7,8	8,7	10,6	13,8	18,8	17,8	16,4	11,2	9,3	6,0
10	6,1	7,5	7,6	9,5	11,6	13,9	18,9	18,4	16,6	10,7	9,0	6,3
11	5,9	7,1	7,7	9,6	12,3	14,0	19,1	18,7	16,8	10,9	8,9	6,3
12	5,4	6,1	8,1	9,8	12,0	14,5	19,4	19,3	16,8	10,8	8,7	6,2
13	5,1	5,4	8,5	8,7	11,6	14,8	19,1	19,3	16,9	10,7	9,0	6,1
14	5,1	5,3	8,4	8,4	11,3	15,2	18,9	19,8	17,1	10,6	9,4	6,2
15	4,9	5,3	8,0	8,7	11,5	15,4	18,4	19,8	17,0	10,8	9,5	6,3
16	4,6	5,7	8,1	9,2	11,8	15,8	17,3	19,9	17,0	10,6	9,4	6,5
17	4,4	6,0	8,0	9,4	11,4	16,2	17,1	19,1	16,5	10,8	9,4	6,4
18	4,8	6,2	7,8	9,3	10,7	16,7	16,6	18,4	16,4	10,7	9,6	6,2
19	4,9	6,7	7,8	9,6	10,8	17,0	17,5	18,4	15,8	10,8	9,0	6,1
20	5,3	7,1	7,5	10,3	10,8	17,2	17,9	18,7	15,2	11,3	8,7	5,8
21	6,1	7,6	7,4	10,8	11,6	17,6	18,2	18,7	14,5	11,8	8,5	5,6
22	6,2	7,7	7,7	11,4	11,7	17,7	18,4	18,9	14,4	11,9	8,6	5,8
23	6,3	7,8	7,9	12,0	11,6	17,7	18,6	17,8	14,3	11,5	8,5	5,7
24	6,6	7,8	8,6	12,3	10,2	18,1	19,1	17,5	14,6	10,8	7,4	6,0
25	6,4	7,9	9,0	12,5	10,1	18,2	19,3	17,7	14,8	10,1	7,0	6,5
26	6,2	8,1	9,6	12,0	10,6	18,0	19,1	17,1	15,1	9,6	7,5	6,8
27	6,0	8,0	9,5	10,7	11,4	18,1	18,7	17,3	15,7	9,6	7,3	6,8
28	5,7	7,7	9,3	10,5	11,8	18,5	19,3	16,5	15,9	9,7	7,4	7,1
29	6,0		9,8	11,0	11,9	18,4	19,9	16,1	15,9	9,4	7,4	7,2
30	6,3		10,9	12,0	11,8	18,4	20,1	16,2	15,8	9,1	7,1	7,1
31	6,4		11,5		12,1		19,9	16,4		9,0		7,0
Date	17	14	21	7	7	1	18	30	23	31	25	23
Min	4,2	5,1	6,2	7,3	9,0	11,4	16,1	15,3	13,4	8,6	6,6	5,3
Aver	6,0	7,0	8,4	10,2	11,1	15,8	18,4	17,9	16,1	11,4	8,8	6,5
Max	7,4	8,7	12,8	13,8	13,5	19,8	21,5	21,3	18,8	15,7	10,5	7,8
Date	5	26	31	25	11	28	30	15	3	4	4	2

2021	Min	Aver	Max
Date	17.1.	4,2	21,5
		11,5	30.7. Date

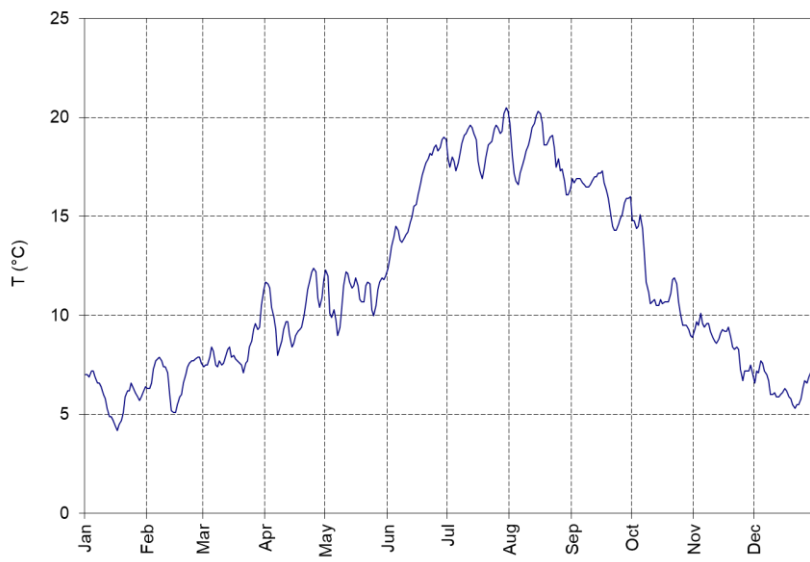


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Hrastnik

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,0	6,3	7,4	11,7	12,3	12,4	17,9	19,7	16,9	14,8	9,3	6,6
2	7,0	6,3	7,5	11,6	12,0	12,9	17,5	18,1	16,7	14,8	9,7	7,2
3	6,9	6,6	7,5	11,4	10,1	13,5	18,0	17,2	16,9	14,4	9,5	7,1
4	7,2	7,3	7,9	10,4	9,9	14,0	17,8	16,8	16,9	14,5	10,1	7,7
5	7,2	7,7	8,4	9,9	10,3	14,5	17,3	16,6	16,9	15,1	9,6	7,6
6	6,9	7,8	8,2	9,3	9,8	14,3	17,7	17,2	16,7	14,4	9,4	7,2
7	6,6	7,9	7,5	8,0	9,0	13,8	18,2	17,5	16,6	13,1	9,6	7,0
8	6,6	7,7	7,4	8,4	9,4	13,7	18,7	17,9	16,5	11,7	9,6	6,7
9	6,4	7,4	7,7	8,7	10,4	13,9	19,1	18,3	16,5	11,2	9,2	6,0
10	6,0	7,4	7,5	9,3	11,5	14,1	19,2	18,6	16,6	10,6	8,9	6,0
11	5,8	7,1	7,6	9,7	12,2	14,2	19,4	19,0	16,8	10,7	8,7	6,1
12	5,3	6,1	7,9	9,7	12,1	14,7	19,6	19,5	17,0	10,8	8,6	5,9
13	4,9	5,2	8,3	9,0	11,7	15,0	19,5	19,7	17,0	10,5	8,8	5,9
14	4,9	5,1	8,4	8,4	11,4	15,5	19,2	20,1	17,2	10,5	9,1	6,0
15	4,7	5,1	7,9	8,6	11,5	15,6	18,9	20,3	17,2	10,8	9,3	6,1
16	4,4	5,5	8,0	9,0	11,9	16,1	17,8	20,2	17,3	10,6	9,2	6,3
17	4,2	5,9	7,8	9,2	11,5	16,5	17,3	19,7	16,7	10,7	9,2	6,2
18	4,5	6,0	7,7	9,3	10,8	17,1	16,9	18,6	16,3	10,7	9,4	5,9
19	4,7	6,6	7,6	9,4	10,7	17,4	17,4	18,6	15,9	10,7	8,9	5,8
20	5,1	7,0	7,5	10,0	10,7	17,7	18,0	18,8	15,3	11,1	8,4	5,5
21	5,9	7,4	7,1	10,6	11,5	17,9	18,6	19,0	14,5	11,8	8,3	5,3
22	6,2	7,6	7,6	11,3	11,7	18,2	18,7	19,1	14,3	11,9	8,4	5,5
23	6,2	7,7	7,7	11,8	11,6	18,1	18,8	18,5	14,3	11,6	8,3	5,5
24	6,6	7,7	8,4	12,2	10,3	18,5	19,4	17,5	14,6	10,7	7,3	5,8
25	6,3	7,8	8,7	12,4	10,0	18,6	19,6	17,9	14,9	10,1	6,7	6,3
26	6,1	7,9	9,3	12,2	10,5	18,3	19,5	17,3	15,1	9,5	7,2	6,7
27	5,9	7,9	9,6	10,9	11,3	18,5	19,2	17,4	15,7	9,5	7,2	6,6
28	5,7	7,6	9,3	10,4	11,7	18,9	19,3	16,8	15,9	9,5	7,2	6,9
29	5,9	6,9	9,4	10,9	11,9	19,0	20,2	16,1	15,9	9,3	7,5	7,1
30	6,2	7,7	10,5	11,8	11,8	18,9	20,5	16,1	16,0	9,0	7,1	7,0
31	6,4	11,3			12,0		20,3	16,4		8,9		6,8
Date	17	15	21	7	7	1	5	30	23	31	25	21
Min	3,9	4,8	6,6	7,6	8,9	11,6	16,5	15,4	13,7	8,4	6,5	5,1
Aver	5,9	6,9	8,2	10,2	11,1	16,1	18,7	18,2	16,2	11,4	8,7	6,4
Max	7,3	8,4	12,1	13,1	13,2	20,3	21,5	21,1	18,2	15,5	10,5	7,8
Date	5	26	31	25	11	28	30	14	14	1	4	3

2021	Min	Aver	Max
Date	17.1.	3,9	11,5

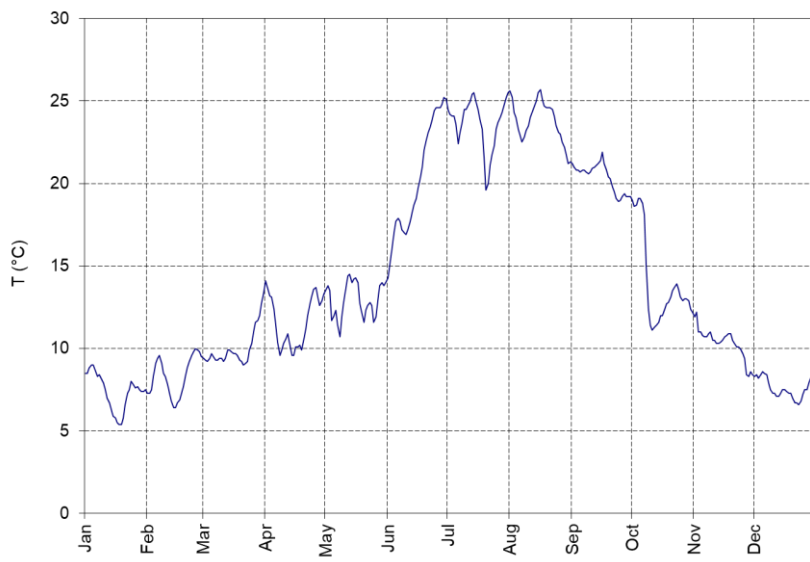


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Čatež I

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,5	7,3	9,4	14,1	13,5	14,3	24,5	25,6	21,2	19,0	11,9	8,3
2	8,5	7,3	9,3	13,6	13,8	15,1	24,2	25,2	21,0	18,6	12,2	8,4
3	8,8	7,5	9,2	13,2	13,5	15,9	24,1	24,3	20,8	18,7	11,0	8,2
4	9,0	8,3	9,4	13,1	11,7	17,0	24,1	24,0	20,8	19,1	11,0	8,4
5	9,0	9,1	9,7	12,4	12,0	17,7	23,6	23,3	20,7	19,1	10,8	8,6
6	8,7	9,4	9,5	11,4	12,3	17,9	22,4	22,9	20,8	18,8	10,7	8,5
7	8,3	9,6	9,3	10,4	11,4	17,7	23,1	22,5	20,8	18,1	10,7	8,4
8	8,4	9,1	9,3	9,6	10,7	17,2	23,6	22,8	20,7	15,1	10,9	7,9
9	8,2	8,5	9,4	9,9	11,9	17,0	24,5	23,2	20,6	12,3	11,0	7,5
10	7,9	8,3	9,4	10,3	12,8	16,9	24,5	23,5	20,7	11,4	10,5	7,3
11	7,5	7,8	9,2	10,6	13,7	17,2	24,7	24,0	20,9	11,1	10,5	7,3
12	7,0	7,3	9,4	10,9	14,4	17,7	25,0	24,3	21,0	11,3	10,3	7,1
13	6,7	6,8	9,9	10,3	14,5	18,2	25,4	24,7	21,1	11,4	10,3	7,1
14	6,3	6,4	9,9	9,6	14,0	18,7	25,5	25,0	21,2	11,6	10,4	7,3
15	5,9	6,4	9,8	9,6	14,2	19,1	24,9	25,5	21,4	12,0	10,5	7,5
16	5,8	6,7	9,7	10,1	14,3	19,7	24,5	25,7	21,9	12,0	10,7	7,5
17	5,5	6,9	9,7	10,1	14,0	20,2	23,9	25,1	21,2	12,4	10,8	7,4
18	5,4	7,3	9,6	10,2	12,7	21,0	23,3	24,7	20,8	12,7	10,9	7,3
19	5,4	7,7	9,3	9,9	12,2	22,0	21,6	24,6	20,4	12,8	10,9	7,3
20	5,8	8,4	9,2	10,6	11,6	22,5	19,6	24,6	20,3	13,1	10,5	7,0
21	6,6	8,9	9,0	11,2	12,3	23,1	20,0	24,6	19,8	13,5	10,3	6,7
22	7,3	9,2	9,1	12,0	12,6	23,4	21,1	24,5	19,5	13,7	10,1	6,7
23	7,5	9,6	9,2	12,7	12,8	23,8	21,7	24,1	19,1	13,9	10,1	6,6
24	8,0	9,8	9,9	13,2	12,6	24,4	22,3	23,5	18,9	13,6	10,0	6,8
25	7,8	10,0	10,3	13,6	11,6	24,6	23,3	23,1	19,0	13,1	9,7	7,2
26	7,6	9,9	11,0	13,7	11,9	24,6	23,7	23,0	19,2	12,9	9,4	7,5
27	7,7	9,8	11,6	13,1	12,9	24,6	24,0	22,5	19,4	13,0	8,4	7,5
28	7,5	9,5	11,7	12,6	13,8	24,8	24,3	22,2	19,2	13,0	8,3	7,9
29	7,4		12,0	12,9	14,0	25,2	24,7	21,7	19,2	12,9	8,6	8,2
30	7,4		12,7	13,3	13,8	25,1	25,2	21,2	19,2	12,4	8,4	8,4
31	7,5		13,4		14,0		25,5	21,3		12,2		8,6
Date	18	15	21	8	8	1	20	30	21	10	27	23
Min	5,1	5,9	8,5	9,0	10,0	13,7	19,1	20,5	17,9	10,8	8,0	6,3
Aver	7,4	8,3	10,0	11,6	13,0	20,2	23,6	23,8	20,4	14,0	10,3	7,6
Max	9,1	10,4	13,9	15,0	14,9	26,0	26,0	26,3	22,5	19,6	12,5	8,7
Date	5	25	31	1	12	29	13	15	15	4	2	5

2021	Min	Aver	Max
Date	18.1.	14.2	26.3

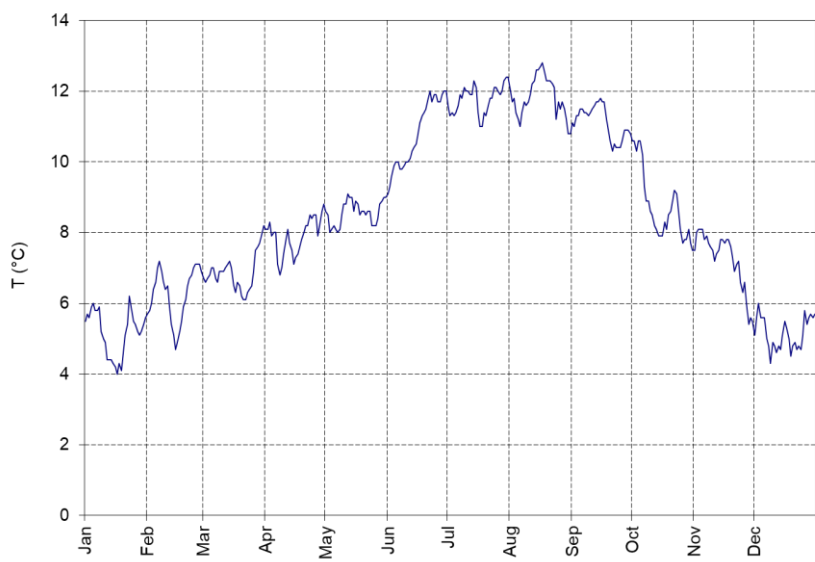


**River:** Sava Dolinka  
**Hydrometric Station:** Blejski most

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,5	5,7	6,7	8,1	8,6	9,1	11,6	12,1	11,1	10,6	7,5	5,1
2	5,7	5,8	6,6	8,1	8,5	9,3	11,3	11,7	11,0	10,6	8,0	5,6
3	5,6	6,0	6,7	8,3	8,0	9,6	11,4	11,8	11,3	10,3	8,1	6,0
4	5,9	6,4	6,8	7,9	8,1	9,9	11,3	11,4	11,3	10,6	8,1	5,6
5	6,0	6,6	7,0	8,0	8,2	10,0	11,4	11,2	11,5	10,6	8,1	5,6
6	5,8	7,0	7,0	8,0	8,1	10,0	11,6	11,0	11,5	10,2	7,8	5,6
7	5,8	7,2	6,7	7,1	8,0	9,8	11,9	11,4	11,4	9,3	7,9	5,0
8	5,9	6,9	6,6	6,8	8,1	9,8	11,8	11,7	11,4	8,9	7,7	4,8
9	5,2	6,6	6,9	7,0	8,5	9,9	12,1	11,6	11,3	8,9	7,6	4,3
10	5,0	6,4	6,9	7,4	8,8	10,0	12,0	11,7	11,4	8,6	7,5	4,9
11	4,9	6,5	6,9	7,8	8,8	10,0	12,0	11,9	11,5	8,5	7,2	4,8
12	4,4	5,9	7,0	8,1	9,1	10,1	11,9	12,2	11,6	8,2	7,4	4,6
13	4,4	5,4	7,1	7,7	9,0	10,3	11,9	12,3	11,7	8,1	7,5	4,8
14	4,4	5,1	7,2	7,5	9,0	10,4	12,3	12,6	11,7	7,9	7,8	4,7
15	4,3	4,7	7,0	7,1	8,6	10,5	12,1	12,6	11,8	7,9	7,8	5,1
16	4,2	4,9	6,5	7,3	8,9	10,8	11,4	12,7	11,7	7,9	7,7	5,5
17	4,0	5,2	6,3	7,4	8,8	11,1	11,0	12,8	11,7	8,3	7,8	5,3
18	4,3	5,5	6,6	7,6	8,5	11,3	11,0	12,6	11,2	8,1	7,8	5,0
19	4,1	5,9	6,5	7,8	8,6	11,4	11,4	12,3	10,9	8,5	7,6	4,5
20	4,6	6,1	6,2	8,0	8,6	11,5	11,3	12,3	10,6	8,6	7,3	4,8
21	5,1	6,5	6,1	8,2	8,5	11,8	11,6	12,3	10,3	8,9	6,9	4,9
22	5,4	6,7	6,1	8,2	8,6	12,0	11,8	12,2	10,5	9,2	7,1	4,7
23	6,2	6,8	6,3	8,5	8,6	11,7	11,8	12,1	10,4	9,1	7,2	4,8
24	5,9	7,0	6,4	8,4	8,2	11,9	12,1	11,2	10,4	8,6	6,6	4,7
25	5,5	7,1	6,5	8,5	8,2	11,9	12,1	11,7	10,4	8,1	6,3	5,1
26	5,4	7,1	6,9	8,5	8,2	11,7	12,0	11,5	10,6	7,7	6,6	5,8
27	5,2	7,1	7,5	7,9	8,4	11,7	11,9	11,7	10,9	7,8	6,0	5,4
28	5,1	6,9	7,6	8,2	8,8	11,9	12,0	11,5	10,9	7,8	5,4	5,6
29	5,2	7,7	8,6	8,9	12,0	12,3	11,2	10,9	8,1	5,6	5,7	
30	5,4	7,9	8,8	9,0	12,0	12,4	10,8	10,8	7,7	5,5	5,6	
31	5,6		8,2		9,0		12,4	10,8	7,5		5,7	
Date	17	15	21	8	3	1	8	6	23	27	28	9
Min	3,0	4,5	5,0	5,3	7,6	8,6	9,6	9,0	8,6	6,4	4,6	3,2
Aver	5,2	6,3	6,9	7,9	8,6	10,8	11,8	11,8	11,1	8,7	7,2	5,1
Max	6,3	7,8	9,1	9,4	9,7	13,0	13,4	13,6	12,4	11,2	8,3	6,4
Date	23	24	31	24	9	30	9	14	14	1	5	3

2021	Min	Aver	Max
	Date 17.1.	3,0	8,5

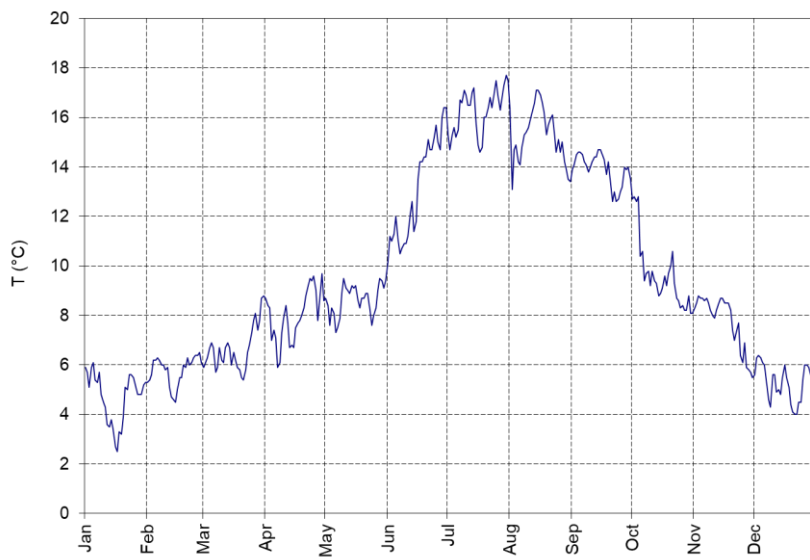


**River:** Sava Bohinjka  
**Hydrometric Station:** Bodešče

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,9	5,3	5,9	8,7	8,7	10,2	15,3	16,4	13,9	12,7	8,3	5,6
2	5,7	5,4	6,1	8,4	8,4	11,2	14,7	13,1	14,1	12,8	8,5	6,3
3	5,1	5,6	6,3	8,3	7,6	11,0	15,3	14,7	14,5	12,6	8,8	6,4
4	5,9	6,2	6,7	7,0	8,3	11,3	15,6	14,9	14,6	12,8	8,7	6,3
5	6,1	6,2	6,9	7,4	8,1	12,0	15,2	14,2	14,6	10,4	8,7	6,1
6	5,4	6,3	6,7	7,1	7,3	11,0	15,5	14,1	14,5	10,6	8,6	6,0
7	5,3	6,2	5,7	5,9	7,5	10,5	16,7	14,8	14,2	9,4	8,7	5,2
8	5,7	6,0	5,9	6,1	7,9	10,7	16,6	15,3	14,1	9,7	8,5	4,6
9	4,8	6,0	6,7	7,3	8,9	10,9	17,1	15,4	13,8	9,8	8,2	4,3
10	4,5	5,8	6,2	7,9	9,5	10,9	16,9	15,6	14,0	9,2	8,0	5,6
11	4,3	5,9	6,1	8,4	9,1	11,2	16,5	15,9	14,2	9,8	7,9	5,6
12	3,6	5,1	6,7	7,7	9,0	12,1	16,5	16,2	14,4	9,4	8,2	4,9
13	3,5	4,7	6,9	6,7	8,9	12,6	17,0	16,6	14,4	9,3	8,5	5,0
14	3,8	4,6	6,7	6,8	9,2	11,4	17,2	17,1	14,7	8,8	8,7	4,8
15	3,4	4,5	6,0	6,7	9,1	11,8	15,7	17,1	14,7	8,9	8,7	5,5
16	2,7	5,0	6,5	7,5	9,2	13,5	14,9	16,9	14,5	9,1	8,5	6,0
17	2,5	5,5	6,2	7,7	8,6	14,2	14,6	16,6	14,3	9,6	8,5	5,5
18	3,3	5,5	5,9	7,8	8,3	14,2	14,8	16,2	13,7	9,2	8,5	5,1
19	3,2	6,0	5,8	8,0	8,7	14,4	16,0	15,3	14,2	9,7	8,2	4,4
20	3,9	5,9	5,5	8,3	8,7	14,4	16,0	15,7	13,5	10,0	7,4	4,1
21	5,1	6,3	5,4	8,8	8,9	15,1	16,4	15,9	12,6	10,6	7,0	4,0
22	5,0	6,0	5,8	9,1	8,9	14,7	16,8	16,1	13,0	9,3	7,4	4,0
23	5,6	6,1	6,5	9,5	8,2	14,7	16,4	15,4	12,6	8,7	7,7	4,5
24	5,6	6,3	6,8	9,4	7,6	15,2	17,0	14,6	12,7	8,6	6,4	4,5
25	5,5	6,4	7,3	9,6	8,0	15,7	17,5	15,1	13,0	8,3	6,1	5,4
26	5,2	6,4	7,8	9,0	8,3	15,0	16,9	14,6	13,2	8,4	6,9	6,0
27	4,8	6,5	8,1	7,8	9,0	14,7	16,3	15,0	14,0	8,2	5,9	6,0
28	4,8	6,1	7,4	8,6	9,5	16,0	16,8	14,2	13,9	8,2	5,8	5,9
29	4,8		7,8	9,7	9,4	16,4	17,3	13,9	14,0	8,8	5,7	5,6
30	5,2		8,7	8,6	9,1	16,4	17,7	13,5	13,5	8,1	5,5	5,5
31	5,3		8,8		9,4		17,5	13,4		8,1		5,3
Date	17	15	21	8	3	1	3	2	21	30	27	21
Min	2,1	4,0	4,4	5,0	6,7	8,7	13,8	11,7	11,6	7,5	5,2	3,6
Aver	4,7	5,8	6,7	8,0	8,6	13,1	16,3	15,3	13,9	9,6	7,8	5,3
Max	6,3	6,9	9,7	11,1	11,1	17,6	19,5	18,5	15,9	13,4	9,1	6,8
Date	5	21	30	29	10	28	30	14	4	2	3	3

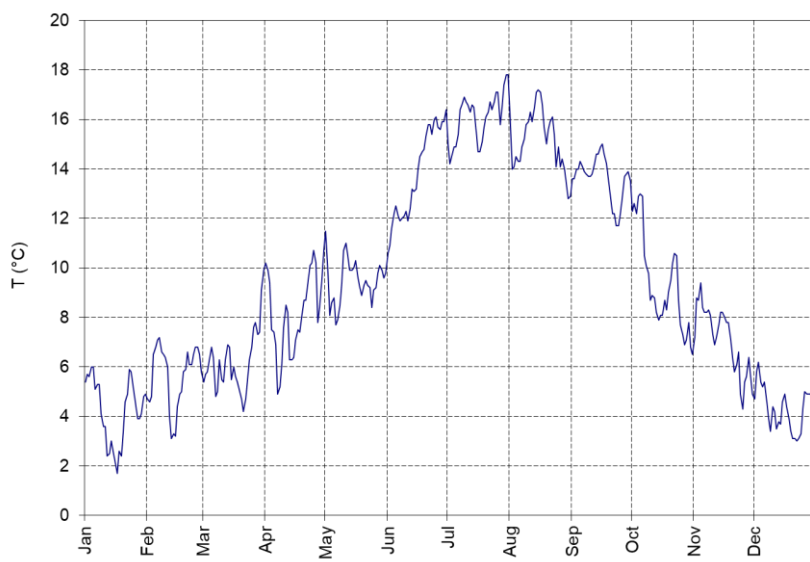
2021	Min	Aver	Max
Date	17.1.	9,6	19,5



**River:** Kokra  
**Hydrometric Station:** Kranj II

### Water Temperature

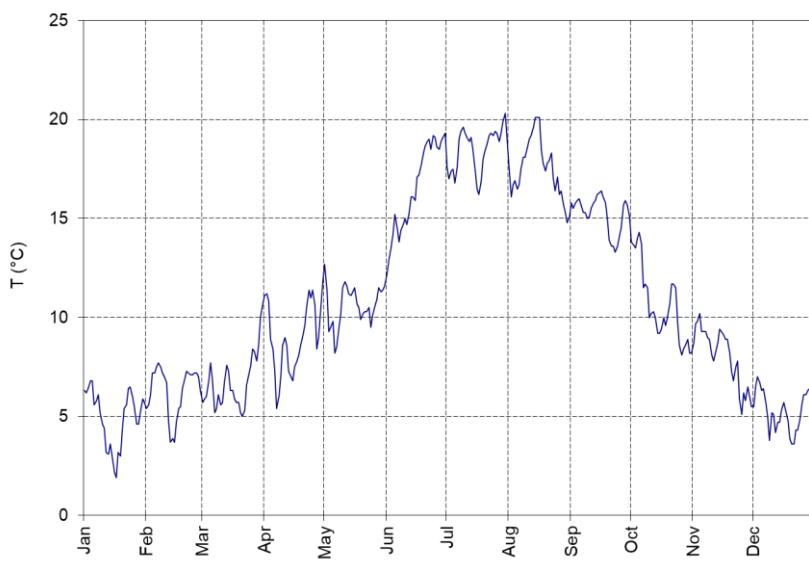
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,4	4,7	5,4	10,2	11,5	10,6	15,0	16,3	13,6	12,3	7,2	4,7
2	5,7	4,6	5,7	9,9	9,8	10,9	14,2	14,0	13,6	12,6	8,8	5,8
3	5,6	4,8	5,8	9,4	8,1	11,6	14,6	14,1	14,0	12,2	8,7	6,2
4	6,0	6,5	6,4	7,5	8,6	12,2	14,9	14,5	14,0	12,9	9,4	5,4
5	6,0	6,8	6,8	7,4	8,8	12,5	14,9	14,3	14,3	13,0	8,4	5,2
6	5,1	7,1	6,4	6,9	7,7	12,1	15,4	14,3	14,1	12,9	8,2	5,4
7	5,3	7,2	4,8	4,9	7,9	11,9	16,4	14,9	13,9	10,5	8,2	4,6
8	5,3	6,6	5,0	5,2	8,5	12,0	16,6	15,2	13,8	10,1	8,3	3,9
9	4,1	6,5	6,3	6,1	9,4	12,1	16,9	15,8	13,7	9,8	8,1	3,4
10	3,6	6,4	5,5	7,6	10,7	12,3	16,7	15,9	13,7	8,7	7,3	4,4
11	3,6	6,0	5,4	8,5	11,0	11,9	16,6	16,3	13,8	8,9	6,9	4,2
12	2,4	4,0	6,3	8,2	10,5	12,4	16,3	15,9	14,2	8,8	7,2	3,5
13	2,5	3,1	6,9	6,3	9,9	13,2	16,6	16,5	14,6	8,2	7,7	3,8
14	3,0	3,3	6,8	6,3	9,9	13,1	16,5	17,1	14,6	7,9	8,2	3,7
15	2,6	3,2	5,5	6,4	10,0	13,2	15,5	17,2	14,9	8,1	8,2	4,6
16	2,1	4,4	6,0	7,1	10,3	14,0	14,7	17,1	15,0	8,1	8,0	4,9
17	1,7	4,9	5,6	7,5	9,6	14,5	14,7	16,6	14,6	8,7	7,8	4,4
18	2,6	5,0	5,4	7,4	9,2	14,7	15,1	15,7	14,2	8,3	7,8	3,9
19	2,4	5,8	5,0	8,0	8,9	14,8	15,7	15,0	13,6	9,0	7,1	3,4
20	3,4	5,9	4,7	8,7	9,3	15,3	16,1	15,6	13,0	9,5	6,4	3,1
21	4,6	6,6	4,2	8,7	9,5	15,8	16,3	15,9	12,2	10,2	5,8	3,1
22	4,9	6,1	4,7	9,3	9,3	15,8	16,7	16,1	12,2	10,6	6,1	3,0
23	5,9	6,1	5,5	10,1	9,2	15,4	16,4	15,4	11,7	10,5	6,6	3,1
24	5,8	6,5	6,3	10,2	8,4	16,0	16,7	14,1	11,7	8,7	4,9	3,3
25	5,1	6,8	6,8	10,7	9,1	16,1	17,1	14,9	12,2	7,7	4,3	4,3
26	4,6	6,8	7,6	10,2	9,2	15,7	17,1	14,1	12,8	7,3	5,4	5,0
27	3,9	6,5	7,8	7,8	9,8	15,6	15,8	14,4	13,7	6,9	5,6	4,9
28	3,9	5,8	7,3	8,4	10,1	15,9	16,5	14,0	13,8	7,1	6,4	4,9
29	4,1		7,4	9,6	9,9	15,9	17,4	13,4	13,9	7,8	5,6	4,9
30	4,8		9,1	10,7	9,6	16,4	17,8	12,8	13,5	6,8	4,9	4,6
31	4,9			9,9		9,8		17,8	12,9	6,5		4,6
Date	17	15	21	8	4	1	2	30	23	31	25	22
Min	1,1	2,3	3,2	3,8	6,7	8,9	12,8	12,2	10,9	6,1	4,1	2,6
Aver	4,2	5,6	6,2	8,2	9,5	13,8	16,1	15,2	13,6	9,4	7,1	4,3
Max	6,2	7,9	11,7	13,0	13,4	18,0	18,9	18,4	15,2	13,4	9,8	6,7
Date	3	25	31	25	1	30	30	14	16	6	4	3
2021				Min		Aver		Max				
	Date	17.1.	1,1			9,5			18,9	30.7.	Date	



**River:** Sora  
**Hydrometric Station:** Suha I

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,3	5,4	5,7	11,1	12,7	12,2	17,6	17,7	15,8	13,8	8,7	5,5
2	6,2	5,6	5,9	11,2	11,4	12,9	17,0	16,1	15,5	13,7	9,7	6,5
3	6,4	6,1	6,0	10,8	9,3	13,4	17,4	16,7	15,8	13,5	9,8	7,0
4	6,8	7,2	6,8	8,9	9,5	14,2	17,5	16,9	15,9	14,0	10,2	6,7
5	6,8	7,2	7,7	8,4	9,8	15,2	16,8	16,5	16,0	14,3	9,3	6,3
6	5,6	7,5	6,9	7,3	8,2	14,5	17,6	16,7	15,6	13,7	9,3	6,4
7	5,8	7,7	5,2	5,4	8,5	13,8	19,0	17,5	15,3	11,5	9,3	5,7
8	6,1	7,5	5,4	6,0	9,5	14,4	19,4	18,1	15,3	11,7	9,0	5,0
9	5,2	7,2	6,1	7,0	10,2	14,7	19,6	18,1	15,0	11,5	8,9	3,8
10	4,6	7,0	5,6	8,6	11,5	15,0	19,3	18,6	15,1	10,0	8,1	5,2
11	4,4	6,7	5,7	9,0	11,8	14,7	19,1	19,0	15,5	10,2	7,8	5,1
12	3,2	4,8	6,7	8,6	11,6	15,3	18,9	19,2	15,8	10,3	8,2	4,2
13	3,1	3,7	7,6	7,3	11,2	16,1	19,1	19,6	15,9	10,0	8,7	4,7
14	3,6	3,9	7,3	7,0	11,1	16,1	18,5	20,1	16,2	9,2	9,4	4,7
15	3,0	3,7	6,3	6,8	11,3	15,9	17,4	20,1	16,3	9,2	9,3	5,3
16	2,2	4,7	6,3	7,5	11,5	17,1	16,5	20,1	16,4	9,4	9,1	5,7
17	1,9	5,4	5,9	7,8	10,7	17,2	16,2	18,5	16,1	10,0	8,9	5,3
18	3,2	5,5	5,7	8,1	10,5	17,7	16,9	17,8	15,8	9,6	8,9	4,8
19	3,0	6,4	5,7	8,6	9,9	18,2	18,0	17,4	15,0	10,0	8,2	3,9
20	4,3	6,9	5,2	9,1	10,2	18,6	18,4	17,8	13,9	10,7	7,3	3,6
21	5,4	7,3	5,0	9,6	10,3	18,9	18,8	17,9	13,6	11,7	6,8	3,6
22	5,6	7,2	5,3	10,5	10,3	19,0	19,2	18,3	13,6	11,7	7,5	4,3
23	6,4	7,1	6,6	11,4	10,5	18,5	19,3	17,0	13,3	11,5	7,8	4,3
24	6,5	7,1	7,0	11,0	9,5	19,2	19,2	16,4	13,6	9,8	5,9	4,9
25	6,0	7,2	7,6	11,4	10,1	19,1	19,4	17,1	14,1	8,6	5,1	5,6
26	5,5	7,2	8,4	10,6	10,6	18,6	19,3	16,2	14,5	8,1	6,2	6,1
27	4,6	7,0	8,3	8,4	10,9	18,5	18,9	16,4	15,7	8,4	5,8	6,1
28	4,6	6,3	7,8	9,0	11,5	18,9	19,3	15,7	15,9	8,6	6,5	6,3
29	5,2		8,6	10,6	11,3	19,1	19,9	15,3	15,7	8,9	6,0	6,4
30	5,9		10,0	11,8	11,4	19,3	20,3	14,8	15,1	8,2	5,5	6,1
31	5,7		10,7		11,6		19,0	15,1		8,2		5,6
Date	17	15	21	7	6	1	3	30	23	31	25	21
Min	1,4	2,9	3,6	4,1	7,6	10,5	15,3	13,7	12,2	7,5	4,7	3,1
Aver	4,9	6,3	6,8	9,0	10,6	16,5	18,5	17,5	15,2	10,6	8,0	5,3
Max	7,1	8,1	12,6	13,3	13,7	21,2	22,2	22,0	17,6	15,1	10,7	7,4
Date	5	22	31	30	1	24	30	14	14	5	4	3
2021			Min			Aver			Max			
			Date	17.1.	1,4		10,8		Date	22.2	30.7.	

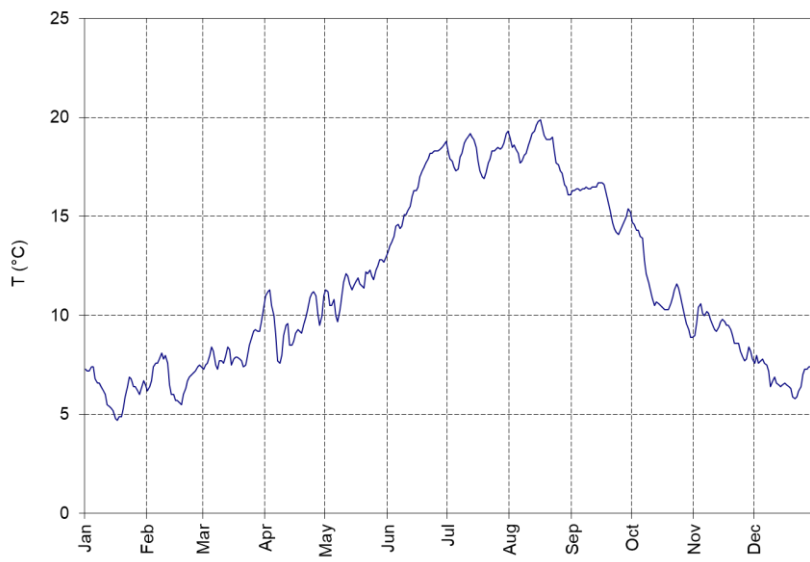


**River:** Ljubljanica  
**Hydrometric Station:** Moste I

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,3	6,2	7,3	11,0	11,3	13,2	18,3	19,0	16,3	14,7	9,0	7,6
2	7,2	6,4	7,5	11,2	11,2	13,5	17,9	18,5	16,3	14,6	9,6	8,0
3	7,2	6,7	7,6	11,3	10,5	13,7	17,8	18,6	16,4	14,3	10,4	7,6
4	7,4	7,4	8,0	10,5	10,5	14,0	17,5	18,4	16,4	14,3	10,6	7,7
5	7,4	7,6	8,4	10,0	10,8	14,5	17,3	18,2	16,3	14,0	10,1	7,8
6	6,8	7,6	8,2	9,0	10,0	14,6	17,4	17,7	16,4	13,9	10,0	7,6
7	6,6	7,8	7,5	7,7	9,7	14,4	18,0	17,8	16,4	12,8	10,2	7,5
8	6,6	8,1	7,3	7,6	10,3	14,5	18,2	18,1	16,5	12,1	10,1	7,2
9	6,4	7,8	7,7	8,0	11,0	15,1	18,7	18,2	16,4	11,7	9,8	6,4
10	6,2	8,0	7,7	9,0	11,7	15,1	18,9	18,6	16,4	11,3	9,5	6,7
11	6,0	7,6	7,6	9,5	12,1	15,3	19,0	18,9	16,5	10,9	9,3	6,9
12	5,5	6,5	7,9	9,6	12,0	15,5	19,2	19,2	16,5	10,5	9,2	6,6
13	5,4	6,0	8,4	8,5	11,6	16,0	19,0	19,3	16,5	10,7	9,4	6,5
14	5,3	6,0	8,3	8,5	11,3	16,3	18,9	19,6	16,7	10,6	9,7	6,4
15	5,2	5,7	7,5	8,7	11,5	16,3	18,5	19,8	16,7	10,5	9,8	6,5
16	4,8	5,7	7,8	9,1	11,7	16,5	17,8	19,9	16,7	10,4	9,7	6,6
17	4,7	5,6	7,9	9,3	11,9	17,0	17,3	19,5	16,6	10,3	9,5	6,5
18	4,9	5,5	7,9	9,2	11,6	17,3	17,0	19,1	16,1	10,3	9,5	6,4
19	4,9	6,0	7,8	9,1	11,5	17,5	16,9	18,9	15,7	10,3	9,3	6,3
20	5,3	6,3	7,7	9,6	11,4	17,7	17,2	18,9	15,3	10,6	9,0	5,9
21	5,9	6,7	7,4	9,9	12,2	17,9	17,7	18,9	14,7	10,9	8,6	5,8
22	6,4	6,9	7,5	10,3	12,1	18,2	17,9	19,0	14,4	11,3	8,6	5,9
23	6,9	7,0	8,0	10,9	12,3	18,2	18,3	18,3	14,2	11,6	8,6	6,2
24	6,8	7,1	8,5	11,1	12,0	18,3	18,3	17,7	14,1	11,4	8,2	6,4
25	6,4	7,2	8,9	11,2	11,8	18,3	18,4	17,6	14,3	11,0	7,9	7,0
26	6,4	7,4	9,2	11,0	12,3	18,3	18,5	17,3	14,5	10,4	7,7	7,3
27	6,2	7,5	9,3	10,1	12,5	18,4	18,4	17,2	14,8	10,0	7,8	7,3
28	6,0	7,4	9,2	9,5	12,8	18,5	18,5	16,6	15,0	9,6	8,4	7,4
29	6,3	7,0	9,2	10,0	12,8	18,6	18,7	16,5	15,4	9,3	8,2	7,4
30	6,7	7,7	11,0	12,7	18,8	19,2	16,1	15,2	8,9	7,8	7,4	
31	6,5		10,4		12,9		19,3	16,1		8,9		7,3
Date	17	18	8	8	7	1	19	31	24	31	26	21
Min	4,6	5,3	6,9	6,9	9,4	13,0	16,2	15,4	13,6	8,7	7,4	5,7
Aver	6,2	6,8	8,2	9,7	11,6	16,4	18,2	18,3	15,8	11,4	9,2	6,9
Max	7,5	8,3	11,1	11,8	13,1	19,4	20,7	20,9	17,8	15,1	10,7	8,1
Date	3	7	31	3	28	30	27	16	15	1	3	2

2021	Min	Aver	Max
	Date 17.1. 4,6	11,6	20,9 16,8. Date

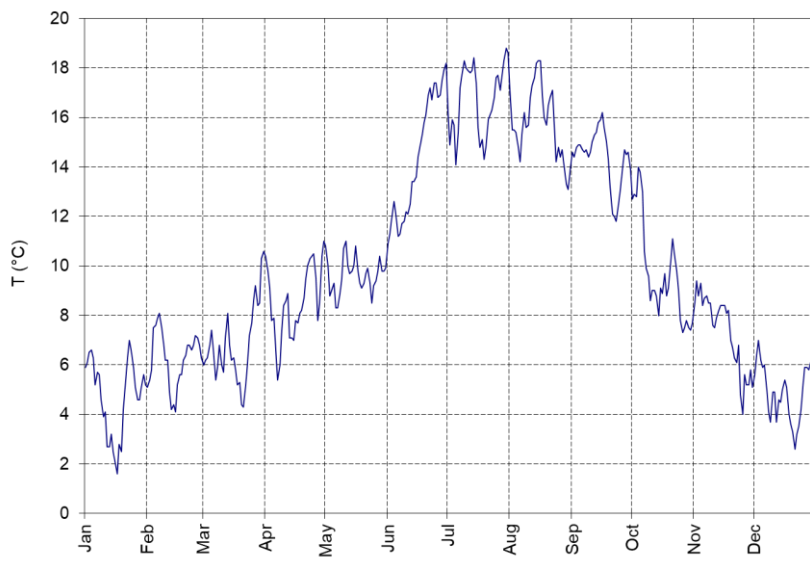


**River:** Savinja  
**Hydrometric Station:** Nazarje

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,9	5,1	6,0	10,4	10,8	10,9	16,2	17,1	14,6	12,7	8,5	5,6
2	6,1	5,4	6,2	9,8	10,0	11,3	14,9	15,5	14,4	12,9	9,4	6,4
3	6,5	5,8	6,3	9,1	8,8	11,9	15,9	15,5	14,8	12,8	8,8	7,0
4	6,6	7,5	6,8	7,8	9,0	12,6	15,7	15,4	14,9	14,0	9,3	6,2
5	6,3	7,6	7,4	7,9	9,3	12,1	14,1	14,8	14,9	13,8	8,4	5,9
6	5,2	7,9	6,6	6,6	8,3	11,2	15,4	14,2	14,7	13,0	8,7	6,0
7	5,7	8,1	5,4	5,4	8,3	11,3	17,2	15,3	14,6	10,6	8,8	5,0
8	5,6	7,5	5,9	6,0	8,9	11,7	17,7	16,2	14,7	9,9	8,5	4,1
9	4,6	6,9	6,8	7,4	9,5	11,8	18,3	15,6	14,4	9,6	8,5	3,7
10	3,9	6,2	6,0	8,4	10,7	12,2	18,0	15,7	14,6	8,6	7,6	4,9
11	4,1	6,2	5,7	8,6	11,0	12,1	17,9	16,8	15,0	9,0	7,5	4,9
12	2,7	4,9	7,1	8,9	10,0	12,5	17,8	17,3	15,3	9,0	7,9	3,7
13	2,7	4,2	8,1	7,1	9,7	13,4	17,9	17,6	15,4	8,8	8,2	4,6
14	3,2	4,4	6,8	7,1	9,8	13,4	18,4	18,2	15,8	8,0	8,4	4,5
15	2,5	4,1	6,2	7,0	10,0	13,6	17,4	18,3	15,9	9,1	8,4	5,0
16	2,0	5,2	6,3	7,8	10,8	14,4	15,6	18,3	16,2	8,9	8,4	5,4
17	1,6	5,6	5,8	7,7	9,8	14,8	14,8	16,9	15,6	9,7	8,1	5,1
18	2,8	5,6	5,2	8,1	9,3	15,3	15,1	16,0	15,0	8,8	8,2	4,0
19	2,5	6,2	5,3	8,2	9,1	15,8	14,3	15,7	14,3	9,1	7,0	3,6
20	4,2	6,4	4,4	8,7	9,3	16,1	14,8	16,5	13,2	10,2	6,7	3,3
21	5,1	6,8	4,3	9,5	9,7	16,9	15,9	16,8	12,1	11,1	6,3	2,6
22	6,3	6,8	5,2	10,0	9,9	17,2	16,1	17,1	12,0	10,5	6,1	3,2
23	7,0	6,6	6,1	10,3	9,3	16,7	16,3	15,7	11,8	9,8	6,8	3,5
24	6,6	6,8	7,2	10,4	8,5	17,4	16,8	14,2	12,5	9,0	4,8	4,2
25	5,9	7,2	7,7	10,5	9,2	17,4	17,6	14,8	13,1	7,8	4,0	5,1
26	5,1	7,1	8,6	9,5	9,4	16,8	17,7	14,4	13,8	7,3	5,6	5,9
27	4,6	6,8	9,2	7,8	9,8	16,9	17,1	14,7	14,7	7,5	5,2	5,9
28	4,6	6,3	8,4	8,5	10,4	17,5	17,7	13,9	14,5	7,8	5,2	5,8
29	5,1	6,3	8,5	10,4	9,8	17,9	18,3	13,3	14,6	7,5	5,8	6,1
30	5,6		10,3	11,0	9,8	18,2	18,8	13,1	13,9	7,4	5,1	5,9
31	5,2		10,6		9,9		18,6	14,0		7,7		5,7
Date	17	15	21	8	4	1	5	30	23	27	25	21
Min	0,8	3,1	2,1	3,8	7,2	8,8	12,5	11,6	9,9	6,4	3,0	2,1
Aver	4,7	6,3	6,8	8,5	9,6	14,4	16,7	15,8	14,4	9,7	7,3	4,9
Max	7,2	8,6	12,7	13,2	13,2	20,3	21,1	20,2	17,8	14,8	9,8	7,4
Date	23	6	31	24	10	30	30	14	14	4	2	3

2021	Min	Aver	Max
Date	17.1.	9,9	21,1

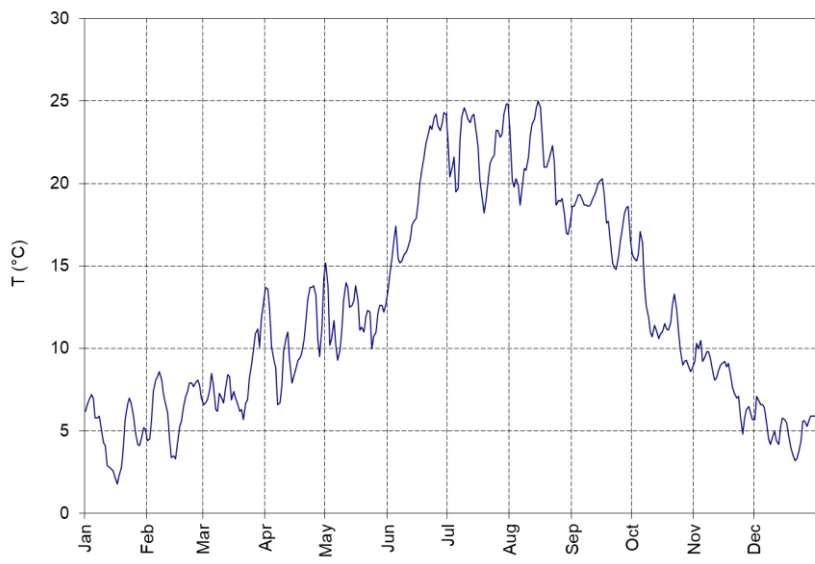


**River:** Savinja  
**Hydrometric Station:** Veliko Širje I

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,2	4,4	6,6	13,7	15,2	13,5	22,5	23,2	18,6	15,7	9,2	5,7
2	6,6	4,5	6,7	13,6	13,8	14,5	20,4	20,2	18,6	15,5	10,3	7,1
3	6,9	5,7	6,9	12,2	10,2	15,3	21,0	19,8	19,0	15,3	10,0	6,9
4	7,2	7,4	7,5	10,1	10,6	16,6	21,6	20,3	19,3	15,7	10,5	6,6
5	7,0	8,1	8,5	9,3	11,7	17,4	19,5	19,9	19,3	17,1	9,2	6,6
6	5,8	8,3	7,8	8,8	10,2	15,4	19,7	18,7	19,0	16,4	9,4	6,4
7	5,8	8,6	6,3	6,6	9,3	15,2	22,7	19,6	18,7	13,9	9,8	5,4
8	5,9	8,1	6,2	6,7	9,9	15,3	24,1	20,9	18,7	12,6	9,8	4,5
9	5,2	7,2	7,3	7,7	11,1	15,7	24,6	20,8	18,6	11,9	9,4	4,2
10	4,3	6,7	7,0	9,8	12,9	15,8	24,3	21,6	18,7	11,0	8,6	4,7
11	4,1	6,1	6,7	10,6	14,0	16,1	23,9	22,9	19,0	10,7	8,1	5,0
12	2,9	4,5	7,5	11,0	13,7	16,6	23,7	23,6	19,3	11,4	8,2	4,4
13	2,8	3,4	8,4	9,3	12,5	17,5	24,1	23,9	19,6	11,1	8,7	4,2
14	2,7	3,5	8,3	7,9	12,6	17,7	24,2	24,6	20,0	10,6	9,0	5,3
15	2,6	3,3	6,9	8,3	12,9	17,9	23,1	25,0	20,2	10,9	9,1	5,8
16	2,1	4,2	7,4	8,7	13,8	18,8	22,2	24,6	20,3	11,0	9,2	5,7
17	1,8	5,3	7,0	9,3	12,9	20,0	20,2	22,8	19,4	11,5	8,9	5,5
18	2,3	5,6	6,7	9,4	11,1	21,0	19,1	21,0	17,6	11,2	9,1	4,6
19	2,8	6,4	6,2	9,7	11,3	21,6	18,2	21,0	17,7	11,1	8,3	4,0
20	4,0	7,1	6,3	10,5	11,0	22,4	18,9	21,3	16,6	11,6	7,6	3,6
21	5,7	7,4	5,7	11,6	11,9	23,0	20,3	21,7	15,2	12,7	7,3	3,2
22	6,6	7,9	6,7	12,9	12,3	23,5	21,2	22,3	14,9	13,3	7,0	3,3
23	7,0	7,9	6,9	13,7	12,2	23,3	21,5	21,3	14,8	12,3	7,1	3,7
24	6,7	7,7	8,2	13,7	10,0	24,0	21,7	18,7	15,6	11,0	5,9	4,4
25	5,9	7,9	9,1	13,8	10,7	24,2	23,2	19,0	16,5	9,9	4,8	5,6
26	5,0	8,1	10,0	13,2	11,0	23,5	23,2	18,9	17,2	9,0	5,8	5,6
27	4,2	7,8	10,9	10,6	12,1	23,2	22,8	19,1	18,2	9,2	6,3	5,3
28	4,1	7,0	11,2	9,5	12,6	23,6	23,0	18,1	18,5	9,3	6,5	5,6
29	4,5	10,1	11,3	12,6	24,3	24,2	17,0	18,6	8,9	6,1	5,9	
30	5,2	11,8	14,2	12,2	24,2	24,8	16,9	16,5	8,6	5,7	5,9	
31	5,1	12,9		12,6		24,8	17,7		8,8			5,9
Date	17	15	21	8	7	1	19	30	23	30	25	21
Min	1,3	2,6	4,8	5,5	9,0	12,1	17,4	16,4	14,1	8,3	4,4	2,9
Aver	4,8	6,4	8,0	10,6	12,0	19,4	22,2	20,9	18,1	11,9	8,2	5,2
Max	7,3	8,9	14,1	15,9	15,9	24,7	25,6	25,5	21,4	17,5	10,8	7,5
Date	4	7	31	30	1	24	30	15	15	5	2	2

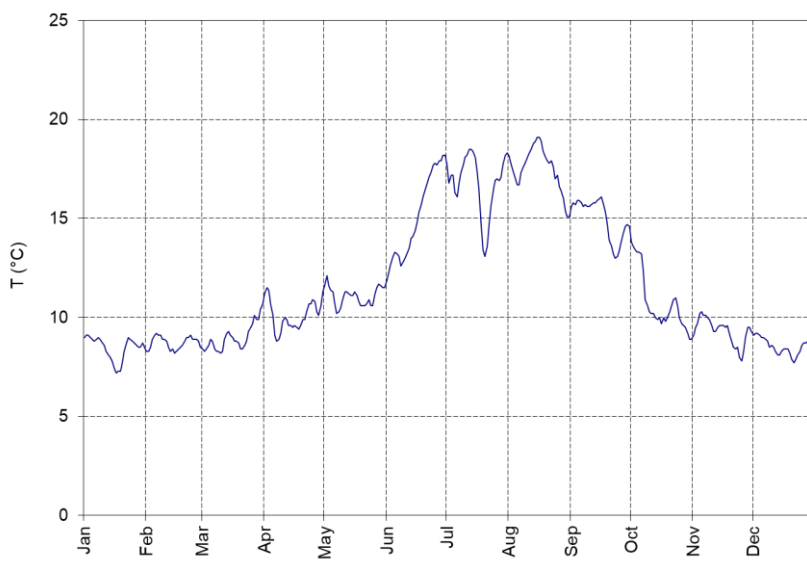
2021	Min	Aver	Max
Date	17.1.	1,3	12,3
			25,6 30.7. Date



**River:** Krka  
**Hydrometric Station:** Soteska

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9,0	8,3	8,4	11,2	11,6	11,9	17,7	18,2	15,6	13,8	9,1	9,1
2	9,1	8,3	8,3	11,5	12,1	12,3	16,8	17,7	15,8	13,6	9,5	9,2
3	9,1	8,5	8,4	11,4	11,6	12,7	17,2	17,4	15,7	13,4	9,7	9,2
4	9,0	8,9	8,6	10,7	11,4	13,1	17,2	17,1	15,9	13,3	10,2	9,1
5	8,9	9,1	8,9	10,1	11,3	13,3	16,3	16,7	15,9	13,3	10,3	9,0
6	8,8	9,2	8,8	9,1	10,7	13,2	16,1	16,7	15,8	13,2	10,1	9,0
7	8,9	9,1	8,4	8,8	10,2	13,1	16,8	17,3	15,6	12,3	10,1	8,9
8	9,0	9,1	8,3	8,9	10,3	12,6	17,3	17,6	15,7	10,9	10,0	8,8
9	8,9	8,9	8,3	9,2	10,5	12,8	17,7	17,8	15,6	10,6	9,9	8,5
10	8,7	8,9	8,2	9,8	10,9	13,0	18,1	18,1	15,6	10,3	9,6	8,6
11	8,6	8,8	8,3	10,0	11,3	13,2	18,2	18,3	15,7	10,2	9,3	8,5
12	8,3	8,5	8,9	9,9	11,3	13,5	18,5	18,5	15,8	10,2	9,3	8,3
13	8,1	8,3	9,2	9,6	11,2	14,0	18,5	18,8	15,8	10,0	9,5	8,1
14	8,0	8,4	9,3	9,6	11,1	14,1	18,4	18,9	15,9	9,9	9,6	8,1
15	7,8	8,2	9,1	9,5	11,1	14,4	18,1	19,1	16,0	10,0	9,6	8,3
16	7,4	8,3	9,0	9,6	11,3	14,8	17,4	19,1	16,1	9,7	9,6	8,4
17	7,2	8,4	8,8	9,5	11,1	15,3	16,5	18,9	15,8	10,0	9,5	8,4
18	7,3	8,5	8,8	9,4	10,8	15,7	14,6	18,4	15,3	9,8	9,6	8,4
19	7,3	8,6	8,7	9,6	10,6	16,1	13,4	18,1	14,7	10,0	9,1	8,2
20	7,7	8,8	8,4	9,9	10,6	16,4	13,1	17,9	13,9	10,3	8,8	7,9
21	8,3	9,0	8,4	9,9	10,6	16,8	13,6	17,8	13,6	10,6	8,5	7,7
22	8,7	9,0	8,6	10,3	10,7	17,1	14,7	17,9	13,2	10,9	8,4	7,9
23	9,0	9,1	8,8	10,7	10,9	17,3	15,6	17,6	13,0	11,0	8,5	8,1
24	8,9	8,9	9,3	10,7	10,6	17,7	16,4	17,0	13,1	10,6	8,0	8,3
25	8,8	8,9	9,5	10,9	10,6	17,8	16,9	17,2	13,4	10,0	7,8	8,6
26	8,7	8,9	9,7	10,8	11,2	17,7	17,0	16,6	13,8	9,7	8,3	8,7
27	8,6	8,8	10,1	10,3	11,5	17,9	16,9	16,4	14,3	9,6	9,0	8,7
28	8,5	8,5	9,9	10,1	11,7	17,9	17,1	16,0	14,6	9,5	9,5	8,8
29	8,5		9,9	10,6	11,6	18,2	17,7	15,4	14,7	9,2	9,5	9,0
30	8,7		10,4	11,3	11,5	18,2	18,2	15,1	14,6	8,9	9,3	9,0
31	8,5		10,7		11,5		18,3	15,1		8,9		8,8
Date	17	15	10	8	8	1	20	31	24	31	24	21
Min	7,0	7,9	7,6	8,1	9,8	11,1	12,3	14,2	12,3	8,4	7,6	7,6
Aver	8,5	8,7	9,0	10,1	11,1	15,1	16,8	17,5	15,0	10,8	9,3	8,6
Max	9,2	9,6	11,2	12,1	12,6	19,0	19,2	19,8	16,6	14,5	10,6	9,3
Date	2	22	31	2	2	29	13	15	15	1	4	2
2021												
	Min	17,1.	7,0									
	Aver			11,7								
	Max							19,8	15,8.	Date		

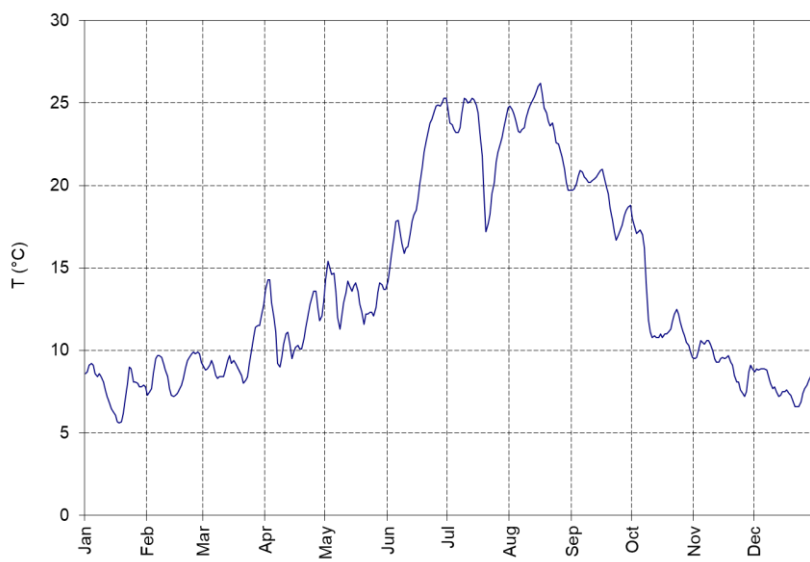


**River:** Krka  
**Hydrometric Station:** Podbočje

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,6	7,3	9,0	13,7	14,3	14,2	24,6	24,8	19,7	18,0	9,5	8,7
2	8,7	7,5	8,8	14,3	15,4	15,0	23,8	24,6	19,8	17,6	9,6	8,9
3	9,1	7,7	8,9	14,3	15,0	15,9	23,7	24,3	20,1	17,1	10,0	8,8
4	9,2	8,6	9,1	12,9	14,6	16,9	23,4	23,9	20,6	17,2	10,6	8,9
5	9,1	9,5	9,4	12,0	14,7	17,8	23,2	23,3	20,9	17,3	10,5	8,9
6	8,6	9,7	9,1	11,1	13,6	17,9	23,2	23,2	20,8	17,0	10,4	8,9
7	8,4	9,7	8,5	9,2	12,0	17,2	23,5	23,4	20,5	16,2	10,6	8,8
8	8,6	9,6	8,3	9,0	11,3	16,5	24,4	23,5	20,4	14,1	10,6	8,4
9	8,4	9,2	8,4	9,6	12,1	15,9	25,3	24,1	20,2	11,8	10,4	8,0
10	8,1	8,8	8,4	10,4	12,9	16,2	25,2	24,6	20,2	11,1	10,0	7,7
11	7,6	8,4	8,4	11,0	13,5	16,3	25,0	24,9	20,3	10,8	9,5	7,8
12	7,2	7,7	8,8	11,1	14,2	17,1	25,1	25,1	20,4	10,9	9,3	7,5
13	6,8	7,3	9,4	10,5	13,9	17,8	25,3	25,4	20,5	10,8	9,3	7,2
14	6,5	7,2	9,7	9,5	13,6	18,2	25,2	25,7	20,7	10,8	9,5	7,3
15	6,3	7,3	9,2	9,9	13,9	18,5	24,9	26,0	20,9	11,0	9,6	7,5
16	6,1	7,4	9,4	10,2	14,1	19,2	24,4	26,2	21,0	10,8	9,5	7,5
17	5,7	7,7	9,2	10,3	13,6	20,1	23,2	25,5	20,5	11,0	9,6	7,6
18	5,6	7,9	9,0	10,1	12,8	21,1	21,8	24,7	19,9	11,0	9,7	7,4
19	5,7	8,3	8,7	10,1	12,4	22,0	19,3	24,4	19,5	11,1	9,3	7,3
20	6,2	9,0	8,5	10,7	11,6	22,6	17,2	23,9	18,6	11,3	9,1	7,0
21	7,0	9,4	8,0	11,4	12,2	23,3	17,7	23,6	17,9	11,8	8,5	6,6
22	8,0	9,6	8,2	12,0	12,2	23,8	18,3	23,8	17,2	12,2	8,1	6,6
23	9,0	9,8	8,4	12,8	12,3	24,0	19,5	23,3	16,7	12,5	8,1	6,6
24	8,9	9,9	9,2	13,2	12,3	24,5	20,2	22,6	17,0	12,2	7,6	6,9
25	8,1	9,8	10,1	13,6	12,1	24,8	21,4	22,5	17,3	11,7	7,4	7,4
26	8,1	9,9	10,8	13,6	12,6	24,9	22,0	22,1	17,6	11,2	7,2	7,7
27	8,0	9,8	11,4	12,6	13,5	24,8	22,5	21,7	18,2	10,9	7,5	7,9
28	7,8	9,3	11,5	11,8	14,1	25,0	22,9	21,0	18,5	10,5	8,7	8,2
29	7,8	—	11,5	12,1	14,0	25,3	23,5	20,2	18,7	10,3	9,1	8,4
30	7,9	—	12,1	13,0	13,7	25,3	24,2	19,7	18,8	9,9	8,9	8,7
31	7,8	—	12,8	—	13,7	—	24,7	19,7	9,6	—	8,7	—
Date	17	15	21	8	8	1	21	31	23	31	26	22
Min	5,4	6,9	7,5	8,3	10,7	13,6	16,5	19,1	16,3	9,4	7,0	6,4
Aver	7,7	8,7	9,4	11,5	13,3	20,1	22,9	23,6	19,4	12,6	9,3	7,9
Max	9,3	10,4	13,5	14,7	15,8	26,1	26,0	26,8	21,7	18,5	10,8	9,0
Date	3	23	31	2	2	29	9	16	5	1	4	6

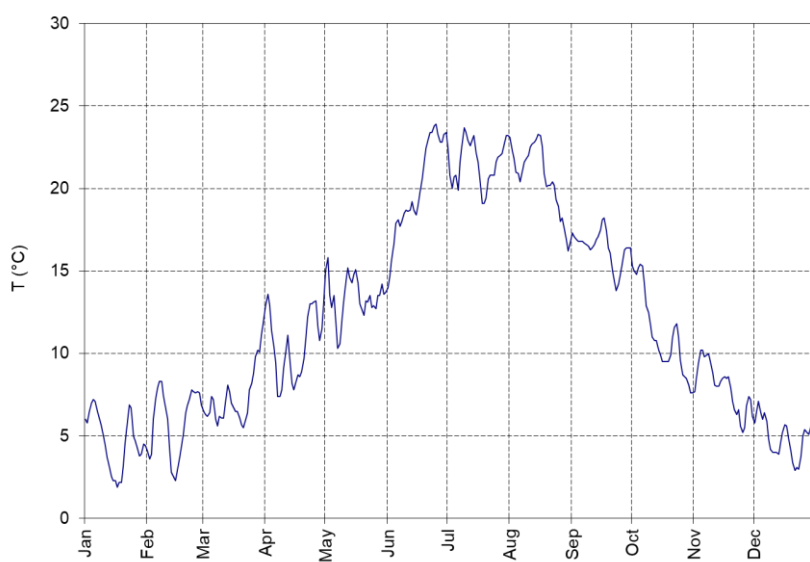
2021	Min	Aver	Max
Date	17.1.	5,4	13,9



**River:** Sotla  
**Hydrometric Station:** Rakovec

## Water Temperature

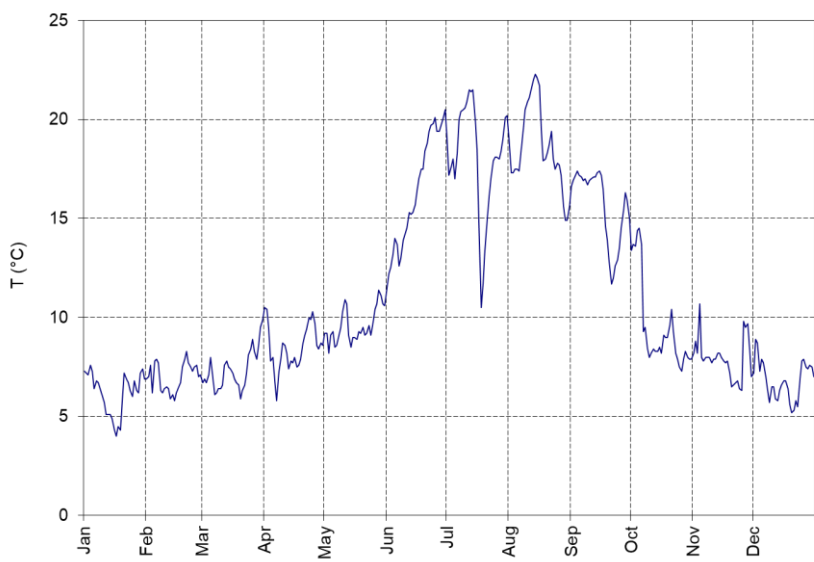
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6,0	4,1	6,5	12,9	15,0	14,0	22,4	23,1	17,3	15,3	7,7	5,8	
2	5,8	3,6	6,3	13,6	15,8	14,7	20,8	22,3	17,1	15,0	8,6	6,5	
3	6,4	3,9	6,2	12,9	13,5	15,7	20,0	21,8	16,9	14,8	9,4	7,1	
4	7,0	6,0	6,4	11,4	12,8	16,7	20,7	21,0	16,8	15,2	10,2	6,4	
5	7,2	7,3	7,4	10,4	13,5	17,9	20,8	20,9	16,8	15,4	10,2	6,0	
6	7,1	7,9	7,2	9,4	11,9	18,1	19,9	20,4	16,8	15,3	9,8	6,4	
7	6,5	8,3	6,0	7,4	10,3	17,7	21,6	20,9	16,7	14,2	9,9	5,9	
8	6,1	8,3	5,6	7,4	10,6	18,0	22,6	21,6	16,6	12,9	10,0	4,8	
9	5,7	7,4	6,2	7,8	11,9	18,5	23,7	21,8	16,5	12,5	9,5	4,2	
10	5,0	6,8	6,1	9,1	13,1	18,7	23,4	22,0	16,3	11,8	8,8	4,0	
11	4,4	6,0	6,1	10,2	14,4	18,6	22,9	22,5	16,4	11,0	8,1	4,0	
12	3,7	4,3	7,0	11,1	15,2	18,7	22,6	22,7	16,6	10,8	8,0	4,0	
13	3,1	2,8	8,1	9,8	14,6	19,2	22,9	22,8	16,9	10,8	8,0	3,9	
14	2,6	2,5	7,7	8,2	14,3	18,7	23,2	23,0	17,1	10,2	8,3	4,6	
15	2,3	2,3	7,0	7,8	14,8	18,4	22,1	23,3	17,5	9,9	8,5	5,2	
16	2,3	2,9	6,7	8,2	15,1	19,0	21,6	23,2	18,1	9,5	8,6	5,7	
17	1,9	3,7	6,5	8,7	14,3	19,7	20,6	22,5	18,2	9,5	8,5	5,6	
18	2,2	4,4	6,5	8,6	13,0	20,6	19,1	20,9	17,4	9,5	8,6	4,7	
19	2,2	5,1	6,1	8,9	12,7	21,5	19,1	20,1	16,4	9,5	7,9	4,1	
20	3,2	6,4	5,7	9,7	12,3	22,4	19,4	20,2	16,1	9,9	7,1	3,4	
21	4,6	6,9	5,5	10,9	13,2	23,0	20,6	20,2	15,0	11,0	6,6	2,9	
22	5,9	7,2	6,0	12,2	13,1	23,4	20,8	20,4	14,4	11,6	6,3	3,1	
23	6,9	7,8	6,4	13,0	13,5	23,4	20,8	20,2	13,8	11,8	6,6	3,0	
24	6,7	7,7	7,8	13,0	12,8	23,8	20,8	19,3	14,2	11,0	5,6	3,8	
25	5,0	7,6	8,2	13,1	12,9	23,9	21,6	18,9	14,8	9,6	5,2	5,0	
26	4,7	7,7	8,8	13,2	12,7	23,3	21,9	18,0	15,4	8,7	5,5	5,4	
27	4,2	7,6	9,8	11,7	13,5	22,8	22,0	18,2	16,3	8,6	6,8	5,2	
28	3,8	6,9	10,2	10,8	13,5	22,8	22,1	17,5	16,4	8,5	7,4	5,1	
29	3,9		10,1	11,5	14,2	23,3	22,6	16,9	16,4	8,1	7,2	5,5	
30	4,5		11,1	13,2	13,6	23,4	23,2	16,2	16,4	7,6	6,2	6,1	
31	4,4		12,1		13,7		23,2	16,8		7,6		6,0	
Date	17	15	8	8	8	1	18	30	23	30	25	21	
Min	1,8	1,8	4,8	6,4	9,8	13,1	18,3	16,0	13,5	7,4	5,0	2,7	
Aver	4,7	5,8	7,4	10,5	13,4	20,0	21,6	20,6	16,4	11,2	8,0	4,9	
Max	7,8	8,6	13,6	14,7	16,2	24,4	24,0	23,8	18,7	15,9	10,7	7,2	
Date	6	26	31	30	1	25	10	15	16	1	4	3	
2021	Min						Aver			Max			
Date	17,1	1,8					12,1			24,4	25,6	Date	



**River:** Kolpa  
**Hydrometric Station:** Petrina

### Water Temperature

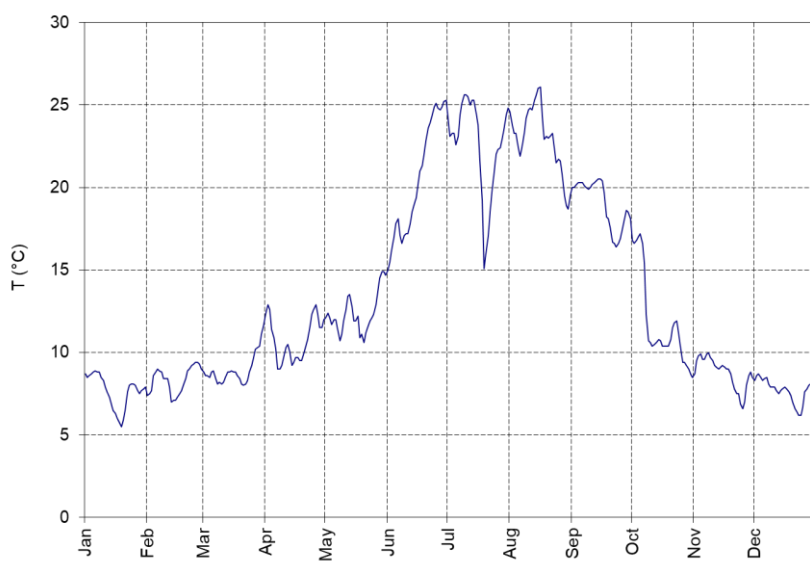
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,3	6,9	6,7	10,5	9,2	11,5	19,0	19,1	16,6	13,4	8,2	7,2
2	7,2	7,0	6,9	10,4	9,2	12,2	17,2	17,3	16,9	13,7	8,8	8,9
3	7,1	7,6	6,7	9,4	8,2	12,5	17,6	17,3	17,2	13,6	8,2	8,7
4	7,6	6,2	7,1	7,8	9,1	13,2	18,0	17,5	17,4	14,4	10,7	7,3
5	7,3	7,8	8,0	8,0	9,3	14,0	17,0	17,5	17,2	14,5	8,0	7,9
6	6,4	7,9	7,2	6,8	8,5	13,7	18,3	17,4	17,1	13,7	7,8	7,7
7	6,8	7,7	6,1	5,8	8,6	12,6	20,0	18,3	16,9	9,3	8,0	7,0
8	6,7	6,3	6,2	7,3	9,1	13,0	20,4	19,5	17,0	9,5	8,0	6,3
9	6,4	6,2	6,4	7,9	9,5	13,9	20,5	20,5	16,7	8,4	8,0	5,7
10	6,0	6,4	6,4	8,7	10,3	14,2	20,6	20,9	16,9	8,0	7,7	6,5
11	5,7	6,5	6,6	8,6	10,9	14,5	20,9	21,1	17,0	8,2	7,9	6,5
12	5,1	6,4	7,6	8,2	10,7	15,3	21,5	21,5	17,1	8,4	7,9	5,9
13	5,1	5,9	7,8	7,4	9,1	15,2	21,4	22,0	17,1	8,3	8,2	5,8
14	5,1	6,1	7,5	7,8	8,5	15,3	21,5	22,3	17,3	8,3	8,2	6,3
15	4,9	5,8	7,4	7,7	9,0	15,7	20,0	22,1	17,4	8,5	8,0	6,6
16	4,3	6,2	7,2	8,0	9,0	16,4	18,5	21,7	17,2	8,2	7,8	6,8
17	4,0	6,5	6,9	7,5	8,9	17,0	14,8	19,5	16,5	9,1	7,7	6,8
18	4,5	6,7	6,7	7,6	9,3	17,5	10,5	17,9	14,6	9,0	7,8	6,4
19	4,3	7,5	6,6	7,9	9,2	17,5	11,7	18,0	13,9	9,0	7,2	5,6
20	5,8	7,9	5,9	8,7	9,5	18,4	13,4	18,3	12,8	9,6	6,5	5,2
21	7,2	8,3	6,3	9,1	9,1	18,8	15,0	18,7	11,7	10,4	6,6	5,3
22	6,9	7,7	6,6	9,4	9,2	19,4	16,1	19,4	12,0	9,3	6,7	5,8
23	6,7	7,5	7,2	10,0	9,6	19,7	17,0	18,0	12,6	8,2	6,8	5,5
24	6,3	7,3	8,1	9,9	9,1	19,8	17,9	17,5	12,9	7,9	6,4	6,9
25	6,0	7,5	8,4	10,3	9,6	20,1	18,1	17,8	13,5	7,5	6,3	7,8
26	6,8	7,6	8,9	9,7	10,4	19,4	18,1	17,7	14,5	7,3	9,8	7,9
27	6,3	7,0	8,3	8,6	10,7	19,4	18,0	17,2	15,4	7,9	9,5	7,5
28	6,2	7,1	7,9	8,4	11,4	19,7	18,4	15,6	16,3	8,3	9,7	7,4
29	7,2		8,6	8,7	11,1	20,0	19,0	14,9	15,9	8,0	8,4	7,6
30	7,4		9,5	8,6	10,7	20,5	20,1	14,9	15,0	7,9	7,0	7,5
31	6,9		9,9		10,6		20,2	15,6		7,9		7,0
Date	17	15	8	7	4	1	18	30	21	25	24	20
Min	3,6	5,1	5,0	4,4	7,3	10,1	9,7	13,4	10,8	7,0	6,0	4,9
Aver	6,2	7,0	7,4	8,5	9,6	16,3	18,1	18,6	15,7	9,5	7,9	6,8
Max	7,8	8,8	11,2	11,9	12,7	22,0	23,6	24,1	19,0	16,1	11,6	9,5
Date	4	20	31	1	11	30	12	14	4	4	4	2
2021	Min	17,1.	3,6	Aver	11,0	Max	24,1	14,8.	Date			



**River:** Kolpa  
**Hydrometric Station:** Metlika

### Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,7	7,4	8,8	12,3	12,1	15,0	24,2	24,6	20,0	16,8	8,7	8,3
2	8,5	7,5	8,6	12,9	12,4	15,5	23,1	23,8	20,0	16,6	9,5	8,6
3	8,6	7,7	8,6	12,6	12,1	16,2	23,3	23,3	20,2	16,8	9,8	8,7
4	8,7	8,6	8,5	11,4	11,7	17,0	23,3	23,3	20,3	17,0	9,9	8,5
5	8,8	8,8	8,8	10,9	12,0	17,8	22,6	22,4	20,3	17,2	9,6	8,3
6	8,9	9,0	8,9	10,2	12,0	18,1	23,1	21,9	20,3	16,6	9,6	8,4
7	8,8	8,9	8,4	9,0	11,4	17,1	24,4	22,4	20,1	15,4	9,9	8,5
8	8,8	8,8	8,1	9,0	10,7	16,6	25,1	23,3	20,0	12,3	10,0	8,1
9	8,5	8,4	8,2	9,2	11,1	17,1	25,6	24,2	19,9	10,7	9,7	7,9
10	8,3	8,4	8,1	9,7	11,9	17,2	25,6	24,7	20,0	10,6	9,5	7,9
11	7,9	8,4	8,2	10,3	12,6	17,2	25,5	24,8	20,2	10,4	9,2	7,9
12	7,6	7,9	8,5	10,5	13,4	17,8	25,0	24,7	20,3	10,5	9,1	7,7
13	7,3	7,0	8,8	10,1	13,5	18,5	25,3	25,3	20,4	10,6	9,0	7,5
14	6,9	7,1	8,8	9,2	12,8	18,9	25,3	25,6	20,5	10,8	9,1	7,7
15	6,5	7,1	8,9	9,4	11,9	19,4	24,5	26,0	20,5	10,7	9,2	7,8
16	6,3	7,3	8,8	9,7	11,9	20,2	23,8	26,1	20,4	10,4	9,1	7,9
17	6,0	7,5	8,8	9,7	12,2	21,0	21,6	24,3	19,7	10,4	9,0	7,8
18	5,8	7,7	8,6	9,5	10,9	21,3	19,2	22,9	18,2	10,4	9,0	7,6
19	5,5	8,0	8,4	9,5	11,1	22,0	15,1	23,1	18,1	10,4	8,7	7,4
20	5,9	8,4	8,1	10,0	10,6	22,8	16,0	23,0	17,6	10,8	8,2	7,0
21	6,5	8,9	8,0	10,4	11,2	23,6	17,1	23,1	16,7	11,5	7,8	6,6
22	7,6	9,0	8,1	10,8	11,5	23,9	18,5	23,3	16,6	11,8	7,5	6,4
23	8,0	9,2	8,3	11,6	11,9	24,3	19,7	22,4	16,4	11,9	7,5	6,2
24	8,1	9,3	8,8	12,3	12,1	24,9	21,0	21,5	16,6	11,2	6,9	6,2
25	8,1	9,4	9,2	12,6	12,3	25,1	22,0	21,7	16,9	10,4	6,6	6,7
26	8,0	9,4	9,7	12,9	12,9	24,8	22,3	21,6	17,4	9,4	7,0	7,6
27	7,7	9,3	10,2	12,3	13,7	24,7	22,4	20,8	18,1	9,4	8,0	7,8
28	7,5	9,0	10,3	11,5	14,5	24,9	22,9	19,5	18,6	9,2	8,6	8,0
29	7,7	9,0	10,4	11,5	14,9	25,2	23,5	18,9	18,5	9,0	8,8	8,1
30	7,8	9,0	11,1	12,0	14,9	25,3	24,4	18,7	18,1	8,7	8,5	8,4
31	7,9	—	11,7	—	14,7	—	24,8	19,6	—	8,5	—	8,4
Date	19	14	8	7	8	1	19	30	24	31	25	24
Min	5,3	6,7	7,6	8,7	10,1	14,3	14,3	17,6	15,4	8,2	6,5	5,9
Aver	7,7	8,3	8,9	10,8	12,4	20,4	22,6	22,9	19,0	11,8	8,8	7,7
Max	8,9	9,6	12,2	13,4	15,3	26,5	26,8	27,5	21,8	18,4	10,1	8,8
Date	5	24	31	25	29	29	9	15	4	4	4	3
2021	Date	19.1.	5,3				Aver	13,5				Max
												27,5
												15.8. Date



## **7. Daily suspended sediment discharge/turbidity**

## 7.1. Croatia

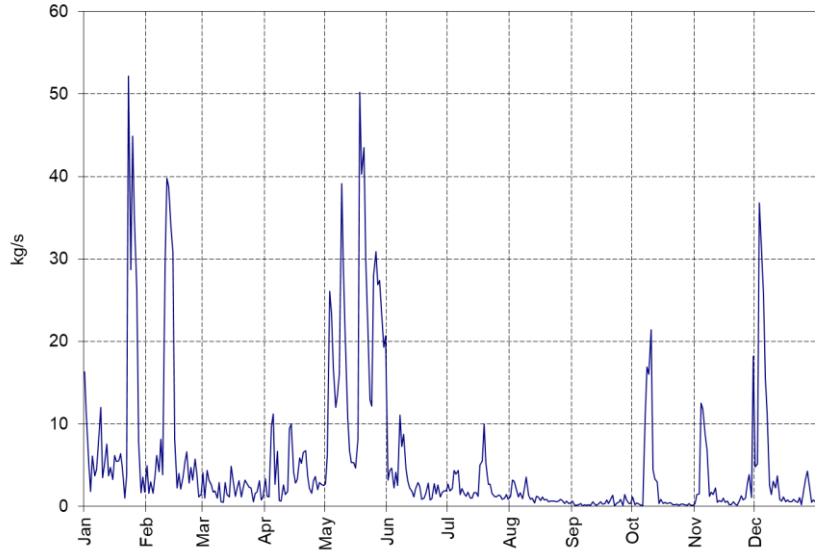


Figure 20: Location of the main suspended sediment discharge/turbidity hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

**River:****Sava****Hydrometric Station:** Podsused-žičara**Suspended sediment discharge**

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16,3	4,97	4,11	3,33	2,76	3,17	2,73	1,27	0,63	1,15	0,34	4,78
2	11	1,58	1,03	1,21	6,22	4,35	1,88	3,17	0,129	0,188	1,48	5,14
3	5,35	3,01	4,36	1,19	26,1	4,68	2,22	3,07	0,145	0,415	1,54	36,8
4	1,83	1,59	3,22	9,72	23,3	2,29	4,37	1,94	0,237	0,261	12,5	32,2
5	6,13	3,58	2,62	11,2	16,8	4,13	3,95	1,16	0,375	0,167	11,8	25,6
6	3,72	6,21	1,72	2,72	12	2,54	4,35	1,64	0,065	0,124	8,61	15,6
7	4,53	4,2	1,92	6,72	13,6	11,1	1,43	0,912	0,245	10,8	6,87	11,3
8	7,63	8,15	1,05	0,692	16,1	7,32	2,16	2,21	0,148	16,9	1,24	2,55
9	12	3,84	2,94	0,673	39,1	8,73	1,55	3,56	0,202	16	1,78	1,46
10	3,46	29,1	0,592	2,63	28,1	4,55	1,22	1,39	0,143	21,4	1,43	3,05
11	5,04	39,8	0,488	1,49	20,2	3,04	1,78	0,839	0,569	4,51	2,25	2,26
12	7,61	38,8	2,91	1,85	10,8	2,24	0,999	1,02	0,302	3,34	0,488	3,68
13	3,74	33,7	1,48	9,46	6,78	1,81	1,03	0,455	0,157	2,95	0,732	0,837
14	4,75	30,8	1,13	10	5,33	1,19	1,64	1,26	0,359	0,351	0,616	0,666
15	3,27	8,13	4,91	4,12	5,31	2,17	1,66	1,14	0,578	0,905	1,01	1,14
16	6,18	2,24	3,26	2,84	4,69	2,94	1,26	0,746	0,256	0,339	0,544	0,546
17	5,5	3,99	1,27	3,28	8,15	2,38	5,03	1,2	0,341	0,516	0,669	0,829
18	5,57	2,11	2,28	5,89	50,2	0,886	5,53	0,78	0,816	0,332	0,252	0,617
19	6,38	3,66	3,12	5,24	40,3	0,989	9,99	0,883	0,398	0,458	0,245	0,549
20	4,61	5,4	1,17	6,56	43,5	1,62	5,18	0,596	0,977	0,413	0,603	0,908
21	1	6,63	2,26	6,78	29,9	2,87	2,68	0,672	1,41	0,219	0,29	0,66
22	3,82	2,82	3,18	3,88	22,9	0,816	2,7	0,687	0,089	0,248	0,141	0,483
23	52,2	4,73	2,73	2,26	13	0,937	1,6	0,629	0,435	0,268	0,754	1,1
24	28,7	3,22	2,35	1,62	12,2	2,79	1,23	0,602	0,483	0,155	1,29	0,247
25	44,9	5,77	2,29	3,13	28	1,54	1,14	0,664	0,859	0,275	0,792	2,07
26	34,7	3,84	0,586	3,66	30,9	2,65	1,38	0,878	0,15	0,3	1,03	3,37
27	26,2	1,16	1,59	2,05	26,9	1,14	1,33	0,7	1,45	0,186	2,77	4,32
28	7,78	14,2	1,74	2,88	27,4	1,67	0,909	0,353	0,796	0,156	3,84	2,12
29	1,65		3,15	2,69	22,7	1,86	1,03	0,668	0,357	0,384	1,12	0,506
30	3,56		0,782	2,52	19,3	1,92	1,45	0,377	0,335	0,152	18,2	0,816
31	1,76		1,16		20,7		0,885	0,429		0,153		0,498
Date	21	27	11	9	1	22	31	28	6	6	22	24
Min	1	1,16	0,488	0,673	2,76	0,816	0,885	0,353	0,065	0,124	0,141	0,247
Aver	10,7	9,44	2,17	4,08	20,4	3,01	2,46	1,16	0,448	2,71	2,84	5,38
Max	52,2	39,8	4,91	11,2	50,2	11,1	9,99	3,56	1,45	21,4	18,2	36,8
Date	23	11	15	5	18	7	19	9	27	10	30	3

2021	Min	Aver	Max
Date	18.09.	0,065	52,2 30.11. Date

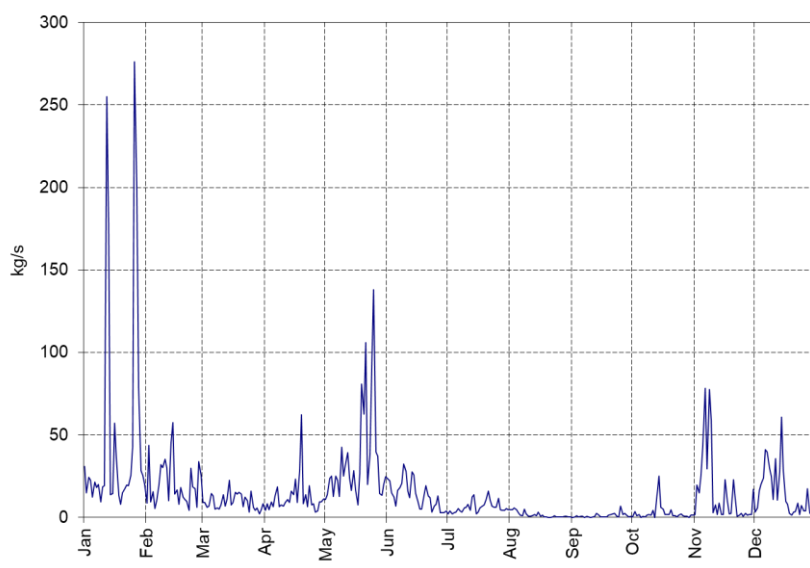


**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Jasenovac

### Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	31	8,9	8,92	4,37	10,8	23,3	2,35	4,85	0,167	0,304	1,65	3,23
2	15,1	43,7	8,94	8,43	14	22,2	3,93	4,85	0,187	3,57	19,6	6
3	24,4	9,56	6,1	4,81	23,6	15,1	2,26	5,67	1,18	1,18	14,9	16,4
4	22,5	15,5	7,01	9,4	25,1	12,3	2,88	4,71	0,226	1,8	26,4	20,4
5	12,2	5,41	14,4	6,44	12,6	6,75	3,44	3,08	0,756	0,007	43,8	24,2
6	21,5	10,1	13,1	13,2	25,1	16,3	5,63	1,39	0,638	0,732	78,5	41,3
7	18,1	20,4	5,18	18,4	22,7	18,1	4,02	1,19	0,02	0,454	29,4	39,8
8	19,9	32,2	5,84	6,58	12,7	20,6	3,32	5,08	0,642	1,6	77,7	30
9	9,34	30,3	5,07	7,49	42,5	32,5	5,85	2,32	0,446	1,8	59	24,9
10	18,6	35,4	7,47	6,76	25,3	28,1	6,29	0,701	0,008	1,36	3,07	11
11	19,4	30	13,7	9,19	31,6	16,1	8,03	0,79	0,344	4,37	7,49	35,6
12	25,5	10,1	7,08	11	39,4	12	4,52	1,18	0,666	0,019	1,84	10,5
13	179	45,6	10,9	9,03	24,1	27,7	12,4	1,96	2,69	14,5	8,67	27,9
14	14	57,5	22,5	16,1	16,5	25,7	14	1,1	1,6	25	1,71	60,8
15	14,4	14,1	7,76	13,7	28,5	14,4	2,29	3,22	0,411	6,2	1,95	28,2
16	57,3	16,8	9,27	23,2	16,8	9,36	3,09	0,769	0,502	5,17	23	9,94
17	35,7	7,97	15,2	9,26	7,6	5,26	6	1,29	0,398	1,81	9,47	8,17
18	13,3	18,1	14,2	28,6	26,6	5,13	6,85	0,466	0,268	1,72	2,09	2,57
19	7,84	12,4	15,3	62,4	80,8	13,4	7,61	0,457	1,48	1,88	2,45	1,6
20	14,9	10,8	14,3	8,34	62,5	19,4	10,5	0,097	1,8	4,64	22,9	3,3
21	17,5	9,69	6,57	13,9	106	13,2	16	0,092	2,07	0,911	11,2	3,7
22	19,7	4,54	12,3	6,72	20	11,9	10,4	0,211	2,47	1,25	0,621	8,56
23	19,4	29,9	10,2	19,3	38,3	3,31	7,02	1,06	0,63	0,23	1,58	1,71
24	25,5	18,5	3,39	7,5	90,4	6,96	6,12	0,453	0,404	1,49	2,57	7,39
25	42,5	17,3	15,9	8,55	138	8,15	6,11	0,266	6,92	2,22	0,607	4,02
26	276	6,1	6,27	3,25	39,7	13,1	11,7	0,438	1,75	1,14	2,38	4,07
27	199	33,8	4,34	3,83	37,2	2,93	4,86	0,301	2,51	0,868	1,28	17,6
28	78,2	25,6	5,79	9,59	14,4	2,77	4,37	0,575	1,28	0,592	1,67	2,43
29	28,3		2,36	9,63	13,4	2,92	4,45	0,548	0,429	0,081	1,83	3,01
30	25,4		4,6	11,3	20,3	4,18	5,37	0,287	0,607	1,34	17	3,99
31	20		8,39		24,8		4,76	0,342		1,46		3,37
Date	19	22	29	26	17	28	3	21	10	5	25	19
Min	7,84	4,54	2,36	3,25	7,6	2,77	2,26	0,092	0,008	0,007	0,607	1,6
Aver	50,2	20,7	9,43	12,3	35,2	13,8	6,34	1,6	1,12	2,89	15,9	15
Max	276	57,5	22,5	62,4	138	32,5	16	5,67	6,92	25	78,5	60,8
Date	26	14	14	19	25	9	21	3	25	14	6	14

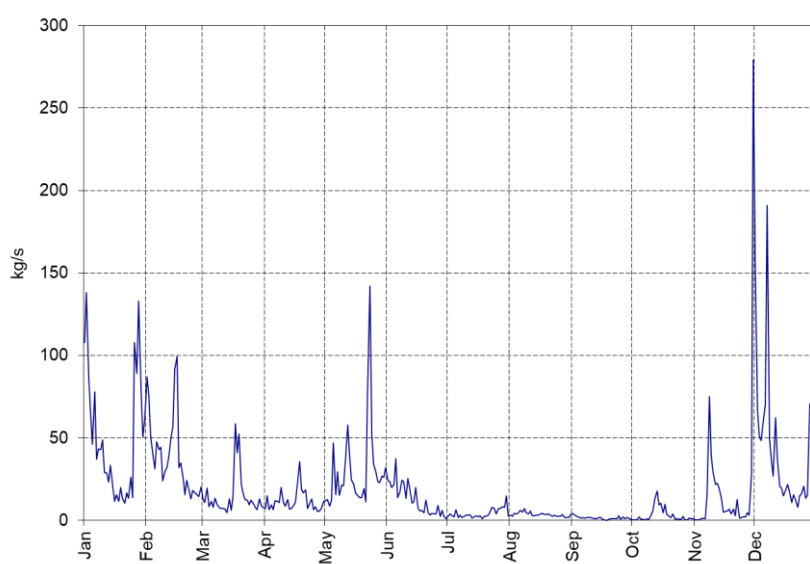
2021	Min	Aver	Max
Date	18,09.	0,007	276 30.11. Date



**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Slavonski Brod

### Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	108	87	13	7.4	12.1	24.1	24.2	3.3	4.33	0.41	0.451	159
2	138	75.5	10.8	15	12.7	23.6	3.82	2.71	3.37	0.327	0.21	67
3	86.9	50.9	19.5	6.72	8.71	20.2	2.96	4.44	2.45	0.521	0.296	50.9
4	64.9	39	8.29	9.42	12.3	21.7	2.11	4	2.25	2.07	1.12	48.5
5	46.2	31.4	11.5	6.61	46.9	37.6	6.49	4.68	1.54	0.54	1.38	61.7
6	77.9	47.9	7.89	12.1	15.5	13.7	1.93	6.02	1.97	0.546	1.05	70.3
7	37.2	43.1	13.5	11.8	29.5	17.4	3.44	5.14	1.35	0.261	15.7	191
8	43.5	44.4	9.31	11.1	15.4	24.3	1.69	7.46	1.84	1.15	75	49.4
9	43.1	24	7.83	20.2	21.6	23.5	2.59	4.91	1.64	0.654	39	36.9
10	48.8	30	7.28	11	21.1	13.4	3.29	4.02	1.75	3.45	29.3	27
11	29.3	32.1	7.19	8.56	35.7	25.5	3.39	5.78	1.59	6.05	21.8	62.2
12	28.6	38.2	6.83	12.8	58	19.5	3.25	2.81	1.12	13.1	22.6	37.4
13	23.4	50.6	4.7	6.81	39.9	10.7	1.6	2.75	1.26	18	19.6	20.8
14	33.4	56.8	13.2	7.1	24.6	11.2	2.17	3.4	1.88	9.62	13	19.6
15	20.4	91.6	6.24	9.11	21.8	20	2.89	3.15	1.65	10.5	5.16	15.1
16	11.7	99.5	14.7	11.2	16.7	7.37	2.34	3.93	0.636	4.78	5.44	18.4
17	15.7	32.2	58.8	21.4	15.1	6	2.85	4.19	0.364	9.93	5.75	22
18	11.8	35	41.1	35.7	13.8	6.23	1.19	3.51	0.146	3.67	6.84	17.7
19	19.9	25.9	52.3	18.8	13.9	4.85	2.54	3.63	0.785	2.39	3.89	11
20	13.5	15.8	21.5	16.6	19.2	12.4	2.72	4.13	1.06	1.72	6.85	15.6
21	10.5	24.3	16.3	18.7	11.3	4.6	3.28	3.37	1.12	4.16	2.82	12.8
22	16.7	18.1	12.6	7.46	78.6	3.27	5.31	2.38	1.04	0.875	12.8	8.06
23	13.6	13	12.3	9.94	142	4.22	8.07	3.12	1.09	1.22	1.33	15.1
24	26.2	18.3	9.45	13.2	53	3.83	7.18	2.37	2.87	0.765	1.9	16
25	13.9	16.8	12.5	6.55	34.4	4.08	4.05	2.4	0.755	0.718	2.03	20.6
26	108	15.5	10.1	8.26	29.3	9.07	7.43	2.55	2.24	2.58	2.03	13.6
27	89.3	14.6	8.11	5.39	23.7	2.45	7.24	3.63	0.991	0.176	4.56	15.3
28	133	20.4	6.68	5.94	22.8	6.04	8.26	1.65	1.86	0.535	3.34	70.4
29	80.2		13	7.29	26.9	2.56	7.92	1.66	1.43	1.48	28.2	72
30	50.8		9.18	11.8	26.4	1.25	14.9	1.86	0.687	0.961	279	77.8
31	61		7.89		32.2		2.92	3.59		1.17		84.7
Date	21	23	13	27	3	30	18	28	18	27	2	22
Min	10.5	13	4.7	5.39	8.71	1.25	1.19	1.65	0.146	0.176	0.21	8.06
Aver	48.6	39	14.6	11.8	30.2	12.8	4.27	3.63	1.57	3.37	20.4	45.4
Max	138	99.5	58.8	35.7	142	37.6	14.9	7.46	4.33	18	279	191
Date	2	16	17	18	23	5	30	8	1	13	30	7
2021	Min	18.09.	0,146	Aver	19.6	Max	279	30.11.	Date			

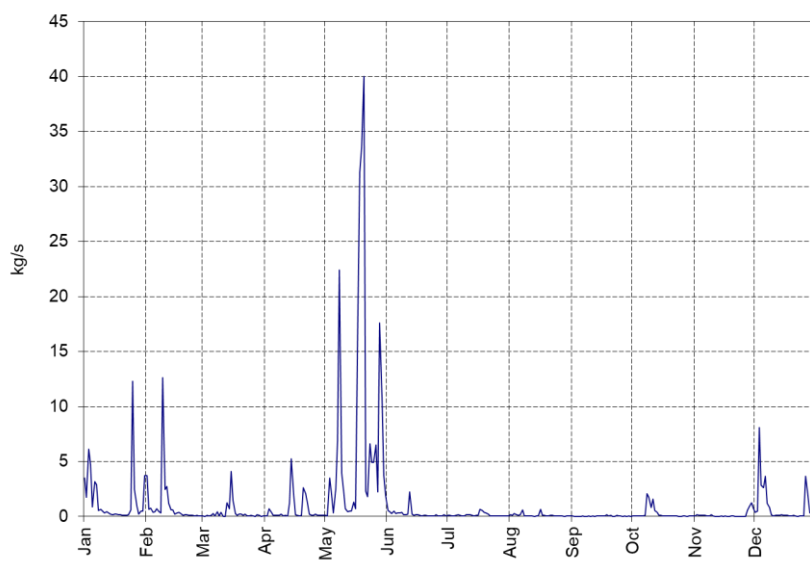


**River:** Krapina  
**Hydrometric Station:** Kupljenovo

### Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,5	3,72	0,69	0,041	0,104	0,558	0,118	0,164	0,043	0,045	0,037	0,4
2	1,76	0,635	0,023	0,032	0,058	0,421	0,121	0,132	0,024	0,028	0,19	0,497
3	6,12	0,78	0,111	0,714	3,47	0,276	0,079	0,28	0,02	0,041	0,098	8,07
4	4,7	0,382	0,071	0,373	2,01	0,492	0,052	0,148	0,022	0,037	0,115	2,85
5	0,879	0,429	0,09	0,083	0,305	0,263	0,113	0,123	0,025	0,053	0,099	2,62
6	3,19	0,688	0,267	0,125	2,44	0,34	0,143	0,154	0,03	0,041	0,115	3,66
7	2,88	0,443	0,054	0,116	6,84	0,343	0,118	0,604	0,003	0,097	0,031	1,21
8	0,533	0,344	0,435	0,129	22,4	0,367	0,034	0,049	0,02	0,07	0,057	0,834
9	0,678	12,6	0,027	0,197	3,92	0,185	0,08	0,043	0,034	1,73	0,172	0,176
10	0,488	2,45	0,398	0,075	2,4	0,188	0,155	0,055	0,019	0,816	0,077	0,031
11	0,343	2,72	0,022	0,086	0,713	0,216	0,14	0,032	0,064	1,56	0,011	0,089
12	0,457	1,19	0,015	0,031	0,449	2,23	0,154	0,048	0,018	0,543	0,006	0,085
13	0,341	0,585	1,25	1,18	0,486	0,219	0,087	0,021	0,07	0,406	0,013	0,105
14	0,214	0,581	0,685	5,23	0,485	0,113	0,073	0,035	0,048	0,116	0,034	0,179
15	0,18	0,232	4,08	2,03	1,33	0,157	0,1	0,059	0,033	0,132	0,018	0,117
16	0,221	0,347	1,45	0,18	0,733	0,161	0,134	0,648	0,067	0,031	0,03	0,114
17	0,201	0,362	0,299	0,114	18,8	0,091	0,65	0,13	0,033	0,036	0,009	0,093
18	0,142	0,278	0,116	0,064	31,3	0,078	0,543	0,113	0,158	0,043	0,013	0,054
19	0,153	0,134	0,208	0,087	33,5	0,082	0,384	0,053	0,035	0,063	0,041	0,053
20	0,1	0,17	0,202	2,63	40	0,112	0,332	0,067	0,086	0,036	0,054	0,082
21	0,122	0,179	0,108	2,06	2,29	0,066	0,226	0,083	0,025	0,054	0,002	0,068
22	0,104	0,102	0,198	1,22	1,82	0,048	0,061	0,1	0,012	0,03	0,001	0,002
23	0,166	0,085	0,056	0,196	6,61	0,057	0,046	0,035	0,091	0,036	0,009	0,05
24	0,577	0,101	0,031	0,097	4,93	0,067	0,039	0,051	0,059	0,017	0,01	0,027
25	12,3	0,065	0,091	0,135	4,92	0,164	0,028	0,027	0,059	0,021	0,007	0,039
26	2,44	0,094	0,037	0,196	6,49	0,066	0,053	0,044	0,025	0,046	0,011	3,65
27	0,962	0,066	0,026	0,14	2,22	0,063	0,04	0,058	0,035	0,042	0,564	2,34
28	0,191	0,043	0,145	0,107	17,6	0,057	0,04	0,02	0,024	0,012	0,899	0,323
29	0,491		0,108	0,092	10,9	0,149	0,039	0,029	0,028	0,032	1,26	0,458
30	0,485		0,022	0,126	3,73	0,069	0,043	0,037	0,019	0,033	0,758	0,188
31	3,73		0,039		1,9		0,032	0,032		0,047		0,245
Date	20	28	12	12	2	22	25	28	7	28	22	22
Min	0,1	0,043	0,015	0,031	0,058	0,048	0,028	0,02	0,003	0,012	0,001	0,002
Aver	1,57	1,06	0,346	0,595	7,59	0,257	0,137	0,112	0,041	0,268	0,158	0,926
Max	12,3	12,6	4,08	5,23	40	2,23	0,65	0,648	0,158	2,07	1,26	8,07
Date	25	9	15	14	20	12	17	16	18	8	29	3

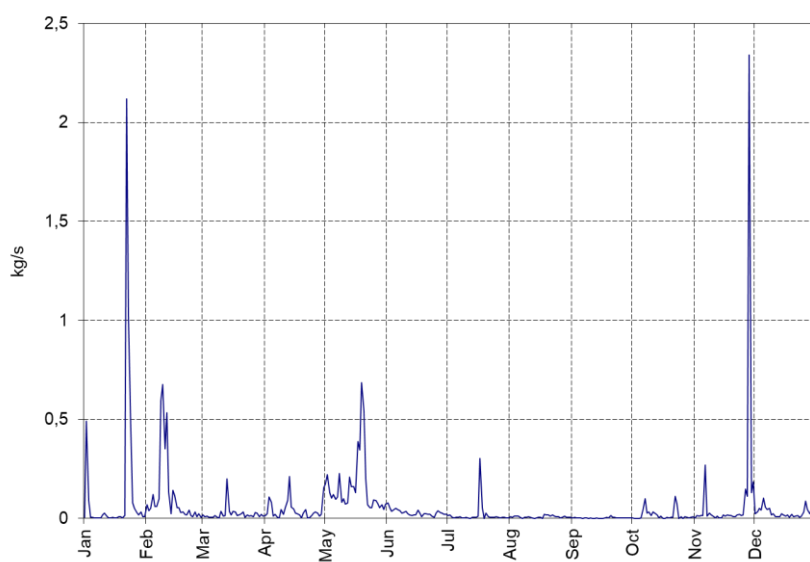
2021	Min	Aver	Max
Date	18.09.	0,001	1,1



**River:** Kupa  
**Hydrometric Station:** Hrvatsko

### Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.007	0.069	0.018	0.014	0.176	0.078	0.016	0.008	0.003	0.002	0.004	0.023
2	0.493	0.04	0.009	0.024	0.223	0.056	0.017	0.007	0.005	0.001	0.015	0.033
3	0.091	0.053	0.012	0.11	0.129	0.037	0.007	0.011	0.003	0.001	0.012	0.052
4	0.006	0.121	0.006	0.081	0.104	0.045	0.003	0.011	0.003	0.001	0.016	0.042
5	0.006	0.062	0.006	0.011	0.12	0.053	0.006	0.013	0.004	0.002	0.016	0.102
6	0.004	0.06	0.006	0.021	0.097	0.044	0.006	0.005	0.001	0.039	0.27	0.058
7	0.004	0.1	0.015	0.007	0.109	0.039	0.008	0.001	0.003	0.101	0.012	0.046
8	0.002	0.594	0.006	0.004	0.229	0.028	0.003	0.006	0.002	0.028	0.026	0.053
9	0.002	0.676	0.004	0.044	0.081	0.03	0.002	0.006	0.001	0.032	0.017	0.017
10	0.019	0.351	0.036	0.022	0.1	0.036	0.005	0.008	0.002	0.015	0.012	0.023
11	0.027	0.534	0.011	0.055	0.072	0.024	0.002	0.007	0.001	0.032	0.002	0.008
12	0.012	0.133	0.015	0.091	0.079	0.017	0.001	0.003	0.001	0.026	0.011	0.009
13	0.002	0.024	0.199	0.212	0.21	0.014	0.006	0	0.002	0.019	0.004	0.008
14	0.002	0.142	0.037	0.058	0.16	0.019	0.005	0.004	0.001	0.004	0.003	0.023
15	0.005	0.115	0.019	0.05	0.16	0.019	0.005	0.007	0.001	0.011	0.017	0.017
16	0.003	0.055	0.037	0.027	0.13	0.043	0.012	0.007	0.001	0.001	0.011	0.013
17	0.004	0.054	0.032	0.025	0.39	0.028	0.305	0.001	0.004	0.001	0.018	0.017
18	0.008	0.03	0.015	0.019	0.345	0.008	0.056	0.02	0.005	0.006	0.014	0.007
19	0.001	0.033	0.019	0.002	0.686	0.024	0	0.017	0.004	0.003	0.014	0.02
20	0.003	0.022	0.023	0.028	0.54	0.024	0.026	0.019	0.014	0.007	0.01	0.008
21	0.016	0.018	0.032	0.047	0.2	0.021	0.008	0.011	0.006	0.005	0.009	0.013
22	2.12	0.041	0.006	0.002	0.071	0.021	0.007	0.017	0.007	0.112	0.017	0.016
23	1.02	0.015	0.017	0.003	0.056	0.012	0.007	0.011	0.002	0.073	0.02	0.007
24	0.439	0.009	0.011	0.015	0.056	0.007	0.007	0.009	0.003	0.001	0.016	0.012
25	0.079	0.033	0.015	0.028	0.095	0.026	0.008	0.009	0.003	0.01	0.017	0.032
Date	8	28	9	22	30	24	19	13	9	24	11	18
Min	0.002	0.005	0.004	0.002	0.044	0.007	0	0	0.001	0.001	0.002	0.007
Aver	0.146	0.122	0.023	0.042	0.162	0.03	0.018	0.008	0.003	0.018	0.117	0.029
Max	2.12	0.676	0.199	0.212	0.686	0.078	0.305	0.02	0.014	0.112	2.34	0.102
Date	22	9	13	13	19	1	17	18	20	22	28	5
2021	Min	18.09.	0	Aver	0,059	Max	2,34	30.11.	Date			



## 7.2. Slovenia



Figure 22: Location of the main suspended sediment discharge/turbidity hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

**River:** Sava  
**Hydrometric Station:** Hrastnik

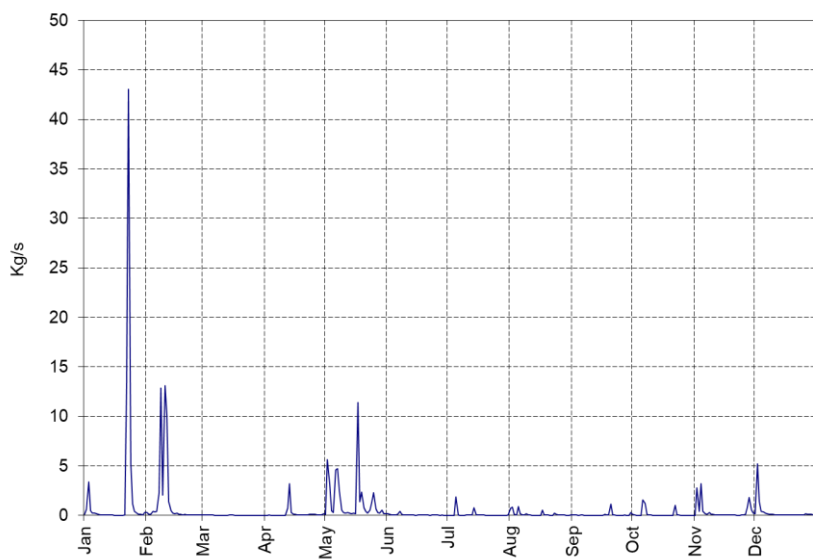
**Suspended sediment discharge/turbidity**

Not available!

**River:** Sora  
**Hydrometric Station:** Suha I

## Suspended sediment discharge

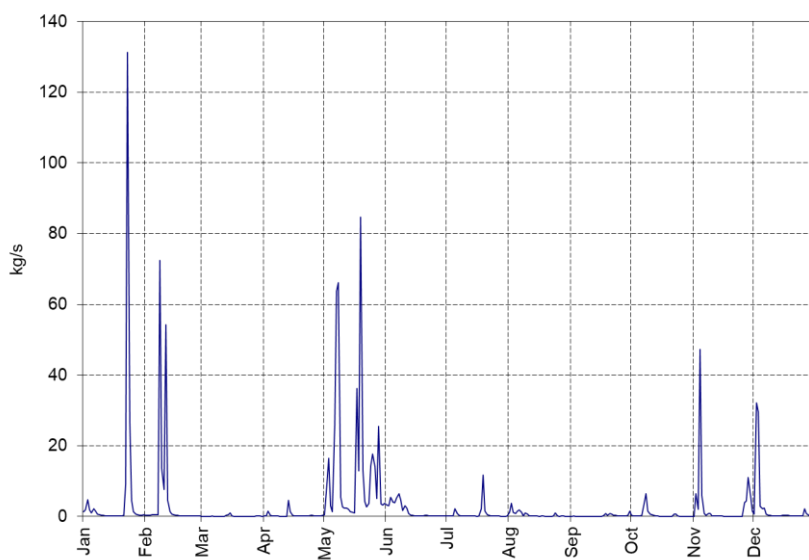
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	0,14	0,326	0,041	0,016	0,134	0,154	0,025	0,701	0,051	0,143	0,023	0,177	
2	0,63	0,133	0,061	0,019	5,657*	0,095	0,015	0,848	0,076	0,086	2,82	3,237	
3	3,407	0,106	0,05	0,073	3,146	0,069	0,017	0,116	0,045	0,018	0,421	1,424	
4	0,491	0,435	0,041	0,022	0,466	0,061	0,028	0,078	0,022	0,019	3,246	0,396	
5	0,271	0,357	0,047	0,015	0,293	0,061	1,89	0,891	0,073	0,02	0,425	0,374	
6	0,222	0,411	0,065	0,019	4,591	0,096	0,057	0,2	0,064	1,574	0,2	0,268	
7	0,172	2,98	0,021	0,013	4,75	0,411	0,026	0,052	0,018	1,185	0,096	0,179	
8	0,107	12,86	0,022	0,015	2,494	0,119	0,026	0,062	0,018	0,114	0,288	0,13	
9	0,08	2,071	0,022	0,026	0,551	0,077	0,023	0,16	0,017	0,053	0,14	0,124	
10	0,062	13,13	0,021	0,026	0,319	0,047	0,051	0,038	0,017	0,035	0,099	0,103	
11	0,053	10,17	0,022	0,02	0,245	0,038	0,052	0,031	0,017	0,028	0,069	0,081	
12	0,044	1,381	0,019	0,714	0,321	0,035	0,039	0,027	0,016	0,026	0,057	0,064	
13	0,039	0,499	0,015	3,224	0,218	0,031	0,034	0,025	0,016	0,023	0,055	0,06	
14	0,036	0,25	0,052	0,306	0,194	0,032	0,078	0,025	0,016	0,021	0,05	0,076	
15	0,032	0,195	0,037	0,122	0,213	0,027	0,059	0,024	0,024	0,02	0,044	0,065	
16	0,027	0,249	0,033	0,106	0,174	0,03	0,034	0,021	0,018	0,018	0,04	0,078	
17	0,024	0,119	0,029	0,06	11,41	0,033	0,032	0,544	0,141	0,018	0,039	0,077	
18	0,023	0,101	0,022	0,04	1,387	0,032	0,037	0,082	0,051	0,016	0,036	0,071	
19	0,024	0,083	0,026	0,046	2,388	0,035	0,037	0,033	0,042	0,015	0,032	0,062	
20	0,021	0,098	0,023	0,08	0,809	0,036	0,028	0,035	1,151	0,017	0,041	0,061	
21	0,072	0,058	0,015	0,07	0,417	0,034	0,025	0,028	0,063	0,021	0,03	0,064	
22	13,37	0,056	0,011	0,07	0,216	0,024	0,024	0,025	0,034	1,004	0,027	0,057	
23	43,07	0,055	0,019	0,108	0,547	0,03	0,022	0,266	0,026	0,073	0,028	0,054	
24	5,141	0,062	0,022	0,135	1,338	0,033	0,021	0,097	0,021	0,032	0,043	0,043	
25	1,132	0,055	0,018	0,1	2,279	0,063	0,023	0,04	0,02	0,026	0,039	0,058	
26	0,424	0,048	0,017	0,14	0,645	0,049	0,02	0,034	0,018	0,022	0,149	0,202	
27	0,22	0,036	0,015	0,063	0,298	0,027	0,02	0,04	0,076	0,02	0,864	0,16	
28	0,141	0,03	0,013	0,065	0,264	0,065	0,021	0,033	0,024	0,02	1,82	0,091	
29	0,104	0,013	0,086	0,539	0,018	0,029	0,029	0,021	0,01	0,018	0,534	0,097	
30	0,084	0,016	0,052	0,178	0,017	0,019	0,027	0,316	0,017	0,024	0,082	0,082	
31	0,285		0,015		0,154		0,074	0,032		0,017		0,087	
Date	20	28	22	7	1	30	2	16	12	19	1	24	
Min	0,021	0,03	0,011	0,013	0,134	0,017	0,015	0,021	0,016	0,015	0,023	0,043	
Aver	2,256	1,631	0,027	0,198	1,504	0,063	0,116	0,15	0,084	0,152	0,4	0,323	
Max	43,07	13,13	0,065	3,224	11,41	0,411	1,89	0,891	1,151	1,574	3,246	5,237	
Date	23	10	6	13	17	7	5	5	20	6	4	2	
2021	Min						Aver			Max			
	Date 22.03. 0,011						0,571			43,07 23.01. Date			



**River:** Savinja  
**Hydrometric Station:** Veliko Širje

### Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.358	0.329	0.076	0.095	0.465	3.17	0.127	1.219	0.039	0.344	0.045	0.635
2	1.845	0.261	0.066	0.121	6.998	3.142	0.172	3.763	0.108	0.145	6.437	32.2
3	4.688	0.409	0.058	1.481	16.42	5.455	0.158	1.164	0.05	0.099	2.014	29.57
4	1.915	0.482	0.061	0.401	3.026	4.068	0.191	0.924	0.053	0.085	47.29	2.826
5	1.076	0.522	0.069	0.094	1.371	3.884	2.203	1.492	0.042	0.083	5.982	2.159
6	2.217	0.573	0.129	0.101	25.69	5.239	0.792	1.784	0.033	0.327	0.828	2.317
7	1.482	0.553	0.066	0.099	63.75	6.478	0.292	1.26	0.03	3.781	0.323	0.722
8	0.717	72.4	0.049	0.087	66.07	4.672	0.165	0.241	0.034	6.494	0.919	0.399
9	0.489	13.59	0.042	0.069	5.365	1.669	0.143	1.052	0.04	1.531	0.822	0.28
10	0.348	7.623	0.04	0.056	2.662	3.068	0.123	0.599	0.042	0.674	0.231	0.192
11	0.28	54.31	0.036	0.053	2.383	2.318	0.12	0.243	0.063	0.525	0.144	0.21
12	0.246	4.64	0.057	0.057	2.401	0.851	0.116	0.181	0.036	0.283	0.112	0.228
13	0.186	1.343	0.355	4.579	2.059	0.33	0.096	0.142	0.04	0.19	0.085	0.145
14	0.167	0.679	0.427	1.347	1.319	0.275	0.105	0.133	0.049	0.1	0.083	0.155
15	0.143	0.425	1.088	0.276	1.201	0.212	0.087	0.109	0.058	0.054	0.155	0.341
16	0.127	0.323	0.225	0.148	1.005	0.187	0.077	0.075	0.071	0.053	0.071	0.417
17	0.104	0.28	0.08	0.119	36.25	0.161	0.218	0.237	0.319	0.049	0.077	0.405
18	0.097	0.245	0.055	0.099	12.84	0.169	2.267	0.127	0.832	0.045	0.067	0.289
19	0.092	0.19	0.047	0.096	84.69	0.162	11.65	0.066	0.311	0.044	0.063	0.21
20	0.144	0.162	0.047	0.107	13.02	0.253	1.51	0.048	0.795	0.044	0.05	0.149
21	0.308	0.138	0.047	0.113	4.213	0.253	0.517	0.049	0.651	0.049	0.042	0.181
22	9.01	0.122	0.049	0.112	2.776	0.215	0.306	0.05	0.374	0.702	0.038	0.145
23	131.2	0.116	0.045	0.191	3.755	0.191	0.171	0.158	0.256	0.71	0.043	0.14
24	26.43	0.115	0.044	0.384	14.35	0.199	0.129	0.947	0.186	0.185	0.044	0.086
25	4.439	0.116	0.053	0.26	17.61	0.176	0.11	0.141	0.185	0.077	0.046	0.12
26	1.336	0.121	0.046	0.216	14.04	0.169	0.095	0.059	0.231	0.057	3.864	2.129
27	0.641	0.115	0.057	0.173	5.029	0.135	0.082	0.093	0.19	0.051	4.424	0.775
28	0.432	0.096	0.095	0.166	25.47	0.119	0.071	0.107	0.15	0.049	10.99	0.3
29	0.347		0.094	0.243	3.648	0.094	0.059	0.055	0.275	0.047	5.988	0.676
30	0.338		0.115	0.275	3.174	0.083	0.06	0.044	1.519	0.043	1.47	0.494
31	0.49		0.062		3.729		0.139	0.037		0.047		0.234
Date	19	28	11	11	1	30	29	31	7	30	22	24
Min	0.092	0.096	0.036	0.053	0.465	0.083	0.059	0.037	0.03	0.043	0.038	0.086
Aver	6.214	5.724	0.123	0.387	14.41	1.58	0.721	0.535	0.235	0.547	3.091	2.553
Max	131.2	72.4	1.088	4.579	84.69	6.478	11.65	3.763	1.519	6.494	47.29	32.2
Date	23	8	15	13	19	7	19	2	30	8	4	2
2021	Min	07.09.	0.03			Aver	3.006		Max	131.2	23.01.	Date



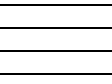
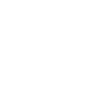
## **8. Overview of the characteristical air temperatures and precipitations**

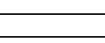
International Sava River Basin Commission

Country	Nº	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates	Characteristical Air Temperatures									Characteristical Precipitations									Photo			
						Minimum		Average		Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average		2021 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2021 Total	
						Date	° C	° C	° C	Date	Date		Date	° C	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm	Year	mm	mm	Year	mm	
Bosnia and Herzegovina	1	BA2001	Bihać-synoptical	246	44,81090	15,87244	17.02.1956	-29,2	11	41,2	05.07.1950	1950-2021	13.02.	-5,5	12,4	30,3	08.08.	2003	921,2	1333,9	1835,6	2010	1950-2021	1239			
	2	BA14652	Bjelašnica	2067	44,70380	18,26212	22.01.1963	-29,2	1,4	24,3	24.08.2007	1950-2021	13.02.	-20,8	1,9	19,1	08.07.	1954	634,0	1134,7	1996,2	2010	1950-2021	1284			
	3	BA14544	Bugojno	562	44,05800	17,45744	17.02.1956	-31,2	9,2	39,3	24.08.2007	1950-2021	13.02.	-7,9	11,1	27,7	24.06.	2000	587,4	930,9	1059,0	1991	1950-2021	760			
	4	BA14554	Gradačac	230	44,88160	18,43254	31.01.1987	-21,5	11,4	40,5	24.07.2007	1950-2021	13.02.	-6,6	13,1	31,2	08.07.	2000	412,6	870,9	1168,5	2001	1950-2021	800			
	5	BA14543	Jajce	430	44,34350	17,27392							13.02.	-8,2	10,2	27,8	24.06.									1010	
	6	BA2303	Sanski Most-synoptic	158	44,76730	16,67929	17.02.1956	-30,3	10,5	41,5	05.07.1950	1950-2021	13.02.	-6,2	11,7	28,0	08.07.	2003	764,1	1077,2	1591,0	1955	1950-2021	1011			
	7	BA14654	Sarajevo-Bjelave	630	43,87310	18,43120	26.01.1954	-22,0	9,9	38,8	23.08.2007	1950-2021	13.02.	-8,2	11,2	28,8	01.08.	1982	625,0	938,6	1248,9	1999	1950-2021	979			
	8	BA14557	Tuzla	305	44,52330	18,62343	24.01.1963	-25,8	10,3	40,7	22.07.2007	1950-2021	13.02.	-8,3	11,5	27,8	01.08.	2000	568,7	902,8	1325,1	2001	1950-2021	838			
	9	BA14549	Zenica	344	44,20590	17,90597	24.01.1963	-23,9	10,5	40,8	14.08.2003	1950-2021	13.02.	-7,0	12,0	28,5	08.07.	1990	542,6	807,3	1050,5	2001	1950-2021	817			
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	1	BA14542	Banja Luka	153	44,78333	17,21667	23.01.1963	-26,40	11,00	41,40	22.07.2007	1961-2021	13.02.	-6,0	12,8	30,6	07.06.	1971	685,1	1044,8	1395,8	2010	1961-2021	929			
	2	BA14562	Bijeljina	90	44,78333	19,26667	26.01.2000	-24,30	12,20	43,00	24.07.2007	1997-2021	13.02.	-6,7	12,7	30,7	29,08.	2000	481,3	783,8	1089,9	2001	1997-2021	721			
	3	BA14656	Čemerno	1305	43,23333	18,60000	25.01.2006	-22,50	6,80	33,80	24.08.2008	2005-2021	13.02.	-13,4	7,0	23,1	06.06.	2006	1437,2	1864,7	2690,1	2010	2005-2021	2055			
	4	BA14551	Doboj	146	44,72639	18,08889	26.01.2000	-22,00	11,4	41,40	22.07.2007	1999-2021	13.02.	-7,0	12,5	30,1	17,00	2000	627,3	985,0	1426,7	2001	1990-2021	794			
	5	BA14530	Drimić	730	44,51667	16,78333	09.01.2009	-20,00	8,80	37,60	21.07.2007	2003-2021	13.02.	-9,0	9,0	25,4	19,07.	2003	528,9	1264,9	1657,6	2010	2003-2021	996			
	6	BA14665	Foča	395	43,53333	18,78333	25.01.2006	-19,00	10,50	40,60	23.08.2008	2006-2021	13.02.	-5,9	11,1	27,5	29,08.	2006	857,6	982,7	1311,1	2010	2006-2021	1246			
	7	BA14539	Građiska	94	45,15000	17,26667	26.01.2000	-22,20	12,40	39,90	24.07.2007	2000-2021	13.02.	-6,2	12,2	30,9	18,07.	2008	545,4	742,8	1037,0	2010	2000-2021	989			
	8	BA14565	Han Pjesak	1150	44,08333	18,96667	20.12.2009	-18,10	34,10	42,07	24.07.2007	2007-2021						2007	1331,7	1632,4	2010	2007-2021					
	9	BA14545	Mrkonjić Grad	630	44,43333	17,08333	26.01.2000	-24,20	9,60	36,20	22.08.2000	1999-2021	13.02.	-9,1	10,4	28,6	07.06.	2003	757,5	1134,2	1424,5	1999	1999-2021	1071			
	10	BA14535	Novi Grad	119	45,05000	16,38333	13.01.2003	-21,60	11,60	39,20	17.07.2007	2002-2021	13.02.	-5,2	11,8	28,4	17,07.	2003	678,5	1029,1	1318,3	2010	2002-2021	933			
	11	BA14536	Prijevor	135	44,98333	16,73333	03.01.2003	-24,00	11,50	39,90	14.08.2003	1994-2021	13.02.	-5,4	12,2	29,1	17,07.	2003	644,9	937,3	1196,5	2010	1994-2021	1018			
	12	BA14530	Ribnik	765	44,46667	16,75000	13.01.2003	-20,00	11,10	38,60	22.07.2007	2000-2021	13.02.	-6,7	11,0	28,3	07.06.	2000	662,9	1085,4	1368,0	2010	2000-2021	1122			
	13	BA14658	Sokolac	872	43,78333	18,98333	26.01.2000	-31,60	7,40	36,00	03.08.1998	1993-2021	13.02.	-11,0	8,1	25,8	29,08.	1994	705,0	920,2	1276,3	2010	1993-2021	989			
	14	BA14538	Srbac	90	45,11667	17,55000	26.01.2000	-23,00	11,10	39,00	22.07.2007	2000-2021						2009	425,3	756,4	1132,1	2001	2000-2021				
	15	BA14547	Šipovo	450	44,46667	17,13333	02.03.2005	-22,50	10,10	38,20	22.08.2000	1999-2021	13.02.	-6,0	11,7	29,1	19,07.	2000	636,4	999,3	1228,5	1999	1999-2021	780			
	16	BA14662	Višegrad	364	43,78333	19,30000	07.02.2005	-18,20	10,90	42,60	24.07.2007	2003-2021	13.02.	-6,0	11,7	29,1	19,07.	2003	591,3	804,8	930,4	2010	2003-2021	780			
Montenegro	1	ME13467	Berane	691	42,85000	19,88333	13.01.1985	-28,30	8,90	38,30	03.08.1998	1971-2021						1982	638	909	1156	1976	1971-2021	988			
	2	ME13469	Bijelo Polje	606	43,03333	19,73333	13.01.1985	-27,60	8,80	36,80	14.07.1984	1971-2021						1982	568	928	1204	1996	1971-2021	988			
	3	ME13465	Kolasin	944	42,83333	19,51667	13.01.1985	-29,80	7,20	36,60	23.08.2000	1971-2021						1990	1486	2111	3111	1979	1971-2021	2189			

Country	Nº	Code	Station	Altitud e m	Geographical coordinates	Characteristical Air Temperatures								Characteristical Precipitations						Photo					
						Minimum		Average	Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average	2021 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2021 Total		
						Date	° C	° C	° C	Date		Date	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm	Year	mm				
Croatia	1,00	HR1001	Bilogora	259,00	45,88	17,20	21.02.1978	-20,40	11,30	39,80	24.08.2012	1981-2021	13.02.	-9,10	11,80	37,60	08.07.	2011,00	416,10	818,20	1271,30	2014,00	1975-2021	848	
	2,00	HRDHMZ4	Bosiljevo	207,00	45,42	15,29	13.02.1985	-23,90	10,70	39,60	08.08.2013	1981-2021	12.02.	-10,90	11,10	36,90	15.08.	2011,00	841,80	1264,10	1961,60	2014,00	1981-2021	1096	
	3,00	HRDHMZ5	Čazma	144,00	45,75	16,63	12.01.1985	-22,30	11,40	38,80	24.08.2012	1981-2021	13.02.	-8,10	12,00	35,80	08.07.	2011,00	438,60	851,80	1264,00	2014,00	1981-2021	835	
	4,00	HR14258	Daruvan	161,00	45,60	17,23	21.02.1978	-21,50	11,00	39,00	20.07.2007	1978-2010	15.02.	-10,00	11,50	37,20	08.07.	2003,00	640,60	897,40	1312,10	2010,00	1978-2010	799	
	5,00	HR1061	Delnice	681,00	45,40	14,81	02.02.1991	-20,80	8,60	35,00	03.08.2017	1981-2021	15.02.	-12,00	8,90	32,00	14.08.	2011,00	1516,10	2235,90	2863,90	2014,00	1981-2021	2052	
	6,00	HR1801	Goli Vrh	166,00	45,70	15,72																			
	7,00	HR14382	Gradište (Žup.)	97,00	45,15	18,70	31.01.1987	-25,00	11,60	40,20	06.07.1988	1981-2010	14.02.	-8,60	12,60	38,30	24.06.	2000,00	371,20	685,60	991,10	2010,00	1981-2010	671	
	8,00	HRDHMZ7	Hrvatska Kostajnica	140,00	45,23	16,54	13.02.1985	-22,00	10,80	39,40	18.07.2007	1981-2021	14.02.	-10,50	11,20	37,20	15.08.	2011,00	540,40	1080,40	1636,40	2014,00	1981-2021	915	
	9,00	HR14232	Karlovac	110,00	45,50	15,57	16.02.1956	-25,20	11,00	42,40	05.07.1950	1949-2010	15.01.	-9,70	11,40	37,10	15.08.	2003,00	754,80	1099,10	1424,30	1966,00	1949-2010	960	

International Sava River Basin Commission

Country	Nº	Code	Station	Altitud e m	Geographical coordinates	Characteristical Air Temperatures									Characteristical Precipitations							Photo			
						Minimum			Average		Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average		2021 Maximum		Minimum			Period	2021 Total	
						Date	° C	° C	° C	Date	Date	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm	Year	mm	mm	Year	mm		
Croatia	10,00	HR14234	Krapina	202,00	46,13	15,88	10.02.2005	-18,50	10,90	38,30	13.08.2003	1994-2010	13.02.	-9,70	11,20	35,20	24.06.	2003,00	558,60	917,90	1166,70	1995,00	1994-2010	849	
	11,00	HR14248	Križevci	155,00	46,03	16,55	16.01.1963	-25,50	10,10	37,60	11.07.1968	1961-2010	13.02.	-8,00	11,40	34,90	08.07.	2000,00	564,60	792,60	1134,20	2010,00	1961-2010	692	
	12,00	HR1087	Kutjevo-Vidim	270,00	45,39	17,88	09.02.2012	-16,60	12,10	39,10	22.08.2012	2002-2021	14.02.	-9,30	12,40	36,90	24.06.	2011,00	557,50	862,80	1259,00	2010,00	2002-2021	746	
	13,00	HR9981	Novska	105,00	45,33	16,97	13.01.2003	-23,40	11,70	40,40	04.08.2017	1981-2021	15.01.	-10,20	12,00	37,70	08.07.	2011,00	454,80	908,50	1334,80	2014,00	1981-2021	912	
	14,00	HR14328	Ogulin	328,00	45,27	15,23	17.02.1956	-28,50	10,10	39,50	05.07.1950	1949-2010	12.02.	-11,50	11,00	36,30	15.08.	1949,00	1075,60	1550,40	2022,70	1974,00	1949-2010	1519	
	15,00	HR14219	Parg	863,00	45,60	14,63	10.02.1956	-23,20	7,30	33,50	27.07.1983	1951-2010	13.02.	-12,80	8,40	30,60	15.08.	1983,00	1438,20	1849,40	2485,10	1960,00	1951-2010	1586	
	16,00	HR1113	Pisarovina	138,00	45,57	15,89	13.02.1985	-23,60	11,30	39,50	04.08.2017	1981-2021	19,01.	-8,00	11,70	37,60	15.08.	2011,00	606,50	964,60	1634,10	2014,00	1981-2021	898	
	17,00	HR1114	Plaški	376,00	45,08	15,36	12.01.1968	-27,10	9,80	39,10	08.08.2013	1960-2021	15,02.	-11,90	10,30	34,80	15.08.	1983,00	987,90	1534,40	2225,10	2014,00	1960-2021	1591	
	18,00	HR1115	Plitvička Jezera	579,00	44,88	15,62	26.01.2000	-20,60	9,40	37,80	21.08.2000	1986-2021	15,02.	-12,40	9,90	35,00	15.08.	2000,00	1148,20	1558,60	2113,30	1999,00	1986-2021	1597	
	19,00	HR1198	Prijeboj	704,00	44,83	15,66							NaN					NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN		
	20,00	HR14235	Puntjarka	988,00	45,92	15,97	08.01.1985	-20,80	6,90	32,10	20.07.2007	1981-2010	13.02.	-14,80	7,70	30,10	15.08.	2003,00	898,90	1252,90	1638,30	2010,00	1981-2010	1081	

Country	Nº	Code	Station	Altitud e m	Geographical coordinates	Characteristical Air Temperatures									Characteristical Precipitations							Photo			
						Minimum		Average	Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average	2021 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2021 Total		
						Date	° C	° C	° C	Date		Date	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm	mm	Year		mm		
Croatia	21,00	HR14244	Sisak	98,00	45,50	16,37	12.01.1985	-25,20	11,00	39,80	05.07.1950	1949-2010	15.01.	-8,30	12,10	36,70	15.08.	1971,00	588,40	896,50	1284,30	2010,00	1949-2010	925	
	22,00	HR14370	Slavonski Brod	88,00	45,17	18,00	24.01.1963	-27,80	10,90	39,60	21.08.2000	1963-2010	18.01.	-10,50	11,90	38,00	08.07.	2000,00	511,30	774,60	1006,80	2005,00	1963-2010	730	
	23,00	HR1128	Slunj Poligon	254,00	45,14	15,51	Nan	Nan	Nan	Nan	Nan	Nan	12.02.	-10,60	11,40	37,10	15.08.	Nan	Nan	Nan	Nan	Nan	Nan	1159	
	24,00	HRDHMZ1	Stružec	138,00	45,55	16,58	12.01.1985	-23,00	11,60	39,50	24.08.2012	1981-2021	13.02.	-7,00	12,30	37,60	24.06.	2011,00	401,20	844,50	1201,10	2014,00	1981-2021	786	
	25,00	HR1141	Topusko	126,00	45,30	15,98	05.01.1985	-27,50	10,90	39,80	24.08.2012	1981-2019						1988,00	606,90	1001,70	1644,80	2014,00	1981-2019		
	26,00	HR14236	Zagreb Grič	157,00	45,82	15,98	24.01.1942	-22,20	11,60	40,30	05.07.1950	1881-2010	13.02.	-6,50	13,10	38,40	15.08.	1949,00	581,10	880,00	1387,40	1937,00	1881-2010	725	
	27,00	HRDHMZ2	Zvečev	463,00	45,54	17,52	09.02.1987	-24,00	9,40	37,20	04.08.2007	1986-2021	15.02.	-12,20	9,60	35,60	15.08.	2011,00	722,70	1131,60	1810,10	2014,00	1986-2021	990	

International Sava River Basin Commission

Country	Nº	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates	Characteristical Air Temperatures										Characteristical Precipitations								Photo			
						Minimum		Average		Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average		2021 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2021 Total	
						Date	°C	°C	°C	Date	Date		°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm	mm	mm	Year		mm		
Serbia	1	RS13274	Beograd-Vračar	132,0	44,80000	20,46667	10.1.1893	-26,2	11,8	43,6	24.07.2007	1887-2021	13.02.	-5,4	13,8	32,6	01.08.	1907	322,6	675	1095	2014	1887-2021	795			
	2	RS13262	Loznica	121,0	44,55000	19,23333	24.01.1963	-25,4	11,3	42,3	24.07.2007	1952-2021	13.02.	-6,0	12,7	30,9	01.08.	1947	507,6	839	1325	1937	1952-2021	932			
	3	RS13369	Sjenica	1038,0	43,26667	20,01667	26.01.1964	-38,0	6,5	36,2	23.08.2007	1948-2021	18.01.	-13,2	7,7	24,4	29.07.	1956	480,7	723	1056	2016	1948-2021	765			
	4	RS13266	Sremska Mitrovica	81,0	44,96667	19,63333	31.01.1987	-29,5	11,1	41,0	09.09.1946	1925-2021	13.02.	-6,8	12,1	30,2	24.06.	2000	298,2	635	1005	1954	1925-2021	727			
	5	RS13269	Valjevo	176,0	44,28333	19,91667	08.01.1947	-29,6	11,2	42,5	22.07.1939	1925-2021	13.02.	-5,5	12,6	31,6	14.07.	2000	508,7	791	1332	2014	1925-2021	789			
	6	RS13367	Zlatibor	1028,0	43,73333	19,71667	26.01.1954	-23,1	7,5	35,8	24.07.2007	1950-2021	13.02.	-12,2	8,7	26,9	01.08.	1953	694,9	972	1516	2014	1950-2021	913			

## International Sava River Basin Commission

Country	Nº	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates X      Y	Characteristical Air Temperatures									Characteristical Precipitations							Photo		
						Minimum		Average	Maximum		Period	2021	Minimum	2021 Average	2021 Maximum	Minimum		Average	Maximum		Period	2021 Total		
						Date	°C	°C	°C	Date		Date	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm	Year		mm		
Slovenia	1	SI268	Celje Medlog	244,0	46,23667 15,23056	07/01/1985	-27,2	10,1	39,7	08/08/2013	1971-2021	15.01.	-12,3	10,3	35	14.08.	2003	705	1124	1436	2014	1971-2021	1086	
	2	SI749	Cerknje - letališče	154	45,90093 15,51612	09/02/2012	-22,4	11,6	40,6	08/08/2013	2006 - 2021	15.02.	-9,6	11,3	37	15.08.	2011	632,6	1054,8	1410,9	2014	2006 - 2021	859	
	3	SI48	Kredarica	2514	46,38000 13,85000	07/01/1985	-28,3	-0,9	21,6	27/07/1983	1971-2021	13.02.	-24,1	-0,7	17,2	14.08.	1971	1238,7	2037,9	2799,4	1987	1971-2021	1939	
	4	SI3	Krvavec	1740,0	46,29778 14,53861	05/03/1971	-23,2	3,5	30,8	03/08/3013	1971-2021	13.02.	-19,3	3,8	26,2	14.08.	1973	755	1425	2060	2014	1971-2021	1942	
	5	SI403	Lesce	515,0	46,36556 14,17917	13/01/1987	-23,7	9	36,5	13/08/2003	1980-2021	12.01.	-14,2	9,3	32,6	14.08.	2006	947	1443	2114	2014	1980-2021	1162	
	6	SI8	Letališče JP Ljubljana	364	46,21745 14,47276	08/01/1985	-24,6	9,2	38,1	08/08/2013	1971-2021	12.01.	-13,5	9,3	33,6	14.08.	1994	917,4	1339,3	1894	2014	1971-2021	1267,1	

International Sava River Basin Commission

Country	Nº	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates X Y	Characteristical Air Temperatures										Characteristical Precipitations								Photo	
						Minimum		Average	Maximum		Period	2021 Minimum		2021 Average	2021 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2021 Total		
						Date	°C	°C	°C	Date		Date	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm	mm	Year				
						X	Y															mm			
Slovenia	7	SI192	Ljubljana-Bežigrad	299,0	46,06583	14,51722	08/01/1985	-20,3	10,8	40,2	08/08/2013	1971-2021	17.01.	-7,6	11,5	35,5	14.08.	2011	998,1	1371,1	1840,5	2014	1971-2021	1442	
	8	SI249	Novo mesto	220,0	45,80194	15,18222	08/01/1985	-23,5	10,5	39,9	08/08/2013	1971-2021	13.02.	-9,4	11,2	35,4	07.07.	2000	827	1150	1482	2014	1971-2021	1010	
	9	SI136	Postojna	533	45,77000	14,19000	12/01/1985	-23,7	9,3	36,4	04/08/2013	1971-2021	07.04.	-12,1	10	33,1	14.08.	2015	1009,9	1544,4	2072,9	1979	1971-2021	1404,5	
	10	SI51	Rateče	864	46,50000	13,71000	07/01/1985	-26,4	6,6	36,1	27/07/1983	1971-2021	16.01.	-17,8	6,6	31	13.08.	1995	1128,6	1528	2084,1	2014	1971-2021	1502,4	

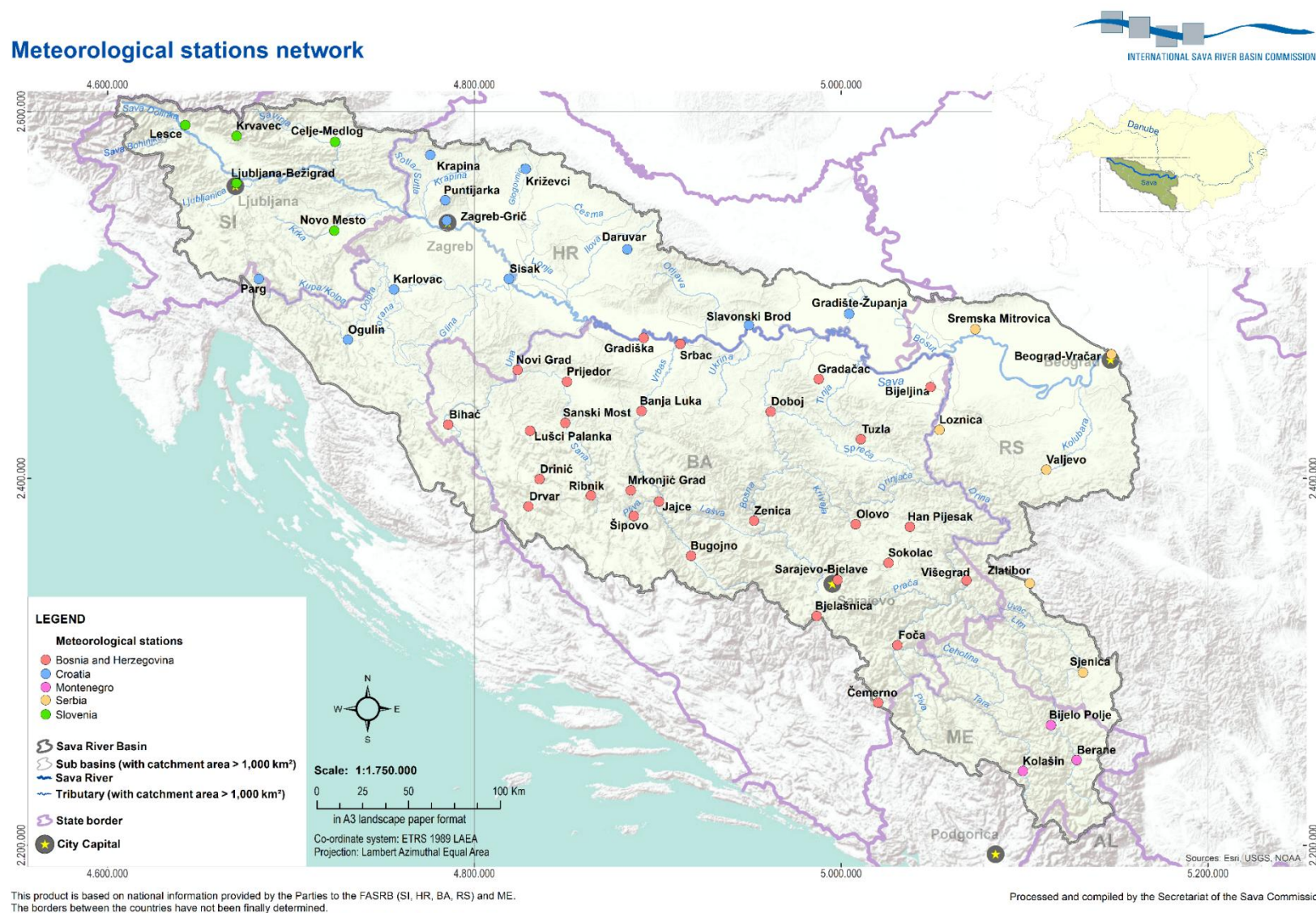


Figure 23: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin

## **9. Precipitations on the main meteorological stations**

## **9.1. Bosnia and Herzegovina**

### **9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina**

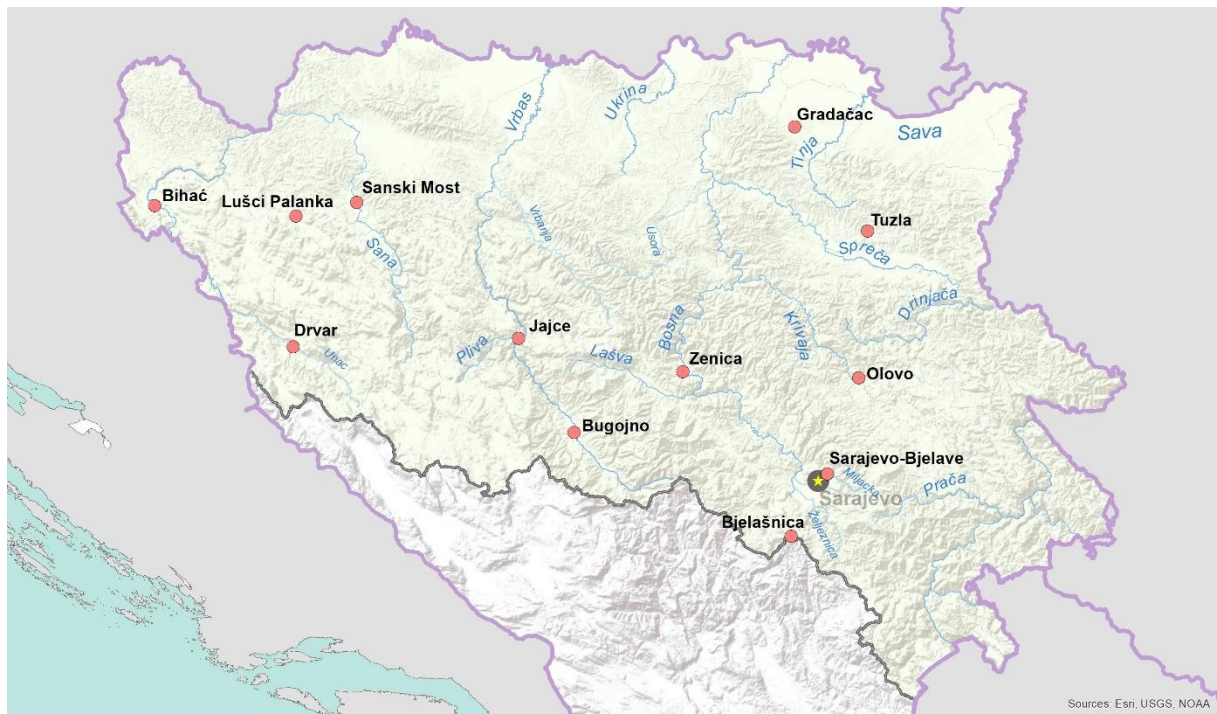
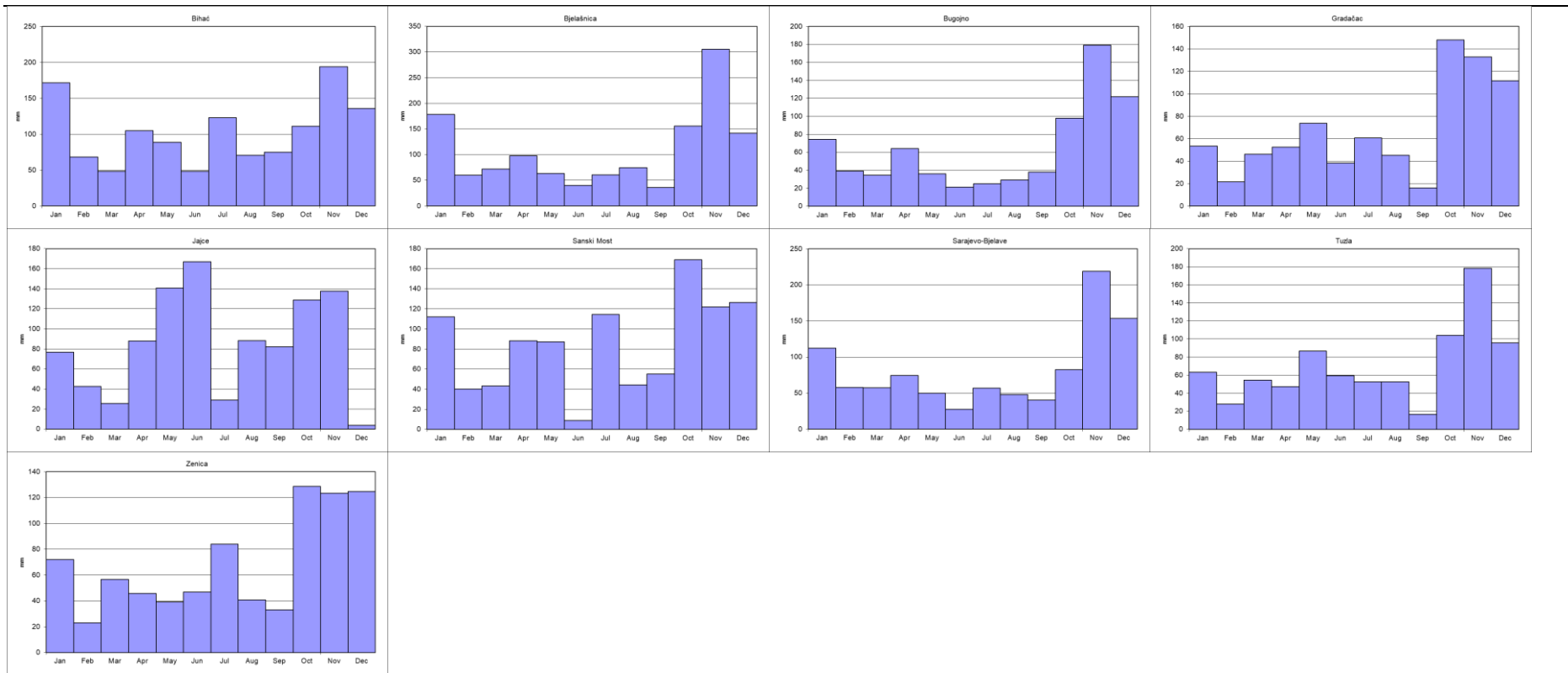


Figure 24: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Federation of BA

**Precipitations**

Nº	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2021 Total	
			Month													
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
1	BA2001	Bihać	172	68	48	105	88	48	123	71	75	111	194	136	1239	
2	BA14652	Bjelašnica	178	60	72	98	63	40	60	74	36	156	305	141	1284	
3	BA14544	Bugojno	75	39	35	64	36	21	25	29	38	98	179	122	760	
4	BA14554	Gradačac	53	22	46	52	74	38	61	45	16	148	133	112	800	
5	BA14543	Jajce	77	43	26	88	141	167	29	88	82	129	138	4	1010	
6	BA2303	Sanski Most	112	40	43	88	87	9	114	44	55	169	122	127	1011	
7	BA14654	Sarajevo-Bjelave	113	58	58	74	50	27	57	48	40	83	219	154	979	
8	BA14557	Tuzla	63	28	55	47	87	59	53	52	17	104	178	96	838	
9	BA14549	Zenica	72	23	57	46	39	47	84	41	33	129	123	125	817	



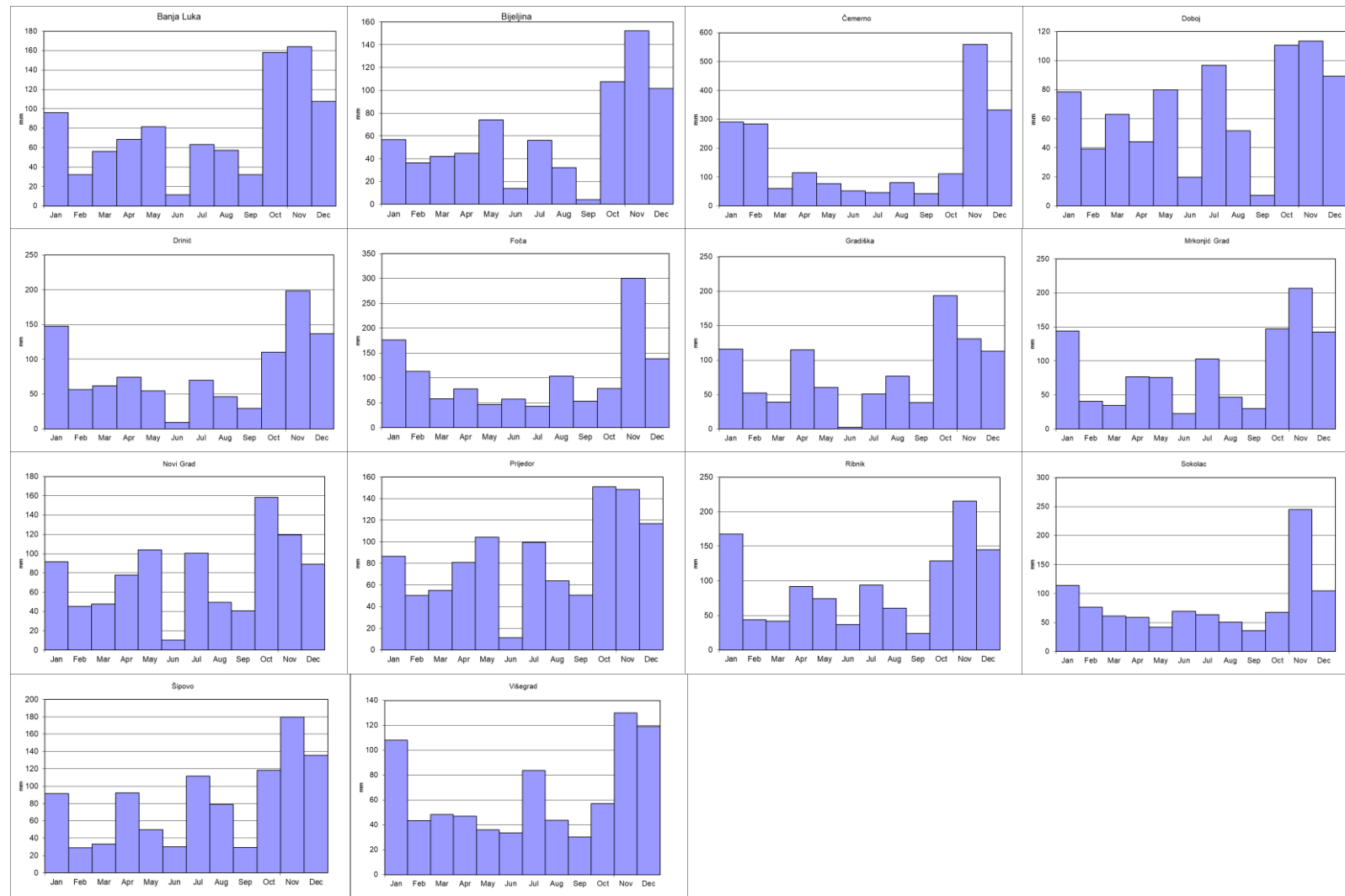
### **9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska**



Figure 25: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

**Precipitations**

Nº	Code	Meteorological station	Month precipitation in mm												Year 2021 Total	
			Month													
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
1	BA14542	Banja Luka	96	32	56	69	82	12	63	57	32	158	164	108	929	
2	BA14562	Bijeljina	57	36	42	45	74	14	56	32	4	108	152	102	721	
3	BA14656	Čemerno	292	285	60	115	78	52	46	81	43	111	559	333	2055	
4	BA14551	Doboj	79	39	63	44	80	20	97	52	7	111	114	89	794	
5	BA14530	Drinić	148	57	62	74	55	10	70	46	29	110	199	137	996	
6	BA14665	Foča	176	113	58	78	47	57	43	104	53	79	300	139	1246	
7	BA14539	Gradiška	116	53	39	115	60	3	51	77	39	194	131	113	989	
8	BA14565	Han Pjesak														
9	BA14547	Mrkonjić Grad	144	41	35	77	76	23	103	47	30	147	207	143	1071	
10	BA14535	Novi Grad	91	45	48	78	104	10	100	50	41	158	120	89	933	
11	BA14536	Prijedor	87	51	55	81	104	11	100	64	51	151	148	117	1018	
12	BA14530	Ribnik	168	44	42	92	74	37	94	60	24	129	215	145	1122	
13	BA14658	Sokolac	114	77	61	59	42	70	63	50	36	67	245	105	989	
14	BA14538	Srbac														
15	BA14547	Šipovo	92	29	33	92	50	30	112	79	29	118	180	136	979	
16	BA14662	Višegrad	108	44	49	47	36	34	84	44	30	57	130	119	780	



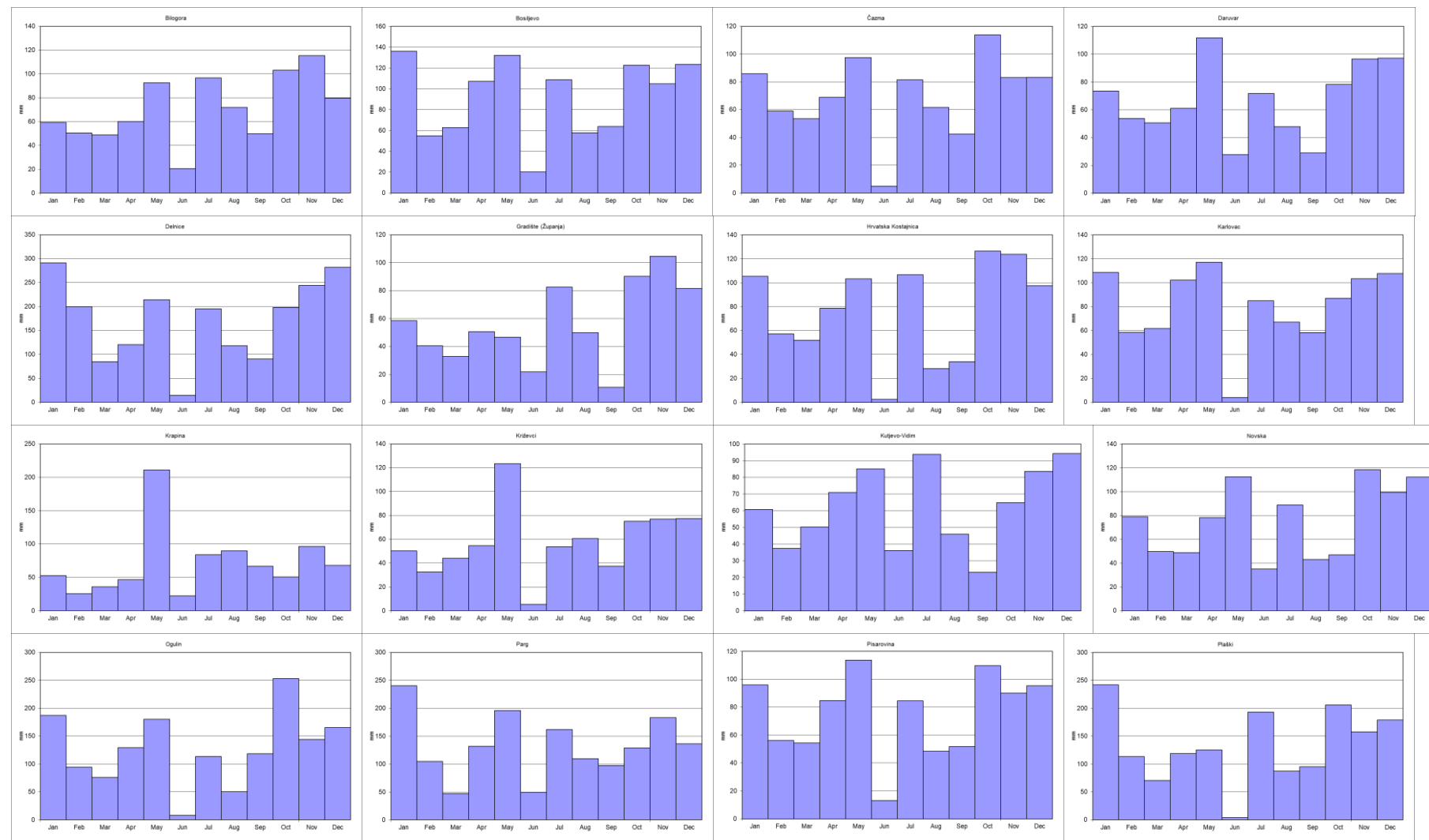
## 9.2. Croatia

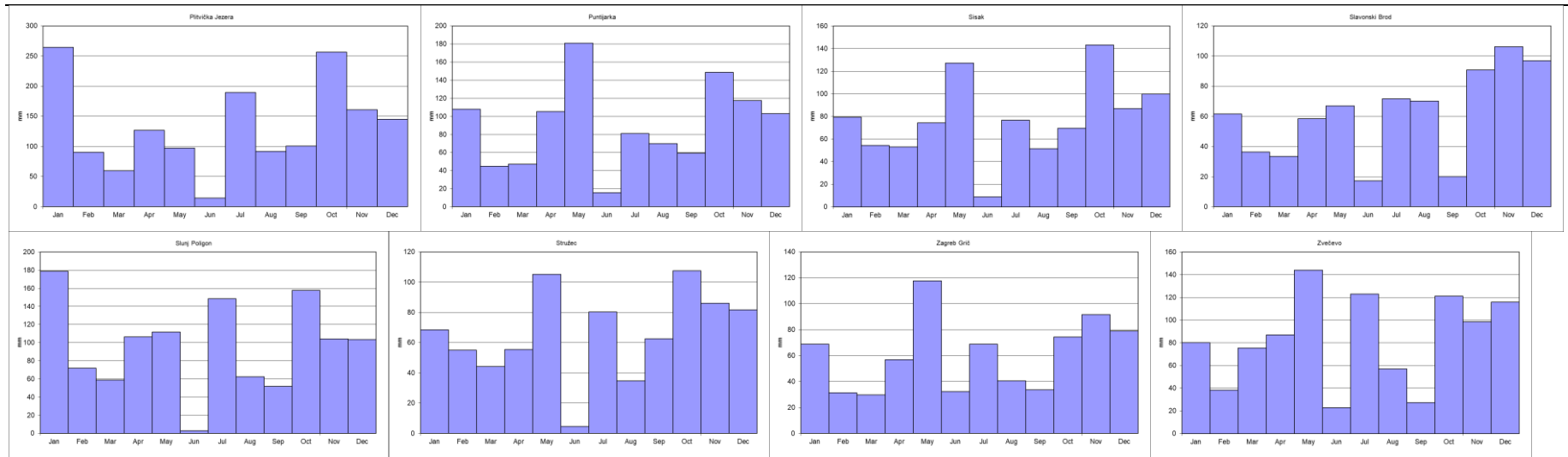


Figure 26: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Croatia

## Precipitations

Nº	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2021 Total	
			Month													
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
1	HR1001	Bilogora	59	51	49	60	93	21	97	72	50	103	115	80	848	
2	HRDHMZ4	Bosiljevo	136	55	63	107	132	20	109	58	64	123	105	124	1096	
3	HRDHMZ5	Čazma	86	59	53	69	97	5	82	62	43	114	83	83	835	
4	HR14258	Daruvar	73	54	51	61	112	28	72	48	29	78	97	97	799	
5	HR1061	Delnice	291	200	85	120	214	15	195	118	90	198	244	282	2052	
6	HR1801	Goli Vrh														
7	HR14382	Gradište (Županja)	59	41	33	51	47	22	83	50	11	90	105	82	671	
8	HRDHMZ7	Hrvatska Kostajnica	105	57	52	79	103	3	107	28	34	126	124	97	915	
9	HR14232	Karlovac	109	58	62	102	117	4	85	67	58	87	103	108	960	
10	HR14234	Krapina	53	26	36	46	211	22	84	90	67	51	96	68	849	
11	HR14248	Križevci	50	33	44	55	124	5	54	61	37	75	77	78	692	
12	HR1087	Kutjevo-Vidim	61	37	50	71	85	36	94	46	23	65	84	94	746	
13	HR9981	Novska	79	50	49	78	113	35	89	43	47	119	99	112	912	
14	HR14328	Ogulin	187	94	76	129	180	8	113	50	119	253	144	165	1519	
15	HR14219	Parg	240	105	47	132	196	50	162	110	98	129	183	136	1586	
16	HR1113	Pisarovina	96	56	54	85	114	13	85	48	52	110	90	95	898	
17	HR1114	Plaški	242	113	70	119	125	4	193	87	95	206	158	179	1591	
18	HR1115	Plitvička Jezera	264	90	60	127	97	14	189	92	101	256	161	145	1597	
19	HR1198	Prijeboj														
20	HR14235	Puntjarka	108	45	47	105	181	16	81	70	59	149	117	103	1081	
21	HR14244	Sisak	79	54	53	74	127	9	77	52	70	143	87	100	925	
22	HR14370	Slavonski Brod	62	36	33	59	67	17	72	70	20	91	106	97	730	
23	HR1128	Slunj Poligon	179	72	59	107	112	3	149	63	52	158	104	103	1159	
25	HRDHMZ1	Stružec	68	55	44	55	105	5	80	35	63	108	86	82	786	
24	HR1141	Topusko														
26	HR14236	Zagreb Grič	69	31	30	57	118	32	69	41	34	75	92	79	725	
27	HRDHMZ2	Zvečevo	80	38	75	87	144	23	123	57	27	121	99	116	990	





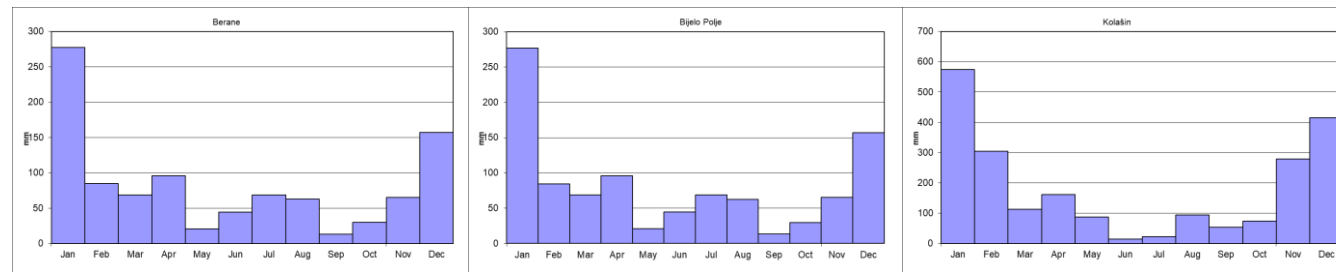
### 9.3. Montenegro



Figure 27: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Montenegro

## Precipitations

Nº	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2021 Total	
			Month													
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
1	ME13467	Berane	277	85	69	96	21	44	69	63	13	30	65	157	988	
2	ME13469	Bijelo Polje	277	85	69	96	21	44	69	63	13	30	65	157	988	
3	ME13465	Kolašin	575	304	112	161	88	14	22	94	53	74	278	415	2189	



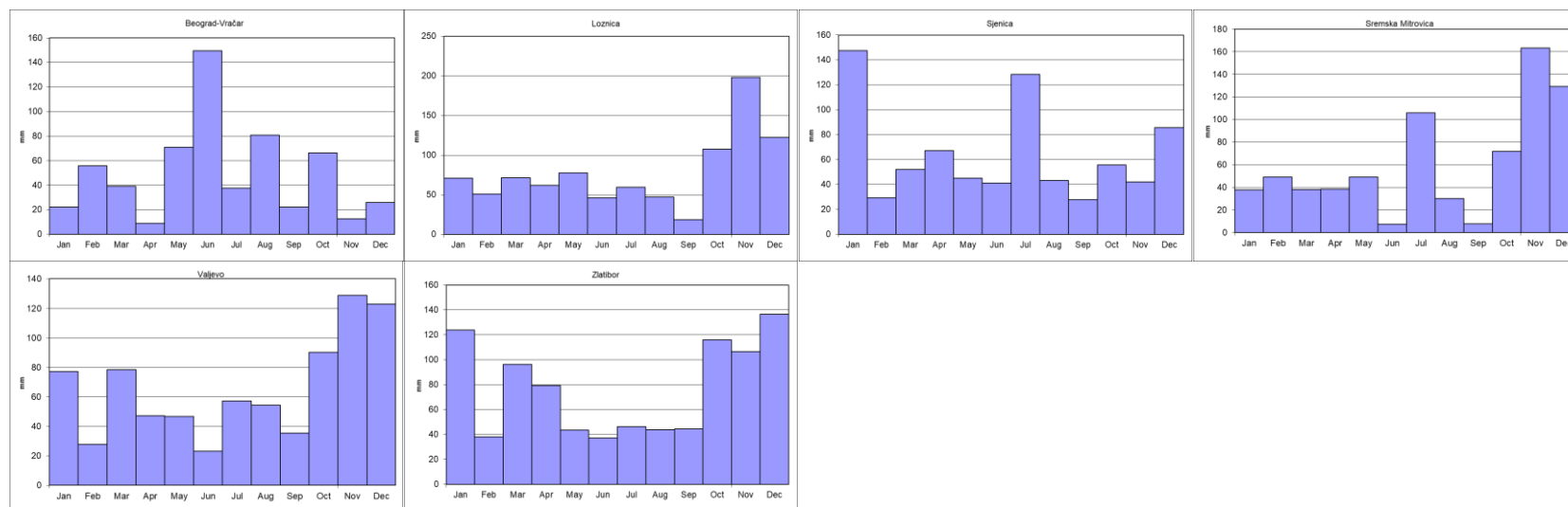
## 9.4. Serbia



Figure 27: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Serbia

## Precipitations

Nº	Code	Meteorological station	Month precipitation in mm												Year 2021 Total	
			Month													
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
1	RS13274	Beograd-Vračar	22	56	39	9	71	150	38	81	22	66	13	26	591	
2	RS13262	Loznica	71	51	72	62	78	46	59	47	19	108	198	123	932	
3	RS13369	Sjenica	147	29	52	67	45	41	129	43	28	56	42	86	765	
4	RS13266	Sremska Mitrovica	38	49	38	38	49	7	106	30	8	72	163	129	727	
5	RS13269	Valjevo	77	28	78	47	47	23	57	54	35	90	129	123	789	
6	RS13367	Zlatibor	124	38	96	79	44	37	46	44	45	116	107	137	913	



## 9.5. Slovenia



Figure 28: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Slovenia

**Precipitations**

Nº	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2021 Total	
			Month													
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
1	SI268	Celje Medlog	67	46	29	69	185	23	146	114	105	82	134	86	1086	
2	SI749	Cerklje - letališče	62	35	30	64	182	35	91	71	59	66	86	78	859	
3	SI48	Kredarica	193	174	57	94	437	60	139	212	134	127	203	110	1939	
4	SI3	Krvavec	316	165	57	93	328	69	156	183	128	100	229	120	1942	
5	SI403	Lesce	160	76	12	35	240	38	84	140	75	44	192	66	1162	
6	SI8	Letališče JP Ljubljana	143	81	28	59	263	23	105	170	81	47	173	95	1267	
7	SI192	Ljubljana Bežigrad	141	85	57	129	248	25	150	105	167	47	165	122	1442	
8	SI249	Novo mesto	98	39	34	77	174	54	145	76	64	67	112	71	1010	
9	SI136	Postojna	141	138	27	149	301	15	130	70	87	68	145	134	1405	
10	SI51	Rateče	170	91	18	50	308	45	125	192	85	88	235	95	1502	

