

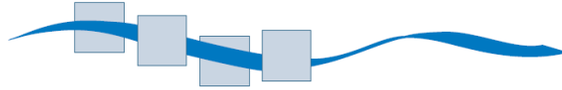


The 2011 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin



2015

Photo at the front page: Nazarje (SI) gauging station



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

**The 2011 Hydrological Yearbook of
the Sava River Basin**

**Zagreb
February 2015**

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 and Spatial Planning, 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

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

Overall coordination and editing by:

Secretariat of the ISRBC.

The 2011 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
3. Overview of the characteristic water levels and discharges	17
4. Daily water levels	21
4.1. Bosnia and Herzegovina.....	21
4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	21
4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	41
4.2. Croatia	53
4.3. Montenegro	77
4.4. Serbia.....	81
4.5. Slovenia.....	101
5. Daily water discharges.....	113
5.1. Bosnia and Herzegovina.....	113
5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	113
5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	133
5.2. Croatia	141
5.3. Montenegro	163
5.4. Serbia.....	167
5.5. Slovenia.....	183
6. Daily water temperatures.....	195
6.1. Bosnia and Herzegovina.....	195
6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	195
6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	207
6.2. Croatia	215
6.3. Montenegro	221
6.4. Serbia.....	223
6.5. Slovenia.....	231
7. Daily suspended sediment discharge	243
7.1. Croatia	243
7.2. Slovenia.....	249
8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations.....	253
9. Precipitations on the main meteorological stations	259
9.1. Bosnia and Herzegovina.....	259
9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	259
9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	263
9.2. Croatia	268
9.3. Montenegro	271
9.4. Serbia.....	273
9.5. Slovenia.....	275

1. Clarification to tables and figures

The Parties have reported on 83 hydrometric measurements station (Fed BA- 19, BA RS- 11, HR- 22, ME-2, RS- 18 and SI- 11) and 53 meteorological measurements stations (Fed BA- 12, BA RS- 16, HR- 11, ME 3, RS- 6 and SI- 5).

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 characteristic 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
Characteristic water levels	Water level measured at specific measurement station
Characteristic Discharges	Discharge measured at specific measurement station
Minimum- Date	The date of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Minimum- cm	The height of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Average	The height of average characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Maximum- cm	The height of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Maximum- Date	The date of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Period	The period of observation of water levels/discharges

2011 Minimum- date	The date of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2011
2011 Minimum- cm	The height of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2011
2011 Average	The height of average characteristic water level/characteristic discharge in the year 2011
2011 Maximum- cm	The height of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2011
2011 Maximum- Date	The date of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2011

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 2011
Aver.	The average water level in the specific day of the month in 2011
Max.	The maximum water level in the specific day of the month in 2011
2011-Min.	The minimum water level in 2011
2011-Aver.	The average water level in 2011
2011-Max.	The maximum water level in 2011

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 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 discharge
Min.	The minimum discharge in the specific day of the month in 2011
Aver.	The average discharge in the specific day of the month in 2011
Max.	The maximum discharge in the specific day of the month in 2011
2011-Min.	The minimum discharge in 2011
2011-Aver.	The average discharge in 2011
2011-Max.	The maximum discharge in 2011

Duration

Discharge	The discharge in m ³ /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 2011
Aver.	The average water temperature in the specific day of the month in 2011
Max.	The maximum water temperature in the specific day of the month in 2011
2011-Min.	The minimum water temperature in 2011
2011-Aver.	The average water temperature in 2011
2011-Max.	The maximum water temperature in 2011

Ad 7. Suspended sediment discharge

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 in the specific day of the month in 2011
Aver.	The average suspended sediment discharge in the specific day of the month in 2011
Max.	The maximum suspended sediment discharge in the specific day of the month in 2011
2011-Min.	The minimum suspended sediment discharge in 2011
2011-Aver.	The average suspended sediment discharge in 2011
2011-Max.	The maximum suspended sediment discharge in 2011

Ad 8. Overview of the characteristic 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 °
Characteristic Air Temperatures/Precipitations	Air temperatures/Precipitation measured at the measurement station
Minimum- Date	The date of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the period of observations
Minimum- °C/mm	The height of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the period of observations
Average- °C/mm	The height of average characteristic air temperatures/precipitations in the period of observations
Maximum- °C/mm	The height of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the period of observations

Period	The period of observation of temperature
2011 Minimum- date	The date of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2011
2011 Minimum-°C/mm	The height of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2011
2011 Average-°C/mm	The height of average characteristic air temperatures/precipitations in the year 2011
2011 Maximum-°C/mm	The height of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2011
2011 Maximum- °C/mm	The date of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2011
2011 Total	Precipitations total in 2011

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 2011 total	Precipitations total in 2011

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

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 (Adriatic Sea)	Change of the absolute '0' point	Parameter	Photos		
							X	Y							
					Year	km	(°)	(°)	km ²	m					
Bosnia and Herzegovina	Federation of Bosnia and Herzegovina	1	Una	Martin Brod	1948	195.0	44.4955	16.1395	1.088.0	309.93		H,Q			
		2		Kralje	1968	136.0	44.8336	15.8513	3.430.0	208.85		H,Q,T			
		3		Otoka	2004	95.0	44.9592	16.1866				H,Q			
		4	Unac	Rmanj Manastir	1924	0.7	44.4942	16.1467		314.66		H,Q			
		5		Kljuc	1923	102.0	44.5268	16.7993	754.0	246.93		H,Q			
		6	Sana	Sanski Most	1923	65.0	44.7664	16.6714	2.008.0	156.18		H,Q,T			
		7		Daljan	1968	185.0	44.1288	17.4074	1.034.0	516.52		H,Q,T			
		8	Vrbas	Kozluk Jajce	1924	149.0	44.3399	17.2789	3.161.0	342.44		H,Q,T			
		9		Reljevo	1923	262.0	43.8860	18.3245	1.125.0	478.46		H,Q			
		10	Bosna	Raspotočje	1969		44.1894	17.9325	4.020.0	312.61		H,Q,T			
		11		Zavidovići	1957	125.0	44.4388	18.1463	5.033.0	200.74		H,Q,T			
		12		Magli Poljice	1923	97.0	44.5641	18.1032	6.619.0			H,Q,T			
		13	Željeznica	Iliža	1982		43.8249	18.3141		496.07		H,Q,T			
		14		Miljacka	Sarajevo	1923	16.0	44.8569	18.4312	338.0	538.90		H		
		15	Lašva	Merdani	1955	2.2	44.1338	17.9207	949.0	357.52		H,Q			
		16		Krivaja	Olovo	1969	64.0	44.1258	18.5799	737.0	527.16		H,Q		
		17	Usora	Zavidovići	1924	2.0	44.4359	18.1675	1.387.0	204.32		H,Q			
		18		Gornje	1971	18.0	44.6453	17.9006	633.0	177.87		H,Q,T			
		19	Drina	Gornje	1962		43.6666	18.9782	5.876.0	337.42		H,Q,T			
1	Sava	Gradiska		1890	453.40	45.1487	17.2516	40.530.0	85.39		H				
2	Una	Srbac	1957	413.50	45.1076	17.5176	46.946.0	82.81		H					
3		Novi Grad-uzv.	1924	72.00	45.0497	16.3732	4.628.0	116.03		H,T					
4	Sana	Novi Grad-niz.	1904	71.00	45.0536	16.3843	8.507.0	116.06		Q,H,T					
5		Prijedor	1890	31.20	44.9739	16.7039	3.191.0	129.68		Q,H,T					
6	Vrbas	Donji Rbnik	2003		44.4825	16.8136		265.37		H					
7		Banja Luka	1892	79.00	44.7647	17.1885	4.588.0	151.21		Q,H					
8	Bosna	Delbašino Seko	1924	71.00	44.8006	17.2256	5.469.0	141.38		Q,H,T					
9		Doboj	1887	71.00	44.7445	18.0957	9.618.0	137.01		Q,H,T					
10	Vrbanja	Vrbanja	1922	8.50	44.7474	17.2728	778.0	166.22		Q,H					
11		Drina	Foča- niz.	1888	298.00	43.5159	18.7782	5.446.0	383.98		Q,H				
Croatia	Bosnia and Herzegovina, Republic of Srpska	1	Sava	Jesenice 2	1948	693.40	45.8628	15.6875	10.750.0	133.75	1949-1963=132.634; 1964-1978=132.625; 1979-2002=132.838; 2003-	H,Q			
		2		Podused/Ž	1885	675.40	45.8097	15.8397	12.316.0	119.13	1926-1967=120.48; 1968-2006=119.134	H,Q			
		3		Zagreb	1849	664.20	45.7861	15.9578	12.450.0	112.26		H,Q,T			
		4		Rugevica	1878	636.30	45.7439	16.2336	12.730.0	95.61		H,Q			
		5		Cmac	1949	575.00	45.4522	16.4306	22.852.0	91.34	1949-1965=90.030; 1966-1986=89.988; 1987-2006=91.338	H,Q,T			
		6		Jasenovac	1878	500.50	45.2667	16.9106	38.953.0	86.82		H,Q			
		7		Sl. Gradiska	1817	453.40	45.1472	17.2556	40.262.0	85.47	1937-1959=85.403; 1960-1976=85.390; 1977-2006=85.467	H,Q			
		8		Mačkovec	1949	439.00	45.1450	17.3458	40.838.0	83.65	1951-1978=83.674; 1979-2006=83.645	H,Q			
		9		Davor	1958	418.00	45.1081	17.5297	47.179.0	82.59	1963-1976=82.808; 1977-1985=82.784; 1986-2006=82.590	H,Q			
		10		Sl. Kobas	1886	390.50	45.0989	17.7403	48.744.0	82.69	1926-1961=82.600; 1962-1976=82.750; 1977-2006=82.690	H,Q			
		11		Sl. Brod	1855	360.00	45.1539	18.0094	50.858.0	81.80		H,Q,T			
		12		Sl. Samac	1878	306.00	45.0653	18.4739	62.288.0	80.70	1926-1932=80.660; 1933-1976=80.640; 1977-2006=80.696	H			
		13		Zupanja	1886	262.00	45.0742	18.6889	62.891.0	76.28		H,Q			
		14		45027	Sutla	Zelemak	1957	29.80	46.0058	15.7222	455.0	162.46		H,Q,T	
		15		45037		Kuplenovo	1964	13.80	45.9347	15.8175	1.150.0	128.88		H,Q	
		16		45440	Kupa	Brodarci	1949	143.15	45.5444	15.5339	3.405.0	108.07		H,Q	
		17				Karlovac	1884	133.00	45.4958	15.5564	3.461.0	103.17		H	
		18		45477	Una	J. Knežica	1947	93.06	45.5492	15.8881	6.895.0	190.79		H,Q	
		19				Farbač	1964	47.15	45.4847	16.1550	8.992.0	93.85		H,Q	
		20		21	Una	Kostajnica	1878	42.10	45.2233	16.5514	8.876.0	103.20	1924-1938=103.43; 1939-2002=103.465; 2003-2006=103.196	H,Q	
		21				Dubica	1888	20.10	45.1861	16.7917	9.368.0	94.17		H,Q	
		22		Oržava	Lan	Pleternica	1936		45.2869	17.8053	745.0	113.76	1946-1976=113.873; 1977-2006=113.760	H,Q	
-	Bijelo Polje	2008	124.90			43.0342	19.7497	2.182.7	559.67						
Montenegro	-	-	Tara	Trebalevo	2008	106.00	42.8622	19.5317	506.0	894.08					

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	(°)	(°)	km ²	m			
Serbia	1	45084	Sava	Jamena	1951	204,83	44,8864	19,1000	64.073,0	72,44	until 10/11/2005 77.55	H,Q,T	
	2	45090		S.Mitrovica	1878	139,24	44,9964	19,6025	87.996,0	72,22		H,Q,T	
	3	45094		Šabac	1921	106,28	44,7699	19,6994	89.490,0	72,61		H,T	
	4	45096		Beļina	1948	67,53	44,6305	19,9469	90.623,0	69,99		H	
	5	45099		Beograd	1920	0,82	44,8167	20,4492	95.719,0	68,28		H,T	
	6	45865	Drina	Bajina Bašta	1926	160,00	43,9750	19,5422	14.797,0	211,47		H,Q,T	
	7	45882		Radalj	1976	74,00	44,4197	19,1483	17.490,0	129,47		H,Q	
	8	45836	Lim	Brodarevo	1958	96,20	43,2331	19,7255	2.762,0	489,24		H	
	9	45837		Prijepolje	1924	74,50	43,3825	19,6428	3.160,0	443,37		H,Q,T	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measure ments	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchme nt Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea m	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
						Year	km	(°)	(°)	km ²			
Serbia	10	45842		Priboj	1959	47,20	43,5811	19,5289	3.684,0	380,79		H,Q	
	11	45843	Vapa	Čedovo	1958	4,00	43,3103	20,0119	501,0	985,72		H,Q	
	12	45892	Jadar	Lešnica	1926	2,50	44,6327	19,2738	959,0	103,47		H,Q	
	13	45088	Bosut	Batrovci	1982	33,00	45,0527	19,1203	1.928,0	75,40		H	
	14	45905	Kolubara	Valjevo	1951	114,00	44,2686	19,8872	340,0	179,65		H,Q	
	15	45908		Slovac	1953	88,00	44,3377	20,0766	995,0	121,59		H,Q	
	16	45920		Draževac	1950	11,00	44,5961	20,2158	3.588,0	71,24		H,Q	
	17	45909	Ljig	Bogovada	1951	7,25	44,3314	20,2100	679,0	109,43	until 22/09/2008 109.31	H,Q	
	18	45917	Tamnava	Čemanov mos	1970	13,60	44,5053	20,1097	384,6	84,03	until 01/01/1998 83.75	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
							X	Y					
					Year	km	(°)	(°)	km ²	m			
Slovenia	1	3420	Sava	Radovljica I	1910	900,95	46,3400	14,1653	908,0	408,09	up to 1953 409.086	H, Q, T	
	2	3570		Šenjacob	1926	847,10	46,0840	14,5824	2.284,8	268,19		H, Q, T	
	3	3650		Laija I	1895	818,65	46,0556	14,8231	4.821,4	230,44	up to 1953 230.618	H, Q, T	
	4	3850		Čatež	1926	736,70	45,8931	15,6096	10.186,5	137,28	up to 1946 138.383	H, Q, T	
	5	4200	Sora	Suša	1945	7,98	46,1620	14,3260	566,3	329,47	up to 1953 330.470	H, Q, T, SM	
	6	4740	Sotla	Rakovec	1926	8,07	45,9208	15,7053	560,0	139,21		H, Q	
	7	4860	Kolpa	Melika	1895	181,50	45,6344	15,3231	2.002,0	127,18	up to 11.6.1956 128.180	H, Q, T	
	8	5078	Ljubljana	Moste I	1924	11,83	46,0553	14,5444	1.762,3	281,29	up to 2005 280.798	H, Q, T	

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	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
						Year	km	(°)	(°)	km ²	m		
Slovenia	9	6060	Savinja	Nazarje	1926	56,64	46,3212	14,9524	457,3	336,97		H, Q, T	
	10	6210		Veliko Širje I	1955	2,00	46,0919	15,1922	1.841,9	189,96	up to 24.8.1993 190.037	H, Q, T, SM	
	11	7160	Krka	Podbočje	1911	16,05	45,8644	15,4556	2.238,1	146,32		H, Q, T	

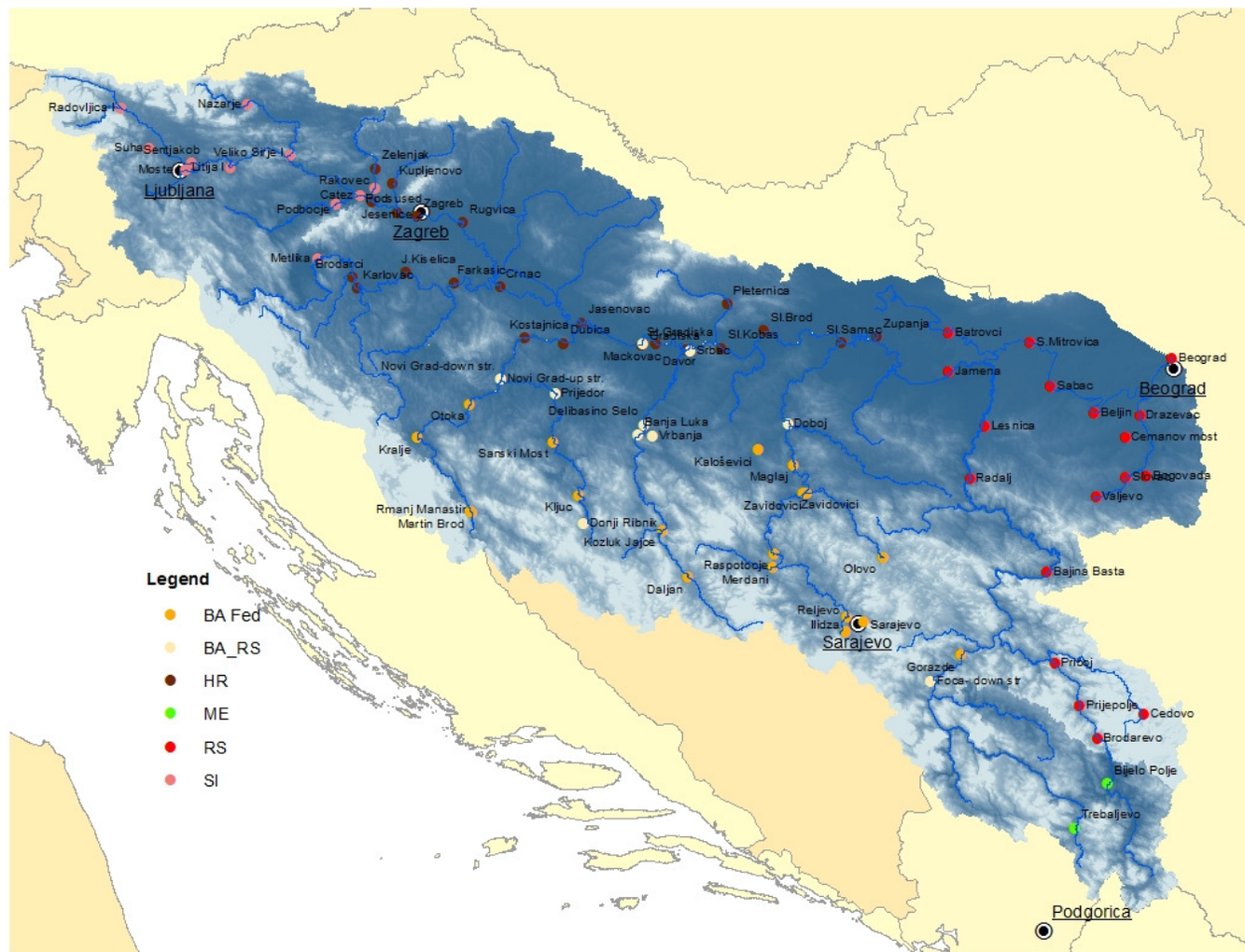


Figure 1: Location of the rivers and main hydrometric stations in the Sava River Basin

3. Overview of the characteristic water levels and discharges

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels											Characteristic Discharges														
			Minimum		Average	Maximum		Period	2011 Minimum		2011 Average	2011 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2011 Minimum		2011 Average	2011 Maximum					
			Date	cm	cm	cm	Date		Date	cm	cm	cm	Date	Date	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date		Date	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date				
Bosnia and Herzegovina	Federation of Bosnia and Herzegovina	Una	Martin Brod	26.09.1971	51		410	23.12.1982	1953-2010	6.10.	57	97	249	18.12.	21.08.2007	6,16	51,6	601	23.12.1982	1953-2010	6.10.	5,98	22,0	162	18.12.			
			Kralje	30.10.1971	96		639	23.12.1982	1961-2010	19.10.	133	163	339	18.12.	8.10.2009	18,0	97,6	895	23.12.1982	1961-2010	19.10.	16,3	51,6	234	18.12.			
			Otoka	29.08.2007	55		364	10.01.2010	2004-2010	19.10.	52	85	181	18.12.	29.08.2007	23,5		889	10.01.2010	2004-2010	19.10.	20,9	59,2	292	18.12.			
			Unac	Rmanj Manastir	4.10.1990	4		340	24.11.1966	1961-2010	17.10.	18	49	141	18.12.	8.10.2009	3,89	30,5	346	23.12.1982	1961-2010	17.10.	3,51	13,6	87,0	18.12.		
			Sana	Kljuc	11.10.2009	-7		352	30.09.1974	1961-2010	19.10.	-16	27	177	13.12.	19.10.1990	3,00	33,2	276	30.09.1974	1961-2010	19.10.	4,22	17,4	121	13.12.		
				Sanski Most	30.08.2007	104		530	25.10.1955	1952-2010	29.11.	94	137	236	13.12.	26.08.2003	5,34	66,7	712	25.10.1955	1952-2010	29.11.	6,11	31,6	174	13.12.		
			Vrbaš	Daljan	30.08.2007	5		364	19.01.2010	1959-2010	6.10.	4	29	94	17.03.	6.08.1990	3,11	18,0	298	13.12.1959	1959-2010	6.10.	4,39	9,51	30,4	17.03.		
				Kozluk Jajce	31.10.1958	-88		380	13.12.1959	1959-2010	7.10.	-47	-29	20	18.03.	23.08.1990	8,34	29,5	499	13.12.1959	1959-2010	7.10.	10,7	18,6	44,2	18.03.		
			Bosna	Relevo	01.09.1990	82		527	20.12.1968	1951-2009						1.09.1990	3,72	28,9	481	20.12.1968	1951-2009	18.09.	6,41	18,6	116	17.05.		
				Raspotočje	30.08.2007	39		446	10.01.1010	1970-2010	19.09.	25	63	186	18.03.	5.10.1990	9,02	76,6	1326	20.12.1968	1961-2010	19.09.	12,9	45,5	259	18.03.		
				Zavidovići	01.09.2003	35		633	13.05.1965	1961-2010	14.09.	57	107	258	18.03.	5.10.1990	10,1	96,7	1571	13.05.1965	1961-2010	14.09.	16,1	51,6	289	18.03.		
				Maglaj	22.08.1973	27		740	3.07.2005	1961-2010	16.09.	34	84	253	17.05.	31.08.1990	11,8	123	2419	3.07.2005	1961-2010	16.09.	17,8	62,2	366	17.05.		
			Željeznica	Hidža	05.11.2001	24		219	1.12.2010	2001-2010	15.09.	32	48	105	17.05.	31.08.2007	0,157		277	1.12.2010	2006-2010	15.09.	0,575	4,68	49,2	17.05.		
			Miljacka	Sarajevo	19.08.2000	80		285	17.09.1987	1951-2010	11.09.	86	94	125	17.05.	2.09.2008	0,474	5,62	204	19.12.1968	1951-2009	11.09.	0,804	2,87	17,7	17.05.		
			Lavša	Merdani	7.10.2009	45		206	19.01.2010	1979-2010	19.08.	35	57	107	17.03.	1.09.1990	2,05	16,8	518	17.11.1968	1961-2010	19.08.	2,86	9,25	40,7	17.03.		
		Krivaja	Olovo	16.11.2008	14		690	13.05.1965	1961-2010	01.12.	11	36	189	25.05.	5.08.1990	1,55	11,0	484	13.05.1965	1961-2010	01.12.	1,57	6,28	66,2	25.05.			
			Zavidovići	29.09.1990	-24		673	3.07.2005	1961-2010	22.11.	-6	19	176	17.05.	6.08.1990	2,08	24,7	821	13.05.1965	1961-2010	22.11.	2,29	13,2	126	17.05.			
		Usora	Kakoševići	30.08.2007	32		410	22.06.2010	2006-2010	19.09.	26	49	136	16.05.	22.09.1990	0,904	13,2	490	22.06.2010	1961-2010	19.09.	0,890	5,50	51,0	16.05.			
		Drina	Goražde	19.08.2008	-8		564	2.12.2010	1946-2010	16.09.	-1	53	147	20.03.	19.08.2008	21,6	214	3098	2.12.2010	1946-2010	16.09.	29,7	135	432	20.03.			
		Bosnia and Herzegovina, Republic of Srpska	Sava	Gradiska	29.08.2003	-99	239	855	19.03.1947	1890-2010	3.10.	-80	78	626	1.1.													
				Srbac	10.10.1997	-230	246	1024	24.10.1974	1957-2010	4.12.	61	216	735	1.1.													
				Una	Novi Grad-uzv.	19.08.1979	16	139	566	22.08.1972	1924-2010	1.12.	41	112	251	19.3.												
					Novi Grad-niz.	23.08.1993	-56	87	576	9.10.1955	1904-2010	4.10.	-59	13	190	19.3.			206			1950-2010	4.10.	28,8	102	442	19.3.	
				Sana	Prijedor	22.08.2000	-10	87	511	9.10.1955	1890-2010	6.10.	-17	33	197	18.3.	22.08.2000	9,40	76,0					6.10.	8,00	32,5	258	14.12.
					Donji Ribnik	9.08.2003	19	77	232	12.04.2004	2003-2010	4.10.	53	74	140	18.3.												
				Vrbaš	Banja Luka	1.10.1923	43	149	550	15.10.1925	1892-2010	1.11.	85	124	208	4.11.	13.10.1956	14,0	113	1399	13.12.1959	1925-2010	1.11.	22,2	52,3	176	4.6.	
					Delibašino Selo	9.06.1977	22	100	687	23.09.1996	1924-2010	28.8.	37	76	181	4.11.	1.11.1963	13,0	123	1608	23.09.1996	1955-2010	28.8.	28,3	59,9	230	4.6.	
				Bosna	Doboj	1.10.2009	-151	-23	578	13.05.1965	1887-2010	18.9.	-157	-101	51	17.5.	27.08.2004	21,6	172	3401	13.05.1965	1925-2010	18.9.	18,6	71,2	366	28.5.	
				Vrbanja	Vrbanja	31.08.2003	17	77	508	20.06.2001	1922-2010	16.9.	16	38	109	17.5.	31.08.2003	0,560	16,0	664	20.06.2001	1925-2010	16.9.	0,500	3,00	43,0	17.5.	
			Drina	Foča- nizv.	27.08.2000	1	104	612	24.10.1974	1888-2010						9.11.1987	33,4	188	3951	20.12.1968	1925-2010							

International Sava River Basin Commission

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels											Characteristic Discharges														
			Minimum		Average		Maximum		Period	2011 Minimum		2011 Average		2011 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2011 Minimum		2011 Average		2011 Maximum	
			Date	cm	cm	cm	cm	Date		Date	cm	cm	cm	Date	Date	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date	Date		m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date	
Croatia	Sava	Jesenice 2	14.08.2003	-230	-88	580	19.09.2010	2000-2010	17.09.	-218	-140	275	17.03.	14.08.2003	41,0	265	3792	19.09.2010	2000-2010	17.09.	55,0	170	1383	17.03.				
		Podused/Z	14.08.2003	-259	-22	640	2.11.1990	1968-2010	17.09.	-259	-186	238	17.03.	24.08.1993	43,6	302	3360	20.09.2010	1949-2010	17.09.	56,4	183	1458	17.03.				
		Zagreb	23.08.1993	-338	-80	514	26.10.1964	1920-2010	17.09.	-291	-217	236	17.03.	23.08.1993	46,5	310	3126	26.10.1964	1926-2010	17.09.	63,8	183	1528	17.03.				
		Rugvica	25.08.2003	-235	88	969	20.09.2010	1926-2010	17.09.	-242	-124	491	18.03.	25.02.1927	50,0	311	2462	10.12.2010	1926-2010	18.09.	67,2	192	1269	18.03.				
		Crmac	24.08.1993	-244	203	917	7.10.1974	1949-2010	18.09.	-225	-61	479	01.01.	2.09.1992	71,1	526	2331	26.11.1991	1955-2010	19.09.	87	284	1390	19.03.				
		Jasenovac	27.08.2003	-139	319	907	18.01.1970	1923-2010	19.09.	-123	71	691	01.01.	4.10.1946	107	755	2716	18.01.1970	1926-2010	19.09.	134	407	1799	01.01.				
		St.Gradiška	28.08.2003	-106	246	832	19.04.2004	1977-2010	19.09.	-105	-58	622	01.01.	31.07.2007	134	747	2210	12.01.2010	1977-2010	19.09.	116	424	1816	01.01.				
		Mačkovac	2.09.2007	63	395	977	19.04.2004	1979-2010	19.09.	71	222	759	01.01.	2.09.2007	135	768	2563	21.03.1981	1979-2010	19.09.	144	437	1808	01.01.				
		Davor C.S.	1.09.2003	33	363	994	20.04.2004	1986-2010	20.09.	36	208	740	01.01.	3.10.1992	141	833	2633	24.11.1991	1986-2010	20.09.	145	488	2028	01.01.				
		Sl.Kobaš	24.09.2003	17	306	887	21.03.1981	1977-2010	20.09.	7	153	641	01.01.	30.09.1992	143	887	3037	21.03.1981	1977-2010	20.09.	147	505	2085	01.01.				
		Sl.Brod	31.08.2003	-63	287	882	31.10.1974	1920-2010	20.09.	-50	87	592	01.01.	16.09.1950	148	984	3476	31.10.1974	1926-2010	20.09.	181	530	2152	01.01.				
		Sl.Šamac	25.08.2003	-223	116	762	21.03.1981	1977-2010	15.09.	-251	-100	458	01.01.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Županja	2.09.2003	-95	355	1064	19.01.1970	1929-2010	20.09.	-90	100	704	01.01.	25.08.1993	158	1148	4161	19.01.1970	1929-2010	20.09.	227	614	2477	01.01.					
	Sutla	Zelenjak	13.08.2003	31	96	450	19.09.2010	1967-2010	12.09.	43	64	331	28.07.	26.09.1992	0,308	6,73	201	21.10.1974	1967-2010	12.09.	0,611	2,79	67,7	28.07.				
	Krapina	Kupljenovo	20.08.1973	14	89	643	4.07.1989	1964-2010	17.09.	33	55	247	17.12.	31.01.1987	0,199	11,3	268	4.07.1989	1964-2010	17.09.	0,611	3,26	52	17.12.				
	Kupa	Brodarci	22.09.1987	17	85	527	4.12.1966	1957-2010	15.09.	24	60	283	17.12.	6.09.1990	6,72	80	1221	29.12.2000	1982-2010	15.09.	11	57,4	967	17.12.				
		Karlovac	18.08.1988	-100	91	872	1.06.1939	1926-2010	19.10.	-77	-3	573	18.12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		J.Kiselica	17.06.1996	25	147	740	8.10.1974	1970-2010	02.12.	42	105	448	18.12.	25.11.1983	13,1	167	1556	8.10.1974	1970-2010	02.12.	22,8	76,5	547	18.12.				
		Farkašić	13.02.2006	96	295	914	12.12.2010	2006-2010	19.09.	133	208	648	19.12.	13.02.2006	15,0	195	1216	12.12.2010	2006-2010	19.09.	27,3	94,5	557	19.12.				
		Una	Kostajnica	27.09.2009	15	109	446	14.04.2004	2003-2010	04.09.	18	62	195	18.12.	27.09.2009	32,1	240	1549	14.04.2004	2003-2010	04.09.	34,9	105	433	18.12.			
		Dubica	1.09.2003	-158	22	540	16.11.1946	1923-2010	04.09.	-166	-109	59	18.12.	17.08.1990	27,1	215	1476	25.12.1982	1980-2010	04.09.	35,0	108	402	18.12.				
	Orljava	Pleternica	22.08.1983	6	57	571	8.05.1987	1977-2010	14.09.	27	45	105	24.07.	2.08.1988	0,111	5,18	117	8.05.1987	1977-2010	14.09.	0,458	2,58	17,1	24.07.				
Montenegro	Lim	Bijelo Polje	25/08/2000	-16	60	455	16.12.1952	1948-2010	28.08., 01.09., 23.11., 1.12.	-13	26	123	19.05.	22.12.1953	8,2	63,7	1077	17.11.1979	1948-2010	28.08.	11,80	38,2	199	01.05.				
			Tara	Trebalevo	20/09/1987	2	51	497	18.10.1992	1959-2010	16.11.	16	37	173	17.12.	20.9.1987	1,82	24,7	701	18.10.1992	1959-2010	16.11.	3,32	13,4	163	17.12.		

4. Daily water levels

4.1. Bosnia and Herzegovina

4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

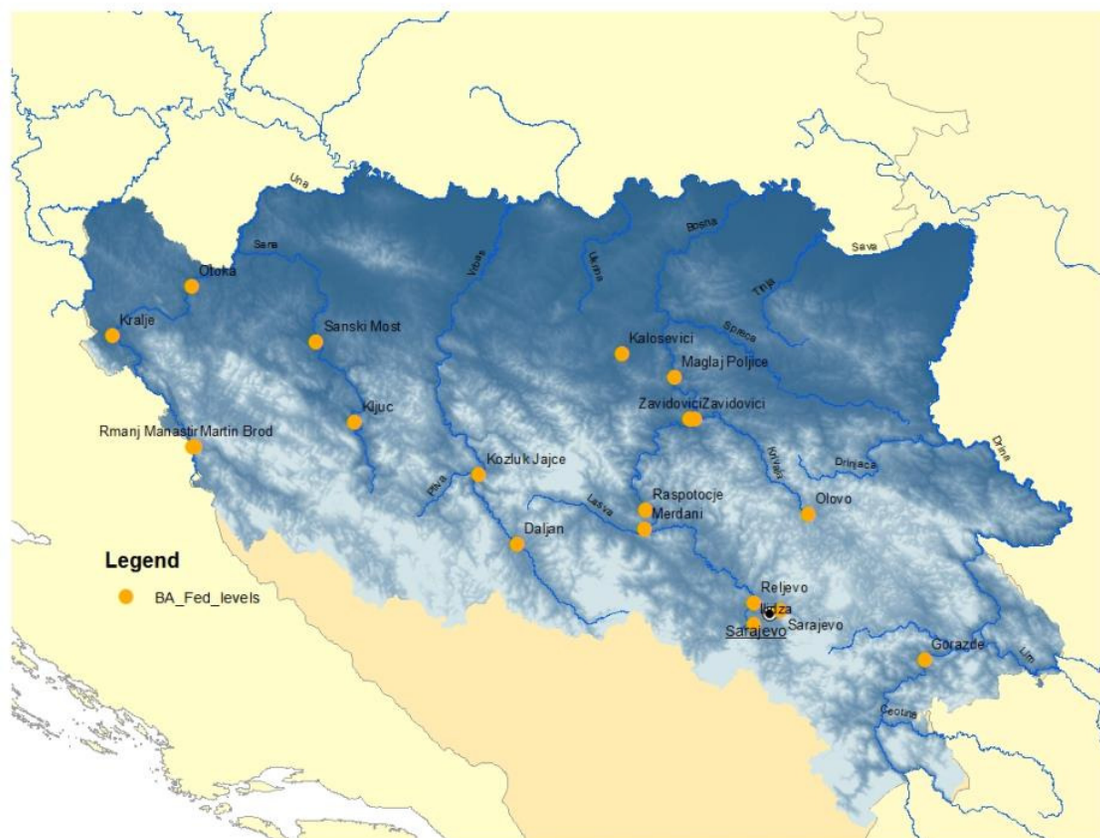


Figure 2: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

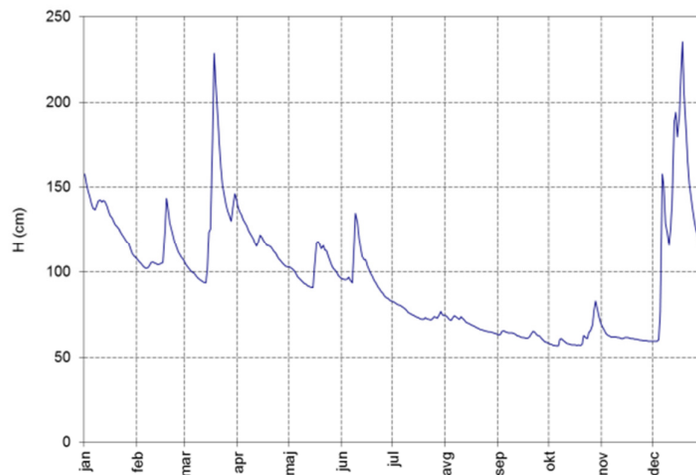
River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	158	107	105	138	103	96	83	74	63	58	68	59
2	152	106	104	136	102	96	82	73	63	58	66	59
3	148	105	102	134	102	95	82	72	65	57	64	60
4	144	104	101	131	101	96	81	72	65	57	63	60
5	140	103	100	129	99	97	80	73	65	57	63	77
6	138	102	99	127	97	95	80	74	65	57	62	158
7	137	102	98	125	96	93	79	74	64	61	62	150
8	139	103	97	123	95	112	78	73	64	61	62	129
9	142	105	96	121	94	135	78	72	64	60	62	122
10	142	106	95	119	93	129	76	74	64	59	62	116
11	141	105	94	117	92	120	76	72	63	58	62	126
12	142	105	94	115	92	114	75	72	63	58	61	142
13	141	104	93	119	91	109	75	71	62	58	61	188
14	139	104	102	122	91	107	74	70	62	58	62	194
15	136	105	124	121	91	107	74	70	62	57	62	180
16	133	105	125	119	103	104	73	69	62	57	62	193
17	132	124	178	117	117	101	73	68	61	57	61	217
18	130	143	229	115	118	99	72	68	61	57	61	235
19	128	137	212	115	116	97	72	67	62	57	61	205
20	127	129	192	115	113	95	73	67	63	58	61	182
21	125	124	175	113	115	93	73	67	65	63	61	165
22	123	121	161	112	113	91	72	66	65	62	60	152
23	122	117	152	111	112	90	72	66	64	61	60	143
24	120	114	145	109	109	88	72	65	63	65	60	136
25	119	111	140	107	106	87	74	65	62	66	60	130
26	118	110	136	107	104	86	73	65	61	69	60	125
27	117	108	133	105	102	85	73	65	60	77	60	120
28	113	107	130	104	101	84	74	65	59	83	60	117
29	110		137	103	100	84	77	64	59	77	60	116
30	109		146	103	98	83	75	64	59	73	60	114
31	108		143		97		75	64		70		112
Date	31	6	13	30	15	30	21	31	30	6	30	2
Min.	107	102	93	102	91	83	72	64	59	57	60	59
Aver.	131	111	130	118	102	99	76	69	63	62	62	138
Max.	160	145	232	142	118	135	83	75	66	87	71	249
Date	1	18	18	1	18	9	1	1	1	27	1	18
2011	Min.			57	Aver.			97	Max.			249

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
237	235	1	1	82	79	5	215
235	205	4	5	79	77	5	220
205	182	5	10	77	75	5	225
182	161	5	15	75	74	5	230
161	152	5	20	74	74	5	235
152	144	5	25	74	73	5	240
144	142	5	30	73	73	5	245
142	140	5	35	73	72	5	250
140	138	5	40	72	72	5	255
138	136	5	45	72	69	5	260
136	133	5	50	69	67	5	265
133	130	5	55	67	66	5	270
130	129	5	60	66	65	5	275
129	125	5	65	65	65	5	280
125	124	5	70	65	64	5	285
124	122	5	75	64	64	5	290
122	120	5	80	64	63	5	295
120	119	5	85	63	63	5	300
119	117	5	90	63	62	5	305
117	116	5	95	62	62	5	310
116	115	5	100	62	62	5	315
115	114	5	105	62	61	5	320
114	112	5	110	61	61	5	325
112	111	5	115	61	61	5	330
111	109	5	120	61	60	5	335
109	107	5	125	60	60	5	340
107	106	5	130	60	59	5	345
106	105	5	135	59	58	5	350
105	105	5	140	58	58	5	355
105	104	5	145	58	57	5	360
104	103	5	150	57	57	5	365
103	102	5	155				
102	102	5	160				
102	100	5	165				
100	98	5	170				
98	97	5	175				
97	96	5	180				
96	95	5	185				
95	93	5	190				
93	92	5	195				
92	90	5	200				
90	84	5	205				
84	82	5	210				



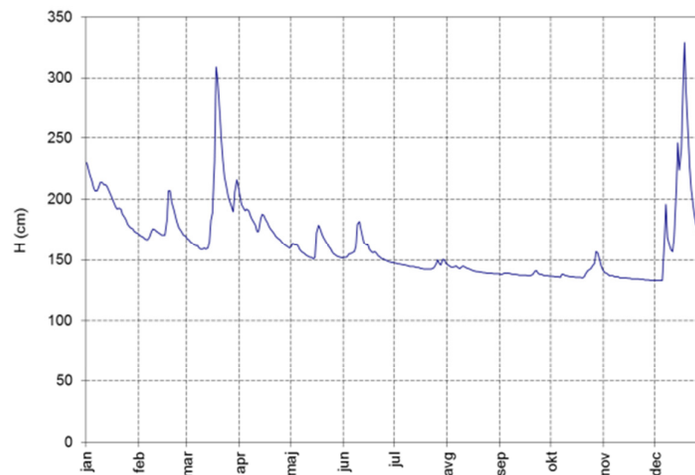
River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	230	171	168	203	161	152	147	146	138	136	140	133
2	225	170	167	196	164	152	147	145	138	136	139	133
3	220	169	165	193	163	153	147	144	139	136	138	133
4	215	168	164	191	163	155	147	144	139	136	137	133
5	210	167	163	192	162	155	146	144	139	136	137	133
6	207	167	162	191	159	156	146	145	139	136	137	164
7	207	170	162	187	157	157	146	144	139	138	136	196
8	210	174	160	184	156	161	146	143	138	138	136	169
9	214	176	159	182	155	180	145	144	138	137	136	162
10	214	175	159	179	154	182	145	145	138	137	135	158
11	212	174	160	174	153	175	145	144	138	136	135	157
12	212	173	159	174	152	169	144	143	137	136	135	170
13	211	172	160	184	152	164	144	143	137	136	135	207
14	207	171	165	188	151	163	144	142	137	136	135	246
15	204	171	183	187	152	163	144	142	137	136	135	224
16	201	171	189	184	173	159	143	141	137	136	135	242
17	197	183	231	181	179	157	143	141	137	136	134	290
18	194	207	309	178	176	156	143	140	137	136	134	329
19	192	207	298	176	172	157	142	140	137	135	134	288
20	193	198	271	174	169	156	142	140	138	136	134	252
21	192	192	249	172	166	154	142	140	141	139	134	226
22	188	187	232	170	164	153	142	140	141	141	134	208
23	186	182	219	168	162	152	143	139	139	142	134	194
24	183	177	210	167	159	151	144	139	138	143	134	185
25	180	175	203	166	157	150	147	139	138	145	134	178
26	178	173	199	165	155	150	150	139	137	147	134	174
27	177	171	194	163	154	149	147	139	137	157	134	170
28	176	170	190	162	153	149	146	139	137	156	133	167
29	174		206	161	153	148	150	139	137	150	133	165
30	173		216	160	152	148	150	139	137	145	133	164
31	172		210		152		147	138		142		162
Date	31	5	9	30	14	28	17	31	18	19	28	2
Min.	171	166	158	160	151	147	142	138	136	133	133	133
Aver.	199	177	196	178	160	157	145	142	138	140	135	191
Max.	234	212	313	207	181	185	158	148	154	162	141	339
Date	1	18	18	1	17	9	29	10	1	28	1	18
2011	Min. 133			Aver. 163				Max. 339				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
331	329	1	1	149	147	5	215
329	288	4	5	147	147	5	220
288	242	5	10	147	146	5	225
242	225	5	15	146	145	5	230
225	215	5	20	145	145	5	235
215	211	5	25	145	144	5	240
211	208	5	30	144	144	5	245
208	207	5	35	144	143	5	250
207	203	5	40	143	142	5	255
203	196	5	45	142	142	5	260
196	193	5	50	142	141	5	265
193	192	5	55	141	140	5	270
192	188	5	60	140	139	5	275
188	186	5	65	139	139	5	280
186	183	5	70	139	139	5	285
183	182	5	75	139	138	5	290
182	179	5	80	138	138	5	295
179	177	5	85	138	138	5	300
177	175	5	90	138	137	5	305
175	174	5	95	137	137	5	310
174	173	5	100	137	137	5	315
173	172	5	105	137	137	5	320
172	171	5	110	137	136	5	325
171	170	5	115	136	136	5	330
170	169	5	120	136	136	5	335
169	168	5	125	136	135	5	340
168	167	5	130	135	135	5	345
167	165	5	135	135	134	5	350
165	164	5	140	134	134	5	355
164	163	5	145	134	133	5	360
163	162	5	150	133	133	5	365
162	162	5	155				
162	160	5	160				
160	159	5	165				
159	157	5	170				
157	157	5	175				
157	156	5	180				
156	155	5	185				
155	153	5	190				
153	152	5	195				
152	152	5	200				
152	150	5	205				
150	149	5	210				



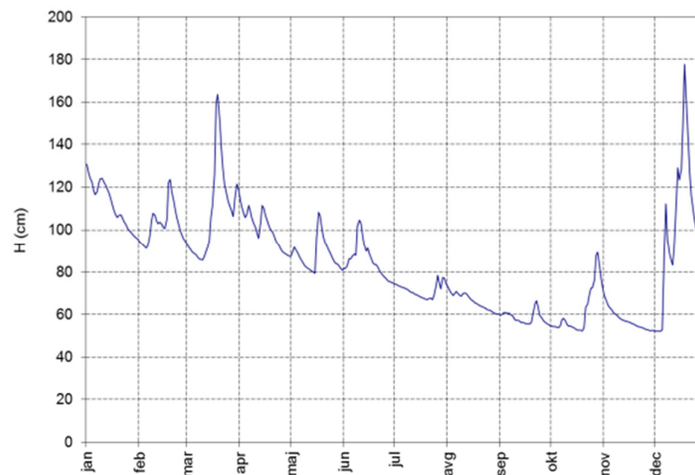
River: Una
Hydrometric Station: Otoka

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	131	95	93	115	88	82	74	73	60	55	69	52	
2	127	94	92	111	90	82	74	71	60	54	67	52	
3	125	93	91	108	92	83	74	70	61	54	65	52	
4	122	92	90	106	90	86	73	69	61	54	63	52	
5	119	91	89	107	89	86	73	70	61	54	62	53	
6	117	93	88	111	87	88	73	71	61	55	61	91	
7	118	98	87	109	85	89	73	70	60	58	60	112	
8	122	104	86	106	84	88	72	69	60	58	60	96	
9	124	108	86	103	83	102	71	69	58	57	59	89	
10	124	107	86	101	82	105	71	70	57	55	58	86	
11	123	104	87	99	82	103	70	70	57	55	58	83	
12	121	103	90	96	81	97	70	70	57	55	57	92	
13	120	104	92	104	81	93	70	69	56	54	57	113	
14	117	103	95	111	80	90	69	68	56	54	57	129	
15	115	101	106	110	79	91	69	67	56	53	57	123	
16	112	101	111	107	96	89	68	66	56	53	56	129	
17	109	105	126	104	108	86	68	66	56	53	56	150	
18	107	122	160	102	107	84	68	65	56	53	56	178	
19	106	124	164	100	101	84	67	65	56	52	55	163	
20	107	118	151	99	97	84	67	64	60	54	55	142	
21	107	114	139	97	94	82	68	64	65	63	54	127	
22	106	110	129	95	92	81	68	63	67	65	54	116	
23	104	106	122	94	91	80	67	63	64	69	54	109	
24	102	102	117	92	89	78	69	63	60	72	54	104	
25	101	100	114	91	87	78	74	62	59	73	53	100	
26	100	98	111	90	86	77	78	62	57	76	53	97	
27	99	96	109	89	84	76	75	62	57	88	53	94	
28	98	95	106	89	84	76	72	61	56	89	53	93	
29	97		114	88	83	75	77	60	55	83	53	91	
30	97		121	88	82	75	77	60	55	77	52	90	
31	96		120		81		75	60		72		89	
Date	31	5	10	30	15	30	23	31	30	19	28	1	
Min.	95	91	85	87	79	74	67	60	55	52	52	52	
Aver.	112	103	109	101	88	86	71	66	59	62	57	102	
Max.	134	126	168	117	110	106	79	73	67	91	71	181	
Date	1	19	19	1	17	10	26	1	22	28	1	18	
2011	Min.			52	Aver.			85	Max.				181

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
180	178	1	1	77	75	5	215
178	151	4	5	75	74	5	220
151	129	5	10	74	73	5	225
129	126	5	15	73	72	5	230
126	123	5	20	72	71	5	235
123	122	5	25	71	70	5	240
122	119	5	30	70	69	5	245
119	117	5	35	69	69	5	250
117	114	5	40	69	68	5	255
114	111	5	45	68	67	5	260
111	110	5	50	67	67	5	265
110	109	5	55	67	65	5	270
109	107	5	60	65	64	5	275
107	107	5	65	64	63	5	280
107	106	5	70	63	61	5	285
106	104	5	75	61	61	5	290
104	104	5	80	61	60	5	295
104	103	5	85	60	60	5	300
103	101	5	90	60	58	5	305
101	100	5	95	58	57	5	310
100	99	5	100	57	57	5	315
99	97	5	105	57	56	5	320
97	97	5	110	56	56	5	325
97	96	5	115	56	55	5	330
96	94	5	120	55	55	5	335
94	93	5	125	55	54	5	340
93	92	5	130	54	54	5	345
92	92	5	135	54	53	5	350
92	91	5	140	53	53	5	355
91	90	5	145	53	52	5	360
90	89	5	150	52	52	5	365
89	89	5	155				
89	88	5	160				
88	88	5	165				
88	87	5	170				
87	86	5	175				
86	84	5	180				
84	84	5	185				
84	83	5	190				
83	82	5	195				
82	81	5	200				
81	78	5	205				
78	77	5	210				



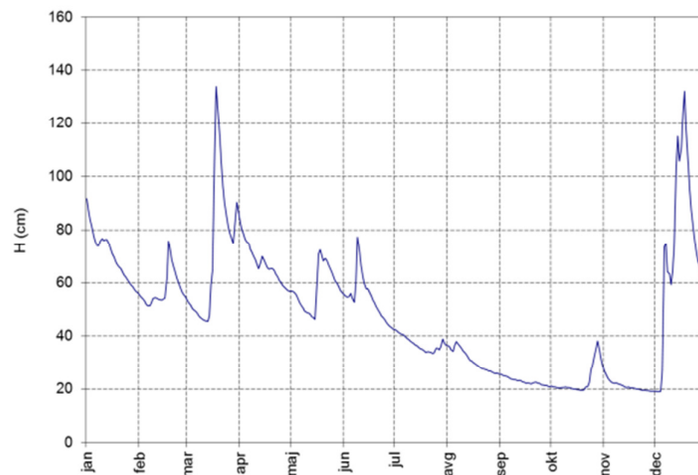
River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	92	55	53	84	57	56	42	36	25	21	27	19
2	88	55	52	81	57	55	42	36	25	21	25	19
3	84	54	52	79	56	55	41	35	25	21	24	19
4	81	53	50	77	55	55	41	34	25	20	23	19
5	78	52	50	76	54	56	41	37	25	20	22	27
6	76	51	49	75	53	54	40	38	24	20	22	74
7	74	51	48	73	51	53	40	37	24	20	22	75
8	74	52	47	71	50	60	39	36	23	20	22	64
9	76	54	47	70	49	77	39	35	23	21	22	63
10	77	54	46	69	49	72	38	34	23	20	22	59
11	76	54	46	67	49	66	38	34	23	20	21	64
12	76	54	46	65	48	63	37	33	23	20	21	74
13	76	54	46	68	47	60	37	32	23	20	21	104
14	75	53	48	70	47	58	36	31	22	20	20	115
15	73	54	59	69	46	58	36	31	22	20	21	106
16	71	54	64	67	57	57	35	30	22	20	20	111
17	70	62	108	66	71	55	35	30	22	20	20	124
18	68	76	134	65	72	54	34	29	22	20	20	132
19	67	73	126	65	70	52	34	29	22	19	20	118
20	66	69	115	65	68	51	34	28	22	20	20	105
21	65	66	105	65	69	50	34	28	22	21	20	95
22	64	64	96	63	68	49	34	27	22	21	20	87
23	63	62	91	62	67	48	33	27	22	22	20	81
24	62	60	85	61	65	47	34	27	22	27	19	76
25	61	58	82	60	64	46	35	27	21	29	19	71
26	60	57	79	59	62	45	35	27	21	33	19	68
27	59	56	77	58	61	44	35	26	21	35	19	65
28	58	55	75	58	60	44	36	26	21	38	19	63
29	58		82	57	58	43	39	26	21	34	19	62
30	57		90	57	57	43	37	26	21	31	19	61
31	56		87		56		36	25		29		60
Date	31	7	14	30	15	30	23	31	29	17	29	1
Min.	55	51	44	55	46	41	33	25	21	18	18	19
Aver.	70	58	72	67	58	54	37	31	23	23	21	74
Max.	93	77	135	85	73	79	44	40	28	39	28	141
Date	1	18	18	1	18	9	1	6	5	28	1	18
2011	Min. 18			Aver. 49			Max. 141					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
136	134	1	1	41	39	5	215
134	118	4	5	39	38	5	220
118	106	5	10	38	37	5	225
106	95	5	15	37	36	5	230
95	87	5	20	36	35	5	235
87	82	5	25	35	35	5	240
82	79	5	30	35	34	5	245
79	77	5	35	34	34	5	250
77	76	5	40	34	32	5	255
76	75	5	45	32	30	5	260
75	74	5	50	30	28	5	265
74	73	5	55	28	27	5	270
73	71	5	60	27	26	5	275
71	70	5	65	26	25	5	280
70	68	5	70	25	25	5	285
68	67	5	75	25	23	5	290
67	66	5	80	23	23	5	295
66	65	5	85	23	22	5	300
65	65	5	90	22	22	5	305
65	64	5	95	22	22	5	310
64	63	5	100	22	21	5	315
63	62	5	105	21	21	5	320
62	61	5	110	21	21	5	325
61	60	5	115	21	20	5	330
60	59	5	120	20	20	5	335
59	58	5	125	20	20	5	340
58	58	5	130	20	20	5	345
58	57	5	135	20	20	5	350
57	56	5	140	20	19	5	355
56	56	5	145	19	19	5	360
56	55	5	150	19	19	5	365
55	54	5	155				
54	54	5	160				
54	53	5	165				
53	52	5	170				
52	51	5	175				
51	50	5	180				
50	49	5	185				
49	48	5	190				
48	47	5	195				
47	46	5	200				
46	44	5	205				
44	41	5	210				



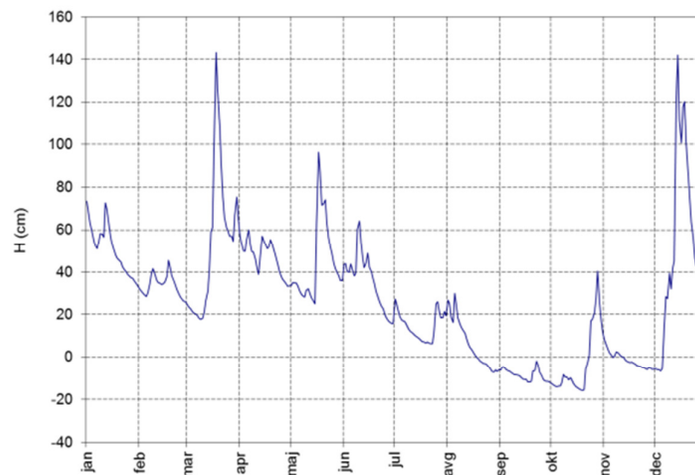
River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	73	32	25	58	34	44	27	27	-6	-13	8	-6
2	69	31	24	53	35	44	25	25	-5	-13	6	-6
3	64	30	23	50	35	40	22	19	-5	-14	4	-6
4	59	29	21	50	35	40	19	16	-6	-14	2	-7
5	56	29	21	56	33	44	17	30	-6	-14	1	-6
6	53	30	20	60	31	41	17	25	-7	-14	0	15
7	51	35	20	53	30	38	17	19	-7	-12	0	28
8	54	40	18	50	29	40	15	16	-8	-8	3	28
9	58	42	18	49	28	61	13	14	-8	-10	2	39
10	58	39	18	46	31	64	12	13	-8	-10	1	32
11	57	36	21	42	32	54	11	11	-9	-11	0	42
12	73	35	27	39	30	47	11	8	-9	-10	0	45
13	70	35	31	50	28	42	10	6	-10	-11	-1	122
14	62	34	41	57	26	45	9	5	-10	-13	-2	142
15	57	35	59	55	25	49	9	4	-11	-14	-2	111
16	53	35	61	53	63	42	8	2	-11	-15	-3	101
17	50	38	110	51	96	40	7	1	-12	-15	-2	118
18	48	46	143	52	87	37	7	0	-12	-15	-3	120
19	46	42	125	55	72	34	7	-1	-12	-16	-3	101
20	46	38	108	53	72	31	7	-2	-7	-15	-4	86
21	45	36	90	50	74	28	7	-2	-6	-6	-4	75
22	43	34	75	47	63	26	6	-3	-2	-2	-5	64
23	41	32	66	44	57	24	6	-3	-4	1	-5	56
24	40	30	61	41	52	23	12	-4	-7	17	-5	46
25	39	28	60	38	49	20	25	-5	-9	18	-6	42
26	38	27	57	37	45	19	26	-6	-11	21	-6	42
27	38	26	57	35	42	17	22	-7	-11	27	-5	39
28	37	26	55	34	40	16	19	-7	-12	40	-5	35
29	36		67	33	38	16	18	-6	-12	25	-6	33
30	35		75	34	36	16	22	-7	-12	17	-6	32
31	33		65		36		20	-6		12		32
Date	31	28	9	29	15	30	22	28	30	19	26	4
Min.	33	26	17	33	25	16	6	-7	-12	-16	-6	-7
Aver.	51	34	54	48	45	36	15	6	-8	-3	-2	52
Max.	76	47	149	60	100	69	36	36	-2	50	11	177
Date	12	18	18	6	17	10	1	5	22	27	1	13
2011	Min. -16			Aver. 27				Max. 177				

Frequency and Duration

Water levels				Frequency		Duration		Water levels				Frequency		Duration	
from	to	Frequency	Duration	from	to	Frequency	Duration	from	to	Frequency	Duration	from	to	Frequency	Duration
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days	cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
145	143	1	1	21	19	5	215								
143	120	4	5	19	18	5	220								
120	101	5	10	18	17	5	225								
101	86	5	15	17	17	5	230								
86	73	5	20	17	16	5	235								
73	69	5	25	16	13	5	240								
69	64	5	30	13	11	5	245								
64	61	5	35	11	8	5	250								
61	59	5	40	8	7	5	255								
59	57	5	45	7	6	5	260								
57	57	5	50	6	3	5	265								
57	55	5	55	3	1	5	270								
55	53	5	60	1	0	5	275								
53	52	5	65	0	-2	5	280								
52	50	5	70	-2	-2	5	285								
50	49	5	75	-2	-3	5	290								
49	47	5	80	-3	-4	5	295								
47	46	5	85	-4	-5	5	300								
46	44	5	90	-5	-6	5	305								
44	42	5	95	-6	-6	5	310								
42	42	5	100	-6	-6	5	315								
42	41	5	105	-6	-7	5	320								
41	40	5	110	-7	-7	5	325								
40	40	5	115	-7	-8	5	330								
40	39	5	120	-8	-10	5	335								
39	38	5	125	-10	-11	5	340								
38	37	5	130	-11	-11	5	345								
37	36	5	135	-11	-12	5	350								
36	35	5	140	-12	-13	5	355								
35	35	5	145	-13	-14	5	360								
35	34	5	150	-14	-16	5	365								
34	33	5	155												
33	32	5	160												
32	31	5	165												
31	30	5	170												
30	29	5	175												
29	28	5	180												
28	27	5	185												
27	26	5	190												
26	25	5	195												
25	24	5	200												
24	22	5	205												
22	21	5	210												



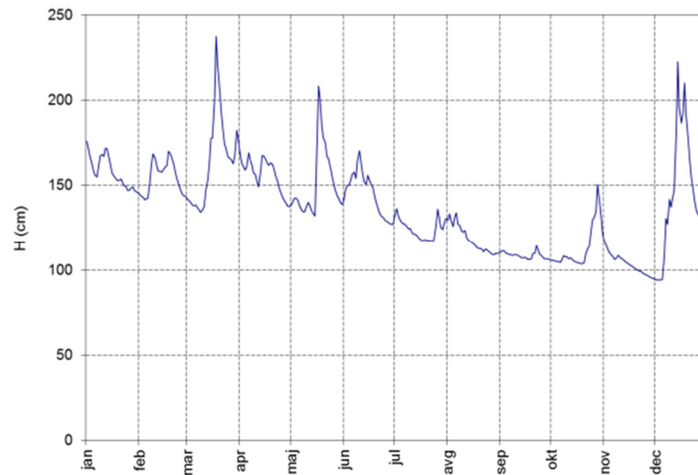
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	175	145	142	169	138	142	134	130	111	106	117	94
2	171	144	141	163	140	147	136	133	112	106	114	94
3	167	143	140	161	142	150	132	129	112	105	112	94
4	162	141	139	159	142	150	130	126	110	105	110	94
5	159	142	138	161	141	153	128	131	110	105	109	94
6	156	142	139	169	138	156	127	134	109	104	108	108
7	155	152	137	164	136	158	127	127	109	106	106	130
8	161	162	136	162	134	154	126	126	109	108	107	127
9	167	168	134	157	134	164	124	123	109	108	109	142
10	168	166	136	156	137	170	125	123	109	108	108	137
11	167	162	138	152	140	163	122	124	109	107	107	143
12	172	158	147	149	138	157	121	119	108	107	106	147
13	171	158	153	158	135	152	121	118	108	106	105	180
14	166	158	163	167	133	150	120	117	107	105	104	223
15	161	159	177	167	132	156	119	116	107	105	103	195
16	157	160	178	166	164	153	118	116	107	104	103	186
17	155	162	200	163	208	150	118	115	106	104	102	193
18	154	170	238	162	200	148	118	113	106	104	102	210
19	153	169	221	163	185	144	118	113	107	104	101	191
20	153	166	206	162	178	140	118	113	110	104	100	177
21	154	162	193	159	175	136	118	112	110	109	100	165
22	152	158	182	155	167	134	117	111	114	113	99	155
23	150	154	175	152	165	132	117	112	112	114	99	146
24	149	150	170	148	160	131	118	112	109	122	98	140
25	147	147	166	146	155	130	127	111	108	129	97	135
26	147	145	166	143	151	129	136	110	107	132	97	133
27	148	144	164	141	147	128	131	109	107	134	96	131
28	149	144	163	140	144	128	125	109	107	150	96	128
29	147		167	138	142	127	124	110	107	140	95	127
30	146		182	137	140	127	128	109	106	131	95	126
31	146		176		139		131	110		121		125
Date	31	4	9	30	15	30	19	28	30	17	29	2
Min.	145	140	133	136	131	127	119	108	106	103	94	94
Aver.	158	155	165	156	151	145	124	118	109	113	103	144
Max.	179	191	236	180	213	173	149	140	119	154	121	236
Date	1	18	18	8	17	10	10	2	22	28	1	13
2011	Min. 94			Aver. 137				Max. 236				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
240	238	1	1	130	129	5	215
238	208	4	5	129	128	5	220
208	193	5	10	128	127	5	225
193	182	5	15	127	126	5	230
182	177	5	20	126	125	5	235
177	175	5	25	125	123	5	240
175	170	5	30	123	121	5	245
170	168	5	35	121	118	5	250
168	167	5	40	118	118	5	255
167	166	5	45	118	117	5	260
166	165	5	50	117	114	5	265
165	164	5	55	114	113	5	270
164	163	5	60	113	112	5	275
163	162	5	65	112	111	5	280
162	161	5	70	111	110	5	285
161	160	5	75	110	109	5	290
160	158	5	80	109	109	5	295
158	158	5	85	109	109	5	300
158	156	5	90	109	108	5	305
156	155	5	95	108	108	5	310
155	154	5	100	108	107	5	315
154	153	5	105	107	107	5	320
153	152	5	110	107	106	5	325
152	150	5	115	106	106	5	330
150	149	5	120	106	105	5	335
149	148	5	125	105	104	5	340
148	147	5	130	104	103	5	345
147	146	5	135	103	100	5	350
146	144	5	140	100	97	5	355
144	143	5	145	97	95	5	360
143	142	5	150	95	94	5	365
142	142	5	155				
142	140	5	160				
140	140	5	165				
140	139	5	170				
139	138	5	175				
138	137	5	180				
137	136	5	185				
136	134	5	190				
134	134	5	195				
134	132	5	200				
132	131	5	205				
131	130	5	210				



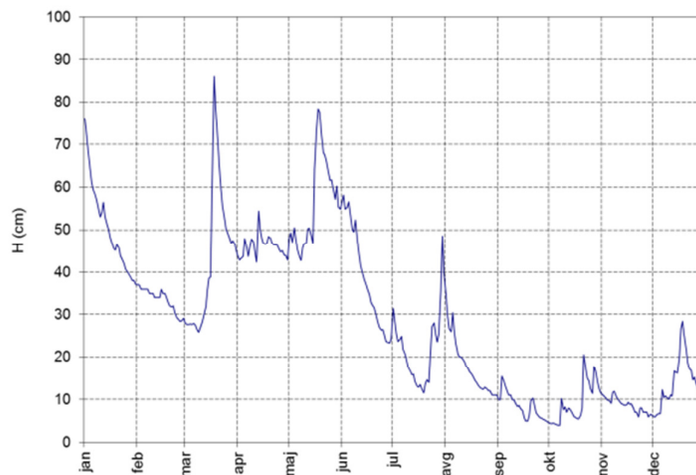
River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	76	37	28	44	48	57	31	35	10	5	11	6
2	73	37	28	43	49	58	28	30	10	4	11	6
3	69	36	28	43	47	55	25	27	15	5	10	7
4	65	36	28	44	51	55	24	26	14	4	10	7
5	61	36	28	48	48	57	24	31	13	4	10	7
6	60	36	28	46	45	54	25	26	12	4	9	12
7	58	36	27	44	44	50	22	23	11	4	12	10
8	57	35	26	46	46	50	21	21	11	10	12	11
9	55	35	26	48	46	52	19	20	10	8	11	10
10	53	35	27	47	47	47	18	20	10	8	10	10
11	54	34	28	45	47	44	17	19	9	7	10	11
12	56	34	30	42	50	42	16	19	8	8	9	11
13	53	34	32	54	50	40	16	18	9	8	9	17
14	51	34	36	50	49	38	14	17	8	7	9	16
15	50	36	39	48	47	37	13	16	7	6	9	16
16	48	35	39	47	64	36	13	16	6	6	9	20
17	47	35	66	47	74	35	14	15	5	6	9	27
18	46	34	86	47	79	33	12	14	5	6	9	28
19	45	33	78	48	78	32	12	14	6	6	8	25
20	47	32	71	48	73	32	14	13	10	8	7	22
21	46	32	65	47	68	30	15	13	10	21	7	19
22	44	32	60	46	67	28	14	13	9	17	6	17
23	43	30	56	47	66	27	21	12	7	15	8	17
24	42	29	53	46	63	26	27	13	6	14	8	15
25	41	29	50	46	62	27	28	13	6	13	7	15
26	40	28	49	45	62	25	25	12	6	11	7	14
27	40	29	48	45	60	24	24	12	6	18	7	12
28	39	29	47	44	57	23	25	11	5	17	6	11
29	38		48	44	60	23	36	11	5	14	7	12
30	38		47	43	55	24	49	11	5	12	6	13
31	37		45		55		40	11		12		13
Date	31	27	9	12	1	27	19	31	30	6	22	1
Min.	34	27	24	42	42	23	11	10	4	4	6	6
Aver.	32	31	38	76	53	43	24	17	19	19	43	66
Max.	79	37	94	58	80	63	54	41	19	27	13	33
Date	1	1	17	13	18	4	29	1	3	21	7	17
2011	Min. 4			Aver. 29				Max. 94				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
88	86	1	1	21	19	5	215
86	76	4	5	19	18	5	220
76	69	5	10	18	17	5	225
69	65	5	15	17	16	5	230
65	62	5	20	16	15	5	235
62	60	5	25	15	15	5	240
60	57	5	30	15	14	5	245
57	55	5	35	14	14	5	250
55	54	5	40	14	13	5	255
54	52	5	45	13	13	5	260
52	50	5	50	13	12	5	265
50	49	5	55	12	12	5	270
49	48	5	60	12	11	5	275
48	48	5	65	11	11	5	280
48	47	5	70	11	11	5	285
47	47	5	75	11	10	5	290
47	47	5	80	10	10	5	295
47	46	5	85	10	10	5	300
46	46	5	90	10	9	5	305
46	45	5	95	9	9	5	310
45	44	5	100	9	8	5	315
44	44	5	105	8	8	5	320
44	43	5	110	8	7	5	325
43	40	5	115	7	7	5	330
40	39	5	120	7	7	5	335
39	37	5	125	7	6	5	340
37	36	5	130	6	6	5	345
36	36	5	135	6	6	5	350
36	35	5	140	6	5	5	355
35	34	5	145	5	5	5	360
34	33	5	150	5	4	5	365
33	32	5	155				
32	30	5	160				
30	29	5	165				
29	28	5	170				
28	28	5	175				
28	27	5	180				
27	27	5	185				
27	26	5	190				
26	25	5	195				
25	24	5	200				
24	23	5	205				
23	21	5	210				



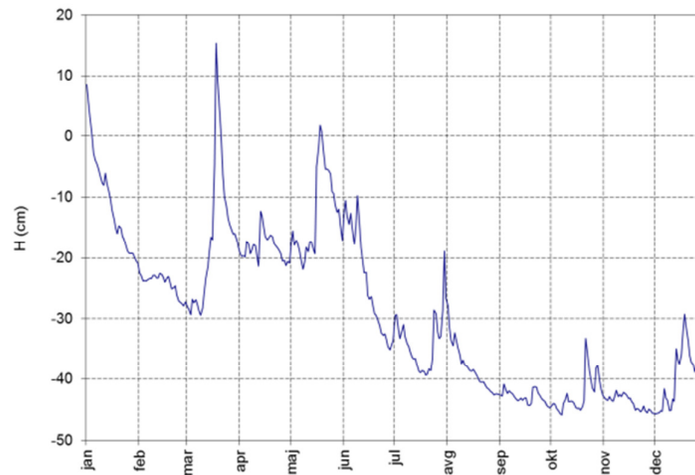
River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk Jajce

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9	-22	-28	-19	-17	-13	-29	-28	-43	-44	-43	-46
2	6	-23	-28	-20	-16	-11	-29	-32	-43	-44	-43	-46
3	3	-24	-29	-20	-18	-13	-32	-34	-41	-44	-43	-46
4	0	-24	-27	-20	-17	-14	-33	-34	-42	-45	-43	-45
5	-3	-24	-27	-17	-18	-13	-32	-32	-42	-45	-43	-45
6	-4	-24	-27	-18	-19	-15	-31	-34	-42	-46	-44	-42
7	-5	-23	-28	-19	-21	-18	-33	-35	-42	-46	-43	-43
8	-5	-23	-29	-19	-22	-15	-34	-36	-42	-44	-42	-43
9	-6	-23	-29	-18	-21	-10	-35	-37	-43	-43	-43	-45
10	-8	-23	-28	-18	-18	-14	-36	-37	-43	-42	-42	-45
11	-8	-23	-26	-20	-19	-18	-36	-38	-44	-44	-43	-43
12	-6	-23	-23	-21	-17	-20	-37	-38	-43	-44	-42	-44
13	-8	-23	-22	-12	-17	-22	-37	-38	-43	-44	-42	-35
14	-9	-23	-19	-13	-19	-22	-38	-39	-43	-44	-43	-37
15	-10	-23	-17	-15	-19	-26	-39	-39	-43	-45	-43	-37
16	-12	-24	-17	-16	-5	-27	-39	-38	-43	-45	-43	-36
17	-14	-23	-5	-17	-2	-26	-39	-39	-44	-45	-44	-32
18	-15	-23	15	-17	2	-28	-39	-39	-44	-45	-44	-29
19	-16	-24	9	-16	1	-29	-39	-40	-44	-44	-45	-31
20	-15	-25	4	-16	-2	-29	-39	-41	-41	-43	-45	-34
21	-15	-25	-1	-18	-5	-30	-38	-41	-41	-33	-45	-36
22	-16	-25	-6	-18	-5	-31	-39	-40	-41	-36	-45	-37
23	-17	-26	-10	-18	-6	-32	-37	-41	-42	-39	-45	-38
24	-18	-27	-12	-19	-6	-33	-29	-41	-43	-40	-44	-39
25	-19	-27	-13	-19	-9	-33	-29	-42	-43	-42	-45	-38
26	-19	-28	-14	-20	-9	-33	-32	-42	-43	-42	-46	-39
27	-19	-28	-15	-20	-11	-35	-33	-42	-44	-38	-45	-40
28	-19	-27	-16	-21	-12	-35	-33	-43	-44	-38	-45	-41
29	-20		-16	-21	-12	-34	-29	-42	-45	-40	-46	-41
30	-20		-17	-21	-14	-34	-19	-42	-45	-42	-46	-40
31	-21		-18		-17		-27	-42		-43		-39
Date	31	24	3	12	8	28	19	24	30	7	29	1
Min.	-23	-28	-31	-23	-23	-37	-41	-44	-46	-47	-47	-47
Aver.	-11	-24	-17	-18	-13	-24	-34	-38	-43	-43	-44	-40
Max	11	-21	20	-8	9	-6	-16	-26	-39	-29	-41	-28
Date	1	1	18	13	24	2	30	1	3	21	8	17
2011	Min. -47			Aver. -29			Max. 20					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
17	15	1	1	-35	-36	5	215
15	4	4	5	-36	-37	5	220
4	-1	5	10	-37	-37	5	225
-1	-5	5	15	-37	-38	5	230
-5	-5	5	20	-38	-38	5	235
-5	-6	5	25	-38	-39	5	240
-6	-9	5	30	-39	-39	5	245
-9	-11	5	35	-39	-39	5	250
-11	-12	5	40	-39	-40	5	255
-12	-13	5	45	-40	-41	5	260
-13	-14	5	50	-41	-41	5	265
-14	-15	5	55	-41	-42	5	270
-15	-16	5	60	-42	-42	5	275
-16	-16	5	65	-42	-42	5	280
-16	-17	5	70	-42	-42	5	285
-17	-17	5	75	-42	-43	5	290
-17	-18	5	80	-43	-43	5	295
-18	-18	5	85	-43	-43	5	300
-18	-18	5	90	-43	-43	5	305
-18	-19	5	95	-43	-43	5	310
-19	-19	5	100	-43	-43	5	315
-19	-19	5	105	-43	-44	5	320
-19	-20	5	110	-44	-44	5	325
-20	-20	5	115	-44	-44	5	330
-20	-21	5	120	-44	-44	5	335
-21	-22	5	125	-44	-45	5	340
-22	-23	5	130	-45	-45	5	345
-23	-23	5	135	-45	-45	5	350
-23	-23	5	140	-45	-45	5	355
-23	-24	5	145	-45	-46	5	360
-24	-26	5	150	-46	-46	5	365
-26	-27	5	155				
-27	-27	5	160				
-27	-28	5	165				
-28	-29	5	170				
-29	-29	5	175				
-29	-29	5	180				
-29	-32	5	185				
-32	-32	5	190				
-32	-33	5	195				
-33	-34	5	200				
-34	-34	5	205				
-34	-35	5	210				



River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

Water levels

Frequency and Duration

Not available for 2011!

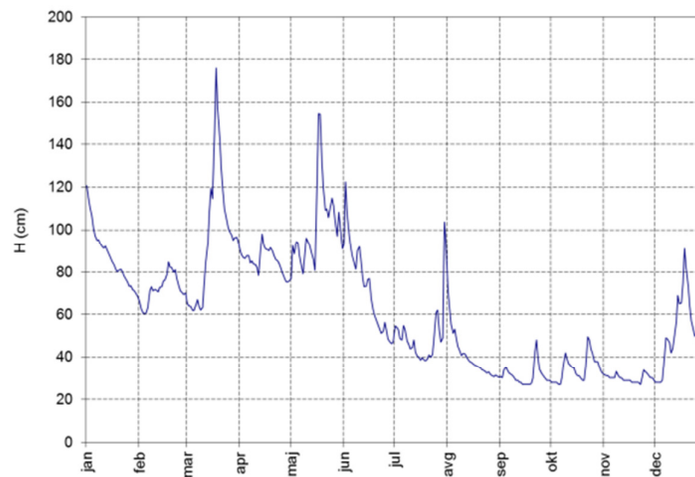
River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	121	66	66	91	77	93	55	71	31	28	32	28	
2	115	63	64	88	93	122	54	63	30	28	31	28	
3	111	61	64	87	89	108	53	55	34	28	31	28	
4	106	60	62	86	94	98	49	51	35	28	30	28	
5	101	61	62	88	94	92	48	53	33	27	30	29	
6	98	63	65	88	88	88	55	49	32	27	30	39	
7	95	71	67	84	83	84	53	45	32	30	30	49	
8	95	73	64	85	79	81	48	43	31	36	33	49	
9	94	71	62	84	88	90	46	41	30	42	31	47	
10	92	72	63	84	96	92	44	42	29	39	30	42	
11	91	71	75	82	94	85	45	42	29	37	30	44	
12	92	71	85	79	92	77	48	40	28	36	29	49	
13	91	73	94	91	89	73	43	39	28	35	29	56	
14	88	73	109	98	86	73	41	38	27	35	29	69	
15	87	76	119	93	81	77	40	38	27	32	29	65	
16	85	76	115	91	112	77	39	37	27	31	29	66	
17	83	79	145	91	155	67	40	36	27	31	28	75	
18	81	85	176	90	155	63	39	36	27	30	28	91	
19	80	82	157	92	134	60	38	35	27	29	28	82	
20	81	82	143	90	120	58	39	35	30	29	28	74	
21	81	80	129	88	109	55	41	34	43	35	28	64	
22	80	81	118	86	110	53	40	33	48	49	27	57	
23	78	77	110	85	106	51	41	33	39	48	30	53	
24	77	73	105	84	111	52	49	32	34	44	34	50	
25	75	71	102	82	115	56	61	33	32	42	33	51	
26	73	71	99	80	111	53	62	32	31	38	32	48	
27	74	69	98	77	104	49	53	31	30	38	31	44	
28	72	70	95	76	97	47	47	31	29	38	30	41	
29	71		96	75	108	47	49	31	29	35	30	39	
30	70		97	76	101	47	104	31	29	33	29	40	
31	68		94		91		94	30		32		42	
Date	32	4	5	30	8	30	20	31	19	3	19	5	
Min.	68	60	62	75	76	47	36	29	25	26	26	26	
Aver.	87	72	97	86	102	72	50	40	31	35	30	51	
Max.	121	89	186	99	155	122	104	71	57	57	36	100	
Date	1	18	18	13	18	2	30	1	21	8	25	18	
2011	Min.			25	Aver.			63	Max.				186

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
178	176	1	1	49	48	5	215
176	145	4	5	48	48	5	220
145	121	5	10	48	47	5	225
121	115	5	15	47	44	5	230
115	111	5	20	44	43	5	235
111	108	5	25	43	42	5	240
108	104	5	30	42	41	5	245
104	99	5	35	41	40	5	250
99	97	5	40	40	39	5	255
97	95	5	45	39	38	5	260
95	94	5	50	38	38	5	265
94	93	5	55	38	36	5	270
93	92	5	60	36	35	5	275
92	91	5	65	35	34	5	280
91	91	5	70	34	33	5	285
91	89	5	75	33	32	5	290
89	88	5	80	32	32	5	295
88	87	5	85	32	31	5	300
87	85	5	90	31	31	5	305
85	84	5	95	31	31	5	310
84	83	5	100	31	30	5	315
83	82	5	105	30	30	5	320
82	81	5	110	30	30	5	325
81	80	5	115	30	29	5	330
80	78	5	120	29	29	5	335
78	77	5	125	29	29	5	340
77	76	5	130	29	28	5	345
76	75	5	135	28	28	5	350
75	73	5	140	28	28	5	355
73	72	5	145	28	27	5	360
72	71	5	150	27	27	5	365
71	70	5	155				
70	67	5	160				
67	65	5	165				
65	64	5	170				
64	63	5	175				
63	61	5	180				
61	58	5	185				
58	55	5	190				
55	53	5	195				
53	53	5	200				
53	50	5	205				
50	49	5	210				



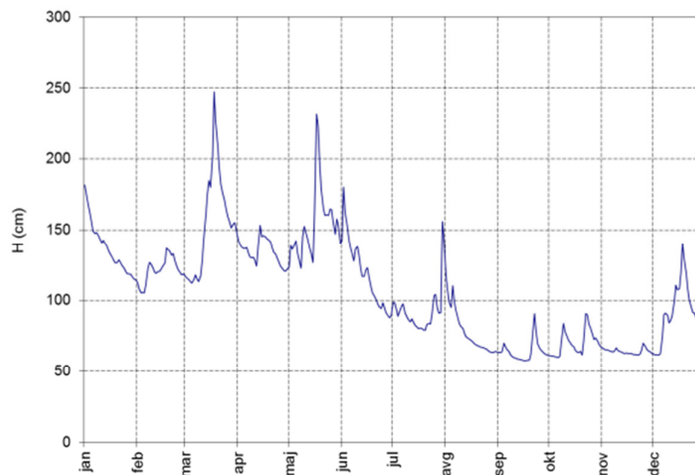
River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	182	112	117	144	123	143	99	118	63	61	67	62
2	175	108	116	140	139	180	98	107	63	61	66	62
3	169	105	115	138	136	163	94	99	64	61	65	62
4	162	106	113	137	139	153	89	95	70	60	65	62
5	156	105	112	137	142	144	93	111	67	60	65	62
6	149	111	115	137	134	138	96	100	65	60	64	74
7	147	122	118	134	127	132	98	93	64	61	64	90
8	148	127	115	131	123	128	91	87	62	71	64	91
9	147	126	113	130	145	136	89	84	61	84	67	90
10	143	123	117	130	153	138	87	82	60	78	65	84
11	141	120	128	128	147	132	85	80	59	75	64	86
12	143	119	144	124	143	123	87	77	59	72	64	89
13	141	120	160	143	138	117	85	74	59	70	63	99
14	138	121	175	153	132	117	83	73	58	69	63	111
15	135	122	185	145	127	121	81	72	58	68	63	108
16	133	124	180	146	163	123	80	72	58	65	63	108
17	130	126	201	145	232	115	80	71	58	64	63	120
18	128	137	247	144	222	110	80	69	58	63	63	140
19	126	136	226	143	196	105	79	68	58	64	62	129
20	126	135	209	142	178	103	79	68	62	61	62	119
21	128	132	193	137	165	101	83	67	79	71	62	108
22	127	133	182	134	160	98	84	67	91	91	62	100
23	125	128	177	133	161	95	83	67	78	90	62	95
24	123	124	171	130	160	94	90	66	70	83	65	91
25	121	121	165	127	165	98	103	65	66	81	70	91
26	119	120	160	124	164	95	104	65	65	76	68	88
27	119	118	155	122	155	91	95	64	64	73	66	82
28	118	119	151	121	147	89	91	64	62	73	64	78
29	117		154	121	158	88	92	63	62	71	64	77
30	115		155	122	153	89	156	64	61	69	63	78
31	114		150		140		144	64		67		81
Date	31	4	9	29	1	30	20	28	14	7	22	3
Min.	114	104	111	120	122	88	79	63	57	60	61	62
Aver.	137	121	156	135	154	119	93	78	64	70	64	91
Max.	195	139	258	160	237	192	166	128	96	97	71	150
Date	1	18	18	14	17	2	30	1	22	22	25	18
2011	Min. 57			Aver. 107				Max. 258				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
249	247	1	1	91	91	5	215
247	209	4	5	91	89	5	220
209	182	5	10	89	88	5	225
182	177	5	15	88	86	5	230
177	165	5	20	86	84	5	235
165	163	5	25	84	83	5	240
163	160	5	30	83	81	5	245
160	155	5	35	81	79	5	250
155	153	5	40	79	78	5	255
153	149	5	45	78	75	5	260
149	147	5	50	75	73	5	265
147	144	5	55	73	71	5	270
144	143	5	60	71	70	5	275
143	143	5	65	70	68	5	280
143	140	5	70	68	67	5	285
140	138	5	75	67	67	5	290
138	137	5	80	67	65	5	295
137	136	5	85	65	65	5	300
136	134	5	90	65	64	5	305
134	133	5	95	64	64	5	310
133	131	5	100	64	64	5	315
131	129	5	105	64	64	5	320
129	128	5	110	64	63	5	325
128	127	5	115	63	63	5	330
127	126	5	120	63	62	5	335
126	124	5	125	62	62	5	340
124	123	5	130	62	62	5	345
123	122	5	135	62	61	5	350
122	121	5	140	61	60	5	355
121	120	5	145	60	58	5	360
120	119	5	150	58	58	5	365
119	117	5	155				
117	116	5	160				
116	115	5	165				
115	112	5	170				
112	108	5	175				
108	106	5	180				
106	103	5	185				
103	99	5	190				
99	98	5	195				
98	95	5	200				
95	93	5	205				
93	91	5	210				



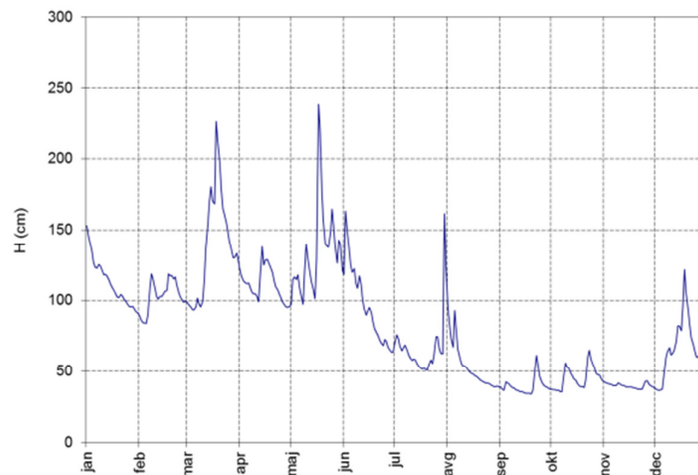
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj Poljice

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	153	89	99	121	97	118	71	94	39	37	42	37
2	147	86	97	117	114	163	76	83	37	37	42	37
3	141	84	95	114	117	151	73	73	37	37	41	36
4	135	84	94	113	115	136	68	67	42	37	41	37
5	127	84	93	112	118	125	65	93	42	36	40	37
6	124	89	96	112	109	120	67	79	41	35	40	50
7	123	108	102	109	102	123	69	66	39	35	40	59
8	125	119	98	106	97	112	65	59	38	45	40	64
9	125	115	95	105	121	109	62	55	38	56	42	67
10	121	108	99	105	140	117	59	54	37	53	41	62
11	118	103	114	103	128	111	57	53	36	52	40	63
12	119	101	137	99	120	101	59	52	36	48	40	65
13	117	103	154	122	113	94	58	51	35	47	39	71
14	114	103	170	138	107	89	55	49	35	44	39	82
15	112	104	180	125	101	93	53	48	35	43	39	82
16	109	106	170	129	129	95	52	48	34	41	39	79
17	107	107	168	129	239	91	52	47	34	40	38	97
18	104	119	226	126	219	85	52	46	34	39	38	122
19	102	117	213	124	180	80	51	45	34	39	38	105
20	102	118	197	120	157	78	51	44	36	38	38	93
21	104	115	178	114	140	75	55	43	51	43	37	83
22	103	116	165	110	139	72	58	42	61	60	37	74
23	101	111	161	108	138	70	55	42	54	65	37	69
24	99	105	155	105	148	68	61	42	46	59	40	64
25	97	102	148	102	165	72	74	41	42	56	43	60
26	96	101	141	99	152	71	74	40	40	52	43	60
27	96	99	135	97	138	67	66	40	39	48	41	58
28	96	99	130	96	126	65	63	39	39	47	40	53
29	94		130	95	143	64	62	39	38	47	39	50
30	92		133	96	140	64	161	39	37	44	38	53
31	91		127		121		125	39		43		56
Date	31	4	5	29	1	29	20	29	16	20	23	2
Min.	90	82	92	94	95	62	47	38	34	35	36	36
Aver.	113	103	139	112	135	96	67	53	40	45	40	65
Max.	157	121	238	144	253	178	180	107	66	69	44	125
Date	1	8	18	13	17	2	30	5	22	22	25	18
2011	Min. 34			Aver. 84				Max. 253				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
241	239	1	1	65	64	5	215
239	197	4	5	64	62	5	220
197	170	5	10	62	60	5	225
170	161	5	15	60	59	5	230
161	153	5	20	59	58	5	235
153	147	5	25	58	55	5	240
147	140	5	30	55	54	5	245
140	138	5	35	54	53	5	250
138	133	5	40	53	52	5	255
133	129	5	45	52	51	5	260
129	126	5	50	51	48	5	265
126	125	5	55	48	47	5	270
125	122	5	60	47	45	5	275
122	121	5	65	45	43	5	280
121	119	5	70	43	42	5	285
119	118	5	75	42	42	5	290
118	117	5	80	42	41	5	295
117	114	5	85	41	41	5	300
114	113	5	90	41	40	5	305
113	112	5	95	40	40	5	310
112	109	5	100	40	39	5	315
109	108	5	105	39	39	5	320
108	106	5	110	39	39	5	325
106	105	5	115	39	38	5	330
105	103	5	120	38	38	5	335
103	102	5	125	38	37	5	340
102	101	5	130	37	37	5	345
101	99	5	135	37	37	5	350
99	99	5	140	37	36	5	355
99	97	5	145	36	35	5	360
97	96	5	150	35	34	5	365
96	95	5	155				
95	94	5	160				
94	93	5	165				
93	89	5	170				
89	84	5	175				
84	82	5	180				
82	78	5	185				
78	74	5	190				
74	71	5	195				
71	69	5	200				
69	67	5	205				
67	65	5	210				



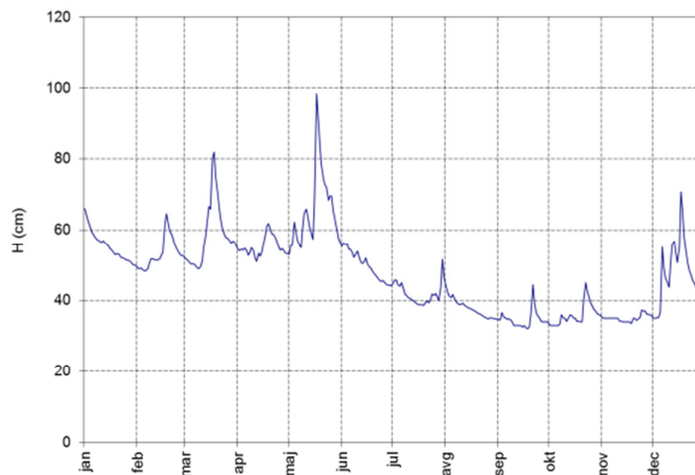
River: Željeznica
Hydrometric Station: Ilidža

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	66	49	52	54	53	55	45	44	35	33	35	35	
2	64	49	52	54	56	56	46	42	34	33	35	35	
3	63	49	51	54	56	56	46	41	37	33	35	35	
4	61	49	50	54	62	56	44	41	35	33	35	35	
5	60	48	50	55	60	54	44	42	35	33	35	37	
6	59	48	50	54	57	54	45	41	35	33	35	55	
7	58	49	50	53	56	53	44	40	35	33	35	49	
8	57	51	49	54	55	52	42	39	35	36	35	46	
9	57	52	49	55	61	53	41	39	34	35	35	45	
10	57	52	50	54	65	54	41	39	33	35	35	44	
11	57	51	51	52	66	52	40	39	33	34	34	51	
12	57	51	55	51	64	51	40	39	33	35	34	56	
13	56	51	59	53	61	50	40	38	33	36	34	57	
14	56	52	63	53	59	51	40	38	33	36	34	53	
15	55	53	67	54	57	52	39	38	32	35	34	51	
16	55	54	66	56	69	50	39	38	33	35	34	55	
17	54	62	80	59	98	49	39	37	32	34	34	71	
18	53	65	82	61	92	49	39	37	32	34	34	65	
19	53	62	75	62	84	48	39	37	33	34	35	58	
20	53	60	70	60	78	48	39	36	36	34	35	54	
21	53	59	66	59	74	47	40	36	44	40	34	51	
22	52	57	63	59	73	46	39	36	39	45	35	49	
23	52	56	60	58	72	46	40	36	37	43	35	47	
24	52	55	59	56	68	45	42	35	36	41	37	45	
25	52	54	58	55	69	46	41	35	35	40	37	45	
26	51	53	58	54	70	45	42	35	34	38	37	44	
27	51	53	57	55	65	45	41	35	34	37	36	43	
28	51	53	56	54	62	44	40	35	34	37	36	42	
29	50		57	53	60	44	44	35	34	36	36	43	
30	50		57	53	58	44	52	35	34	36	36	43	
31	50		55		56		47	35		36		43	
Date	31	2	9	12	1	30	20	27	15	1	21	1	
Min.	50	48	48	51	52	44	38	35	32	33	33	35	
Aver.	55	53	59	55	66	50	42	38	35	36	35	48	
Max.	77	66	93	63	105	58	53	45	47	48	38	85	
Date	1	17	17	19	17	3	30	1	21	21	24	17	
2011	Min.			32	Aver.			48	Max.				105

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
100	98	1	1	44	44	5	215
98	80	4	5	44	43	5	220
80	72	5	10	43	42	5	225
72	69	5	15	42	41	5	230
69	66	5	20	41	40	5	235
66	65	5	25	40	40	5	240
65	63	5	30	40	39	5	245
63	62	5	35	39	39	5	250
62	60	5	40	39	39	5	255
60	60	5	45	39	38	5	260
60	59	5	50	38	37	5	265
59	58	5	55	37	37	5	270
58	57	5	60	37	36	5	275
57	57	5	65	36	36	5	280
57	57	5	70	36	36	5	285
57	56	5	75	36	35	5	290
56	56	5	80	35	35	5	295
56	56	5	85	35	35	5	300
56	55	5	90	35	35	5	305
55	55	5	95	35	35	5	310
55	54	5	100	35	35	5	315
54	54	5	105	35	35	5	320
54	54	5	110	35	35	5	325
54	54	5	115	35	34	5	330
54	53	5	120	34	34	5	335
53	53	5	125	34	34	5	340
53	53	5	130	34	34	5	345
53	52	5	135	34	33	5	350
52	52	5	140	33	33	5	355
52	52	5	145	33	33	5	360
52	51	5	150	33	32	5	365
51	51	5	155				
51	51	5	160				
51	50	5	165				
50	50	5	170				
50	49	5	175				
49	49	5	180				
49	48	5	185				
48	46	5	190				
46	46	5	195				
46	45	5	200				
45	44	5	205				
44	44	5	210				



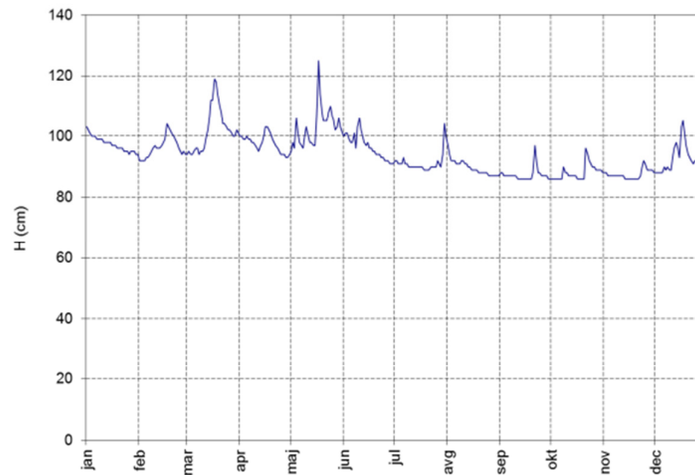
River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	103	92	94	100	95	100	92	97	88	86	88	88
2	102	92	95	100	98	101	92	94	88	86	88	88
3	101	92	94	99	96	101	91	92	87	86	87	88
4	100	92	94	99	106	99	91	92	87	86	87	88
5	100	93	95	100	101	98	91	92	87	86	87	88
6	100	93	96	99	98	98	93	91	87	86	87	90
7	99	94	96	99	97	101	91	91	87	86	87	89
8	99	95	94	98	96	91	91	87	90	87	90	90
9	99	96	95	98	100	103	90	92	87	88	87	89
10	99	97	95	97	103	106	90	92	87	88	87	89
11	98	96	96	96	100	102	90	91	86	87	87	93
12	98	96	99	95	98	100	90	91	86	87	87	96
13	98	96	102	97	98	98	90	90	86	87	86	98
14	98	97	106	98	97	97	90	90	86	87	86	96
15	98	98	112	100	97	98	90	89	86	87	86	93
16	97	99	112	103	106	96	90	89	86	86	86	103
17	97	104	119	103	125	96	90	89	86	86	86	105
18	97	103	118	102	114	95	89	89	86	86	86	101
19	96	102	114	101	109	95	89	88	86	86	86	97
20	96	101	110	99	105	94	89	88	88	86	86	94
21	96	100	108	98	105	94	89	88	97	96	86	93
22	96	99	104	97	105	94	90	88	92	94	87	92
23	95	98	104	96	108	93	90	88	88	92	90	91
24	95	96	103	95	110	93	90	88	88	91	92	92
25	95	95	102	94	107	92	90	87	87	90	91	92
26	94	94	102	94	105	92	92	87	87	90	89	92
27	95	95	101	94	102	92	91	87	87	89	89	91
28	95	94	100	93	103	91	90	87	87	89	89	90
29	95		100	93	106	91	94	87	86	89	89	91
30	94		102	94	103	91	104	87	86	89	88	91
31	94		101		101		100	87		88		91
Date	27	1	1	29	1	29	19	25	11	1	13	1
Min.	94	92	94	93	95	91	89	87	86	86	86	88
Aver.	97	96	102	98	103	97	91	90	87	88	87	93
Max.	103	104	119	103	125	106	104	97	97	96	92	105
Date	1	18	18	17	18	11	31	1	21	21	24	18
2011	Min. 86			Aver. 94				Max. 125				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
127	125	1	1	92	91	5	215
125	114	4	5	91	91	5	220
114	109	5	10	91	91	5	225
109	106	5	15	91	91	5	230
106	105	5	20	91	90	5	235
105	104	5	25	90	90	5	240
104	103	5	30	90	90	5	245
103	103	5	35	90	90	5	250
103	102	5	40	90	90	5	255
102	102	5	45	90	89	5	260
102	101	5	50	89	89	5	265
101	101	5	55	89	89	5	270
101	100	5	60	89	89	5	275
100	100	5	65	89	88	5	280
100	100	5	70	88	88	5	285
100	99	5	75	88	88	5	290
99	99	5	80	88	88	5	295
99	99	5	85	88	87	5	300
99	98	5	90	87	87	5	305
98	98	5	95	87	87	5	310
98	98	5	100	87	87	5	315
98	98	5	105	87	87	5	320
98	97	5	110	87	87	5	325
97	97	5	115	87	87	5	330
97	97	5	120	87	86	5	335
97	96	5	125	86	86	5	340
96	96	5	130	86	86	5	345
96	96	5	135	86	86	5	350
96	96	5	140	86	86	5	355
96	95	5	145	86	86	5	360
95	95	5	150	86	86	5	365
95	95	5	155				
95	95	5	160				
95	94	5	165				
94	94	5	170				
94	94	5	175				
94	94	5	180				
94	93	5	185				
93	93	5	190				
93	92	5	195				
92	92	5	200				
92	92	5	205				
92	92	5	210				



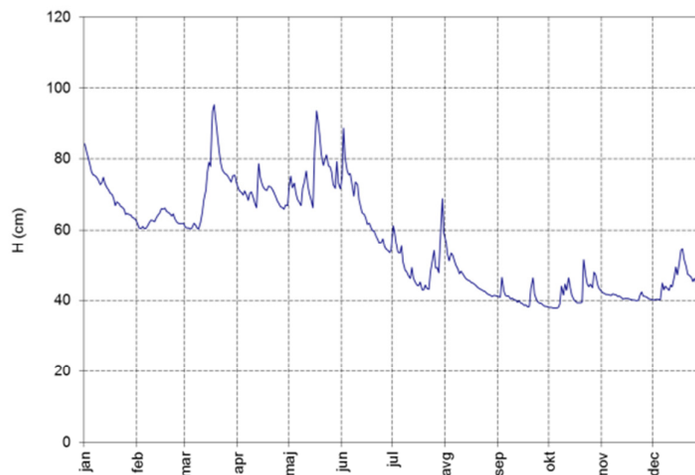
River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	62	61	72	72	75	61	57	41	38	42	40
2	82	61	61	71	75	88	59	53	41	38	42	40
3	81	60	61	70	72	80	56	51	47	38	42	40
4	78	61	60	70	73	77	54	53	43	38	42	40
5	76	60	61	71	70	76	53	53	41	38	42	40
6	76	60	62	70	69	76	55	51	41	38	41	45
7	75	61	62	68	68	72	51	50	41	39	42	43
8	75	62	61	70	67	69	49	49	40	44	42	44
9	74	63	60	71	72	73	48	47	41	42	42	43
10	73	63	62	69	73	73	47	48	40	45	41	43
11	73	62	65	67	77	68	46	47	40	43	41	44
12	75	63	68	66	72	67	49	47	39	46	41	44
13	73	64	71	79	70	65	46	46	40	44	40	47
14	72	65	76	75	68	64	45	46	39	42	40	49
15	71	66	79	73	66	63	44	45	39	40	41	47
16	70	66	78	72	82	62	44	45	39	40	41	51
17	70	66	94	71	94	62	45	45	39	39	40	54
18	69	65	95	71	90	61	43	45	38	39	40	54
19	67	65	91	72	86	60	43	44	38	39	40	52
20	68	65	86	72	81	60	44	44	43	39	40	50
21	67	64	82	72	78	58	43	43	46	51	40	47
22	67	65	79	71	80	57	43	43	42	47	40	47
23	66	63	77	69	81	56	48	43	41	45	42	46
24	66	62	76	68	78	57	51	43	40	44	42	45
25	64	62	76	67	78	58	54	42	39	45	41	46
26	65	62	75	67	76	55	49	42	39	44	41	45
27	64	62	74	66	73	54	49	42	39	48	41	44
28	64	62	73	66	72	54	48	41	38	47	41	43
29	64	75	67	79	53	60	41	38	44	40	43	
30	63	75	67	73	54	69	41	38	43	40	45	
31	63	73	72	59	41	43	45	41	43	45	45	
Date	31	3	9	28	15	27	19	23	19	3	3	1
Min.	62	59	57	65	65	53	41	38	35	35	37	40
Aver.	71	63	73	70	75	65	50	46	40	42	41	45
Max.	85	68	107	84	96	105	78	57	53	59	43	61
Date	1	17	17	13	17	2	30	1	21	21	23	17
2011	Min.			35	Aver.			57	Max.			107

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
97	95	1	1	49	48	5	215
95	90	4	5	48	47	5	220
90	82	5	10	47	47	5	225
82	81	5	15	47	46	5	230
81	79	5	20	46	46	5	235
79	78	5	25	46	45	5	240
78	76	5	30	45	45	5	245
76	76	5	35	45	45	5	250
76	75	5	40	45	44	5	255
75	75	5	45	44	44	5	260
75	73	5	50	44	43	5	265
73	73	5	55	43	43	5	270
73	73	5	60	43	43	5	275
73	72	5	65	43	43	5	280
72	72	5	70	43	42	5	285
72	71	5	75	42	42	5	290
71	71	5	80	42	42	5	295
71	70	5	85	42	41	5	300
70	69	5	90	41	41	5	305
69	69	5	95	41	41	5	310
69	68	5	100	41	41	5	315
68	67	5	105	41	40	5	320
67	67	5	110	40	40	5	325
67	66	5	115	40	40	5	330
66	66	5	120	40	40	5	335
66	65	5	125	40	40	5	340
65	64	5	130	40	39	5	345
64	64	5	135	39	39	5	350
64	63	5	140	39	38	5	355
63	62	5	145	38	38	5	360
62	62	5	150	38	38	5	365
62	62	5	155				
62	61	5	160				
61	61	5	165				
61	60	5	170				
60	59	5	175				
59	57	5	180				
57	55	5	185				
55	54	5	190				
54	53	5	195				
53	51	5	200				
51	50	5	205				
50	49	5	210				



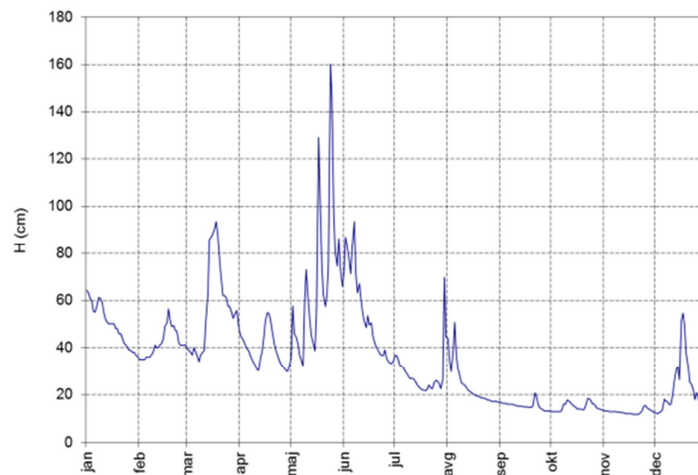
River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	35	40	46	36	72	37	44	17	13	13	12
2	63	35	39	44	58	87	37	35	16	13	13	12
3	61	35	38	43	46	83	35	30	16	13	13	12
4	59	35	37	41	44	77	32	39	16	13	13	13
5	55	36	40	40	42	71	32	51	16	13	13	14
6	55	36	38	39	37	83	31	37	16	13	13	18
7	58	36	36	37	34	94	30	31	16	13	13	17
8	61	37	34	35	32	71	29	28	16	16	13	17
9	61	38	37	34	59	63	28	25	16	16	13	16
10	59	41	38	32	73	67	27	24	16	18	13	16
11	55	40	39	31	60	60	27	24	15	17	12	20
12	52	40	51	30	51	55	26	23	15	17	12	25
13	51	41	62	36	45	51	26	22	15	16	12	30
14	50	42	86	38	41	49	24	21	15	15	12	32
15	50	44	87	44	39	54	23	21	15	15	12	26
16	50	49	88	51	57	50	22	20	15	14	12	52
17	50	51	91	55	129	51	22	20	15	14	12	55
18	48	57	94	54	103	45	22	19	15	14	12	49
19	48	52	89	52	76	42	22	19	15	14	12	38
20	46	49	76	46	63	41	22	19	15	14	12	32
21	46	50	69	42	57	39	24	19	21	15	12	25
22	44	48	62	39	62	38	23	19	19	18	12	24
23	42	47	62	37	76	37	23	18	16	18	13	22
24	41	42	61	35	160	37	25	18	15	17	15	18
25	40	41	57	33	143	39	26	18	14	16	15	21
26	39	41	57	32	100	36	26	18	14	16	15	19
27	39	41	55	31	80	34	25	17	13	15	14	14
28	38	41	52	30	74	33	23	17	13	14	13	15
29	38		54	30	86	33	26	17	13	14	13	16
30	37		56	33	74	34	20	17	13	14	13	19
31	36		50		66		45	17		14		18
Date	31	1	8	11	1	28	19	28	27	1	14	1
Min.	36	35	34	29	32	33	21	15	13	13	12	11
Aver.	50	42	57	39	68	54	29	24	15	15	13	23
Max.	69	57	94	59	189	71	82	86	29	27	16	66
Date	9	18	18	17	25	10	30	4	21	26	25	17
2011	Min. 11			Aver. 36				Max. 189				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
162	160	1	1	26	26	5	215
160	100	4	5	26	25	5	220
100	88	5	10	25	24	5	225
88	83	5	15	24	23	5	230
83	76	5	20	23	22	5	235
76	72	5	25	22	21	5	240
72	67	5	30	21	19	5	245
67	63	5	35	19	19	5	250
63	61	5	40	19	18	5	255
61	60	5	45	18	18	5	260
60	58	5	50	18	17	5	265
58	57	5	55	17	17	5	270
57	55	5	60	17	16	5	275
55	54	5	65	16	16	5	280
54	52	5	70	16	16	5	285
52	51	5	75	16	16	5	290
51	50	5	80	16	15	5	295
50	50	5	85	15	15	5	300
50	49	5	90	15	15	5	305
49	46	5	95	15	15	5	310
46	45	5	100	15	14	5	315
45	44	5	105	14	14	5	320
44	42	5	110	14	13	5	325
42	42	5	115	13	13	5	330
42	41	5	120	13	13	5	335
41	41	5	125	13	13	5	340
41	40	5	130	13	13	5	345
40	39	5	135	13	13	5	350
39	39	5	140	13	12	5	355
39	38	5	145	12	12	5	360
38	38	5	150	12	12	5	365
38	37	5	155				
37	37	5	160				
37	36	5	165				
36	36	5	170				
36	35	5	175				
35	34	5	180				
34	33	5	185				
33	32	5	190				
32	31	5	195				
31	30	5	200				
30	29	5	205				
29	26	5	210				



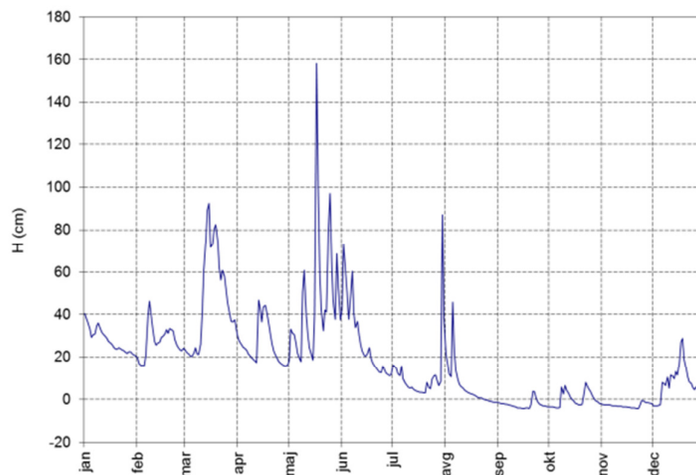
River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	20	23	29	18	42	16	21	-2	-4	-2	-3
2	38	17	22	27	33	73	15	17	-2	-4	-3	-3
3	36	16	21	26	32	63	15	12	-2	-4	-3	-3
4	33	16	20	25	31	50	12	11	-2	-4	-3	-3
5	29	16	20	24	27	38	11	46	-2	-4	-3	-2
6	30	21	22	23	22	46	16	23	-2	-4	-3	8
7	31	38	25	22	19	60	10	14	-3	-4	-3	7
8	35	46	22	21	18	40	8	9	-3	6	-3	7
9	36	40	21	20	51	34	7	7	-3	3	-3	10
10	34	32	26	19	61	37	6	6	-3	6	-3	5
11	32	27	41	18	40	30	5	5	-3	4	-3	11
12	31	26	61	17	31	26	6	4	-4	3	-3	11
13	30	27	75	47	25	23	5	4	-4	1	-3	10
14	29	27	89	43	21	21	4	3	-4	0	-4	13
15	27	29	92	37	19	20	4	3	-4	-1	-4	11
16	27	30	72	44	40	22	4	3	-4	-2	-4	17
17	26	31	73	44	158	25	3	2	-4	-2	-4	27
18	25	33	80	41	101	20	3	2	-4	-2	-4	29
19	24	31	83	37	60	17	3	1	-4	-2	-4	19
20	24	34	75	30	42	16	3	1	-3	-2	-4	14
21	24	33	62	26	33	15	8	1	4	2	-4	11
22	24	32	56	23	42	14	5	1	4	8	-4	8
23	23	28	61	21	41	13	5	0	1	6	-2	7
24	23	26	58	19	81	13	9	0	-1	5	-1	6
25	22	24	52	18	97	16	11	0	-2	4	-1	4
26	22	23	46	17	65	14	11	-1	-3	2	-1	6
27	23	23	41	16	46	12	9	-1	-3	0	-2	4
28	22	24	37	16	38	12	6	-1	-3	0	-1	1
29	21		37	16	69	11	8	-1	-3	-1	-2	2
30	21		38	16	53	12	87	-1	-3	-2	-2	6
31	20		33		38		38	-1		-2		7
Date	30	5	9	29	8	28	19	27	15	7	22	1
Min.	20	14	19	15	17	11	3	-1	-5	-5	-6	-4
Aver.	28	28	48	26	47	28	11	6	-2	0	-3	8
Max.	43	52	103	68	176	96	164	69	6	15	0	34
Date	1	8	15	13	17	2	30	5	21	8	24	18
2011	Min.			-6	Aver.			19	Max.			176

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
160	158	1	1	10	8	5	215
158	89	4	5	8	8	5	220
89	75	5	10	8	7	5	225
75	69	5	15	7	6	5	230
69	61	5	20	6	6	5	235
61	56	5	25	6	5	5	240
56	47	5	30	5	4	5	245
47	46	5	35	4	4	5	250
46	42	5	40	4	3	5	255
42	41	5	45	3	3	5	260
41	40	5	50	3	2	5	265
40	38	5	55	2	1	5	270
38	37	5	60	1	1	5	275
37	35	5	65	1	0	5	280
35	33	5	70	0	-1	5	285
33	32	5	75	-1	-1	5	290
32	31	5	80	-1	-2	5	295
31	30	5	85	-2	-2	5	300
30	29	5	90	-2	-2	5	305
29	28	5	95	-2	-2	5	310
28	27	5	100	-2	-3	5	315
27	26	5	105	-3	-3	5	320
26	26	5	110	-3	-3	5	325
26	25	5	115	-3	-3	5	330
25	24	5	120	-3	-3	5	335
24	23	5	125	-3	-3	5	340
23	23	5	130	-3	-4	5	345
23	22	5	135	-4	-4	5	350
22	22	5	140	-4	-4	5	355
22	21	5	145	-4	-4	5	360
21	21	5	150	-4	-4	5	365
21	20	5	155				
20	19	5	160				
19	18	5	165				
18	17	5	170				
17	16	5	175				
16	16	5	180				
16	15	5	185				
15	14	5	190				
14	12	5	195				
12	11	5	200				
11	11	5	205				
11	10	5	210				



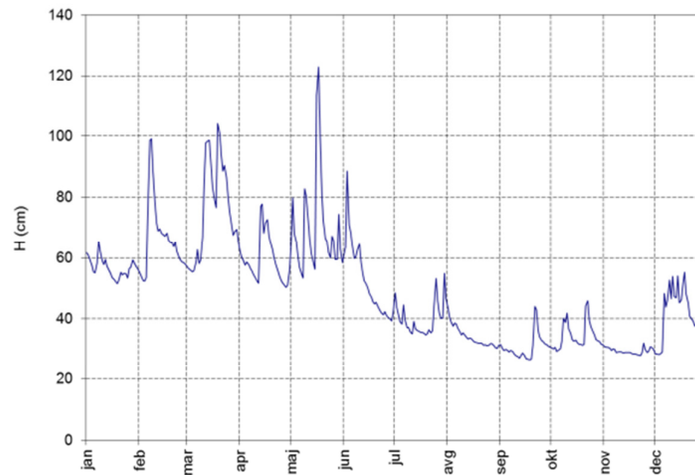
River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševići

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	62	55	57	62	65	61	48	44	31	30	31	28
2	61	54	57	60	80	64	44	41	30	30	31	28
3	60	53	56	59	68	89	42	39	30	31	31	28
4	58	52	55	58	66	71	39	38	30	29	31	29
5	55	54	56	59	61	68	38	39	30	30	30	29
6	55	75	58	58	57	64	45	38	29	30	30	48
7	58	99	63	57	55	60	40	37	30	33	30	44
8	65	99	58	56	53	60	37	36	29	40	29	46
9	62	88	59	55	83	63	37	35	28	39	29	53
10	59	78	67	53	80	65	36	35	28	42	29	47
11	58	72	86	52	72	59	35	34	28	37	29	54
12	59	69	98	52	66	55	39	34	27	35	29	47
13	57	70	99	77	61	53	37	33	28	33	29	47
14	56	68	99	78	58	51	36	34	29	33	29	54
15	55	68	91	68	56	50	36	33	28	33	29	45
16	54	67	84	72	114	48	36	33	27	32	29	46
17	53	68	79	73	123	47	36	32	27	32	29	52
18	52	66	77	67	100	46	35	32	26	32	28	55
19	52	65	104	65	83	45	35	32	27	31	28	48
20	53	65	101	63	72	45	35	32	31	32	28	45
21	55	64	94	60	67	44	36	32	44	44	28	41
22	54	65	89	58	66	43	35	31	43	46	28	40
23	55	62	90	56	62	42	36	31	36	40	29	39
24	55	60	87	54	60	41	44	31	34	37	32	38
25	53	59	80	53	67	42	53	31	33	36	30	38
26	56	59	75	52	66	41	46	32	32	35	29	40
27	57	58	71	51	59	40	42	32	32	33	29	39
28	59	58	68	50	60	40	40	31	31	33	31	36
29	58	69	51	75	39	40	30	31	33	30	35	
30	57	70	56	63	42	55	30	31	32	30	39	
31	56	65	58	47	31	31					40	
Date	25	4	4	29	8	30	20	31	19	4	22	3
Min.	49	50	55	50	53	39	35	30	26	29	28	28
Aver.	57	67	76	60	70	53	40	34	31	34	29	42
Max.	68	110	109	94	136	104	68	46	51	57	35	60
Date	8	8	19	13	16	3	30	1	21	21	6	14
2011	Min. 26			Aver. 49				Max. 136				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
125	123	1	1	41	40	5	215
123	100	4	5	40	40	5	220
100	98	5	10	40	39	5	225
98	89	5	15	39	39	5	230
89	83	5	20	39	38	5	235
83	79	5	25	38	37	5	240
79	75	5	30	37	36	5	245
75	72	5	35	36	36	5	250
72	70	5	40	36	35	5	255
70	68	5	45	35	35	5	260
68	68	5	50	35	34	5	265
68	67	5	55	34	33	5	270
67	66	5	60	33	33	5	275
66	65	5	65	33	32	5	280
65	64	5	70	32	32	5	285
64	63	5	75	32	32	5	290
63	62	5	80	32	31	5	295
62	60	5	85	31	31	5	300
60	60	5	90	31	31	5	305
60	59	5	95	31	31	5	310
59	59	5	100	31	30	5	315
59	58	5	105	30	30	5	320
58	58	5	110	30	30	5	325
58	58	5	115	30	29	5	330
58	57	5	120	29	29	5	335
57	56	5	125	29	29	5	340
56	56	5	130	29	29	5	345
56	55	5	135	29	28	5	350
55	55	5	140	28	28	5	355
55	54	5	145	28	28	5	360
54	54	5	150	28	26	5	365
54	53	5	155				
53	53	5	160				
53	52	5	165				
52	51	5	170				
51	48	5	175				
48	47	5	180				
47	46	5	185				
46	45	5	190				
45	44	5	195				
44	43	5	200				
43	42	5	205				
42	41	5	210				



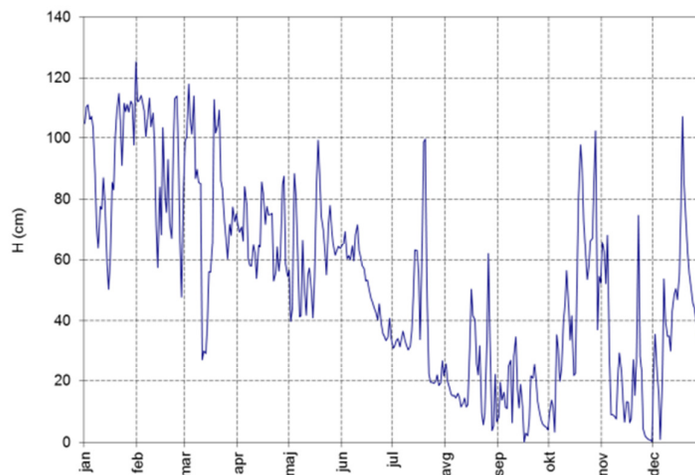
River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	105	112	99	72	57	65	31	26	8	9	66	23
2	111	113	100	69	40	65	32	20	20	14	63	36
3	111	114	118	71	44	70	33	18	14	11	52	22
4	106	112	106	66	88	60	34	16	16	3	68	16
5	107	109	101	84	81	61	31	15	11	35	27	1
6	103	100	114	78	65	60	34	15	11	30	9	20
7	88	108	87	61	41	65	37	14	25	20	9	54
8	71	113	90	58	42	60	33	16	27	24	9	40
9	64	104	86	58	67	69	32	15	7	40	8	35
10	78	108	85	65	51	72	30	12	28	45	21	35
11	77	97	27	62	42	63	32	13	35	56	29	30
12	87	72	30	54	55	61	37	14	17	45	23	43
13	79	58	29	65	57	58	49	12	11	34	14	49
14	60	84	39	64	50	57	63	12	19	42	7	50
15	50	69	56	86	41	53	63	31	11	22	13	47
16	59	103	56	82	54	53	56	50	0	23	13	55
17	85	81	66	72	86	50	34	42	3	52	6	78
18	83	76	113	78	99	47	65	40	2	80	8	107
19	101	93	102	75	88	46	99	26	8	98	27	85
20	109	73	104	75	75	44	100	22	22	90	15	72
21	115	67	110	75	70	43	52	32	21	73	26	62
22	105	95	86	53	63	40	22	10	26	62	75	55
23	91	113	83	56	55	46	20	6	20	54	28	50
24	112	114	73	64	72	39	20	9	13	58	23	46
25	109	95	67	56	78	36	19	33	10	66	4	44
26	111	66	60	61	71	35	20	62	7	67	2	40
27	109	48	72	85	65	33	22	33	6	86	1	36
28	112	84	68	88	62	35	18	4	5	102	1	34
29	111		78	59	63	41	19	5	5	37	1	32
30	98		73	55	64	34	27	22	4	55	0	32
31	125		75		64		22	7		52		32
Date	16	27	11	30	7	30	28	28	16	4	28	5
Min.	35	31	16	29	31	30	17	3	-1	3	0	-1
Aver.	95	92	79	68	63	52	38	21	14	48	22	44
Max.	133	143	147	136	142	109	112	83	82	115	108	118
Date	29	19	20	5	5	3	20	16	11	23	1	18
2011	Min.			-1	Aver.			53	Max.			147

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
127	125	1	1	43	42	5	215
125	114	4	5	42	40	5	220
114	113	5	10	40	39	5	225
113	111	5	15	39	36	5	230
111	109	5	20	36	35	5	235
109	108	5	25	35	34	5	240
108	105	5	30	34	33	5	245
105	103	5	35	33	32	5	250
103	100	5	40	32	32	5	255
100	99	5	45	32	30	5	260
99	95	5	50	30	29	5	265
95	88	5	55	29	27	5	270
88	87	5	60	27	26	5	275
87	86	5	65	26	23	5	280
86	84	5	70	23	22	5	285
84	82	5	75	22	22	5	290
82	78	5	80	22	20	5	295
78	78	5	85	20	20	5	300
78	75	5	90	20	18	5	305
75	73	5	95	18	16	5	310
73	72	5	100	16	14	5	315
72	71	5	105	14	13	5	320
71	69	5	110	13	12	5	325
69	67	5	115	12	11	5	330
67	66	5	120	11	9	5	335
66	65	5	125	9	8	5	340
65	65	5	130	8	7	5	345
65	64	5	135	7	5	5	350
64	63	5	140	5	4	5	355
63	62	5	145	4	1	5	360
62	61	5	150	1	0	5	365
61	60	5	155				
60	58	5	160				
58	57	5	165				
57	56	5	170				
56	55	5	175				
55	54	5	180				
54	53	5	185				
53	51	5	190				
51	50	5	195				
50	47	5	200				
47	45	5	205				
45	43	5	210				



4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

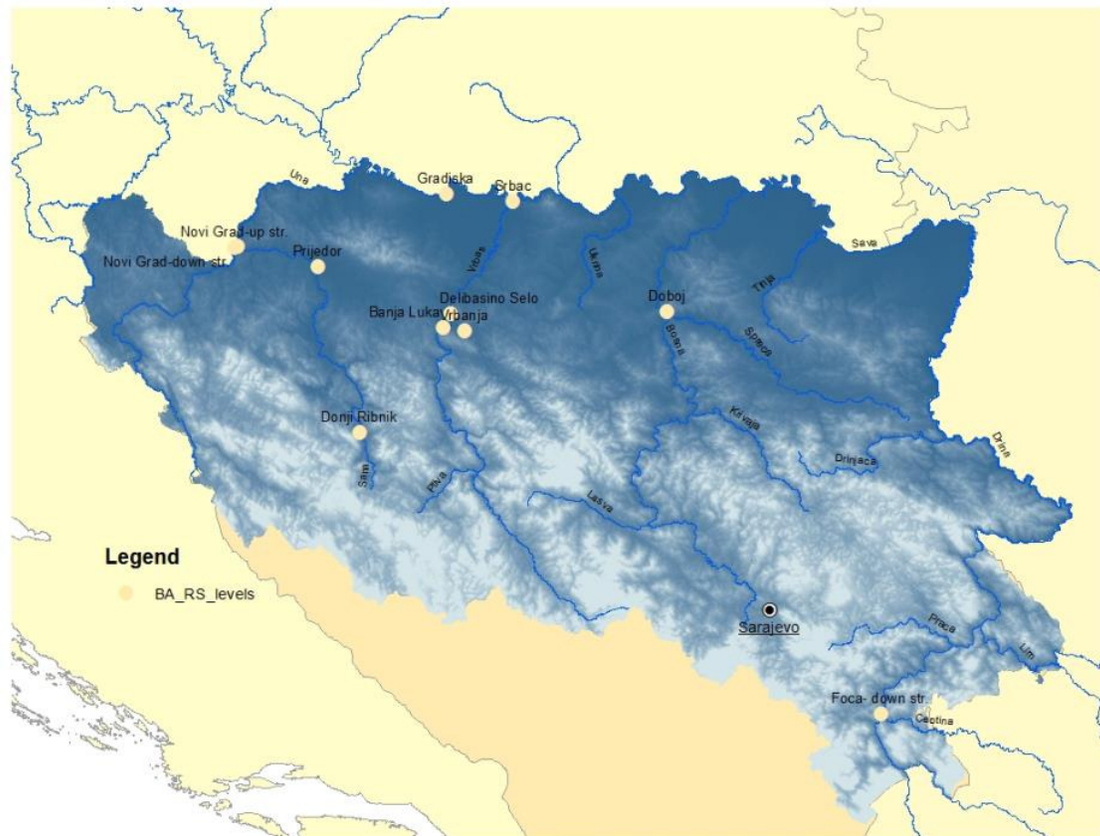


Figure 3: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

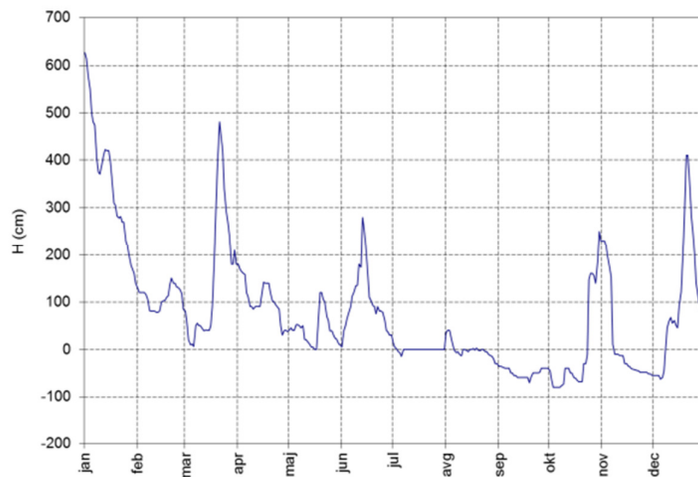
River: Sava
Hydrometric Station: Gradiška

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	626	129	80	180	40	5	15	35	-35	-45	230	-55
2	614	120	55	170	45	40	5	40	-35	-65	230	-55
3	580	120	20	165	40	50	1	40	-37	-80	220	-55
4	551	120	9	160	40	65	-5	25	-39	-80	196	-55
5	502	120	12	158	52	76	-7	10	-40	-80	172	-63
6	480	115	6	120	52	90	-15	-2	-40	-80	153	-60
7	473	107	50	111	50	112		-7	-40	-80	10	-45
8	402	82	55	90	46	120		-5	-50	-76	-10	2
9	375	80	50	90	50	134		-10	-50	-74	-10	46
10	370	80	50	85	21	135		-13	-55	-40	-10	61
11	392	80	43	90	20	180		0	-55	-40	-12	67
12	410	78	39	90	15	174		0	-60	-40	-14	55
13	422	78	41	90	10	280		-2	-60	-50	-14	61
14	420	80	40	90	5	255		-5	-60	-50	-30	51
15	420	100	40	120	5	222		0	-60	-59	-30	45
16	398	102	50	142	0	160		0	-60	-61	-35	90
17	363	102	90	140	0	110		2	-60	-65	-37	121
18	310	110	195	140	50	104		-1	-60	-68	-41	190
19	305	113	298	140	120	93		3	-70	-68	-42	270
20	283	136	390	120	120	90		-1	-60	-68	-43	410
21	278	150	480	102	106	75		-3	-50	-30	-44	410
22	282	140	448	100	100	90		0	-50	-30	-45	358
23	270	140	420	95	70	80		0	-50	-10	-48	280
24	270	132	340	90	61	80		-5	-50	147	-48	245
25	230	130	292	85	39	78		-5	-49	160	-48	201
26	220	125	270	50	39	61		-10	-40	160	-49	140
27	200	118	242	30	30	40		-12	-40	155	-49	110
28	178	85	180	40	24	37		-15	-40	140	-52	90
29	169		180	40	22	30		-20	-40	188	-52	80
30	160		210	38	12	30		-30	-40	250	-55	76
31	140		180		9			-30		230		72
Date	31	12	6	27	16	1	6	30	19	3	30	5
Min.	140	78	6	30	0	5	-15	-30	-70	-80	-55	-63
Aver.	358	110	157	105	42	103	-1	-1	-49	3	13	101
Max	626	150	480	180	120	280	15	40	-35	250	230	410
Date	1	21	21	1	19	13	1	2	1	30	1	20
2011		-80.0	Min.		Aver.	78		Max.	626.0			
Date		3.10							1.01		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
630	610	2	2
610	590	0	2
590	570	1	3
570	550	1	4
550	530	0	4
530	510	0	4
510	490	1	5
490	470	3	8
470	450	0	8
450	430	1	9
430	410	4	13
410	390	6	19
390	370	2	21
370	350	3	24
350	330	1	25
330	310	0	25
310	290	4	29
290	270	5	34
270	250	5	39
250	230	3	42
230	210	7	49
210	190	5	54
190	170	10	64
170	150	11	75
150	130	15	90
130	110	19	109
110	90	14	123
90	70	32	155
70	50	13	168
50	30	32	200
30	10	14	214
10	-10	34	248
-10	-30	14	262
-30	-50	36	298
-50	-70	34	332
-70	-90	8	340



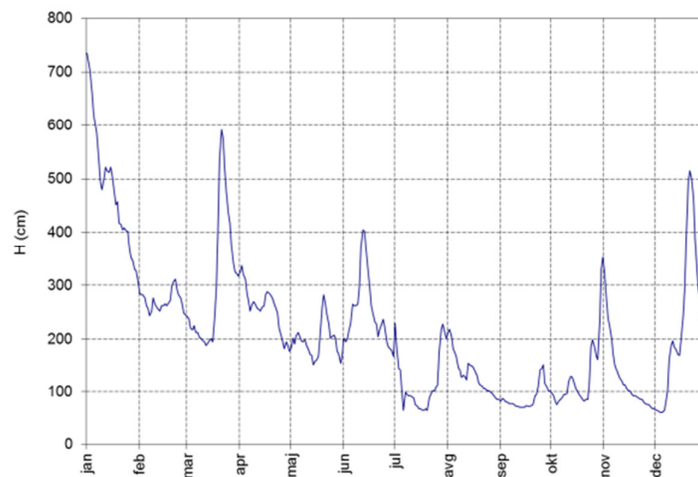
River: Sava
Hydrometric Station: Srbac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	735	285	242	325	182	202	229	212	82	97	327	65
2	720	282	238	337	202	195	185	218	87	92	275	65
3	702	282	220	320	191	202	145	205	85	82	239	62
4	662	277	217	312	207	217	142	182	80	75	225	61
5	622	262	225	285	212	228	101	175	80	82	201	61
6	602	257	212	271	205	265	65	168	77	85	172	65
7	585	244	212	252	197	262	99	147	77	88	152	82
8	535	252	204	265	195	262	95	141	77	95	140	102
9	494	277	202	270	199	265	92	127	75	95	132	162
10	480	266	198	265	188	297	92	131	72	97	125	188
11	499	259	195	257	182	372	90	128	72	119	121	197
12	522	255	188	255	172	405	88	122	70	129	112	185
13	515	252	192	252	170	402	75	155	70	127	112	179
14	512	262	198	259	152	367	72	151	70	118	105	172
15	522	262	201	262	158	335	68	150	70	105	102	170
16	505	266	195	282	162	297	68	147	73	101	101	199
17	482	262	232	288	169	262	65	137	72	95	95	242
18	452	268	295	285	205	248	65	131	72	91	92	292
19	457	272	404	281	257	232	68	117	73	85	92	388
20	418	299	535	277	282	228	65	112	75	82	90	495
21	415	307	592	265	268	205	88	110	92	85	88	515
22	405	312	575	257	247	217	95	105	95	85	85	501
23	409	292	520	248	228	228	102	105	108	118	85	465
24	404	282	477	220	202	237	102	142	185	80	388	
25	402	277	437	207	205	222	108	102	145	199	77	342
26	370	265	418	195	208	195	112	100	152	185	75	298
27	352	248	375	182	202	185	175	97	115	170	75	265
28	345	245	341	195	177	182	217	92	108	162	71	241
29	330		325	188	173	179	228	88	102	232	68	227
30	327		322	177	155	168	215	85	101	330	69	210
31	312		317		172		201	85		352		208
Date	31	7	12	30	14	30	6	30	12	4	29	4
Min.	312	244	188	177	152	168	65	85	70	75	68	61
Aver.	487	270	307	258	198	252	117	133	89	130	126	229
Max	735	312	592	337	282	405	229	218	152	352	327	515
Date	1	22	21	2	20	12	1	2	26	31	1	21
2011		61,0	Min.		Aver.	216,3		Max.	735,0			
Date		4.12							1.01		Date	

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days		
cm	cm				
740	720	1	1		
720	700	2	3		
700	680	0	3		
680	660	1	4		
660	640	0	4		
640	620	1	5		
620	600	1	6		
600	580	2	8		
580	560	1	9		
560	540	0	9		
540	520	4	13		
520	500	6	19		
500	480	4	23		
480	460	3	26		
460	440	2	28		
440	420	1	29		
420	400	10	39		
400	380	2	41		
380	360	4	45		
360	340	5	50		
340	320	9	59		
320	300	6	65		
300	280	17	82		
280	260	27	109		
260	240	21	130		
240	220	16	146		
220	200	32	178		
200	180	30	208		
180	160	20	228		
160	140	15	243		
140	120	12	255		
120	100	28	283		
100	80	42	325		
80	60	40	365		



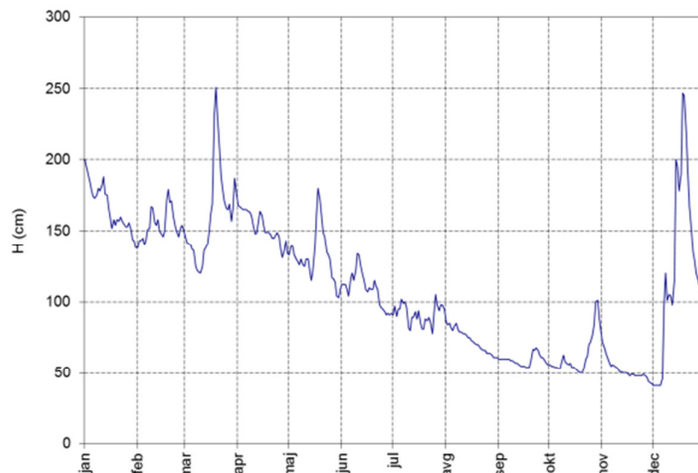
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - upstream

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	138	146	168	133	112	91	87	60	56	72	41
2	195	143	142	167	139	112	97	84	60	55	68	41
3	190	143	141	166	139	112	90	85	60	55	64	41
4	184	145	140	165	133	109	95	82	60	54	61	41
5	178	140	137	165	130	104	95	80	60	54	57	41
6	174	144	136	165	128	116	102	83	60	53	55	46
7	173	151	125	164	126	120	99	85	60	53	56	97
8	175	152	122	163	130	115	100	81	59	59	55	120
9	180	167	121	160	126	122	96	79	59	63	54	101
10	178	166	120	154	125	134	82	79	58	58	53	105
11	182	156	125	148	130	133	80	78	57	57	51	104
12	188	154	136	149	130	124	89	78	57	56	51	98
13	176	158	138	157	122	119	89	77	56	57	50	115
14	175	150	141	164	115	115	93	75	55	54	50	200
15	166	148	150	161	122	109	88	75	55	54	50	195
16	159	146	162	154	138	107	94	73	55	53	49	178
17	152	150	169	149	161	110	85	72	54	52	48	190
18	158	172	233	149	180	109	81	71	54	51	49	247
19	154	179	251	149	171	109	81	70	54	50	49	245
20	158	170	230	148	160	115	88	70	59	50	48	218
21	157	171	207	145	149	111	87	68	67	53	48	191
22	160	160	188	145	146	109	89	67	66	60	48	167
23	157	154	179	147	135	98	86	66	68	62	48	150
24	155	150	171	149	133	96	78	66	66	70	48	135
25	153	146	166	146	130	95	92	64	63	72	49	129
26	153	151	165	137	117	93	105	64	61	77	48	120
27	156	154	169	131	116	91	98	64	61	84	47	115
28	151	152	157	136	114	92	94	63	59	100	44	110
29	144	166	143	104	91	98	61	57	101	43	105	
30	143	187	134	103	92	98	61	56	88	42	100	
31	138	178	109	95	61	95	61	80	80	97		
Date	31	1	10	27	30	27	24	29	17	19	30	1
Min.	138	138	120	131	103	91	78	61	54	50	42	41
Aver.	167	154	161	153	132	109	91	73	59	63	52	125
Max	200	179	251	168	180	134	105	87	68	101	72	247
Date	1	19	19	1	18	10	26	1	23	29	1	18
2011		41.0	Min.		Aver.	111.6		Max.	251.0			
Date	1.12								19.03	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
260	250	1	1
250	240	2	3
240	230	1	4
230	220	1	5
220	210	1	6
210	200	1	7
200	190	5	12
190	180	7	19
180	170	17	36
170	160	22	58
160	150	29	87
150	140	32	119
140	130	22	141
130	120	18	159
120	110	19	178
110	100	19	197
100	90	28	225
90	80	21	246
80	70	17	263
70	60	26	289
60	50	50	339
50	40	26	365



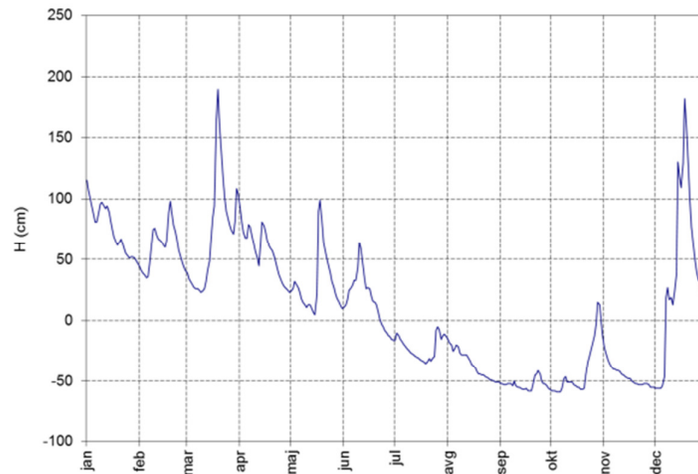
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	115	44	39	92	24	11	-16	-15	-52	-58	-22	-56
2	107	41	34	81	26	13	-10	-18	-52	-58	-28	-56
3	101	39	32	73	32	17	-12	-20	-53	-58	-32	-56
4	93	37	29	68	30	25	-15	-25	-53	-59	-35	-56
5	87	35	27	68	27	26	-17	-23	-52	-59	-38	-54
6	81	36	26	79	23	29	-19	-20	-52	-59	-40	-46
7	81	46	26	77	18	33	-21	-21	-52	-56	-40	19
8	89	63	25	69	15	33	-23	-26	-54	-48	-41	27
9	96	75	23	63	13	43	-24	-28	-50	-46	-41	17
10	97	76	24	57	11	64	-26	-28	-54	-51	-42	19
11	94	70	26	51	13	59	-27	-28	-55	-51	-44	13
12	92	67	32	45	13	45	-28	-28	-55	-51	-45	22
13	94	66	41	62	10	34	-29	-30	-56	-51	-46	37
14	89	65	49	81	7	26	-30	-33	-57	-53	-47	130
15	82	62	69	78	5	27	-31	-36	-57	-54	-48	118
16	75	60	85	73	21	26	-32	-37	-56	-55	-48	109
17	69	66	94	66	90	20	-33	-39	-58	-55	-50	129
18	65	89	166	61	99	16	-34	-42	-58	-57	-51	182
19	62	98	190	59	80	15	-35	-44	-58	-57	-52	162
20	64	88	160	57	64	13	-34	-44	-53	-56	-52	127
21	67	79	135	52	57	8	-31	-45	-45	-45	-53	99
22	63	73	116	47	51	2	-33	-45	-44	-34	-53	77
23	59	66	101	42	44	-3	-31	-46	-41	-29	-53	61
24	55	58	90	37	39	-5	-29	-47	-44	-24	-52	49
25	53	52	83	33	32	-8	-8	-48	-50	-19	-52	40
26	51	48	78	30	27	-10	-5	-49	-52	-12	-52	34
27	52	44	74	28	22	-12	-7	-49	-52	-3	-53	29
28	52	41	71	26	18	-13	-15	-50	-54	15	-55	25
29	51		82	25	16	-15	-12	-51	-56	13	-55	22
30	49		108	23	12	-16	-11	-51	-57	-2	-55	19
31	47		104		10		-13	-51		-14		17
Date	31	5	9	30	15	30	19	29	17	4	28	1
Min.	47	35	23	23	5	-16	-35	-51	-58	-59	-55	-56
Aver.	75	60	72	57	31	17	-22	-36	-53	-40	-46	41
Max	115	98	190	92	99	64	-5	-15	-41	15	-22	182
Date	1	19	19	1	18	10	26	1	23	28	1	18
2011		-59.0	Min.		Aver.	12.9		Max.	190.0			
Date		4.10							19.03	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
190	180	2	2
180	170	0	2
170	160	2	4
160	150	1	5
150	140	0	5
140	130	1	6
130	120	3	9
120	110	3	12
110	100	6	18
100	90	11	29
90	80	15	44
80	70	15	59
70	60	25	84
60	50	18	102
50	40	17	119
40	30	19	138
30	20	32	170
20	10	24	194
10	0	6	200
0	-10	8	208
-10	-20	20	228
-20	-30	22	250
-30	-40	19	269
-40	-50	29	298
-50	-60	67	365



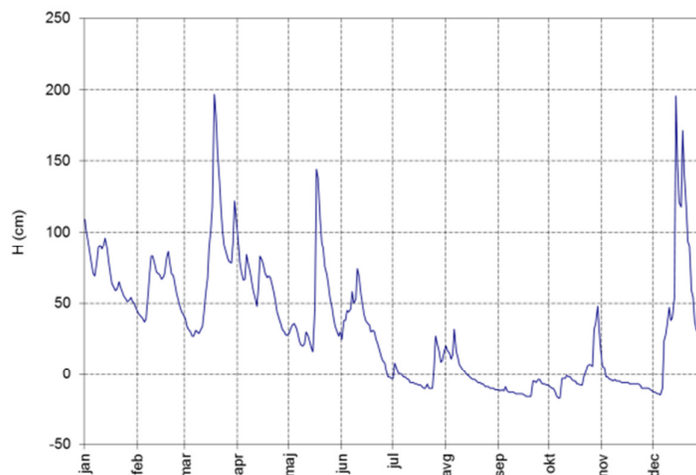
River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	109	44	39	94	29	25	-3	20	-11	-9	6	-13
2	100	42	34	79	33	38	8	17	-12	-10	5	-13
3	94	41	32	72	35	38	4	15	-11	-10	-2	-14
4	84	39	30	66	36	45	1	11	-12	-12	-2	-14
5	77	37	27	67	33	44	0	14	-9	-16	-4	-15
6	71	39	27	84	29	46	0	32	-12	-17	-4	-10
7	69	52	31	78	24	58	-2	16	-13	-17	-5	24
8	79	71	30	72	21	50	-2	12	-13	-3	-4	28
9	89	83	29	65	20	53	-3	7	-13	-3	-5	35
10	91	83	31	59	22	74	-4	5	-13	-3	-5	47
11	88	77	34	53	30	69	-6	3	-14	-1	-5	38
12	91	72	44	48	27	56	-6	2	-14	-2	-6	40
13	96	71	56	61	23	49	-6	0	-14	-2	-6	54
14	88	70	68	83	19	42	-7	-1	-14	-4	-6	196
15	79	67	91	80	16	38	-7	-2	-14	-5	-6	148
16	71	68	101	76	46	36	-8	-3	-15	-5	-6	121
17	64	71	118	71	144	35	-8	-4	-16	-7	-7	118
18	61	82	197	68	138	30	-9	-4	-16	-7	-7	171
19	59	86	182	69	110	31	-10	-5	-16	-8	-7	141
20	60	78	156	68	94	30	-10	-6	-16	-8	-7	117
21	65	71	135	62	88	25	-7	-6	-5	-2	-7	94
22	61	69	115	57	76	22	-10	-7	-5	2	-7	90
23	58	63	100	51	70	17	-10	-7	-6	6	-8	59
24	55	57	90	44	63	13	-10	-9	-4	7	-10	54
25	53	51	85	39	54	10	5	-9	-4	7	-10	38
26	51	47	81	36	47	8	27	-9	-6	6	-10	32
27	52	44	79	32	40	2	22	-10	-7	32	-10	29
28	54	42	78	30	34	-2	16	-10	-7	36	-10	27
29	51	93	28	31	-2	9	-10	-8	48	-11	25	
30	50	122	28	27	-3	10	-11	-8	30	-12	25	
31	47	110	30	17	-11	17					19	
Date	31	5	5	29	15	30	19	30	17	6	30	5
Min.	47.0	37.0	27.0	28.0	16.0	-3.0	-10.0	-11.0	-16.0	-17.0	-12.0	-15.0
Aver.	71.5	61.3	78.9	60.7	48.0	32.6	-0.3	1.0	-10.9	1.3	-5.9	54.5
Max	109.0	86.0	197.0	94.0	144.0	74.0	27.0	32.0	-4.0	48.0	6.0	196.0
Date	1	19	18	1	17	10	26	6	24	29	1	14
2011		-17.0	Min.		Aver.	32.7		Max.	197.0			
Date		6.10							18.03		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
200	190	2	2
190	180	1	3
180	170	1	4
170	160	0	4
160	150	1	5
150	140	3	8
140	130	2	10
130	120	2	12
120	110	4	16
110	100	4	20
100	90	11	31
90	80	15	46
80	70	23	69
70	60	22	91
60	50	24	115
50	40	21	136
40	30	33	169
30	20	32	201
20	10	16	217
10	0	20	237
0	-10	80	317
-10	-20	48	365



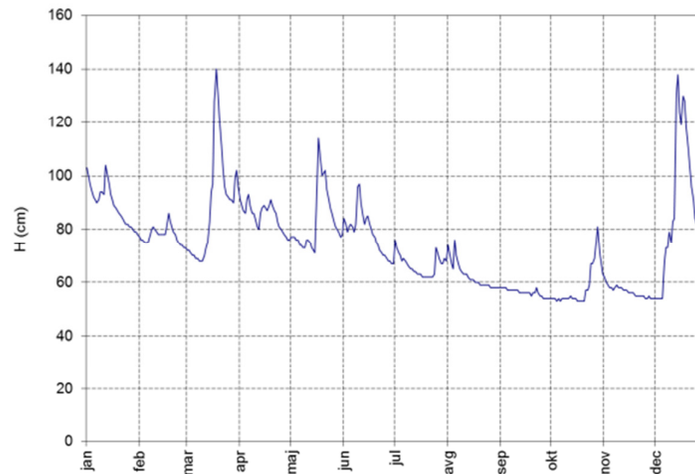
River: Sana
Hydrometric Station: Donji Ribnik

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	103	77	72	91	77	84	76	74	58	54	62	54
2	100	76	72	89	77	82	73	71	58	54	60	54
3	97	76	71	87	77	79	71	67	58	54	59	54
4	94	75	70	86	76	81	70	65	58	53	58	54
5	92	75	70	91	76	82	68	76	57	54	58	54
6	91	75	69	93	74	81	69	70	57	53	57	68
7	90	77	69	89	74	79	68	67	57	54	58	73
8	91	80	68	86	73	82	67	65	57	54	59	73
9	94	81	68	86	73	96	66	64	57	54	58	79
10	94	80	68	84	76	97	65	63	57	54	58	75
11	93	79	70	81	76	90	65	63	57	54	58	83
12	104	78	73	80	75	85	64	63	56	55	57	84
13	101	78	75	86	73	82	64	62	56	54	57	131
14	97	78	83	88	72	84	63	61	56	54	57	138
15	93	78	94	89	71	85	63	61	56	54	56	124
16	91	78	97	88	95	82	63	61	56	53	56	119
17	89	81	128	87	114	80	62	60	56	53	56	130
18	88	86	140	89	108	78	62	60	56	53	56	128
19	87	83	131	91	100	77	62	60	55	53	55	118
20	86	81	121	89	101	75	62	59	56	53	55	110
21	85	79	111	87	102	74	62	59	56	57	55	103
22	84	78	102	86	95	72	62	59	58	57	55	96
23	83	76	96	83	91	71	62	59	56	59	55	91
24	82	75	93	81	88	70	63	59	55	67	55	84
25	82	74	92	80	86	70	73	59	55	67	54	82
26	81	74	91	79	83	69	71	58	54	69	54	82
27	81	73	91	78	81	68	69	58	54	75	55	80
28	80	73	90	77	80	68	67	58	54	81	54	77
29	79		99	76	79	67	67	58	54	71	54	77
30	79		102	76	77	67	69	58	54	67	54	76
31	78		96		78		68	58		63		75
Date	31	27	8	29	15	29	17	26	26	4	25	1
Min.	78.0	73.0	68.0	76.0	71.0	67.0	62.0	58.0	54.0	53.0	54.0	54.0
Aver.	89.3	77.6	89.4	85.1	83.2	78.6	66.3	62.4	56.1	58.3	56.5	87.9
Max	104.0	86.0	140.0	93.0	114.0	97.0	76.0	76.0	58.0	81.0	62.0	138.0
Date	12	18	18	6	17	10	1	5	1	28	1	14
2011		53.0	Min.		Aver.	74.2		Max.	140.0			
Date	4.10								18.03		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
140	135	2	2
135	130	2	4
130	125	3	7
125	120	2	9
120	115	2	11
115	110	2	13
110	105	2	15
105	100	8	23
100	95	11	34
95	90	22	56
90	85	25	81
85	80	35	116
80	75	49	165
75	70	37	202
70	65	34	236
65	60	27	263
60	55	57	320
55	50	45	365



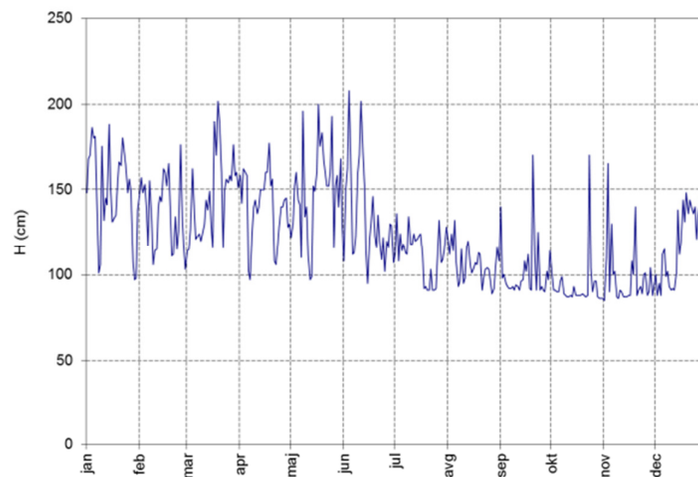
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	148	148	114	158	122	108	112	121	140	100	85.0	100
2	168	157	115	142	130	151	136	112	98.0	91.0	110	88.0
3	170	148	127	162	152	162	108	124	100	91.0	165	95.0
4	186	153	162	160	160	208	124	114	95.0	90.0	90.0	88.0
5	180	139	140	158	144	172	114	132	93.0	90.0	130	112
6	181	117	121	102	141	112	118	107	92.0	96.0	100	115
7	146	155	123	97.0	110	113	113	93.0	92.0	99.0	102	99.0
8	101	133	124	125	196	123	112	96.0	93.0	89.0	87.0	102
9	106	106	120	140	134	160	134	115	91.0	88.0	86.0	93.0
10	175	114	124	144	140	170	118	95.0	94.0	87.0	91.0	91.0
11	132	115	130	136	112	202	118	98.0	93.0	87.0	90.0	92.0
12	145	140	144	140	97.0	171	124	116	91.0	88.0	87.0	91.0
13	141	146	138	150	99.0	152	120	120	96.0	87.0	87.0	101
14	188	143	149	150	152	112	121	106	97.0	93.0	87.0	138
15	150	162	128	150	149	95.0	123	101	108	88.0	88.0	112
16	131	160	116	160	160	122	124	103	102	88.0	88.0	120
17	133	152	190	160	200	132	112	107	112	88.0	108	144
18	135	165	170	177	175	146	92.0	106	92.0	88.0	100	131
19	152	139	202	152	183	123	93.0	113	91.0	89.0	140	148
20	166	111	190	156	168	116	91.0	112	170	88.0	88.0	136
21	164	112	160	108	160	135	91.0	91.0	108	87.0	91.0	144
22	180	134	116	106	152	120	103	98.0	91.0	88.0	93.0	140
23	172	115	150	116	152	109	91.0	103	125	170	89.0	136
24	164	126	156	128	162	122	91.0	104	91.0	104	100	140
25	148	176	154	140	193	102	92.0	103	93.0	90.0	101	121
26	156	135	158	140	116	120	112	96.0	91.0	96.0	88.0	135
27	149	116	155	144	152	116	132	89.0	90.0	96.0	90.0	146
28	108	103	176	145	158	130	107	92.0	102	87.0	104	138
29	97.0		158	128	140	129	109	105	97.0	86.0	88.0	152
30	98.0		160	130	168	107	115	116	114	86.0	94.0	144
31	138		151		128		128	108		86.0		111
Date	29	28	1	7	12	15	20	27	27	29	1	2
Min.	97.0	103.0	114.0	97.0	97.0	95.0	91.0	89.0	90.0	86.0	85.0	88.0
Aver.	148.6	136.4	145.8	140.1	148.5	134.7	112.2	106.3	101.4	92.9	98.2	119.5
Max	188.0	176.0	202.0	177.0	200.0	208.0	136.0	132.0	170.0	170.0	165.0	152.0
Date	14	25	19	18	17	4	2	5	20	23	3	29
2011		85.0		Min.		Aver.	123.7			Max.	208.0	
Date		1.11									4.11	Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
210	205	1	1
205	200	1	3
200	195	2	5
195	190	2	6
190	185	4	10
185	180	3	12
180	175	5	17
175	170	4	22
170	165	9	31
165	160	5	40
160	155	19	59
155	150	6	75
150	145	17	92
145	140	7	105
140	135	22	127
135	130	8	142
130	125	13	155
125	120	9	174
120	115	19	193
115	110	10	222
110	105	21	243
105	100	11	262
100	95	24	286
95	90	12	325
90	85	39	364
85	80	13	365



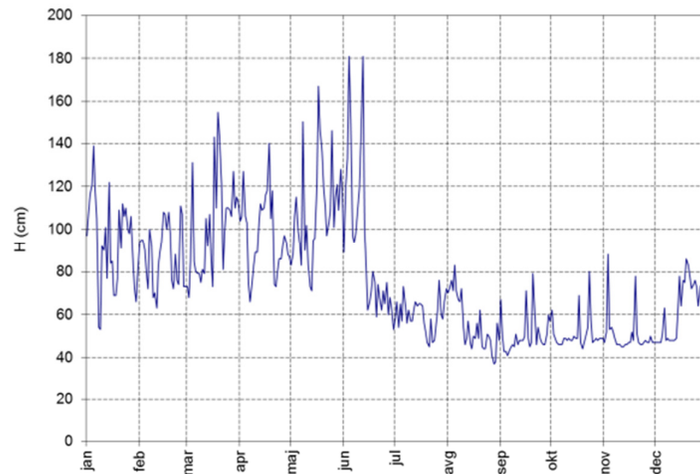
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	97	94	73	104	83	89	58	70	67	62	47	47	
2	107	95	68	106	88	121	66	72	51	51	52	47	
3	116	95	85	127	106	133	54	76	43	49	88	47	
4	121	90	131	106	115	181	65	71	43	47	53	47	
5	139	79	85	103	99	155	57	83	41	46	54	51	
6	118	72	80	74	93	97	73	71	43	46	52	63	
7	105	100	79	66	83	94	64	67	45	46	49	48	
8	54	92	79	75	150	98	56	66	46	49	46	49	
9	53	68	75	83	90	110	62	72	45	49	46	48	
10	92	70	81	89	102	119	57	54	51	48	46	48	
11	90	63	79	89	84	142	57	46	46	49	45	48	
12	101	83	105	102	73	181	62	49	48	48	45	48	
13	77	89	92	112	71	101	66	57	48	48	46	49	
14	122	94	107	109	95	83	64	47	48	50	46	62	
15	84	108	85	110	96	62	65	44	50	49	47	78	
16	85	107	73	116	120	66	65	50	71	49	47	64	
17	69	100	143	118	167	71	64	49	49	69	52	76	
18	69	108	110	140	147	80	56	56	45	47	48	75	
19	77	98	155	105	136	75	52	49	47	44	78	86	
20	109	76	143	118	120	59	47	62	79	47	51	83	
21	91	72	121	74	111	74	45	45	59	50	47	78	
22	112	88	81	73	97	68	58	44	46	54	46	72	
23	106	76	99	80	103	62	47	44	54	80	46	74	
24	110	74	110	86	109	71	48	51	49	58	47	76	
25	100	111	110	86	146	65	55	50	47	47	48	73	
26	98	107	109	92	101	75	62	48	46	48	47	64	
27	106	73	106	97	115	60	76	41	46	49	47	73	
28	85	73	127	94	121	68	60	37	51	48	50	74	
29	72		110	88	109	63	58	38	60	49	47	74	
30	66		115	87	128	53	66	56	57	49	47	84	
31	79		113		116		72	48		49		72	
Date	9	11	2	7	13	30	21	28	5	19	11	1	
Min.	53.0	63.0	68.0	66.0	71.0	53.0	45.0	37.0	41.0	44.0	45.0	47.0	
Aver.	93.9	87.7	100.9	97.0	108.8	92.5	59.9	55.3	50.7	50.8	50.3	63.8	
Max	139.0	111.0	155.0	140.0	167.0	181.0	76.0	83.0	79.0	80.0	88.0	86.0	
Date	5	25	19	18	4	27	5	20	23	3	19		
2011	Date		37.0	Min.	Aver.				76.0	Max.		181.0	Date
			28.08								4.11		

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
185	180	2	2
180	175	1	2
175	170	0	2
170	165	2	3
165	160	0	3
160	155	3	3
155	150	2	5
150	145	4	8
145	140	3	11
140	135	5	14
135	130	2	16
130	125	6	19
125	120	5	24
120	115	7	33
115	110	8	41
110	105	8	65
105	100	11	76
100	95	9	89
95	90	13	102
90	85	10	117
85	80	17	134
80	75	11	155
75	70	35	190
70	65	12	208
65	60	20	228
60	55	13	246
55	50	21	267
50	45	13	347
45	40	16	363
40	35	14	365



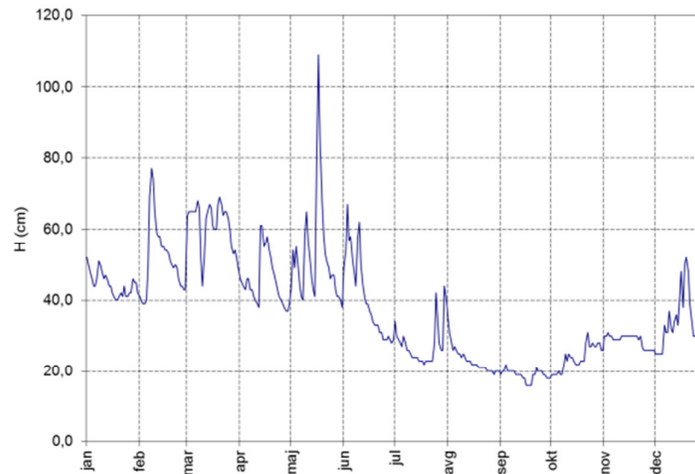
River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	41	64	46	43	49	34	35	19	19	30	25
2	50	40	65	45	54	54	30	31	20	19	30	25
3	48	39	65	44	49	67	29	28	20	19	31	25
4	46	39	65	43	55	57	28	26	22	19	30	25
5	44	40	65	46	49	58	27	27	20	20	30	25
6	44	49	65	46	44	51	30	26	20	19	29	33
7	46	69	68	43	41	48	28	25	20	19	29	31
8	51	77	66	43	40	44	26	25	20	22	29	31
9	50	74	52	41	59	58	26	24	20	25	29	37
10	48	65	44	40	65	62	25	25	19	23	29	32
11	46	59	53	39	57	50	24	24	19	25	30	31
12	47	58	63	38	51	44	24	23	19	24	30	34
13	46	58	65	61	46	41	24	23	19	24	30	36
14	44	55	67	61	43	39	24	23	18	23	30	33
15	44	55	66	55	41	39	23	22	18	22	30	40
16	42	54	61	56	83	37	23	22	16	22	30	48
17	41	54	60	58	109	36	23	22	16	22	30	38
18	40	53	60	54	85	34	22	22	16	23	30	50
19	40	51	67	52	68	33	23	21	16	23	30	52
20	41	50	69	49	59	33	23	21	19	23	30	48
21	42	49	67	47	53	33	23	21	19	28	29	39
22	41	50	64	45	51	31	23	21	21	31	30	35
23	44	49	65	43	49	31	23	21	20	27	27	30
24	41	46	65	41	46	29	28	20	20	27	26	30
25	41	44	63	40	47	29	42	20	20	28	26	30
26	42	44	60	39	47	29	35	20	19	27	26	30
27	42	43	55	38	43	30	28	20	19	27	26	30
28	46	43	53	37	41	29	26	19	18	28	26	28
29	45		54	37	41	28	26	20	18	28	26	28
30	45		52	39	40	29	44	20	18	26	26	28
31	42		49		38		40	20		26		30
Date	18	3	10	28	31	29	18	28	16	1	24	1
Min.	40.0	39.0	44.0	37.0	38.0	28.0	22.0	19.0	16.0	19.0	26.0	25.0
Aver.	44.5	51.7	61.2	45.5	52.8	41.1	27.5	23.1	18.9	23.8	28.8	33.5
Max	52.0	77.0	69.0	61.0	109.0	67.0	44.0	35.0	22.0	31.0	31.0	52.0
Date	1	8	20	13	17	3	30	1	4	22	3	19
2011		16.0	Min.		Aver.	37.7		Max.	109.0			
Date	16.09								17.05	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
110	105	1	1
105	100	1	1
100	95	0	1
95	90	2	1
90	85	0	1
85	80	3	3
80	75	1	4
75	70	4	5
70	65	10	15
65	60	5	33
60	55	14	47
55	50	6	72
50	45	35	107
45	40	7	152
40	35	28	180
35	30	8	200
30	25	71	271
25	20	9	322
20	15	43	365



River: Drina
Hydrometric Station: Foča- downstream

Water levels

Frequency and Duration

Data for 2011 not available!

4.2. Croatia

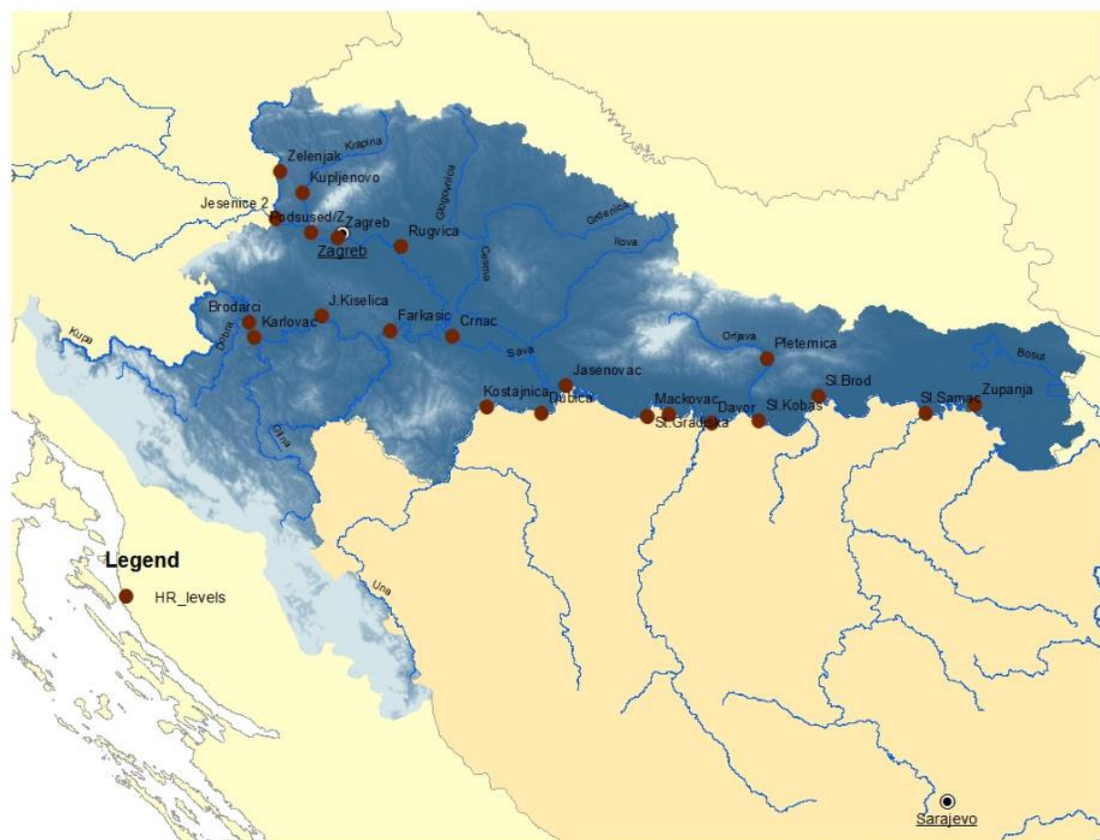


Figure 4: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

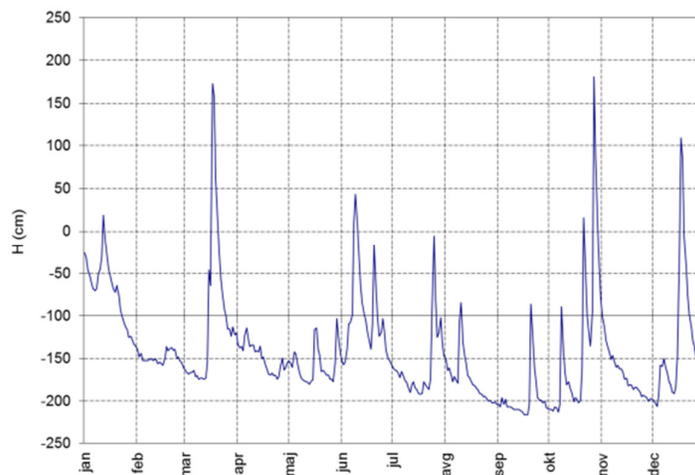
River: Sava
Hydrometric Station: Jesenice 2

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-26	-139	-163	-133	-153	-153	-161	-150	-204	-210	-100	-199
2	-32	-148	-166	-137	-156	-157	-163	-164	-207	-210	-113	-202
3	-46	-144	-168	-136	-160	-154	-164	-161	-196	-212	-128	-206
4	-53	-152	-166	-141	-142	-138	-166	-169	-204	-207	-135	-193
5	-61	-152	-166	-123	-145	-109	-172	-177	-198	-208	-143	-158
6	-68	-152	-164	-114	-155	-108	-165	-171	-207	-213	-151	-159
7	-70	-152	-171	-127	-167	-99	-169	-175	-207	-204	-146	-150
8	-68	-151	-170	-136	-172	9	-176	-179	-207	-89	-153	-159
9	-52	-150	-174	-134	-175	43	-178	-107	-208	-141	-160	-168
10	-44	-152	-173	-134	-176	7	-184	-84	-210	-166	-158	-177
11	-29	-151	-173	-142	-177	-31	-190	-132	-210	-181	-162	-181
12	19	-151	-174	-141	-178	-65	-181	-146	-210	-177	-162	-189
13	-7	-156	-173	-142	-180	-84	-177	-156	-210	-185	-166	-191
14	-29	-154	-154	-135	-176	-98	-184	-170	-211	-190	-174	-183
15	-45	-156	-46	-149	-175	-105	-187	-173	-213	-201	-173	-149
16	-52	-158	-64	-148	-116	-118	-191	-177	-216	-196	-182	-26
17	-63	-150	173	-157	-114	-130	-192	-181	-216	-198	-181	109
18	-69	-136	158	-162	-139	-139	-191	-182	-216	-202	-181	85
19	-72	-141	61	-168	-146	-109	-177	-185	-203	-199	-186	-5
20	-64	-138	10	-169	-165	-16	-180	-187	-86	-160	-184	-41
21	-76	-137	-26	-167	-164	-69	-183	-191	-129	16	-184	-76
22	-93	-140	-56	-170	-166	-104	-186	-192	-160	-54	-187	-98
23	-100	-139	-73	-170	-169	-124	-174	-195	-178	-101	-189	-113
24	-108	-149	-93	-174	-169	-119	-94	-194	-196	-120	-195	-129
25	-113	-148	-100	-171	-174	-103	-5	-197	-199	-135	-193	-135
26	-116	-153	-115	-159	-174	-118	-81	-200	-199	-94	-195	-149
27	-125	-154	-115	-149	-177	-140	-125	-199	-202	181	-196	-148
28	-124	-161	-124	-163	-154	-149	-120	-202	-200	88	-200	-154
29	-128		-113	-161	-103	-152	-102	-202	-208	7	-197	-155
30	-133		-122	-154	-124	-156	-133	-201	-209	-41	-197	-157
31	-136		-120		-144		-147	-204		-79		-155
Date	31	28	10	24	12	1	18	30	17	2	28	2
Min	-147	-165	-176	-176	-182	-164	-193	-209	-218	-214	-204	-208
Aver	-70	-149	-101	-149	-158	-100	-158	-174	-197	-132	-169	-129
Max	41	-129	275	-103	-62	75	37	-27	-50	244	-82	221
Date	12	1	17	2	29	9	25	9	20	27	1	17
2011		Min			Aver				Max			
		17.9		-218		-140				275		17.3

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
190	180	1	1
180	170	1	2
170	160	0	2
160	150	1	3
150	140	0	3
140	130	0	3
130	120	0	3
120	110	0	3
110	100	1	4
100	90	0	4
90	80	2	6
80	70	0	6
70	60	1	7
60	50	0	7
50	40	1	8
40	30	0	8
30	20	0	8
20	10	2	10
10	0	4	14
0	-10	3	17
-10	-20	1	18
-20	-30	5	23
-30	-40	2	25
-40	-50	6	31
-50	-60	5	36
-60	-70	9	45
-70	-80	6	51
-80	-90	5	56
-90	-100	7	63
-100	-110	14	77
-110	-120	13	90
-120	-130	16	106
-130	-140	23	129
-140	-150	27	156
-150	-160	42	198
-160	-170	37	235
-170	-180	39	274
-180	-190	25	299
-190	-200	28	327
-200	-210	25	352
-210	-220	13	365



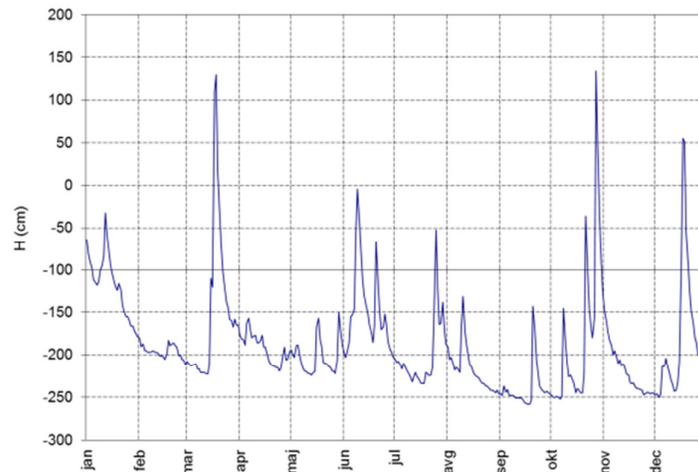
River: Sava
Hydrometric Station: Podused/Ž

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-64	-180	-208	-177	-194	-197	-205	-191	-246	-248	-147	-247
2	-80	-190	-211	-181	-199	-203	-209	-205	-248	-250	-160	-246
3	-89	-187	-213	-182	-203	-197	-208	-203	-237	-250	-173	-250
4	-98	-195	-212	-188	-189	-185	-211	-211	-244	-249	-182	-246
5	-111	-195	-212	-163	-188	-155	-217	-218	-241	-250	-189	-214
6	-114	-197	-211	-157	-199	-153	-210	-215	-248	-252	-200	-214
7	-118	-197	-217	-170	-211	-146	-214	-217	-248	-249	-195	-204
8	-114	-196	-217	-180	-216	-55	-219	-221	-248	-145	-201	-213
9	-101	-195	-221	-178	-219	-4	-222	-165	-249	-184	-210	-222
10	-94	-197	-221	-177	-220	-43	-226	-131	-251	-209	-206	-230
11	-83	-197	-221	-185	-222	-79	-232	-173	-251	-226	-213	-235
12	-32	-198	-222	-186	-222	-112	-226	-189	-251	-224	-211	-243
13	-57	-201	-223	-183	-224	-130	-221	-200	-251	-229	-216	-242
14	-79	-201	-211	-177	-221	-143	-226	-212	-252	-233	-223	-232
15	-95	-202	-110	-191	-220	-150	-229	-215	-256	-245	-224	-209
16	-104	-205	-120	-191	-167	-164	-233	-221	-257	-240	-233	-85
17	-114	-198	110	-200	-157	-174	-234	-224	-258	-242	-234	55
18	-120	-183	130	-207	-182	-185	-234	-226	-258	-245	-233	51
19	-124	-189	17	-211	-191	-165	-221	-227	-253	-245	-238	-54
20	-116	-187	-35	-213	-209	-67	-222	-230	-143	-221	-240	-93
21	-123	-186	-72	-213	-210	-116	-225	-233	-173	-36	-240	-126
22	-141	-189	-102	-215	-211	-150	-224	-234	-205	-104	-241	-149
23	-149	-191	-118	-215	-214	-170	-215	-236	-222	-145	-242	-163
24	-155	-201	-138	-219	-215	-167	-151	-237	-237	-166	-247	-179
25	-155	-200	-144	-216	-219	-152	-52	-239	-241	-180	-246	-186
26	-159	-205	-158	-204	-219	-164	-122	-242	-243	-156	-244	-199
27	-166	-206	-160	-191	-222	-184	-164	-242	-245	134	-245	-199
28	-166	-212	-167	-206	-206	-193	-163	-243	-243	50	-246	-205
29	-171		-158	-205	-150	-197	-138	-245	-245	-40	-245	-206
30	-175		-165	-196	-169	-202	-170	-242	-246	-90	-246	-209
31	-179		-165		-189		-187	-246		-125		-207
Date	31	28	13	24	13	1	18	30	17	7	28	4
Min	-187	-216	-224	-221	-226	-209	-235	-249	-259	-255	-250	-252
Aver	-118	-196	-148	-192	-203	-147	-201	-217	-239	-177	-219	-181
Max	-14	-173	238	-152	-116	26	-14	-83	-106	209	-131	186
Date	12	1	17	6	29	9	25	9	20	27	1	17
2011			Min			Aver				Max		
		17.9	-259			-186				238	17.3	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
140	130	1	1
130	120	1	2
120	110	0	2
110	100	1	3
100	90	0	3
90	80	0	3
80	70	0	3
70	60	0	3
60	50	2	5
50	40	1	6
40	30	0	6
30	20	0	6
20	10	1	7
10	0	0	7
0	-10	1	8
-10	-20	0	8
-20	-30	0	8
-30	-40	3	11
-40	-50	2	13
-50	-60	4	17
-60	-70	2	19
-70	-80	3	22
-80	-90	4	26
-90	-100	5	31
-100	-110	4	35
-110	-120	10	45
-120	-130	7	52
-130	-140	4	56
-140	-150	10	66
-150	-160	15	81
-160	-170	19	100
-170	-180	15	115
-180	-190	28	143
-190	-200	28	171
-200	-210	36	207
-210	-220	44	251
-220	-230	35	286
-230	-240	20	306
-240	-250	44	350
-250	-260	15	365



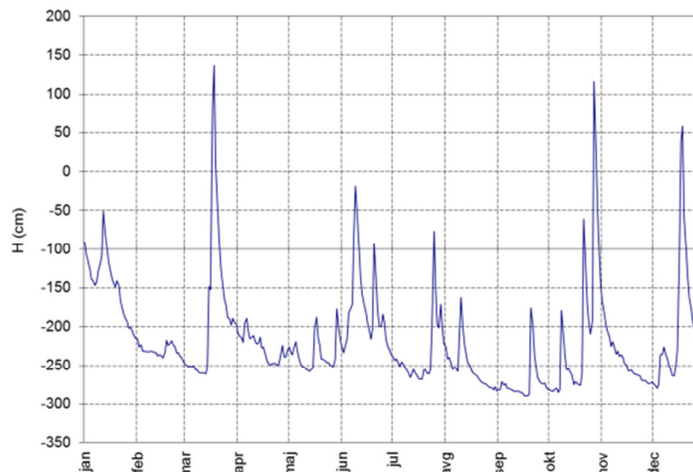
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-91	-216	-248	-208	-226	-225	-239	-226	-282	-282	-168	-274
2	-107	-226	-250	-212	-232	-233	-243	-241	-281	-283	-183	-276
3	-115	-223	-252	-214	-236	-226	-241	-239	-271	-284	-197	-280
4	-126	-231	-251	-220	-225	-215	-245	-247	-276	-281	-206	-275
5	-139	-231	-251	-196	-219	-182	-251	-255	-274	-280	-213	-236
6	-141	-232	-251	-189	-232	-178	-245	-252	-280	-285	-225	-235
7	-147	-232	-256	-205	-243	-171	-247	-254	-280	-281	-219	-226
8	-142	-232	-256	-215	-249	-83	-253	-258	-281	-179	-225	-234
9	-129	-231	-259	-214	-252	-19	-256	-209	-282	-211	-235	-242
10	-119	-232	-260	-211	-252	-61	-259	-162	-284	-238	-231	-250
11	-109	-233	-260	-218	-255	-99	-266	-204	-284	-256	-238	-255
12	-51	-233	-260	-222	-256	-137	-261	-224	-284	-254	-236	-263
13	-76	-237	-261	-221	-258	-158	-255	-235	-284	-259	-240	-264
14	-99	-236	-252	-213	-255	-172	-259	-246	-285	-262	-247	-250
15	-116	-237	-148	-227	-253	-180	-263	-250	-286	-275	-249	-231
16	-126	-240	-152	-226	-204	-194	-267	-256	-289	-271	-257	-105
17	-139	-233	83	-235	-188	-205	-268	-260	-290	-273	-257	38
18	-144	-217	137	-243	-214	-216	-268	-262	-290	-275	-256	58
19	-149	-224	8	-247	-223	-203	-256	-263	-287	-276	-260	-58
20	-141	-222	-50	-249	-241	-93	-256	-266	-176	-259	-262	-101
21	-147	-218	-91	-247	-242	-140	-260	-269	-200	-61	-262	-137
22	-166	-223	-124	-247	-243	-179	-261	-272	-235	-125	-263	-163
23	-175	-225	-142	-247	-246	-200	-255	-273	-252	-170	-264	-178
24	-185	-234	-165	-250	-246	-199	-197	-274	-266	-195	-269	-195
25	-190	-233	-172	-248	-250	-184	-77	-275	-271	-209	-270	-203
26	-193	-238	-188	-238	-250	-194	-151	-278	-273	-192	-270	-217
27	-202	-239	-190	-224	-252	-216	-197	-279	-274	116	-272	-219
28	-201	-245	-198	-238	-241	-226	-201	-279	-273	47	-274	-224
29	-206		-189	-239	-177	-230	-171	-282	-279	-51	-273	-226
30	-211		-195	-230	-197	-235	-203	-278	-281	-105	-272	-229
31	-215		-196		-218		-222	-283		-146		-228
Date	31	28	13	21	12	1	17	31	17	2	28	2
Min	-223	-250	-262	-253	-259	-237	-269	-286	-291	-286	-278	-281
Aver	-145	-230	-179	-226	-235	-175	-235	-253	-272	-205	-243	-199
Max	-34	-209	236	-184	-143	9	-41	-115	-134	202	-155	187
Date	12	1	17	6	29	9	25	9	20	27	1	17
2011		Min		Aver		Max						
		17.9.	-291		-217							17.3.

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	days
cm	cm			
140	130	1	1	
130	120	0	1	
120	110	1	2	
110	100	0	2	
100	90	0	2	
90	80	1	3	
80	70	0	3	
70	60	0	3	
60	50	1	4	
50	40	1	5	
40	30	1	6	
30	20	0	6	
20	10	0	6	
10	0	1	7	
0	-10	0	7	
-10	-20	1	8	
-20	-30	0	8	
-30	-40	0	8	
-40	-50	0	8	
-50	-60	4	12	
-60	-70	2	14	
-70	-80	2	16	
-80	-90	1	17	
-90	-100	5	22	
-100	-110	5	27	
-110	-120	3	30	
-120	-130	5	35	
-130	-140	4	39	
-140	-150	11	50	
-150	-160	3	53	
-160	-170	5	58	
-170	-180	12	70	
-180	-190	9	79	
-190	-200	17	96	
-200	-210	17	113	
-210	-220	23	136	
-220	-230	28	164	
-230	-240	41	205	
-240	-250	30	235	
-250	-260	130	365	



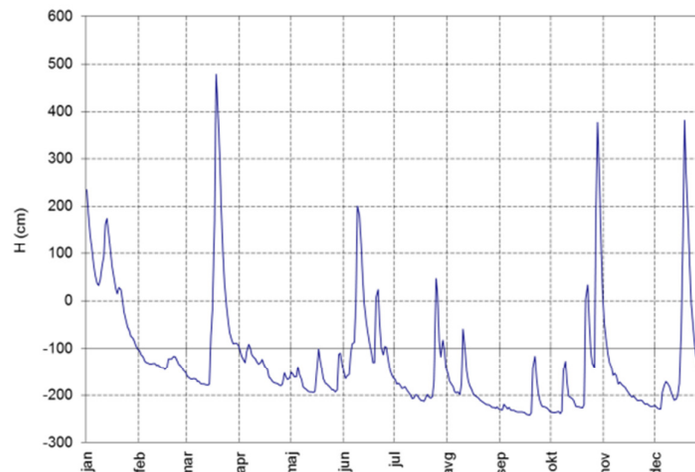
River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	235	-104	-159	-103	-151	-151	-167	-155	-230	-236	-48	-222
2	185	-113	-162	-115	-155	-165	-177	-170	-231	-237	-87	-227
3	146	-117	-166	-124	-161	-159	-174	-175	-219	-237	-111	-229
4	108	-126	-166	-129	-161	-156	-178	-182	-225	-236	-130	-229
5	79	-130	-165	-106	-139	-110	-185	-193	-229	-234	-140	-194
6	55	-131	-166	-91	-156	-90	-184	-195	-226	-239	-158	-179
7	37	-133	-171	-99	-167	-87	-182	-193	-231	-233	-154	-171
8	32	-133	-171	-113	-182	-8	-190	-198	-232	-147	-158	-174
9	44	-132	-175	-118	-185	201	-194	-176	-232	-127	-176	-182
10	76	-132	-177	-122	-187	180	-198	-59	-234	-173	-172	-193
11	93	-136	-177	-128	-192	125	-207	-103	-235	-202	-176	-202
12	162	-135	-178	-133	-193	52	-206	-148	-235	-205	-181	-210
13	174	-138	-179	-129	-193	-4	-200	-169	-236	-207	-183	-208
14	136	-142	-176	-123	-194	-44	-200	-180	-236	-212	-188	-198
15	102	-140	-74	-133	-192	-66	-206	-188	-237	-224	-195	-175
16	72	-145	-18	-139	-154	-87	-210	-197	-240	-225	-200	-46
17	45	-139	168	-145	-101	-108	-212	-201	-241	-225	-204	135
18	26	-122	478	-161	-125	-129	-213	-204	-242	-226	-202	380
19	15	-122	415	-165	-144	-130	-205	-206	-237	-227	-206	269
20	28	-122	304	-171	-164	7	-198	-210	-140	-219	-210	168
21	24	-116	194	-173	-174	24	-204	-213	-116	4	-211	74
22	2	-118	104	-174	-176	-51	-206	-216	-162	33	-210	-7
23	-24	-124	41	-175	-180	-97	-203	-218	-193	-45	-212	-60
24	-42	-134	-11	-179	-184	-113	-169	-220	-209	-108	-216	-96
25	-55	-136	-40	-180	-188	-96	47	-220	-222	-132	-219	-121
26	-62	-142	-66	-176	-189	-98	9	-222	-225	-140	-218	-140
27	-74	-147	-81	-152	-193	-121	-84	-226	-225	194	-221	-150
28	-78	-151	-90	-161	-188	-146	-118	-226	-227	376	-223	-158
29	-85		-89	-167	-112	-156	-83	-228	-230	244	-223	-162
30	-94		-89	-163	-110	-162	-102	-225	-234	109	-222	-165
31	-102		-93		-137		-140	-229		12		-166
Date	31	28	13	25	13	2	18	31	17	7	28	3
Min	-106	-157	-180	-182	-197	-169	-213	-232	-242	-241	-225	-231
Aver	41	-131	-43	-142	-165	-65	-166	-192	-220	-120	-182	-104
Max	255	-99	491	-85	-86	215	79	-47	-80	410	-25	399
Date	1	1	18	6	29	9	25	10	20	28	1	18
2011	Min		Aver		Max							
	17.9.		-242		-124		491 18.3.					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
480	460	1	1
460	440	0	1
440	420	0	1
420	400	1	2
400	380	0	2
380	360	2	4
360	340	0	4
340	320	0	4
320	300	1	5
300	280	0	5
280	260	1	6
260	240	1	7
240	220	1	8
220	200	1	9
200	180	3	12
180	160	5	17
160	140	1	18
140	120	3	21
120	100	4	25
100	80	1	26
80	60	4	30
60	40	6	36
40	20	7	43
20	0	6	49
0	-20	5	54
-20	-40	1	55
-40	-60	9	64
-60	-80	7	71
-80	-100	19	90
-100	-120	23	113
-120	-140	36	149
-140	-160	32	181
-160	-180	53	234
-180	-200	39	273
-200	-220	40	313
-220	-240	49	362
-240	-260	3	365



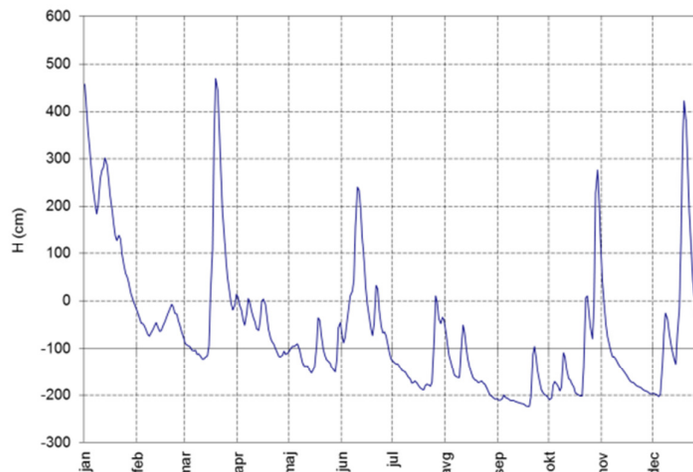
River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	458	-24	-89	8	-105	-71	-127	-67	-210	-209	42	-196
2	412	-33	-92	-8	-100	-88	-131	-92	-210	-206	-13	-197
3	362	-46	-95	-20	-96	-77	-133	-115	-208	-179	-50	-200
4	313	-48	-97	-40	-96	-41	-133	-131	-200	-171	-75	-203
5	275	-52	-103	-51	-92	-15	-139	-144	-205	-176	-93	-198
6	238	-60	-104	-26	-90	10	-146	-157	-206	-182	-108	-138
7	206	-70	-103	5	-102	20	-148	-160	-208	-191	-118	-71
8	184	-74	-112	-4	-117	43	-150	-162	-211	-183	-118	-26
9	204	-67	-111	-20	-131	157	-156	-162	-212	-109	-124	-39
10	258	-60	-116	-36	-137	240	-161	-107	-212	-119	-131	-65
11	275	-52	-122	-44	-137	233	-166	-51	-214	-145	-136	-87
12	281	-45	-122	-58	-137	195	-174	-67	-215	-164	-143	-104
13	301	-54	-117	-62	-146	136	-173	-97	-216	-168	-147	-123
14	287	-64	-115	-41	-153	79	-170	-122	-217	-175	-151	-133
15	256	-62	-95	-2	-147	27	-174	-142	-218	-183	-158	-72
16	222	-53	14	4	-138	-7	-180	-153	-219	-195	-163	-14
17	191	-43	108	-7	-94	-35	-184	-162	-222	-197	-169	123
18	162	-34	345	-33	-35	-58	-187	-168	-224	-199	-172	323
19	138	-26	469	-60	-41	-73	-188	-169	-224	-202	-173	422
20	128	-18	444	-78	-72	-49	-180	-173	-204	-202	-176	379
21	139	-7	364	-86	-102	32	-176	-172	-112	-141	-180	285
22	132	-13	275	-90	-114	25	-179	-170	-96	6	-182	189
23	98	-26	193	-101	-123	-19	-181	-174	-119	10	-183	107
24	73	-28	132	-109	-127	-54	-172	-177	-149	-23	-185	43
25	57	-42	85	-116	-131	-67	-84	-185	-172	-55	-189	6
26	50	-52	48	-117	-139	-65	10	-193	-187	-79	-191	-26
27	38	-64	17	-114	-145	-73	-4	-199	-194	-13	-192	-59
28	16	-77	-6	-105	-150	-93	-38	-203	-199	228	-194	-64
29	6	-19	-112	-123	-111	-47	-206	-201	276	-197	-197	-66
30	-4	-9	-110	-56	-122	-34	-208	-205	206	-197	-197	-70
31	-15	14	-45	-40	-207	117	-75					
Date	31	28	11	25	14	30	19	30	18	2	29	4
Min	-21	-84	-124	-119	-155	-128	-190	-209	-225	-212	-198	-204
Aver	185	-46	28	-54	-110	3	-134	-151	-196	-97	-142	-11
Max	479	-3	477	14	-27	247	15	-46	-92	286	74	428
Date	1	21	19	1	18	10	26	11	22	29	1	19
2011		Min		Aver		Max						
	18.9.	-225		-61		479		1.1.				

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
470	450	2	2
450	430	1	3
430	410	2	5
410	390	0	5
390	370	1	6
370	350	2	8
350	330	1	9
330	310	2	11
310	290	1	12
290	270	7	19
270	250	2	21
250	230	3	24
230	210	2	26
210	190	6	32
190	170	2	34
170	150	2	36
150	130	5	41
130	110	3	44
110	90	3	47
90	70	3	50
70	50	1	51
50	30	7	58
30	10	7	65
10	-10	19	84
-10	-30	19	103
-30	-50	23	126
-50	-70	29	155
-70	-90	20	175
-90	-110	29	204
-110	-130	29	233
-130	-150	28	261
-150	-170	20	281
-170	-190	36	317
-190	-210	34	351
-210	-230	14	365



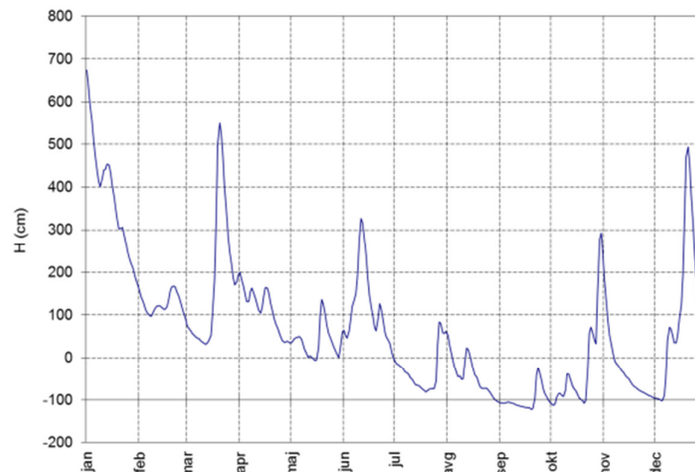
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	675	156	76	199	36	65	-8	53	-106	-109	186	-96
2	639	143	70	184	39	53	-14	31	-108	-113	130	-97
3	598	131	63	167	45	46	-16	14	-108	-109	86	-98
4	555	119	58	149	48	63	-19	-8	-107	-93	54	-100
5	514	110	54	131	49	91	-23	-23	-105	-85	29	-102
6	476	104	49	132	50	121	-28	-34	-105	-85	10	-90
7	439	99	47	155	44	137	-34	-44	-106	-89	-6	-42
8	413	98	45	163	32	150	-36	-43	-108	-92	-13	40
9	401	106	40	153	20	190	-40	-51	-109	-77	-18	72
10	421	116	37	139	12	283	-47	-51	-111	-38	-24	67
11	440	121	34	125	2	327	-52	-6	-112	-39	-30	53
12	441	122	32	112	5	316	-58	23	-114	-53	-35	36
13	453	122	37	105	3	284	-64	20	-115	-65	-41	35
14	452	118	44	118	-2	237	-65	8	-115	-72	-46	56
15	434	115	53	145	-6	186	-67	-13	-117	-79	-50	90
16	406	113	102	164	-4	147	-70	-29	-118	-86	-56	125
17	377	119	182	163	25	117	-74	-41	-119	-94	-61	195
18	349	134	320	150	99	96	-77	-47	-119	-98	-67	330
19	323	155	500	129	136	73	-81	-59	-122	-102	-70	470
20	303	165	549	109	125	64	-79	-69	-120	-108	-72	494
21	304	168	524	93	100	93	-75	-73	-94	-102	-76	451
22	306	166	473	81	76	127	-74	-73	-41	-26	-79	379
23	290	155	405	70	59	115	-74	-72	-24	58	-81	305
24	267	144	342	59	46	85	-74	-73	-35	72	-82	236
25	248	131	290	49	37	61	-55	-78	-56	61	-85	182
26	234	118	249	41	27	49	32	-83	-74	42	-87	145
27	223	106	216	37	18	43	84	-90	-85	33	-89	110
28	211	92	187	38	8	33	80	-97	-93	151	-91	86
29	196		171	39	2	15	59	-100	-100	278	-93	75
30	183		178	36	25	2	57	-103	-105	293	-95	67
31	169		195		61		62	-105		248		61
Date	31	28	11	30	15	30	19	31	19	2	30	5
Min	160	83	28	33	-9	-7	-90	-109	-123	-114	-97	-104
Aver	379	127	181	114	39	122	-30	-42	-98	-19	-32	114
Max	691	170	553	202	139	332	90	64	-22	301	216	501
Date	1	21	20	1	19	11	27	1	23	29	1	20
2011		Min				Aver				Max		
		19.9		-123		71				691		1.1.

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
680	660	1	1
660	640	0	1
640	620	1	2
620	600	0	2
600	580	1	3
580	560	0	3
560	540	2	5
540	520	1	6
520	500	1	7
500	480	2	9
480	460	3	12
460	440	4	16
440	420	4	20
420	400	4	24
400	380	0	24
380	360	2	26
360	340	2	28
340	320	3	31
320	300	6	37
300	280	5	42
280	260	2	44
260	240	3	47
240	220	4	51
220	200	2	53
200	180	12	65
180	160	10	75
160	140	14	89
140	120	18	107
120	100	19	126
100	80	15	141
80	60	20	161
60	40	29	190
40	20	25	215
20	0	14	229
0	-20	13	242
-20	-40	15	257
-40	-60	20	277
-60	-80	28	305
-80	-100	27	332
-100	-120	31	363
-120	-140	2	365



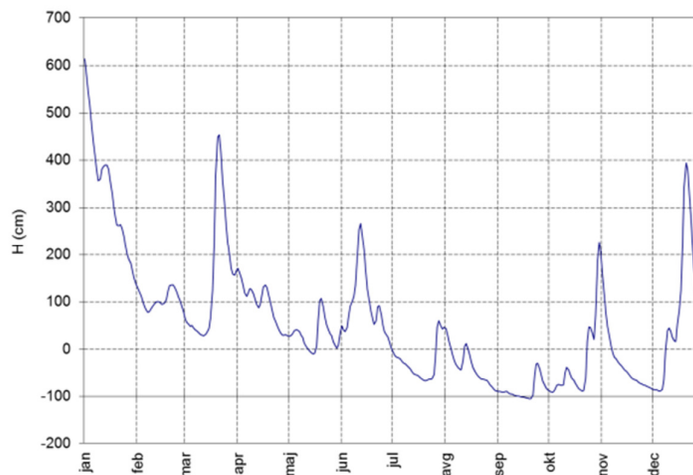
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	613	130	65	170	27	49	-7	44	-90	-89	161	-85
2	584	122	57	162	28	41	-13	31	-90	-91	113	-86
3	551	113	52	149	32	37	-16	15	-91	-91	75	-86
4	514	102	48	135	39	46	-18	0	-91	-86	48	-88
5	477	92	50	119	41	71	-20	-13	-90	-77	25	-89
6	443	84	44	112	40	91	-24	-24	-90	-74	7	-85
7	408	78	40	119	37	102	-28	-32	-93	-75	-6	-63
8	378	80	38	128	30	112	-31	-38	-95	-77	-16	-5
9	356	85	35	126	25	135	-34	-42	-95	-75	-21	39
10	360	92	31	117	13	202	-37	-44	-97	-50	-26	45
11	380	96	29	106	6	255	-42	-24	-98	-38	-31	38
12	386	99	28	95	1	267	-47	7	-99	-44	-35	26
13	389	101	32	88	-3	244	-51	12	-99	-54	-39	18
14	389	99	37	94	-8	207	-54	2	-101	-61	-44	16
15	380	95	44	113	-10	164	-55	-13	-102	-66	-47	52
16	357	95	66	131	-9	127	-57	-27	-102	-72	-51	85
17	330	98	123	136	6	101	-60	-38	-103	-78	-56	125
18	303	106	217	130	61	80	-63	-47	-104	-83	-60	219
19	281	123	368	116	103	66	-66	-53	-105	-86	-63	343
20	263	134	448	97	107	53	-67	-57	-105	-88	-64	394
21	262	136	453	83	89	60	-66	-60	-97	-87	-66	379
22	264	136	417	68	68	90	-63	-63	-59	-60	-70	330
23	257	130	363	58	52	92	-63	-63	-32	16	-72	268
24	238	120	312	49	40	73	-62	-64	-29	47	-73	209
25	218	110	267	42	33	51	-54	-66	-41	46	-75	159
26	200	103	229	35	28	37	-10	-70	-55	33	-77	123
27	190	93	197	30	16	32	47	-75	-68	21	-79	94
28	181	79	170	29	8	25	60	-80	-77	71	-80	71
29	166		158	31	2	14	49	-84	-83	188	-82	59
30	151		156	28	9	3	43	-87	-86	227	-84	51
31	138		166		37		46	-89		206		46
Date	31	28	12	30	15	30	19	31	19	2	30	5
Min	133	73	27	27	-11	-2	-68	-90	-105	-91	-85	-90
Aver	336	105	153	97	31	98	-28	-37	-86	-24	-30	84
Max	622	137	461	172	110	269	62	48	-27	230	185	398
Date	1	21	20	1	20	12	28	1	23	30	1	20
2011		Min				Aver				Max		
		19.9.	-105			58				622	1.1.	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
620	600	1	1
600	580	1	2
580	560	0	2
560	540	1	3
540	520	0	3
520	500	1	4
500	480	0	4
480	460	1	5
460	440	3	8
440	420	0	8
420	400	2	10
400	380	4	14
380	360	6	20
360	340	4	24
340	320	2	26
320	300	2	28
300	280	1	29
280	260	6	35
260	240	3	38
240	220	3	41
220	200	7	48
200	180	5	53
180	160	7	60
160	140	5	65
140	120	19	84
120	100	20	104
100	80	22	126
80	60	15	141
60	40	31	172
40	20	36	208
20	0	18	226
0	-20	15	241
-20	-40	20	261
-40	-60	22	283
-60	-80	38	321
-80	-100	37	358
-100	-120	7	365



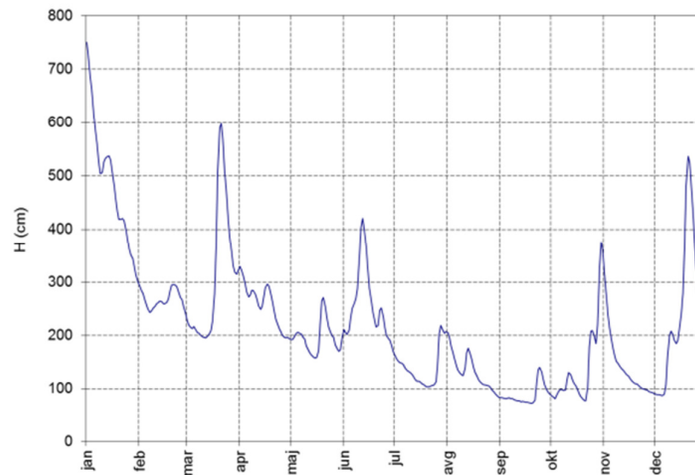
River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	750	293	228	329	192	211	161	205	83	86	319	89
2	724	286	220	323	192	205	155	195	83	84	274	88
3	693	278	215	310	197	202	152	180	82	81	239	88
4	658	267	213	297	204	210	149	166	81	87	215	87
5	622	258	217	282	206	234	148	154	82	95	191	86
6	591	250	210	272	204	251	145	144	83	98	175	89
7	559	243	205	276	202	260	139	135	81	98	162	107
8	527	246	204	285	196	269	134	129	81	96	152	157
9	504	251	200	284	193	288	132	126	79	97	147	200
10	506	255	197	277	181	350	130	124	78	117	142	208
11	526	259	196	267	173	404	126	138	77	130	138	202
12	532	261	195	256	167	421	121	167	77	126	134	191
13	535	264	199	249	163	401	117	176	75	118	130	185
14	537	263	203	255	159	366	114	168	76	111	126	190
15	530	259	209	272	157	325	114	154	75	105	123	212
16	509	259	226	290	158	289	112	141	74	99	119	243
17	482	262	278	296	171	264	109	131	74	91	115	280
18	457	269	366	292	221	243	107	123	73	85	112	364
19	434	284	507	281	264	229	104	117	72	81	109	482
20	419	294	590	262	271	216	103	113	73	78	109	536
21	419	295	598	247	254	219	103	110	78	77	106	525
22	421	294	567	231	233	247	105	107	108	103	102	481
23	417	291	515	221	217	252	106	107	135	178	100	423
24	398	280	467	213	206	235	107	106	140	208	99	367
25	380	271	424	207	199	215	113	105	131	209	98	320
26	362	267	387	200	196	200	148	102	118	197	97	285
27	352	255	357	196	183	195	203	97	106	185	94	256
28	344	241	330	195	175	190	219	93	97	220	93	235
29	328		319	196	170	181	210	89	92	330	92	222
30	313		315	193	173	170	204	86	89	376	90	215
31	300		323		199		207	84		360		210
Date	31	28	11	30	15	30	20	31	19	20	30	5
Min	295	235	194	192	157	165	101	84	71	76	89	85
Aver	488	268	312	258	196	258	139	131	88	142	140	246
Max	759	296	604	330	273	425	221	209	141	379	340	542
Date	1	20	20	1	20	12	28	1	24	30	1	20
2011		Min		Aver		Max						
	19.9.	71		222		759		1.1.				

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
750	730	1	1
730	710	1	2
710	690	1	3
690	670	0	3
670	650	1	4
650	630	0	4
630	610	1	5
610	590	2	7
590	570	1	8
570	550	2	10
550	530	4	14
530	510	5	19
510	490	4	23
490	470	3	26
470	450	2	28
450	430	1	29
430	410	7	36
410	390	3	39
390	370	3	42
370	350	8	50
350	330	2	52
330	310	12	64
310	290	10	74
290	270	21	95
270	250	26	121
250	230	15	136
230	210	21	157
210	190	49	206
190	170	15	221
170	150	18	239
150	130	19	258
130	110	26	284
110	90	41	325
90	70	40	365



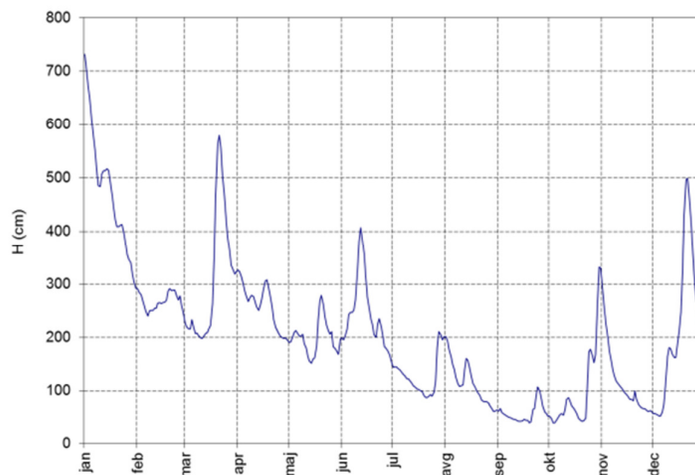
River: Sava
Hydrometric Station: Davor

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	732	291	227	326	190	199	144	201	61	51	295	56				
2	706	285	220	324	191	195	145	193	66	47	254	56				
3	677	280	216	313	199	202	145	177	58	39	225	54				
4	645	269	216	301	210	216	142	163	55	39	205	52				
5	613	259	233	288	213	243	139	149	53	45	173	51				
6	584	249	217	275	208	247	135	140	51	50	157	59				
7	551	240	207	267	202	247	131	125	50	54	141	75				
8	515	250	208	274	202	252	127	113	49	56	128	110				
9	486	251	203	279	206	270	122	108	47	53	118	164				
10	484	251	199	277	188	326	122	109	46	64	114	181				
11	507	255	198	267	180	381	118	111	45	84	110	179				
12	513	255	202	257	164	407	114	140	43	86	105	169				
13	513	264	208	251	155	387	109	160	42	79	101	162				
14	517	265	209	259	152	357	107	157	42	71	96	162				
15	514	263	217	272	159	313	103	141	43	66	92	186				
16	495	265	222	289	161	276	102	126	46	61	88	217				
17	467	266	263	306	183	253	100	114	44	55	84	248				
18	443	270	349	308	232	234	98	107	44	48	84	323				
19	422	287	469	294	267	223	91	100	39	44	81	431				
20	409	291	564	274	279	205	87	95	41	42	99	497				
21	409	288	579	257	261	200	86	91	64	43	84	498				
22	412	289	556	233	239	225	89	82	66	48	74	463				
23	413	289	507	219	223	235	92	80	89	106	70	411				
24	394	277	465	213	212	220	89	79	107	173	67	358				
25	376	270	425	207	206	202	97	79	99	178	66	311				
26	356	278	390	202	211	183	119	77	85	165	65	274				
27	347	260	362	199	183	180	180	71	70	153	62	246				
28	340	243	335	198	179	174	211	65	59	168	60	226				
29	320		328	199	174	167	205	60	56	269	62	211				
30	304		319	194	168	156	195	61	51	332	59	206				
31	291		324		197		201	63		329		200				
Date	31	28	12	30	14	30	21	29	20	3	30	5				
Min	285	236	195	192	149	146	85	58	36	37	57	50				
Aver	476	268	311	261	200	246	127	114	57	100	114	220				
Max	740	296	584	329	284	416	215	205	110	339	314	506				
Date	1	1	21	2	20	12	28	1	24	30	1	20				
2011	Min		Aver				Max									
	20.9.		36				208						740		1.1.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
740	720	1	1	
720	700	1	2	
700	680	0	2	
680	660	1	3	
660	640	1	4	
640	620	0	4	
620	600	1	5	
600	580	1	6	
580	560	2	8	
560	540	2	10	
540	520	0	10	
520	500	7	17	
500	480	5	22	
480	460	4	26	
460	440	1	27	
440	420	3	30	
420	400	6	36	
400	380	4	40	
380	360	2	42	
360	340	5	47	
340	320	10	57	
320	300	9	66	
300	280	12	78	
280	260	27	105	
260	240	21	126	
240	220	14	140	
220	200	37	177	
200	180	22	199	
180	160	22	221	
160	140	15	236	
140	120	11	247	
120	100	21	268	
100	80	26	294	
80	60	26	320	
60	40	42	362	
40	20	3	365	



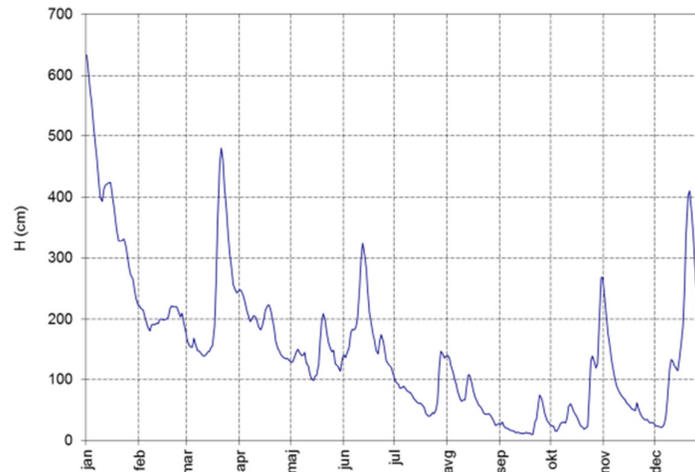
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	633	222	167	248	130	142	99	141	26	25	241	25
2	608	218	159	246	131	138	94	136	31	24	205	24
3	581	215	155	237	138	145	93	122	24	16	178	23
4	551	205	155	227	147	155	86	111	20	15	161	22
5	519	196	169	215	151	178	87	100	20	21	134	22
6	491	187	157	204	146	184	89	92	18	27	117	27
7	460	181	149	196	141	183	87	80	17	30	104	41
8	428	190	149	201	141	187	82	70	16	31	92	68
9	400	192	145	206	146	201	80	65	15	29	83	116
10	394	191	141	204	130	248	79	66	13	37	78	134
11	413	194	140	197	123	297	74	67	14	56	74	133
12	420	193	142	188	110	324	69	89	13	60	70	125
13	422	200	147	183	102	310	66	108	12	54	67	118
14	424	201	148	189	99	283	63	107	12	48	62	115
15	424	199	154	200	105	245	61	94	12	42	59	135
16	406	200	157	214	107	212	61	82	14	37	56	164
17	382	201	189	222	125	192	59	72	12	31	52	189
18	360	205	261	224	166	176	54	65	13	25	51	248
19	341	218	363	217	197	166	45	59	10	22	49	341
20	328	222	456	200	209	150	42	56	10	19	62	404
21	328	220	480	186	196	144	40	53	31	20	53	411
22	331	220	462	165	177	165	42	45	36	24	43	382
23	332	220	419	153	162	175	46	43	57	73	39	338
24	317	211	379	149	152	164	44	43	75	133	36	291
25	301	204	342	143	147	148	51	44	69	140	34	250
26	283	210	309	139	150	132	67	42	57	130	35	217
27	272	196	281	137	128	128	118	37	44	119	31	193
28	266	181	257	136	124	123	148	31	34	128	29	175
29	250		250	136	119	118	144	25	30	210	30	161
30	235		243	133	114	110	137	26	26	268	28	156
31	224		246		137		140	28		268		152
Date	31	28	12	30	14	30	21	30	20	3	30	5
Min	219	175	137	132	96	104	40	23	7	14	26	20
Aver	391	203	238	190	140	184	79	71	26	70	78	168
Max	641	226	483	250	213	331	151	144	78	276	257	415
Date	1	1	21	1	20	12	28	1	24	30	1	20
2011		Min		Aver		Max						
		20.9.	7		153					641	1.1.	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
640	620	1	1
620	600	1	2
600	580	1	3
580	560	0	3
560	540	1	4
540	520	0	4
520	500	1	5
500	480	1	6
480	460	2	8
460	440	2	10
440	420	4	14
420	400	6	20
400	380	4	24
380	360	2	26
360	340	4	30
340	320	6	36
320	300	4	40
300	280	5	45
280	260	5	50
260	240	12	62
240	220	8	70
220	200	26	96
200	180	30	126
180	160	17	143
160	140	36	179
140	120	32	211
120	100	18	229
100	80	16	245
80	60	26	271
60	40	32	303
40	20	41	344
20	0	21	365



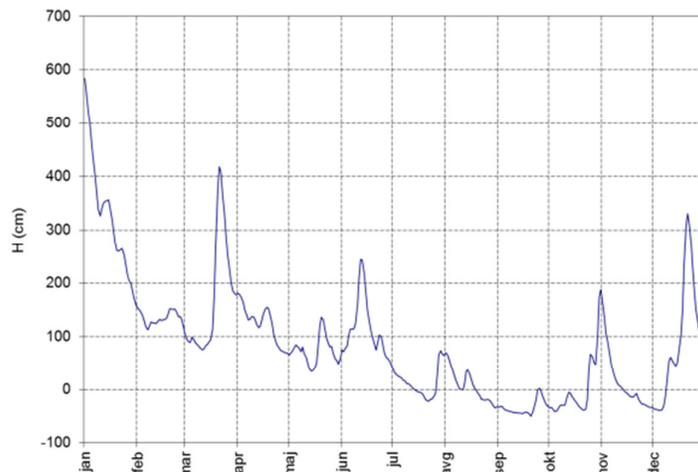
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	584	154	104	181	66	75	38	70	-34	-35	167	-36
2	559	151	95	179	69	72	31	66	-32	-34	136	-38
3	530	145	90	172	73	78	28	57	-32	-38	107	-38
4	498	138	89	164	80	83	25	45	-37	-42	92	-40
5	465	129	99	151	85	102	23	36	-39	-41	69	-40
6	434	119	94	140	82	114	21	26	-40	-36	50	-38
7	402	113	88	131	78	114	18	18	-41	-31	38	-30
8	370	120	86	132	72	115	16	8	-42	-29	26	-13
9	339	127	83	137	81	123	11	1	-43	-30	16	26
10	327	125	78	137	68	157	11	0	-44	-29	10	55
11	340	125	76	132	61	210	8	-1	-44	-17	7	61
12	350	124	77	123	50	244	4	12	-45	-6	4	55
13	354	128	84	117	39	243	1	34	-45	-7	0	49
14	355	132	86	120	34	218	-1	37	-45	-13	-4	45
15	357	130	90	130	36	185	-4	28	-46	-18	-7	52
16	341	131	93	142	40	151	-5	19	-44	-22	-10	81
17	319	132	113	152	51	127	-6	9	-43	-26	-13	102
18	295	134	173	155	84	111	-8	1	-44	-31	-15	148
19	274	142	268	153	119	99	-13	-3	-47	-35	-15	234
20	260	152	375	137	136	88	-18	-8	-50	-38	-11	310
21	259	152	418	124	131	75	-21	-12	-42	-39	-8	330
22	262	151	408	105	115	88	-22	-19	-31	-38	-18	310
23	264	152	370	91	98	103	-18	-19	-19	-19	-23	270
24	253	145	329	84	87	100	-18	-20	-1	38	-27	224
25	236	137	289	80	81	85	-13	-19	2	67	-28	183
26	218	138	253	75	82	70	-7	-19	-5	62	-29	150
27	206	133	224	73	69	62	26	-21	-14	52	-31	124
28	199	117	199	71	58	58	67	-27	-23	48	-33	105
29	187		186	70	55	54	74	-32	-29	101	-34	91
30	172		180	69	49	48	67	-35	-32	173	-34	83
31	159		178		59		65	-33		188		80
Date	31	7	11	30	14	30	21	30	20	4	30	4
Min	154	110	75	67	32	45	-22	-36	-50	-43	-35	-40
Aver	328	135	173	124	74	115	12	6	-34	2	13	93
Max	592	156	421	183	140	253	76	71	6	191	181	331
Date	1	1	21	1	20	12	28	1	24	31	1	21
2011		Min				Aver				Max		
		20.9.	-50			87				592	1.1.	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
590	570	1	1
570	550	1	2
550	530	0	2
530	510	1	3
510	490	1	4
490	470	0	4
470	450	1	5
450	430	1	6
430	410	1	7
410	390	2	9
390	370	1	10
370	350	5	15
350	330	4	19
330	310	4	23
310	290	3	26
290	270	2	28
270	250	8	36
250	230	4	40
230	210	4	44
210	190	4	48
190	170	13	61
170	150	15	76
150	130	24	100
130	110	26	126
110	90	18	144
90	70	39	183
70	50	29	212
50	30	19	231
30	10	17	248
10	-10	29	277
-10	-30	38	315
-30	-50	49	364
-50	-70	1	365



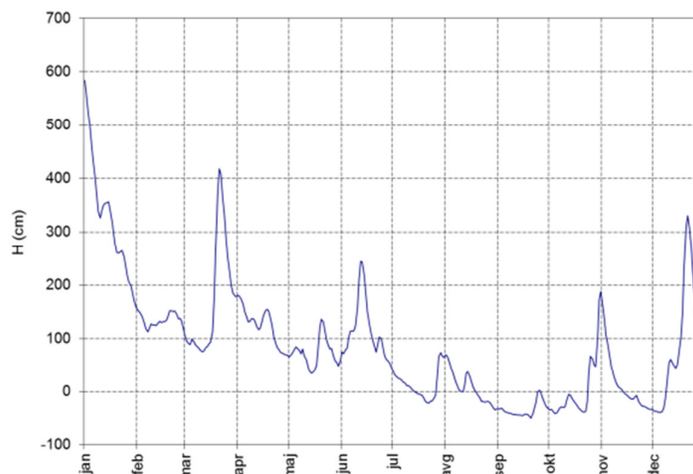
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Šamac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	448	-28	-70	13	-117	-103	-158	-116	-236	-238	-41	-238
2	422	-32	-82	8	-114	-101	-163	-127	-237	-238	-69	-240
3	392	-39	-88	3	-104	-76	-166	-137	-235	-241	-99	-240
4	360	-45	-91	-7	-100	-78	-168	-151	-240	-245	-118	-242
5	324	-54	-87	-21	-95	-74	-173	-161	-241	-246	-137	-242
6	290	-63	-85	-32	-96	-64	-175	-163	-242	-243	-158	-239
7	258	-61	-85	-43	-102	-63	-177	-174	-244	-239	-169	-232
8	227	-45	-87	-48	-111	-63	-178	-187	-246	-235	-181	-216
9	194	-33	-91	-46	-107	-62	-185	-196	-246	-234	-190	-188
10	172	-36	-97	-46	-98	-39	-186	-200	-247	-231	-196	-156
11	170	-43	-95	-50	-102	10	-189	-202	-247	-223	-200	-148
12	179	-47	-84	-58	-115	44	-193	-197	-247	-213	-203	-150
13	184	-48	-69	-65	-129	55	-195	-180	-247	-212	-206	-156
14	184	-43	-59	-52	-139	37	-198	-169	-249	-216	-209	-160
15	186	-44	-51	-43	-142	9	-202	-174	-250	-222	-212	-153
16	175	-44	-47	-36	-138	-28	-205	-184	-250	-226	-215	-129
17	156	-43	-43	-22	-98	-57	-206	-193	-249	-229	-218	-109
18	130	-41	5	-17	-37	-77	-208	-201	-250	-234	-220	-70
19	107	-33	94	-19	-23	-94	-212	-206	-250	-238	-220	5
20	90	-20	192	-32	-19	-105	-217	-211	-250	-242	-220	83
21	86	-18	252	-47	-26	-120	-219	-212	-247	-242	-214	119
22	87	-19	260	-67	-45	-117	-220	-216	-234	-242	-222	114
23	88	-18	235	-84	-63	-103	-217	-221	-222	-230	-227	82
24	83	-23	195	-94	-77	-100	-217	-223	-208	-185	-230	38
25	67	-35	155	-101	-79	-113	-211	-223	-202	-148	-231	-8
26	50	-39	115	-107	-75	-126	-202	-223	-208	-148	-231	-47
27	34	-40	80	-112	-86	-137	-182	-225	-217	-156	-232	-78
28	25	-56	49	-115	-107	-142	-145	-229	-225	-164	-234	-100
29	15		27	-116	-113	-146	-132	-233	-232	-135	-236	-116
30	-1		20	-116	-109	-151	-135	-236	-235	-62	-235	-127
31	-18		14		-114		-114	-236		-32		-130
Date	31	6	10	29	14	30	22	30	15	4	29	4
Min	-24	-65	-98	-117	-143	-153	-222	-237	-251	-247	-237	-242
Aver	167	-39	12	-52	-93	-73	-185	-194	-238	-206	-192	-112
Max	458	-16	264	14	-18	58	-108	-111	-201	-30	-32	123
Date	1	21	22	1	20	13	31	1	25	31	1	21
2011		Min			Aver				Max			
		15.9.	-251		-100				458	1.1.		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
450	430	1	1
430	410	1	2
410	390	1	3
390	370	0	3
370	350	1	4
350	330	0	4
330	310	1	5
310	290	0	5
290	270	1	6
270	250	3	9
250	230	1	10
230	210	1	11
210	190	3	14
190	170	6	20
170	150	3	23
150	130	0	23
130	110	4	27
110	90	2	29
90	70	8	37
70	50	2	39
50	30	6	45
30	10	6	51
10	-10	9	60
-10	-30	15	75
-30	-50	35	110
-50	-70	20	130
-70	-90	19	149
-90	-110	27	176
-110	-130	22	198
-130	-150	16	214
-150	-170	18	232
-170	-190	16	248
-190	-210	24	272
-210	-230	36	308
-230	-250	52	360
-250	-270	5	365



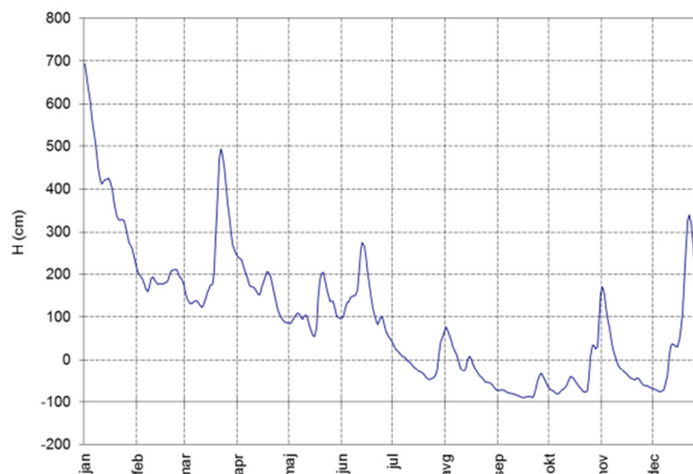
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	694	207	161	241	86	98	38	77	-72	-69	170	-69
2	671	199	145	237	85	102	29	70	-72	-72	153	-71
3	643	194	137	233	92	120	24	60	-71	-74	123	-73
4	612	188	132	222	100	134	21	46	-72	-77	97	-75
5	578	178	131	209	105	135	15	32	-75	-81	75	-76
6	545	166	136	196	110	145	11	24	-77	-81	50	-74
7	515	160	138	184	107	149	8	17	-79	-77	31	-71
8	483	171	138	173	99	150	6	3	-80	-72	15	-58
9	448	190	133	170	95	151	2	-11	-81	-70	1	-36
10	422	193	126	170	102	163	-3	-21	-81	-67	-10	4
11	412	186	123	166	105	205	-6	-26	-83	-61	-17	32
12	417	181	130	159	95	250	-11	-26	-85	-50	-22	38
13	422	176	145	152	80	276	-15	-15	-86	-41	-26	36
14	423	178	157	154	66	268	-18	3	-88	-41	-30	32
15	425	178	165	170	57	244	-23	9	-89	-46	-34	31
16	418	177	175	180	55	209	-27	2	-89	-52	-38	48
17	401	180	177	195	75	175	-29	-9	-88	-57	-42	73
18	376	181	204	206	143	148	-31	-19	-88	-63	-45	107
19	354	186	288	205	183	126	-35	-27	-87	-68	-47	174
20	337	200	390	195	201	110	-40	-33	-88	-73	-48	267
21	328	209	469	179	204	92	-44	-39	-89	-76	-44	327
22	328	209	494	161	188	83	-47	-42	-81	-77	-44	340
23	329	211	481	140	169	92	-47	-47	-67	-74	-51	319
24	327	210	447	122	150	102	-45	-52	-51	-45	-56	280
25	312	201	409	111	137	96	-42	-54	-37	8	-60	234
26	296	192	368	102	138	82	-36	-54	-33	34	-62	190
27	278	190	331	95	136	67	-24	-55	-38	34	-62	152
28	266	178	297	90	117	57	11	-59	-48	26	-64	123
29	258		268	88	102	51	44	-64	-57	32	-67	100
30	242		254	87	100	46	52	-69	-64	97	-68	82
31	223		246		96		63	-72		156		72
Date	31	7	11	30	16	30	22	31	20	5	30	4
Min	214	159	122	86	54	43	-49	-73	-90	-82	-69	-76
Aver	412	188	239	166	115	138	-6	-15	-73	-38	-7	79
Max	704	213	496	243	206	278	75	78	-31	169	172	342
Date	1	1	22	1	21	13	31	1	26	31	1	22
2011		Min				Aver				Max		
		20.9.	-90			100				704	1.1.	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
700	680	1	1
680	660	1	2
660	640	1	3
640	620	0	3
620	600	1	4
600	580	0	4
580	560	1	5
560	540	1	6
540	520	0	6
520	500	1	7
500	480	3	10
480	460	1	11
460	440	2	13
440	420	4	17
420	400	5	22
400	380	1	23
380	360	2	25
360	340	1	26
340	320	8	34
320	300	2	36
300	280	3	39
280	260	7	46
260	240	7	53
240	220	5	58
220	200	14	72
200	180	19	91
180	160	26	117
160	140	17	134
140	120	20	154
120	100	14	168
100	80	23	191
80	60	10	201
60	40	11	212
40	20	16	228
20	0	15	243
0	-20	11	254
-20	-40	22	276
-40	-60	32	308
-60	-80	40	348
-80	-100	17	365



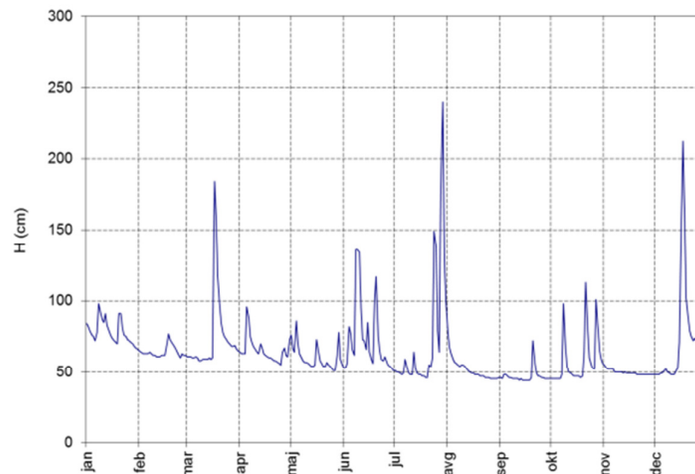
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	65	61	64	76	53	51	77	46	45	55	48
2	82	64	61	63	67	53	50	67	45	45	53	48
3	79	63	61	63	64	56	50	63	48	45	52	48
4	76	63	60	63	86	82	49	59	48	45	52	49
5	75	63	60	96	70	77	48	57	47	45	52	49
6	72	63	61	88	63	66	49	56	46	45	52	51
7	78	64	60	75	60	62	59	55	46	48	50	52
8	98	63	58	71	58	136	53	54	45	98	50	50
9	93	62	58	68	57	136	49	55	45	68	50	49
10	87	62	59	66	57	134	48	55	45	54	50	48
11	85	61	59	64	56	95	48	54	45	50	50	48
12	91	61	59	63	55	73	64	52	44	49	49	48
13	83	61	59	70	54	72	53	51	45	48	50	51
14	79	62	60	67	54	66	49	50	44	47	49	53
15	76	62	59	63	55	85	48	49	44	47	49	71
16	74	62	60	62	73	64	48	49	44	47	49	158
17	72	70	184	61	64	59	47	48	44	47	49	212
18	71	77	159	60	58	56	47	48	44	46	49	164
19	70	73	117	60	56	98	46	48	46	47	49	102
20	91	71	96	59	54	117	46	47	72	64	48	88
21	91	69	84	58	54	76	55	47	56	113	48	79
22	81	67	78	58	57	65	54	47	49	79	48	75
23	76	65	75	57	55	59	60	46	47	60	48	72
24	75	62	73	56	54	58	149	46	47	56	48	74
25	73	60	71	55	52	61	138	46	46	53	48	72
26	72	63	70	64	51	58	79	45	46	52	48	71
27	71	62	68	67	51	55	64	45	45	101	48	70
28	70	62	68	62	62	54	180	45	45	84	48	76
29	68	69	61	78	53	240	45	45	65	48	76	
30	67	66	73	59	51	128	45	45	59	48	72	
31	66	65	55	100	46	56	67					
Date	31	25	8	25	26	30	19	26	12	3	24	2
Min	65	58	56	54	49	50	45	44	43	43	46	46
Aver	78	64	74	65	60	74	73	52	47	58	50	74
Max	103	80	230	112	106	165	331	89	80	131	56	272
Date	20	18	17	5	4	8	28	1	20	27	1	17
2011	Min		Aver				Max					
	12.9.		43				64					
							331					
							28.7.					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
240	235	1	1
235	230	0	1
230	225	0	1
225	220	0	1
220	215	0	1
215	210	1	2
210	205	0	2
205	200	0	2
200	195	0	2
195	190	0	2
190	185	0	2
185	180	1	3
180	175	1	4
175	170	0	4
170	165	0	4
165	160	1	5
160	155	2	7
155	150	0	7
150	145	1	8
145	140	0	8
140	135	3	11
135	130	1	12
130	125	1	13
125	120	0	13
120	115	2	15
115	110	1	16
110	105	0	16
105	100	2	18
100	95	6	24
95	90	5	29
90	85	4	33
85	80	9	42
80	75	18	60
75	70	28	88
70	65	26	114
65	60	51	165
60	55	45	210
55	50	44	254
50	45	84	338
45	40	27	365



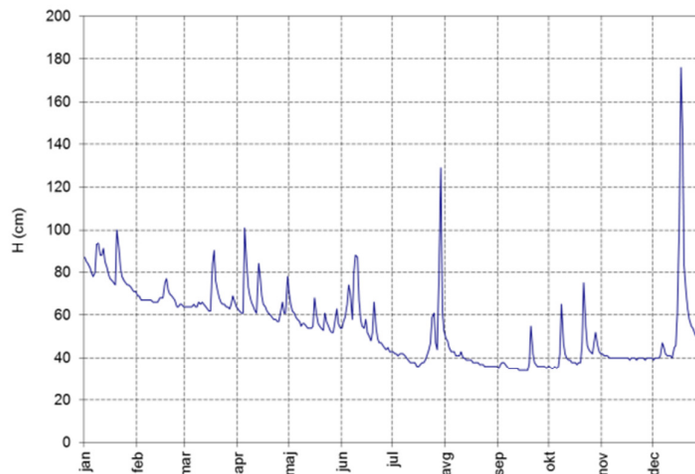
River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87	69	64	63	70	54	43	49	35	36	42	39
2	85	69	64	62	65	57	42	48	37	35	41	40
3	84	67	64	61	62	59	42	45	38	35	41	40
4	82	67	64	61	61	65	41	43	38	36	41	40
5	80	67	64	101	59	74	42	43	37	35	40	41
6	78	67	65	83	58	70	42	43	36	36	40	47
7	80	67	64	73	57	58	42	41	35	42	40	45
8	93	67	64	69	55	80	41	41	35	65	40	42
9	94	67	66	66	56	88	40	41	35	47	40	41
10	88	66	65	64	56	87	39	43	35	42	40	41
11	88	66	66	62	55	67	38	40	35	40	40	41
12	91	66	65	61	54	58	38	40	35	39	40	40
13	85	66	64	84	54	55	38	39	34	39	40	45
14	82	68	63	78	54	54	38	39	34	38	40	46
15	79	68	62	69	55	58	36	39	34	38	40	61
16	77	68	62	65	68	52	36	39	34	38	40	107
17	76	75	84	64	60	50	37	38	34	37	39	176
18	75	77	90	62	56	48	38	38	34	38	40	146
19	74	72	76	61	55	52	38	38	38	38	40	83
20	100	70	71	60	54	66	39	38	55	47	40	70
21	91	69	68	59	53	54	41	37	42	75	39	63
22	82	68	66	58	61	49	44	37	38	55	40	58
23	78	67	65	58	57	47	47	37	37	46	40	55
24	76	64	65	57	55	47	59	36	36	44	40	54
25	75	64	64	57	53	46	61	36	36	43	40	52
26	74	65	64	61	52	45	47	36	36	42	39	50
27	74	65	63	66	52	44	44	36	36	47	40	50
28	73	64	65	61	58	45	75	36	36	52	40	51
29	72		69	61	63	43	129	36	35	46	40	52
30	71		66	78	56	43	62	36	36	43	40	52
31	71		64		54		53	36		42		51
Date	30	25	15	24	26	29	15	28	17	1	13	1
Min	70	61	60	56	50	39	35	34	33	35	39	39
Aver	81	68	67	66	57	57	47	39	37	43	40	59
Max	108	81	106	115	76	105	193	51	62	79	42	247
Date	20	17	17	5	1	8	29	1	20	21	1	17
2011	Min		Aver				Max					
	17.9.		33				55					
							247					
							17.12.					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
180	175	1	1
175	170	0	1
170	165	0	1
165	160	0	1
160	155	0	1
155	150	0	1
150	145	1	2
145	140	0	2
140	135	0	2
135	130	0	2
130	125	1	3
125	120	0	3
120	115	0	3
115	110	0	3
110	105	1	4
105	100	1	5
100	95	1	6
95	90	4	10
90	85	6	16
85	80	10	26
80	75	13	39
75	70	16	55
70	65	36	91
65	60	51	142
60	55	23	165
55	50	31	196
50	45	19	215
45	40	43	258
40	35	90	348
35	30	17	365



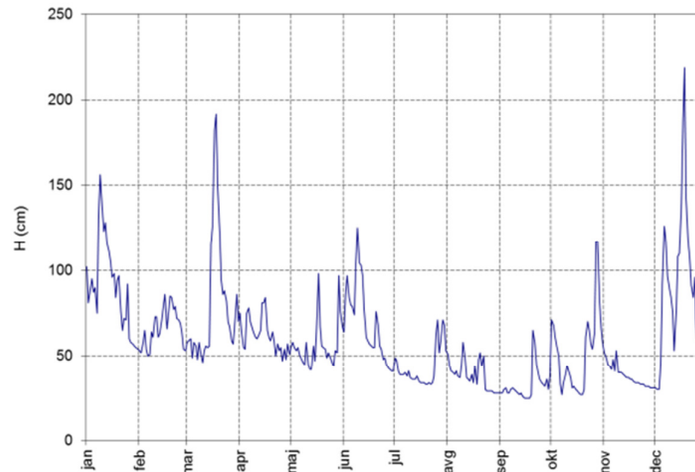
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	102	53	58	75	56	64	49	51	28	71	52	31
2	81	52	59	64	58	85	47	44	28	68	49	30
3	87	58	60	55	55	97	41	41	30	61	45	30
4	95	65	49	54	53	84	39	40	31	56	44	45
5	87	54	58	75	55	80	39	39	28	50	42	92
6	90	50	56	78	51	79	39	41	28	33	48	126
7	75	51	48	70	48	74	40	38	30	27	41	117
8	133	64	58	67	46	104	38	37	31	34	53	97
9	156	61	52	64	45	125	41	44	30	39	40	89
10	136	73	46	61	58	104	37	58	29	44	40	84
11	123	73	53	60	45	103	36	49	28	41	40	76
12	128	61	56	62	42	97	36	37	27	37	39	53
13	116	63	55	65	42	77	36	36	28	31	38	76
14	111	71	56	81	56	61	38	35	26	32	37	108
15	105	79	115	81	47	59	35	39	25	30	37	110
16	96	86	126	84	66	57	34	34	25	29	36	139
17	98	66	182	65	98	56	34	44	25	28	36	187
18	84	75	192	61	67	55	34	33	25	27	35	219
19	94	85	149	59	56	55	33	48	27	27	34	142
20	97	84	122	64	55	76	33	52	65	30	34	117
21	76	77	94	59	54	68	34	44	57	61	34	107
22	65	79	86	50	49	56	33	50	45	70	33	91
23	72	72	88	57	52	54	34	30	40	65	33	84
24	71	71	82	53	49	48	38	29	36	57	33	96
25	92	69	70	55	46	49	63	29	34	54	32	59
26	60	63	67	47	44	45	71	29	33	63	32	73
27	58	54	59	54	53	43	52	29	32	117	32	81
28	57	53	57	48	52	42	59	28	36	117	31	76
29	56	69	57	97	41	71	28	30	81	31	31	76
30	55	86	51	76	41	68	28	38	66	31	70	
31	54	70	67	53	28	57	7	26	1			
Date	31	6	10	25	15	29	19	29	15	7	26	1
Min	54	49	45	46	40	40	32	27	24	24	30	30
Aver	91	66	80	63	56	69	43	38	32	52	38	92
Max	176	117	226	112	128	141	93	75	89	163	76	283
Date	9	20	17	5	29	9	25	10	20	27	8	17
2011	Min			Aver			Max			Date		
	15.9.			24			60			17.12.		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
220	215	1	1
215	210	0	1
210	205	0	1
205	200	0	1
200	195	0	1
195	190	1	2
190	185	1	3
185	180	1	4
180	175	0	4
175	170	0	4
170	165	0	4
165	160	0	4
160	155	1	5
155	150	0	5
150	145	1	6
145	140	1	7
140	135	2	9
135	130	1	10
130	125	3	13
125	120	3	16
120	115	5	21
115	110	2	23
110	105	3	26
105	100	5	31
100	95	9	40
95	90	6	46
90	85	8	54
85	80	15	69
80	75	14	83
75	70	16	99
70	65	17	116
65	60	23	139
60	55	36	175
55	50	37	212
50	45	23	235
45	40	26	261
40	35	33	294
35	30	35	329
30	25	32	361
25	20	4	365



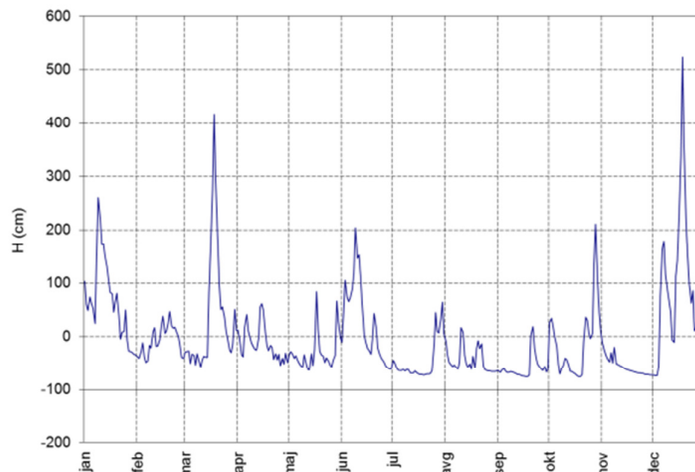
River: Kupa
Hydrometric Station: Karlovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	103	-38	-29	12	-34	-11	-45	-10	-65	26	-12	-73
2	60	-41	-28	-4	-28	42	-49	-35	-68	34	-26	-74
3	49	-28	-27	-34	-32	105	-57	-48	-63	19	-35	-74
4	74	-12	-50	-38	-41	74	-63	-53	-60	-1	-42	-56
5	62	-37	-33	18	-36	65	-64	-56	-65	-17	-47	76
6	53	-48	-35	41	-44	72	-64	-53	-68	-51	-30	163
7	24	-46	-53	11	-51	89	-62	-57	-68	-71	-49	179
8	156	-16	-32	-1	-55	118	-65	-61	-66	-61	-20	117
9	261	-21	-44	-12	-57	204	-62	-48	-67	-53	-51	86
10	222	9	-57	-19	-34	146	-62	17	-68	-41	-52	66
11	172	17	-44	-24	-51	153	-69	8	-70	-43	-54	46
12	174	-18	-37	-25	-62	111	-69	-35	-72	-53	-56	-7
13	151	-17	-39	-3	-63	61	-69	-50	-72	-66	-58	-11
14	130	-6	-39	56	-32	2	-65	-57	-73	-66	-60	113
15	106	20	83	61	-54	-11	-69	-51	-75	-69	-62	142
16	83	38	160	50	-24	-21	-71	-61	-75	-71	-63	246
17	80	6	274	8	84	-27	-72	-37	-76	-74	-64	338
18	46	11	417	-16	13	-33	-72	-58	-76	-76	-65	524
19	65	24	293	-26	-27	-4	-73	-22	-73	-76	-66	353
20	81	47	178	-16	-34	43	-72	-8	2	-72	-67	210
21	39	20	95	-20	-37	18	-71	-22	19	-10	-68	149
22	-5	16	51	-43	-48	-21	-71	-13	-20	36	-69	97
23	8	18	56	-32	-40	-31	-70	-54	-40	30	-69	62
24	10	7	36	-44	-46	-41	-64	-62	-51	6	-70	86
25	50	0	11	-33	-53	-45	-15	-64	-57	-4	-70	11
26	-7	-17	-4	-54	-57	-49	45	-65	-61	6	-72	17
27	-27	-39	-25	-41	-45	-56	10	-65	-64	137	-72	44
28	-28	-41	-30	-51	-35	-59	7	-66	-56	211	-72	36
29	-30		-13	-31	66	-61	33	-66	-67	102	-73	35
30	-33		51	-48	28	-61	64	-66	-61	44	-73	25
31	-35		12		-2		6	-65		10		44
Date	31	6	11	26	15	29	19	28	15	19	30	2
Min	-37	-49	-58	-55	-65	-62	-74	-67	-76	-77	-74	-75
Aver	67	-7	35	-12	-30	26	-46	-45	-59	-10	-56	96
Max	294	102	458	92	121	230	96	42	61	268	19	573
Date	9	20	18	16	29	9	30	10	20	27	8	18
2011	Min		Aver				Max					
	19.10.		-77				-3					
							573					
							18.12.					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
530	510	1	1
510	490	0	1
490	470	0	1
470	450	0	1
450	430	0	1
430	410	1	2
410	390	0	2
390	370	0	2
370	350	1	3
350	330	1	4
330	310	0	4
310	290	1	5
290	270	1	6
270	250	1	7
250	230	1	8
230	210	2	10
210	190	2	12
190	170	4	16
170	150	5	21
150	130	4	25
130	110	5	30
110	90	6	36
90	70	12	48
70	50	15	63
50	30	21	84
30	10	24	108
10	-10	29	137
-10	-30	42	179
-30	-50	62	241
-50	-70	91	332
-70	-90	33	365



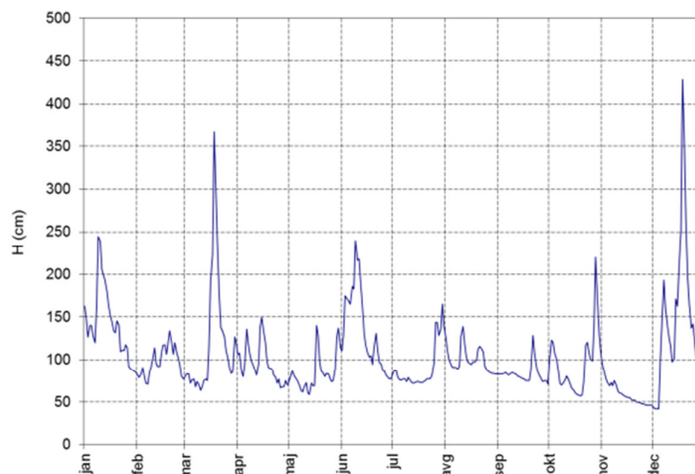
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	163	82	80	106	75	111	85	125	83	100	95	44
2	148	79	83	108	81	130	88	110	83	123	85	42
3	127	83	83	86	87	175	87	100	83	120	78	42
4	140	91	72	80	81	171	79	94	84	108	73	42
5	140	81	76	94	78	169	76	91	85	100	69	99
6	128	72	77	136	75	165	76	91	83	87	73	154
7	120	71	68	119	69	186	77	91	82	72	69	193
8	163	85	74	107	64	183	77	89	84	70	75	161
9	245	91	71	99	62	240	74	93	85	73	70	139
10	239	104	64	93	68	216	79	128	84	76	63	126
11	206	114	68	88	73	218	75	139	83	81	61	116
12	199	96	75	82	61	190	73	119	81	76	60	98
13	193	92	77	96	59	167	72	105	80	71	58	102
14	180	92	75	139	72	130	73	98	79	66	57	171
15	164	107	115	150	69	117	74	96	78	64	56	163
16	153	117	190	136	69	109	74	95	77	61	55	217
17	143	118	223	121	140	103	73	98	75	59	55	252
18	134	107	367	99	128	105	73	98	75	58	53	429
19	132	120	308	91	98	95	74	100	75	57	52	368
20	146	134	223	90	87	115	75	113	88	58	52	250
21	141	120	174	89	84	131	77	116	129	73	50	195
22	110	107	138	82	80	111	77	113	109	117	50	165
23	111	120	134	79	84	98	78	109	95	121	49	137
24	111	108	127	72	83	95	82	93	86	110	48	142
25	118	102	111	77	78	87	97	88	81	101	48	125
26	115	93	104	67	74	87	144	86	77	99	47	104
27	92	80	90	68	75	82	144	85	74	138	46	117
28	89	77	84	68	90	79	129	84	75	220	46	122
29	88		86	75	127	77	136	84	75	167	46	119
30	87		127	70	137	78	165	83	71	130	46	119
31	85		119		115		140	83		109		115
Date	31	6	10	26	13	29	12	29	30	20	29	2
Min	83	71	62	64	58	76	72	83	70	56	45	42
Aver	142	98	121	96	85	134	90	100	83	96	59	151
Max	259	147	383	159	159	249	174	143	134	233	101	448
Date	9	20	18	15	29	9	30	11	21	28	1	18
2011			Min			Aver				Max		
		2.12.	42			105				448		18.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
430	420	1	1
420	410	0	1
410	400	0	1
400	390	0	1
390	380	0	1
380	370	0	1
370	360	2	3
360	350	0	3
350	340	0	3
340	330	0	3
330	320	0	3
320	310	0	3
310	300	1	4
300	290	0	4
290	280	0	4
280	270	0	4
270	260	0	4
260	250	1	5
250	240	2	7
240	230	2	9
230	220	2	11
220	210	4	15
210	200	1	16
200	190	4	20
190	180	4	24
180	170	5	29
170	160	11	40
160	150	2	42
150	140	8	50
140	130	19	69
130	120	19	88
120	110	31	119
110	100	24	143
100	90	38	181
90	80	60	241
80	70	73	314
70	60	23	337
60	50	14	351
50	40	14	365



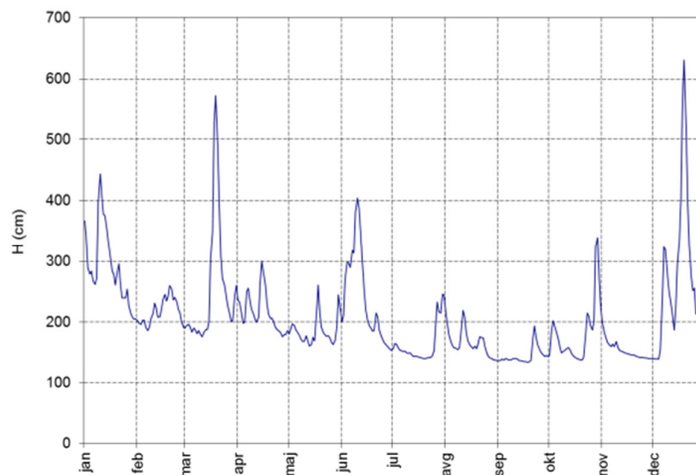
River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	367	202	190	236	181	201	156	213	137	145	199	140		
2	337	198	195	233	189	211	165	195	137	187	183	139		
3	289	196	196	214	197	270	164	178	139	202	174	139		
4	279	203	191	198	195	298	159	167	138	193	167	139		
5	284	203	184	200	187	297	154	161	140	182	162	155		
6	268	191	190	250	184	290	153	157	139	172	160	236		
7	262	186	186	256	178	318	152	157	138	159	164	324		
8	272	192	181	236	172	314	152	155	138	150	160	319		
9	397	206	186	222	168	382	150	158	139	152	168	276		
10	444	214	179	213	168	405	149	184	140	154	159	250		
11	408	231	176	205	178	388	150	219	140	156	154	234		
12	378	224	183	200	169	348	146	209	139	158	152	216		
13	376	208	188	208	161	304	144	184	137	154	151	187		
14	352	208	188	265	163	251	144	170	137	148	150	225		
15	329	220	201	300	175	220	144	162	136	144	149	294		
16	310	236	302	283	169	205	143	160	135	142	148	336		
17	284	246	349	262	217	194	142	156	135	140	147	405		
18	279	235	527	231	261	190	141	161	134	139	146	567		
19	261	242	573	213	218	185	140	156	135	138	146	631		
20	278	260	488	206	192	186	140	164	137	138	145	518		
21	296	254	391	207	183	215	141	176	174	143	144	397		
22	263	236	308	200	179	208	142	174	194	182	143	326		
23	240	241	272	190	177	187	142	174	175	215	142	274		
24	240	233	261	188	178	177	144	161	163	209	142	252		
25	240	221	245	185	173	171	153	149	155	195	142	256		
26	254	215	228	184	167	166	195	144	150	187	141	213		
27	228	201	213	176	163	163	233	141	147	202	141	214		
28	214	191	201	179	171	159	217	140	144	325	140	229		
29	208	203	179	192	156	215	138	145	340	140	140	226		
30	205	245	186	245	154	246	138	144	271	140	140	225		
31	205	260	220	245	137	225	218							
Date	31	7	11	27	13	30	20	30	19	19	30	3		
Min	204	185	174	174	159	153	139	137	133	137	139	138		
Aver	292	218	254	217	186	240	163	166	145	182	153	276		
Max	450	271	593	306	271	414	263	227	200	369	209	648		
Date	10	20	19	15	18	10	30	1	21	28	1	19		
2011	Min		Aver				Max							
	19.9.		133				208						19.12.	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
640	620	1	1
620	600	0	1
600	580	0	1
580	560	2	3
560	540	0	3
540	520	1	4
520	500	1	5
500	480	1	6
480	460	0	6
460	440	1	7
440	420	0	7
420	400	3	10
400	380	5	15
380	360	3	18
360	340	3	21
340	320	7	28
320	300	7	35
300	280	10	45
280	260	17	62
260	240	18	80
240	220	25	105
220	200	47	152
200	180	55	207
180	160	48	255
160	140	73	328
140	120	37	365



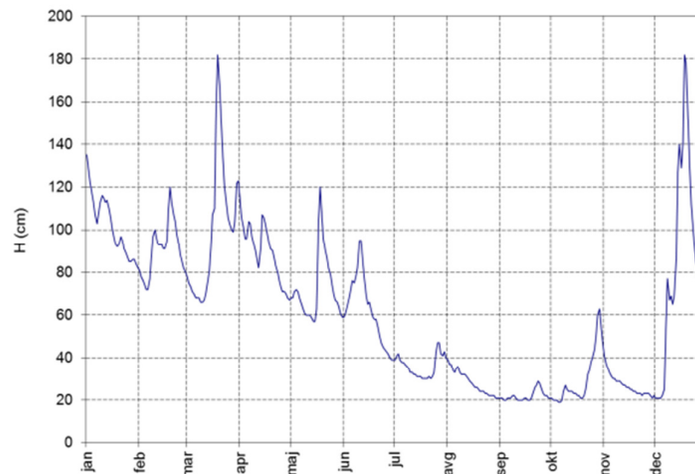
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	135	81	78	115	68	59	39	39	21	21	41	21
2	129	78	75	106	68	61	41	37	21	20	37	21
3	123	76	73	101	71	64	42	37	20	20	35	21
4	117	74	71	96	72	68	39	34	20	20	33	21
5	113	72	70	96	71	72	38	33	21	19	31	22
6	107	72	68	104	68	76	38	35	21	19	30	25
7	103	77	68	103	65	75	37	36	21	20	30	54
8	108	88	68	97	63	78	36	33	22	24	29	77
9	113	97	66	94	61	82	35	32	22	27	29	67
10	116	100	66	90	60	95	33	32	21	25	29	69
11	115	96	67	86	60	95	33	32	20	24	28	65
12	113	93	70	82	60	86	32	31	20	24	27	69
13	114	93	76	91	59	78	32	30	20	24	27	86
14	110	93	81	107	57	69	31	29	20	23	26	127
15	106	91	92	106	57	65	31	28	21	23	26	140
16	101	91	107	103	63	66	31	27	21	22	25	129
17	96	95	110	98	105	62	30	26	20	22	25	141
18	93	110	157	94	120	59	30	26	20	21	24	182
19	92	120	182	91	108	58	30	25	21	21	24	178
20	93	113	167	90	96	58	30	24	23	22	23	150
21	97	107	150	87	90	54	31	24	26	25	23	129
22	95	104	134	83	87	50	30	24	27	32	23	112
23	91	98	121	80	82	47	31	23	29	34	22	99
24	89	93	112	76	79	45	33	23	28	38	23	90
25	87	88	106	73	74	44	43	22	25	40	23	83
26	85	85	103	71	70	43	47	22	23	44	23	78
27	85	82	100	71	67	42	47	22	22	50	23	75
28	86	80	99	70	66	40	42	22	22	60	22	72
29	86		104	68	64	39	41	21	21	63	21	70
30	84		122	67	61	39	43	21	21	54	22	68
31	82		123		59		40	21		47		66
Date	31	5	9	30	14	29	17	31	4	6	28	3
Min	81	70	64	65	55	38	29	20	18	18	21	20
Aver	102	91	100	90	73	62	36	28	22	30	27	84
Max	139	121	186	119	126	101	49	41	29	67	43	195
Date	1	19	19	1	18	11	27	1	23	29	1	18
2011	Min			Aver			Max					
	4.9. 18			62			195 18.12.					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
185	180	2	2
180	175	1	3
175	170	0	3
170	165	1	4
165	160	0	4
160	155	1	5
155	150	0	5
150	145	2	7
145	140	1	8
140	135	1	9
135	130	2	11
130	125	4	15
125	120	4	19
120	115	4	23
115	110	9	32
110	105	13	45
105	100	10	55
100	95	14	69
95	90	19	88
90	85	15	103
85	80	13	116
80	75	14	130
75	70	17	147
70	65	26	173
65	60	12	185
60	55	12	197
55	50	3	200
50	45	6	206
45	40	12	218
40	35	17	235
35	30	24	259
30	25	26	285
25	20	66	351
20	15	14	365



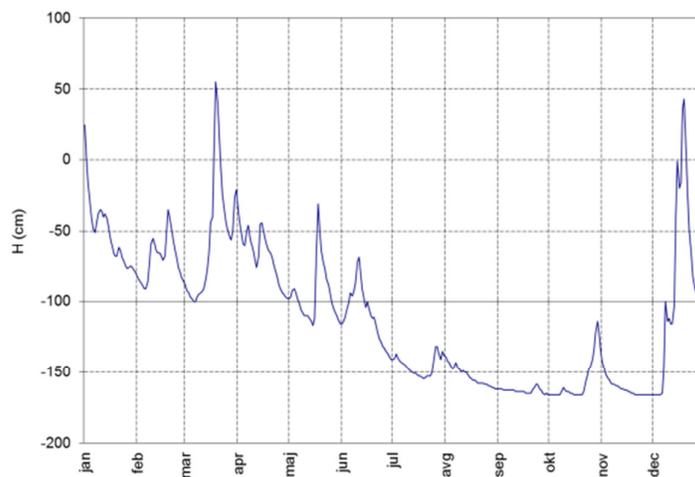
River: Una
Hydrometric Station: Dubica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	-83	-88	-33	-98	-116	-141	-139	-162	-166	-143	-166
2	3	-85	-92	-43	-97	-114	-140	-142	-162	-166	-148	-166
3	-15	-87	-94	-52	-92	-111	-137	-143	-162	-166	-152	-166
4	-30	-89	-97	-59	-91	-105	-140	-146	-163	-166	-154	-166
5	-40	-91	-98	-61	-94	-101	-142	-148	-163	-166	-156	-166
6	-48	-91	-100	-50	-98	-94	-143	-146	-163	-166	-158	-165
7	-51	-86	-100	-46	-102	-96	-144	-143	-163	-166	-159	-146
8	-44	-73	-97	-54	-106	-93	-145	-147	-163	-164	-159	-100
9	-38	-59	-95	-59	-108	-87	-146	-148	-163	-161	-160	-114
10	-35	-55	-94	-65	-110	-72	-148	-150	-163	-163	-160	-112
11	-36	-59	-93	-71	-110	-69	-149	-149	-164	-164	-161	-116
12	-40	-64	-91	-76	-110	-80	-150	-150	-164	-164	-162	-116
13	-38	-66	-84	-68	-112	-91	-151	-150	-164	-165	-162	-103
14	-41	-66	-77	-45	-114	-99	-151	-152	-164	-165	-163	-40
15	-47	-68	-66	-44	-117	-104	-152	-154	-164	-166	-163	-1
16	-54	-71	-44	-49	-112	-100	-153	-155	-164	-166	-164	-20
17	-61	-68	-40	-56	-61	-106	-153	-156	-165	-166	-164	-16
18	-66	-51	9	-61	-31	-110	-154	-156	-165	-166	-165	36
19	-68	-35	55	-64	-48	-112	-155	-157	-165	-166	-165	43
20	-68	-40	40	-66	-64	-111	-154	-158	-165	-166	-166	4
21	-62	-49	16	-69	-73	-117	-153	-158	-162	-164	-166	-26
22	-64	-56	-6	-74	-77	-122	-153	-158	-161	-157	-166	-50
23	-69	-63	-24	-79	-84	-126	-153	-158	-159	-153	-166	-67
24	-72	-70	-36	-83	-88	-129	-150	-159	-159	-148	-166	-83
25	-75	-76	-44	-88	-94	-132	-140	-159	-162	-146	-166	-89
26	-77	-79	-49	-91	-100	-133	-132	-160	-163	-141	-166	-94
27	-76	-83	-54	-94	-104	-135	-132	-160	-165	-134	-166	-98
28	-75	-86	-56	-95	-108	-137	-137	-161	-166	-122	-166	-103
29	-76		-49	-97	-110	-139	-141	-161	-165	-114	-166	-106
30	-78		-26	-98	-113	-141	-135	-162	-166	-124	-166	-109
31	-80		-21	-116		-138	-162		-135		-110	
Date	31	5	6	30	15	30	18	29	4	1	19	1
Min	-81	-92	-100	-99	-117	-142	-155	-162	-166	-166	-166	-166
Aver	-51	-70	-55	-66	-95	-109	-146	-153	-163	-156	-161	-88
Max	35	-33	58	-27	-27	-66	-130	-138	-158	-111	-139	59
Date	1	19	19	1	18	10	25	1	23	29	1	18
2011	Min			Aver				Max				
	4.9			-166				-109				
								59				
								18.12				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
55	50	1	1	-155	-160	18	282
50	45	0	1	-160	-165	41	323
45	40	1	2	-165	-170	42	365
40	35	2	4				
35	30	0	4				
30	25	0	4				
25	20	1	5				
20	15	1	6				
15	10	0	6				
10	5	1	7				
5	0	2	9				
0	-5	1	10				
-5	-10	1	11				
-10	-15	0	11				
-15	-20	2	13				
-20	-25	3	16				
-25	-30	2	18				
-30	-35	3	21				
-35	-40	6	27				
-40	-45	11	38				
-45	-50	9	47				
-50	-55	8	55				
-55	-60	8	63				
-60	-65	10	73				
-65	-70	15	88				
-70	-75	8	96				
-75	-80	12	108				
-80	-85	8	116				
-85	-90	10	126				
-90	-95	17	143				
-95	-100	13	156				
-100	-105	11	167				
-105	-110	7	174				
-110	-115	17	191				
-115	-120	6	197				
-120	-125	3	200				
-125	-130	2	202				
-130	-135	5	207				
-135	-140	9	216				
-140	-145	14	230				
-145	-150	14	244				
-150	-155	20	264				



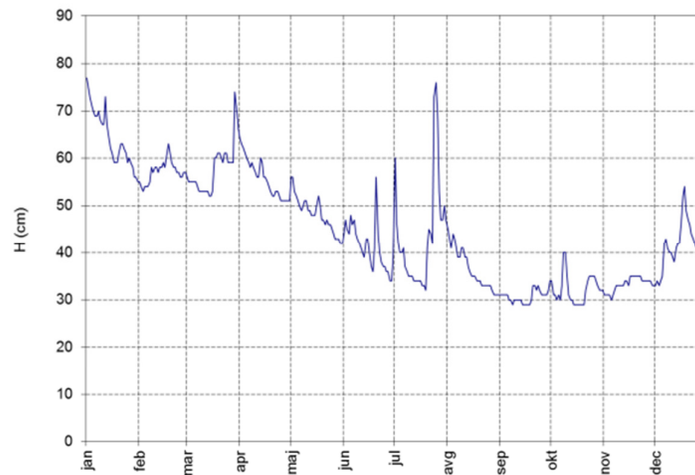
River: Orljava
Hydrometric Station: Pleternica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	55	56	64	56	44	60	45	31	34	31	33
2	75	54	55	63	56	47	46	43	31	31	31	34
3	73	53	55	62	53	45	42	41	31	31	31	33
4	71	54	55	61	52	44	40	44	31	30	31	34
5	70	54	55	60	51	48	40	43	31	31	30	35
6	69	54	55	59	50	46	41	41	30	30	31	42
7	69	55	54	58	49	47	37	39	30	33	32	43
8	70	58	53	59	50	44	36	39	29	40	33	41
9	68	57	53	58	51	43	35	41	30	40	33	40
10	67	58	53	57	51	42	35	41	30	35	33	40
11	67	58	53	56	49	41	35	39	30	31	33	39
12	73	57	53	56	49	40	34	39	30	30	33	38
13	67	58	53	60	48	39	34	37	30	30	34	41
14	64	58	52	59	48	43	34	36	29	29	34	42
15	62	59	52	56	48	43	34	35	29	29	33	42
16	61	58	53	56	50	40	34	35	29	29	35	47
17	59	61	60	55	52	37	33	35	29	29	35	52
18	59	63	60	54	50	36	33	34	29	29	35	54
19	59	61	61	53	47	41	32	34	30	29	35	49
20	61	59	61	52	47	56	41	34	33	29	35	47
21	63	58	60	52	46	44	45	33	33	32	35	46
22	63	58	59	53	47	40	44	33	32	34	35	44
23	62	57	61	53	46	38	42	33	33	35	34	43
24	61	57	61	52	46	37	73	33	32	35	34	42
25	59	56	59	51	45	37	76	33	31	35	34	41
26	60	56	59	51	44	36	69	33	31	35	34	41
27	59	57	59	51	43	36	53	32	31	34	34	40
28	58	57	59	51	43	34	47	31	31	33	34	40
29	56		74	51	43	34	47	31	32	32	33	40
30	56		70	51	42	39	50	31	34	32	33	41
31	55		66		42		47	31		32		40
Date	30	2	8	27	27	28	17	31	14	16	4	1
Min	55	53	52	50	42	34	32	28	27	28	30	33
Aver	64	57	58	56	48	41	44	36	31	32	33	41
Max	78	64	79	65	58	70	105	65	36	50	35	57
Date	1	17	29	1	1	20	24	4	30	7	16	18
2011	Min 14.9.			Aver 27			Max 45			24.7.		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
78	76	1	1
76	74	2	3
74	72	4	7
72	70	1	8
70	68	6	14
68	66	4	18
66	64	1	19
64	62	6	25
62	60	13	38
60	58	22	60
58	56	18	78
56	54	21	99
54	52	20	119
52	50	17	136
50	48	9	145
48	46	14	159
46	44	10	169
44	42	18	187
42	40	22	209
40	38	20	229
38	36	7	236
36	34	24	260
34	32	47	307
32	30	32	339
30	28	26	365



4.3. Montenegro

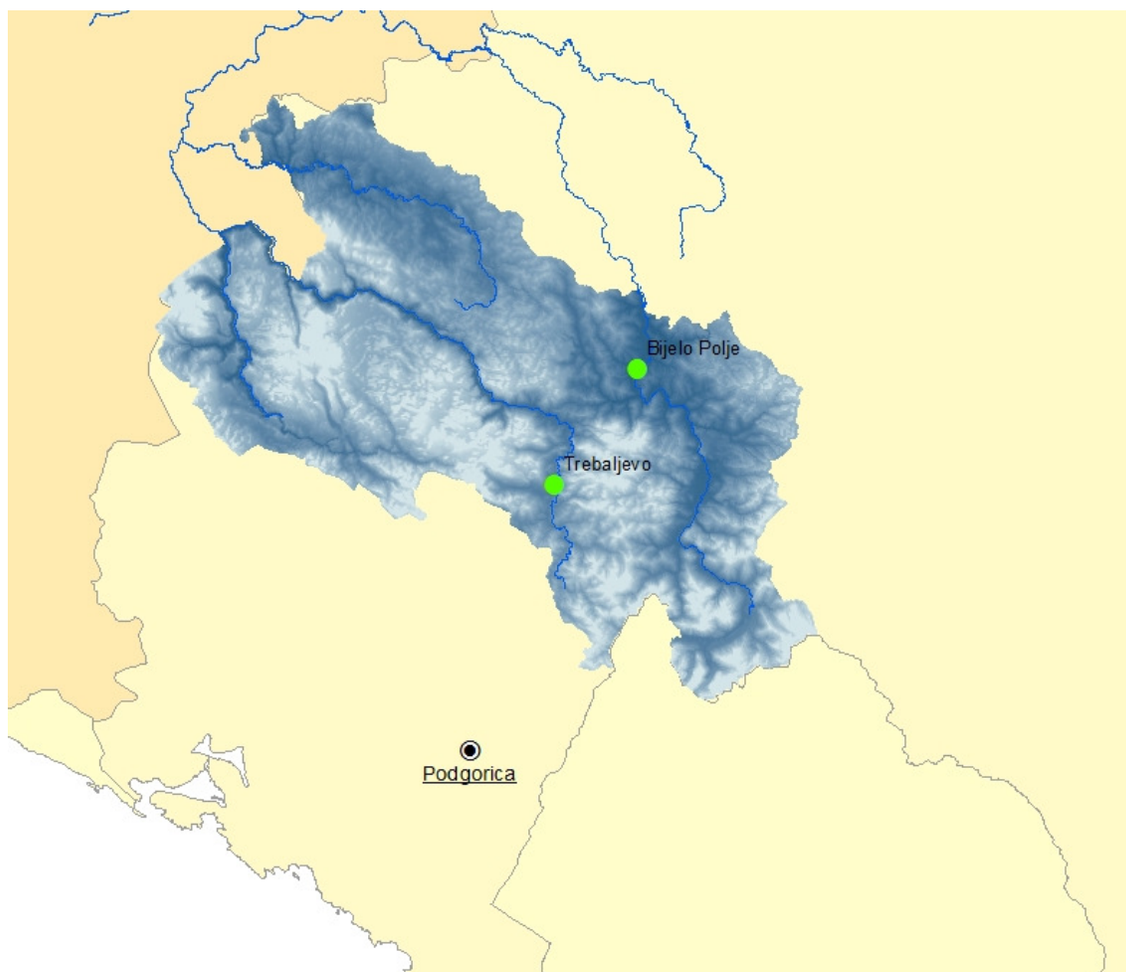


Figure 5: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

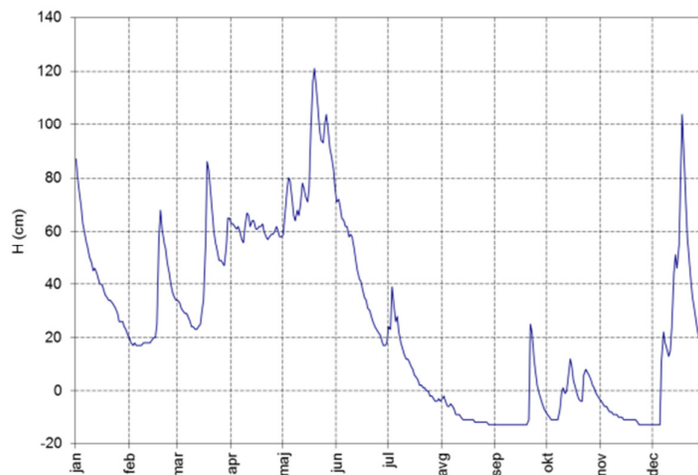
River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87	20	34	63	59	71	24	-3	-13	-9	-4	-13
2	80	18	33	63	66	72	23	-2	-13	-10	-5	-13
3	75	17	31	62	75	69	39	-4	-13	-11	-6	-13
4	69	18	30	61	80	65	33	-6	-13	-11	-6	-13
5	63	17	29	62	79	64	26	-6	-13	-11	-7	-13
6	60	17	29	60	72	62	28	-5	-13	-11	-8	11
7	56	17	28	57	66	62	22	-6	-13	-11	-8	22
8	53	17	26	56	64	58	18	-7	-13	-7	-9	18
9	50	18	24	62	68	59	16	-9	-13	-1	-9	16
10	48	18	24	67	66	58	14	-9	-13	1	-9	13
11	45	18	23	66	70	53	12	-9	-13	-1	-10	15
12	46	18	23	62	78	49	12	-10	-13	0	-10	24
13	44	18	24	64	76	45	11	-11	-13	5	-10	44
14	42	19	25	64	73	42	9	-11	-13	12	-11	51
15	40	20	30	61	71	41	8	-11	-13	9	-11	46
16	40	20	34	61	77	38	6	-11	-13	4	-11	55
17	38	25	55	62	97	35	5	-11	-13	1	-11	80
18	36	58	86	62	116	34	4	-11	-13	-1	-11	104
19	35	68	83	63	121	31	2	-11	-13	-3	-11	86
20	34	61	74	60	115	30	2	-12	-11	-4	-11	71
21	34	56	67	58	106	28	1	-12	25	-4	-11	58
22	33	53	60	57	98	26	1	-12	22	6	-12	48
23	32	48	55	58	94	24	0	-12	12	8	-13	41
24	31	44	52	59	93	23	0	-12	7	7	-13	35
25	29	40	49	59	100	22	-2	-12	2	6	-13	30
26	26	37	49	60	104	21	-2	-12	-1	4	-13	26
27	26	35	48	62	97	19	-3	-12	-3	2	-13	22
28	26	34	47	60	91	17	-4	-13	-5	1	-13	19
29	24		54	58	88	17	-4	-13	-7	-1	-13	17
30	23		65	58	83	18	-3	-13	-8	-2	-13	16
31	21		65	76			-4	-13		-3		16
Date	31	3	11	8	1	28	28	28	1	3	23	1
Min.	21	17	23	56	59	17	-4	-13	-13	-11	-13	-13
Aver.	43	30	44	61	84	42	9	-10	-7	-1	-10	30
Max	91	70	87	69	123	74	43	4	51	13	-3	108
Date	1	19	18	13	19	1	3	1	21	14	1	18
2011		Min			Aver					Max		
		-13			26,0					123		

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
130	121	1	1
120	111	2	3
110	101	3	6
100	91	7	13
90	81	6	19
80	71	17	36
70	61	35	71
60	51	32	103
50	41	20	123
40	31	25	148
30	21	39	187
20	11	37	224
10	1	23	247
0	-11	47	294
-10	-21	71	365



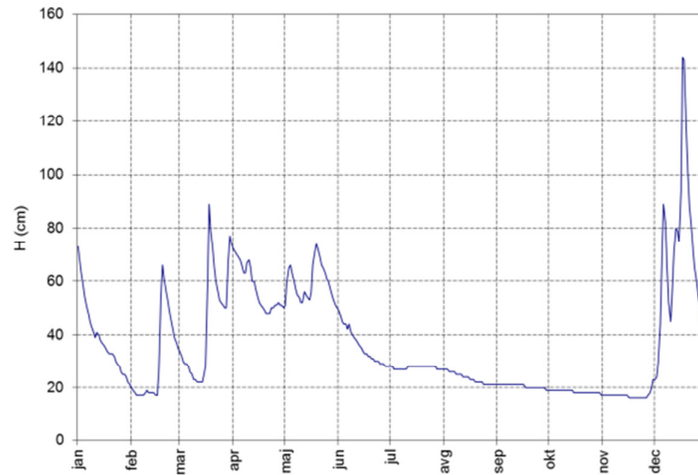
River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	73	20	34	72	51	49	28	27	21	19	17	23
2	68	19	32	71	60	47	28	27	21	19	17	24
3	63	18	30	70	65	45	27	27	21	19	17	30
4	58	17	29	69	66	44	27	26	21	19	17	44
5	54	17	29	68	63	44	27	26	21	19	17	68
6	51	17	28	66	60	42	27	26	21	19	17	89
7	48	17	26	63	57	44	27	26	21	19	17	82
8	45	17	25	63	55	41	27	25	21	19	17	65
9	43	18	23	67	54	40	27	25	21	19	17	52
10	41	19	23	68	52	39	27	25	21	19	17	45
11	39	18	22	65	52	38	28	25	21	19	17	56
12	41	18	22	60	56	37	28	24	21	19	17	70
13	40	18	22	60	55	36	28	24	21	19	17	80
14	38	18	22	57	54	35	28	24	21	19	17	79
15	37	17	25	54	53	34	28	24	21	18	17	75
16	36	17	28	52	56	33	28	23	21	18	16	94
17	35	27	59	51	66	33	28	23	20	18	16	144
18	34	55	89	50	71	32	28	23	20	18	16	143
19	33	66	79	49	74	32	28	22	20	18	16	117
20	33	61	72	48	72	31	28	22	20	18	16	101
21	33	56	65	48	69	31	28	22	20	18	16	89
22	32	53	60	48	66	30	28	22	20	18	16	80
23	30	49	56	50	65	30	28	22	20	18	16	72
24	29	45	53	50	63	30	28	21	20	18	16	65
25	28	42	52	51	61	29	28	21	20	18	16	60
26	26	39	51	51	60	29	28	21	20	18	16	55
27	25	37	50	52	57	29	28	21	20	18	17	50
28	25	35	50	51	55	28	27	21	20	18	18	46
29	24		68	51	53	28	27	21	19	18	20	43
30	22		77	50	51	28	27	21	19	18	23	40
31	21		74		50		27	21		17		38
Date	31	4	11	20	31	28	3	24	29	31	16	1
Min.	21	17	22	48	50	28	27	21	19	17	16	23
Aver.	39	30	44	58	59	36	28	23	20	18	17	68
Max	76	66	92	73	74	50	28	27	22	19	23	173
Date	1	19	18	1	20	1	19	1	20	1	30	17
2011		Min			Aver				Max			
		16			37				173			

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
180	170	0	0
170	160	0	0
160	150	0	0
150	140	2	2
140	130	0	2
130	120	0	2
120	110	1	3
110	100	1	4
100	90	1	5
90	80	4	9
80	70	15	24
70	60	28	52
60	50	45	97
50	40	32	129
40	30	31	160
30	20	115	275
20	10	90	365



4.4. Serbia

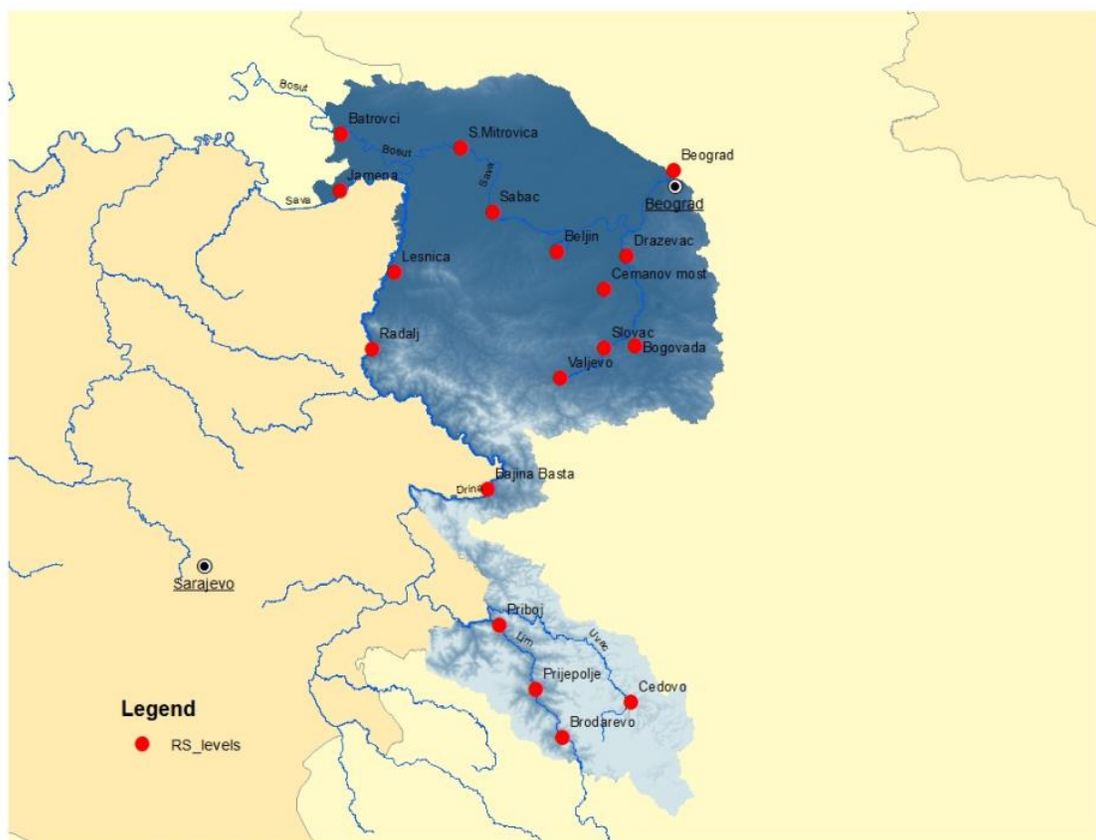


Figure 6: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

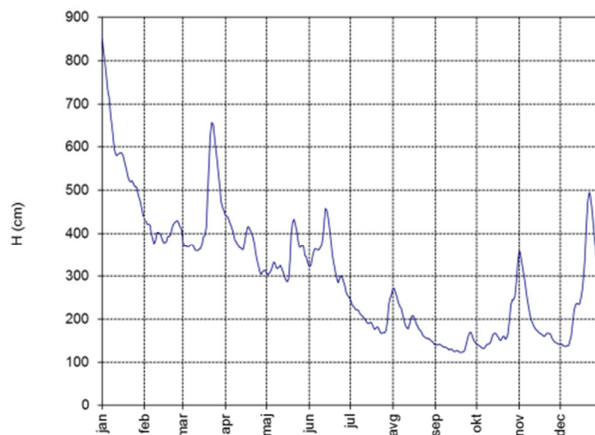
River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	854	431	381	441	307	322	246	272	140	143	359	142
2	830	422	370	440	304	324	236	271	140	140	354	142
3	803	422	373	438	306	334	231	263	141	139	332	139
4	772	420	368	428	311	353	228	252	142	137	312	138
5	736	403	368	420	320	363	222	239	140	133	291	137
6	717	389	371	409	332	363	222	230	138	132	265	139
7	691	376	374	396	331	362	220	225	136	135	249	139
8	657	384	373	385	321	361	214	215	136	139	229	148
9	627	403	368	381	317	365	210	201	134	142	210	161
10	594	403	361	374	321	372	207	187	132	142	197	190
11	582	401	359	367	325	391	203	181	129	146	189	221
12	580	397	359	366	317	431	198	178	131	156	183	233
13	583	385	364	363	308	458	193	184	131	164	178	237
14	585	379	364	362	301	454	190	198	127	168	174	236
15	587	379	375	380	291	434	191	208	125	168	171	235
16	582	381	394	400	287	407	193	207	127	162	167	249
17	574	394	396	415	293	376	188	199	128	157	166	270
18	559	393	417	416	340	350	179	191	125	151	164	293
19	546	398	477	409	397	331	177	185	123	152	161	339
20	530	409	555	402	427	312	181	178	123	159	162	417
21	521	421	628	392	433	296	182	174	124	161	167	474
22	520	425	656	377	420	284	175	169	127	154	168	496
23	522	429	650	358	404	291	167	163	135	156	168	489
24	515	430	628	339	385	300	167	159	148	166	165	462
25	508	425	597	325	367	298	169	157	162	199	156	425
26	508	416	567	309	369	288	169	155	170	235	150	388
27	498	411	533	304	373	276	174	156	169	246	147	354
28	484	396	499	309	366	264	198	153	161	245	146	327
29	474		474	313	348	256	231	150	152	253	144	307
30	457		461	313	345	251	248	148	146	285	142	292
31	440		453		331		257	143		333		278
Date	31	7	11	26	16	30	24	31	19	5	30	4
Min.	438	373	358	304	285	249	165	140	122	132	142	136
Aver.	595	404	449	378	342	342	202	193	138	174	202	274
Max	862	434	660	442	439	461	267	275	170	352	361	499
Date	1	1	22	1	21	13	31	1	26	31	1	22
2010	Date:	19.09.	Min.	122	Aver.	308	Max.	862	01.01.	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
860	841	1	1
840	821	1	2
820	801	1	3
800	781	0	3
780	761	1	4
760	741	0	4
740	721	1	5
720	701	1	6
700	681	1	7
680	661	0	7
660	641	3	10
640	621	3	13
620	601	0	13
600	581	7	20
580	561	3	23
560	541	3	26
540	521	4	30
520	501	4	34
500	481	5	39
480	461	6	45
460	441	5	50
440	421	17	67
420	401	19	86
400	381	21	107
380	361	33	140
360	341	10	150
340	321	17	167
320	301	17	184
300	281	13	197
280	261	8	205
260	241	11	216
240	221	16	232
220	201	10	242
200	181	21	263
180	161	36	299
160	141	33	332
140	121	33	365



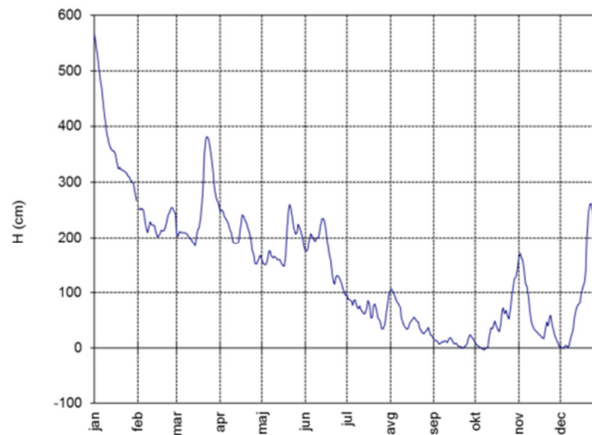
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	567	254	208	248	160	175	96	105	16	9	164	2
2	550	250	203	250	153	175	88	106	13	6	171	1
3	530	253	211	248	150	179	87	102	13	4	164	-1
4	508	250	210	240	151	196	85	96	12	2	158	4
5	485	234	210	235	161	208	77	88	7	0	139	5
6	470	217	210	231	175	203	86	82	8	-2	115	2
7	452	210	209	225	175	197	87	79	12	-3	111	3
8	428	218	208	215	165	194	75	73	11	-2	89	14
9	403	229	205	209	163	200	71	57	13	0	66	24
10	385	224	199	197	165	200	76	46	12	3	50	34
11	373	223	199	189	163	204	68	40	10	22	41	57
12	363	222	194	189	159	222	66	36	16	36	35	69
13	358	210	189	189	160	234	62	34	19	35	31	77
14	356	202	185	191	159	234	62	37	16	40	29	79
15	355	203	199	207	153	226	71	44	10	49	26	82
16	350	207	214	228	149	212	86	49	7	41	24	101
17	336	214	218	241	148	193	79	51	9	34	21	110
18	324	212	236	239	168	173	54	56	6	29	19	118
19	326	214	263	232	220	162	56	52	3	43	17	142
20	323	222	307	226	252	142	76	48	3	67	31	200
21	322	234	353	217	260	120	80	47	2	73	47	241
22	320	241	379	209	251	115	70	37	-1	62	40	260
23	318	247	381	196	231	127	55	32	3	68	56	262
24	316	254	375	178	217	131	51	28	4	58	59	248
25	310	254	357	171	207	128	44	26	7	52	43	222
26	309	248	339	153	210	124	35	29	17	73	32	196
27	303	242	314	151	225	116	35	32	24	95	21	175
28	301	226	293	157	219	107	42	37	21	107	15	158
29	297		275	164	211	99	60	32	17	125	9	144
30	282		267	167	202	95	80	23	13	128	4	135
31	267		260		185		98	22		140		119
Date	31	14	14	26	17	30	27	31	23	6	30	3
Min.	262	201	184	148	144	92	34	19	-2	-3	2	-2
Aver.	374	229	254	206	186	170	70	52	11	45	61	106
Max	581	262	384	253	261	236	102	109	24	156	173	264
Date	1	1	22	1	21	13	31	1	27	31	2	23
2010	Min. Date: 06.10.		-3		Aver. 147		Max. 581		01.01.		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
570	551	1	1
550	531	1	2
530	511	1	3
510	491	1	4
490	471	1	5
470	451	2	7
450	431	0	7
430	411	1	8
410	391	1	9
390	371	5	14
370	351	6	20
350	331	3	23
330	311	8	31
310	291	7	38
290	271	2	40
270	251	13	53
250	231	23	76
230	211	28	104
210	191	37	141
190	171	16	157
170	151	23	180
150	131	10	190
130	111	12	202
110	91	13	215
90	71	25	240
70	51	24	264
50	31	35	299
30	11	33	332
10	-9	33	365



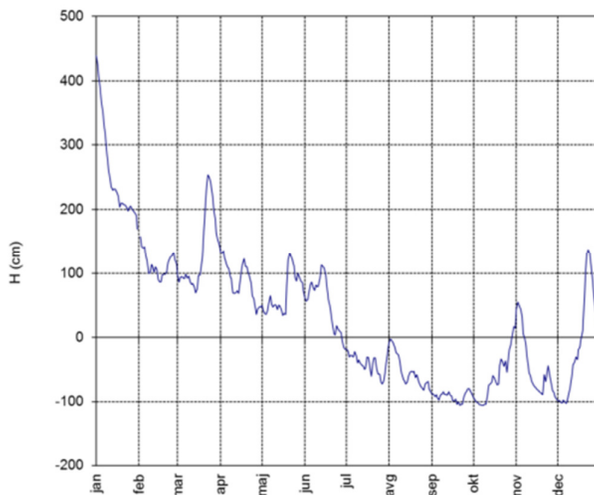
River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	439	158	98	134	50	62	-18	-8	-88	-94	43	-99
2	425	142	87	132	42	57	-20	-2	-88	-97	55	-98
3	408	141	94	136	38	59	-30	-5	-92	-100	50	-101
4	389	142	95	125	36	72	-28	-9	-89	-101	44	-102
5	365	128	93	117	42	82	-28	-16	-94	-104	33	-97
6	350	120	92	110	57	87	-30	-24	-97	-105	6	-100
7	325	100	99	107	65	78	-22	-25	-90	-106	0	-103
8	312	100	93	94	52	74	-28	-28	-88	-106	-14	-96
9	284	114	96	92	48	82	-39	-42	-84	-104	-36	-84
10	264	111	87	70	51	79	-35	-56	-88	-104	-54	-78
11	248	102	83	69	51	81	-39	-64	-89	-90	-60	-62
12	235	110	84	70	44	93	-42	-68	-90	-74	-67	-42
13	230	106	80	73	51	113	-44	-72	-84	-72	-72	-38
14	232	90	70	69	49	111	-49	-70	-90	-69	-76	-30
15	232	87	75	82	44	108	-48	-60	-91	-59	-78	-34
16	227	87	97	102	35	96	-30	-54	-98	-62	-81	-19
17	221	98	97	116	38	81	-31	-52	-99	-68	-83	-14
18	204	99	107	123	36	60	-46	-54	-96	-74	-85	1
19	210	99	128	111	81	51	-60	-52	-104	-72	-87	12
20	210	103	168	110	121	35	-40	-62	-100	-43	-89	60
21	208	118	208	102	132	18	-32	-58	-106	-33	-58	106
22	207	122	240	96	127	6	-32	-67	-104	-38	-68	132
23	204	126	254	86	120	4	-50	-73	-104	-45	-60	138
24	198	128	250	65	112	19	-57	-76	-92	-36	-44	132
25	203	133	241	60	94	13	-57	-79	-87	-54	-57	111
26	206	121	225	47	88	10	-70	-82	-83	-38	-70	88
27	201	116	202	36	100	8	-72	-72	-80	-18	-82	63
28	198	114	185	45	94	-2	-68	-70	-80	-10	-86	45
29	195		166	48	88	-14	-54	-68	-84	5	-92	34
30	191		153	48	86	-18	-35	-80	-89	17	-96	23
31	170		148		74		-18	-84		15		10
Date	31	15	14	27	16	30	27	31	21	7	30	7
Min.	170	87	70	36	35	-18	-72	-84	-106	-106	-96	-103
Aver.	258	115	135	89	69	54	-40	-53	-92	-63	-45	-8
Max	439	158	254	136	132	113	-18	-2	-80	17	55	138
Date	1	1	23	3	21	13	1	2	27	30	2	23
2010	Date: 21.09.		Min. -106		Aver. 35		Max. 439		01.01.		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
440	421	2	2
420	401	1	3
400	381	1	4
380	361	1	5
360	341	1	6
340	321	1	7
320	301	1	8
300	281	1	9
280	261	1	10
260	241	4	14
240	221	8	22
220	201	11	33
200	181	5	38
180	161	3	41
160	141	6	47
140	121	18	65
120	101	26	91
100	81	42	133
80	61	17	150
60	41	27	177
40	21	10	187
20	1	14	201
0	-19	16	217
-20	-39	26	243
-40	-59	26	269
-60	-79	34	303
-80	-99	45	348
-100	-119	17	365



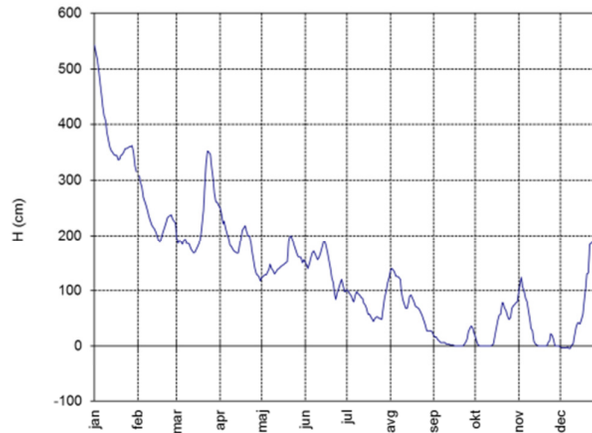
River: Sava
Hydrometric Station: Beljin

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	544	308	198	250	124	150	102	136	20	18	98	-2
2	530	296	186	238	126	146	98	140	16	8	114	-3
3	518	288	192	222	128	140	94	138	16	2	124	-3
4	498	270	188	226	128	148	90	134	12	0	106	-3
5	474	262	184	214	134	158	82	126	10	0	98	-3
6	452	254	192	204	140	168	80	126	6	0	86	-2
7	434	244	194	196	148	172	92	124	6	0	80	-4
8	416	236	186	182	140	166	98	120	6	0	62	-4
9	406	228	186	180	136	160	94	100	6	0	46	2
10	384	220	184	176	130	156	92	84	4	0	32	4
11	370	216	176	172	134	160	88	76	4	0	28	20
12	358	212	172	170	138	168	86	68	4	0	8	34
13	352	206	168	168	140	178	78	68	2	2	4	42
14	350	198	170	168	142	188	74	80	2	4	2	42
15	346	192	174	184	144	188	68	90	2	18	0	40
16	344	188	180	196	146	182	58	92	0	32	0	48
17	344	196	186	210	148	170	58	86	0	46	0	58
18	336	206	196	214	150	156	52	80	0	56	0	84
19	338	214	220	218	152	142	48	72	0	58	0	108
20	344	222	246	208	190	124	44	70	0	78	0	130
21	346	232	280	200	198	114	50	68	0	78	0	132
22	350	234	326	200	200	94	52	66	0	68	6	184
23	356	236	352	186	192	84	52	60	4	64	10	186
24	356	238	350	172	182	96	50	54	6	54	22	188
25	358	230	346	156	174	104	50	46	12	48	20	190
26	360	226	320	140	166	112	48	38	26	51	12	164
27	360	222	300	130	162	120	68	28	32	68	0	142
28	362	210	278	127	160	110	88	28	36	72	0	124
29	350		262	124	160	98	98	28	32	74	0	110
30	325		260	118	150	98	114	28	22	78	0	98
31	315		255		156		123	26		80		92
Date	31	16	13	30	1	23	20	31	16	4	15	7
Min.	315	188	168	118	124	84	44	26	0	0	0	-4
Aver.	386	232	229	185	152	142	76	80	10	34	32	71
Max	544	308	352	250	200	188	123	140	36	80	124	190
Date	1	1	23	1	22	14	31	2	28	31	3	25
2010	Date: 07.12.		Min. -4		Aver. 136		Max. 544		01.01.		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
560	541	1	1
540	521	1	2
520	501	1	3
500	481	1	4
480	461	1	5
460	441	1	6
440	421	1	7
420	401	2	9
400	381	1	10
380	361	2	12
360	341	18	30
340	321	4	34
320	301	3	37
300	281	3	40
280	261	5	45
260	241	6	51
240	221	13	64
220	201	14	78
200	181	35	113
180	161	23	136
160	141	22	158
140	121	30	188
120	101	13	201
100	81	28	229
80	61	25	254
60	41	25	279
40	21	17	296
20	1	34	330
0	-19	35	365



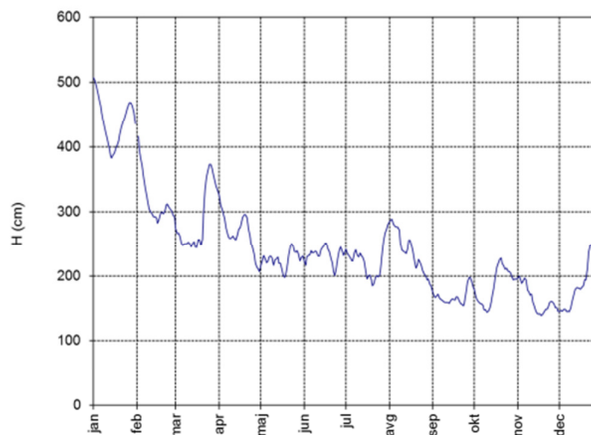
River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	508	416	275	326	216	223	242	285	176	180	197	145
2	503	395	267	311	224	217	235	287	169	169	200	147
3	495	381	268	305	232	230	232	289	167	163	196	146
4	485	369	262	299	227	232	228	281	169	160	189	149
5	474	352	252	290	221	233	224	278	172	158	193	149
6	464	337	248	276	224	240	224	277	166	157	197	145
7	453	325	251	267	230	236	236	277	164	155	194	146
8	441	316	250	260	231	237	241	272	162	148	178	145
9	430	305	251	259	228	239	233	253	160	148	175	150
10	420	300	253	260	217	237	230	241	159	144	171	161
11	410	297	251	263	225	231	236	239	159	146	172	170
12	400	293	246	259	227	231	231	237	159	151	159	179
13	387	293	252	257	230	241	230	235	158	161	153	182
14	383	291	254	264	220	245	224	243	162	171	146	182
15	387	283	246	274	220	247	210	256	165	182	142	181
16	390	288	245	276	211	252	196	256	164	199	141	180
17	398	297	257	282	201	252	200	248	163	213	142	183
18	403	300	257	292	198	243	202	237	168	220	139	185
19	410	297	249	296	206	238	194	224	168	226	141	195
20	420	301	258	296	221	229	185	212	162	228	145	194
21	430	311	297	291	233	221	188	218	158	220	149	211
22	437	312	333	274	245	206	197	226	156	216	149	238
23	443	308	353	263	251	201	201	222	154	211	154	249
24	451	305	363	252	247	211	199	216	159	212	159	249
25	459	302	373	245	238	227	202	208	174	208	161	244
26	466	295	373	236	237	239	213	203	190	207	160	236
27	469	293	365	221	240	246	236	200	197	204	157	223
28	468	289	358	214	234	240	256	194	198	199	151	213
29	463		348	211	224	232	268	196	191	194	151	206
30	453		339	207	229	236	274	188	183	196	146	204
31	436		333		231		281	184		195		199
Date	14	15	16	30	18	23	20	31	23	11	18	7
Min.	382	282	240	204	194	196	181	179	149	137	135	138
Aver.	440	316	288	268	226	233	224	238	168	185	164	187
Max	510	425	375	330	254	257	285	291	202	230	205	253
Date	1	1	26	1	23	16	31	2	28	20	6	23
2010	Date: 18.11.		Min. 135		Aver. 245		Max. 510		01.01.		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
520	501	2	2
500	481	2	4
480	461	6	10
460	441	6	16
440	421	4	20
420	401	6	26
400	381	8	34
380	361	5	39
360	341	4	43
340	321	6	49
320	301	10	59
300	281	26	85
280	261	18	103
260	241	45	148
240	221	66	214
220	201	37	251
200	181	39	290
180	161	30	320
160	141	44	364
140	121	1	365



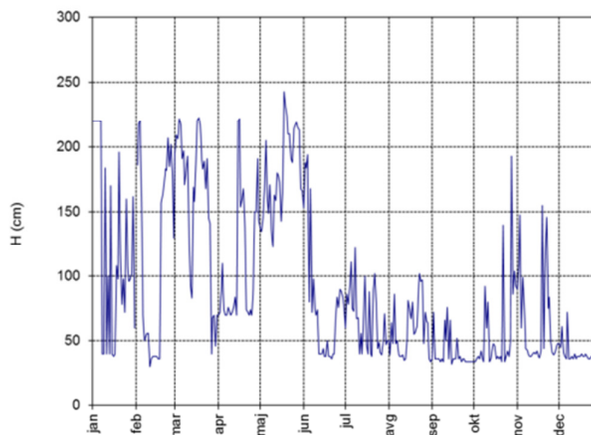
River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	186	195	70	138	153	60	50	36	34	90	48
2	220	218	209	72	135	188	86	39	72	34	109	45
3	220	220	206	90	146	184	78	64	36	36	148	61
4	220	162	222	110	167	194	93	48	36	38	60	41
5	220	70	217	74	205	80	111	86	36	36	99	38
6	220	50	191	70	159	168	75	48	36	42	78	36
7	220	54	197	70	149	72	73	50	34	36	44	72
8	40	56	171	76	171	98	122	39	36	34	43	36
9	40	56	182	72	137	76	67	38	34	92	39	36
10	184	30	193	70	123	70	68	38	66	60	38	38
11	40	36	133	72	163	74	40	39	50	80	38	36
12	100	38	92	76	159	40	56	35	76	34	40	40
13	40	38	83	84	180	40	40	36	36	36	41	36
14	170	38	169	70	178	40	68	52	66	42	40	38
15	40	38	158	220	173	44	100	81	32	48	42	38
16	38	36	189	222	143	38	48	74	36	46	38	38
17	40	36	221	154	165	38	40	67	36	36	37	40
18	108	157	223	160	243	50	88	80	36	38	42	38
19	98	163	217	168	231	38	40	55	52	36	155	38
20	196	171	190	138	224	38	38	57	36	38	44	40
21	118	183	183	74	210	36	90	61	38	34	120	38
22	78	182	189	72	210	40	102	76	34	140	146	36
23	98	207	168	70	191	40	79	102	36	34	75	36
24	72	185	191	74	188	66	44	96	36	38	84	38
25	160	202	145	70	214	84	49	97	34	42	49	38
26	108	180	141	90	217	76	41	48	34	38	41	38
27	96	130	40	150	219	90	39	72	34	50	39	36
28	98	136	68	150	215	88	48	65	34	193	41	38
29	102		70	191	213	83	71	64	34	86	46	36
30	162		46	144	168	77	47	36	34	104	48	40
31	60		70		166		50	34		92		38
Date	16	10	12	30	9	21	28	11	15	1	8	3
Min.	38	30	38	69	36	36	32	34	32	34	35	36
Aver.	123	116	160	107	181	80	66	59	41	56	65	40
Max	220	226	228	223	305	222	224	175	95	265	264	171
Date	1	22	19	29	18	4	5	3	22	28	5	3
2010	Date: 10.02.		Min. 30		Aver. 91		Max. 305		18.05.		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
250	241	1	1
240	231	1	2
230	221	5	7
220	211	17	24
210	201	7	31
200	191	10	41
190	181	13	54
180	171	7	61
170	161	13	74
160	151	9	83
150	141	10	93
140	131	7	100
130	121	3	103
120	111	3	106
110	101	8	114
100	91	14	128
90	81	16	144
80	71	32	176
70	61	24	200
60	51	12	212
50	41	37	249
40	31	115	364
30	21	1	365



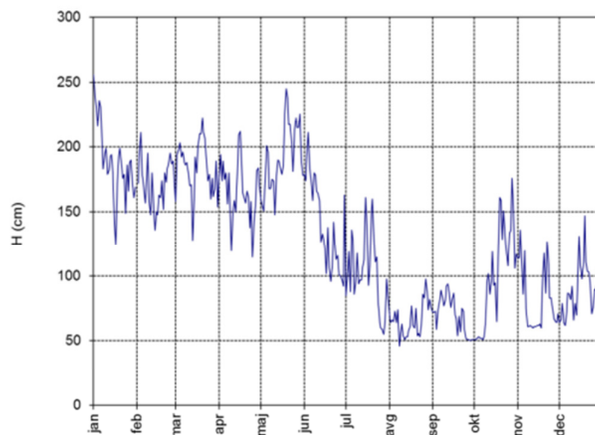
River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	256	172	158	177	160	179	85	70	72	51	114	64
2	242	196	194	194	155	174	100	64	72	51	114	66
3	231	211	198	174	151	196	119	66	73	52	136	79
4	216	178	203	189	174	211	88	65	59	53	111	64
5	236	169	192	175	201	183	136	73	74	52	86	62
6	231	157	196	180	196	174	129	64	80	52	120	73
7	212	175	188	156	168	159	86	74	89	51	75	87
8	183	195	186	180	168	180	96	46	84	53	61	86
9	194	158	188	142	175	178	118	52	77	63	61	82
10	199	148	180	120	174	166	94	63	81	96	62	92
11	179	180	170	149	148	164	97	54	92	102	61	66
12	182	155	171	159	178	159	97	51	94	86	60	79
13	193	136	128	150	190	127	107	53	87	96	61	70
14	194	150	160	179	189	133	113	53	76	119	61	89
15	180	148	192	209	184	128	161	58	82	93	62	131
16	141	163	180	212	179	121	139	61	87	95	62	108
17	125	161	201	198	185	102	93	77	70	65	63	98
18	172	174	210	165	226	138	108	62	67	115	60	108
19	193	152	210	161	245	106	150	60	54	161	102	147
20	199	180	223	157	238	96	160	75	69	159	118	111
21	189	173	211	166	217	107	130	54	57	129	87	104
22	176	183	206	161	217	142	111	56	75	151	127	103
23	179	188	189	138	203	126	115	53	73	131	109	95
24	149	195	174	158	181	113	78	62	59	118	83	71
25	186	187	179	115	213	116	65	86	52	108	83	76
26	166	189	160	139	223	101	60	83	51	134	75	90
27	188	169	176	155	215	100	59	98	51	136	67	89
28	190	149	162	182	215	97	55	88	50	176	65	95
29	171		168	184	226	92	65	74	51	155	64	107
30	161		189	171	188	163	98	82	51	106	71	85
31	169		154		178		84	76		117		77
Date	24	15	29	10	1	27	26	19	19	1	25	25
Min.	72	73	75	73	82	65	49	34	46	48	49	48
Aver.	190	171	184	166	192	141	103	66	70	101	83	89
Max	281	231	248	243	269	232	201	181	215	195	216	214
Date	1	3	21	3	19	11	16	25	11	28	3	19
2010	Date: 19.08.		Min. 34		Aver. 130		Max. 281		01.01.		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	251	1	1
250	241	2	3
240	231	4	7
230	221	4	11
220	211	11	22
210	201	8	30
200	191	18	48
190	181	25	73
180	171	38	111
170	161	21	132
160	151	22	154
150	141	13	167
140	131	12	179
130	121	10	189
120	111	19	208
110	101	16	224
100	91	22	246
90	81	26	272
80	71	25	297
70	61	34	331
60	51	32	363
50	41	2	365



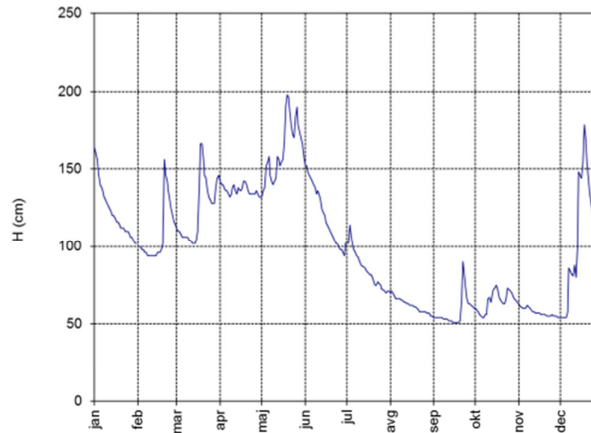
River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	164	100	112	142	132	152	102	70	54	60	63	54	
2	160	100	110	140	136	152	102	71	54	59	61	54	
3	156	98	110	140	138	148	114	70	54	58	61	54	
4	146	98	108	138	152	146	106	68	54	56	60	54	
5	140	96	106	136	154	144	100	66	54	55	60	54	
6	138	96	106	136	158	142	98	66	54	54	60	58	
7	136	94	106	134	146	140	96	66	54	54	62	86	
8	132	94	106	132	142	138	94	66	53	56	61	84	
9	130	94	106	134	140	134	93	65	53	56	60	82	
10	128	94	104	138	142	136	90	65	53	66	59	81	
11	126	94	104	140	144	134	88	64	53	67	58	88	
12	124	94	102	136	158	130	87	64	52	64	58	80	
13	122	94	102	134	156	124	87	63	52	69	57	100	
14	120	96	102	138	152	122	86	63	52	72	57	148	
15	120	96	104	136	154	120	84	62	51	73	57	146	
16	118	96	110	136	156	116	83	62	51	75	57	144	
17	116	98	136	138	166	114	82	62	51	72	56	154	
18	116	102	166	142	190	112	82	61	51	67	56	178	
19	114	156	166	142	198	110	80	61	51	65	56	168	
20	112	146	156	140	196	108	78	60	52	64	56	155	
21	112	142	146	136	188	106	75	59	64	63	55	144	
22	112	136	144	134	178	104	75	58	90	63	55	134	
23	110	130	136	134	172	102	77	58	81	66	55	128	
24	110	124	132	134	170	102	76	58	74	73	55	120	
25	110	120	130	134	184	100	75	58	66	72	56	110	
26	108	116	128	134	190	98	72	58	63	71	55	104	
27	106	114	128	136	178	98	72	57	63	70	55	98	
28	106	112	128	134	174	96	71	57	62	68	55	90	
29	104		138	132	170	94	70	57	61	66	54	86	
30	102		144	132	166	102	71	55	60	65	54	82	
31	102		146		158		71	55		64		82	
Date	30	7	12	8	1	29	29	30	15	6	29	1	
Min.	102	94	102	132	132	94	70	55	51	54	54	54	
Aver.	123	108	123	136	163	121	85	62	58	65	57	103	
Max	164	156	166	142	198	152	114	71	90	75	63	178	
Date	1	19	18	1	19	1	3	2	22	16	1	18	
2010	Min. Date: 15.09.		51	Aver. 100				Max. 198 19.05. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
200	191	2	2
190	181	4	6
180	171	5	11
170	161	8	19
160	151	17	36
150	141	22	58
140	131	46	104
130	121	15	119
120	111	20	139
110	101	37	176
100	91	29	205
90	81	20	225
80	71	22	247
70	61	45	292
60	51	73	365
50	41	0	365



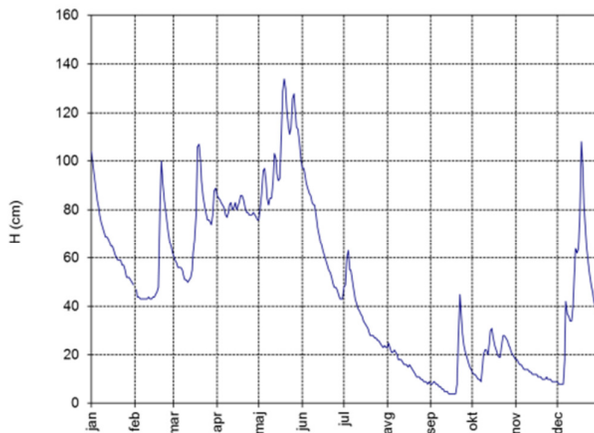
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	104	47	61	86	76	97	48	23	8	13	18	9
2	99	44	59	85	81	97	49	25	8	12	18	8
3	94	44	58	84	87	95	60	23	9	12	17	8
4	89	43	56	83	96	91	63	21	9	11	16	8
5	84	43	56	82	97	89	55	21	8	10	16	8
6	81	43	56	81	91	87	55	22	8	10	15	18
7	78	43	55	78	85	86	51	21	7	9	14	42
8	75	43	53	77	82	83	47	20	7	13	14	37
9	73	43	51	79	85	82	43	18	6	20	14	36
10	71	44	51	82	85	82	41	18	6	22	14	34
11	69	43	50	83	91	78	39	18	5	22	13	34
12	69	43	51	80	103	73	38	17	5	20	13	40
13	68	44	52	81	101	70	37	16	5	25	12	55
14	67	44	55	83	95	67	36	16	4	30	12	64
15	65	45	62	80	92	65	34	16	4	31	12	62
16	65	46	68	82	93	63	33	15	4	27	12	64
17	63	48	78	83	110	61	32	16	4	24	11	79
18	61	78	106	86	129	59	31	15	4	22	11	108
19	60	100	107	86	134	57	29	14	4	20	11	97
20	59	91	100	84	130	55	28	13	8	19	10	83
21	59	84	92	81	122	54	28	12	29	19	10	73
22	59	81	86	79	115	52	28	11	45	24	10	64
23	57	76	82	79	111	50	27	11	35	28	11	58
24	57	71	79	78	114	48	27	11	29	28	10	53
25	55	67	76	78	126	48	26	10	24	27	10	49
26	52	65	76	78	128	47	26	10	21	26	10	46
27	52	62	75	79	122	45	25	9	19	24	9	43
28	52	61	74	78	114	43	24	9	17	23	9	40
29	51		78	77	113	43	23	9	15	21	9	38
30	50		88	76	108	43	24	8	14	20	9	37
31	49		89		101		23	9		19		37
Date	31	11	12	30	1	29	29	29	16	7	30	4
Min.	47	41	49	75	75	41	22	7	3	9	9	8
Aver.	67	57	70	81	104	67	36	15	12	20	12	46
Max	108	103	110	88	137	101	69	28	60	34	19	111
Date	1	18	19	1	19	1	3	2	21	14	1	18
2010	Min. Date: 16.09.		3	Aver. 49		Max. 137		19.05.		Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
135	131	1	1
130	126	3	4
125	121	3	7
120	116	0	7
115	111	5	12
110	106	3	15
105	101	3	18
100	96	9	27
95	91	7	34
90	86	11	45
85	81	23	68
80	76	30	98
75	71	10	108
70	66	9	117
65	61	13	130
60	56	17	147
55	51	19	166
50	46	17	183
45	41	23	206
40	36	12	218
35	31	9	227
30	26	15	242
25	21	24	266
20	16	21	287
15	11	27	314
10	6	41	355
5	1	10	365



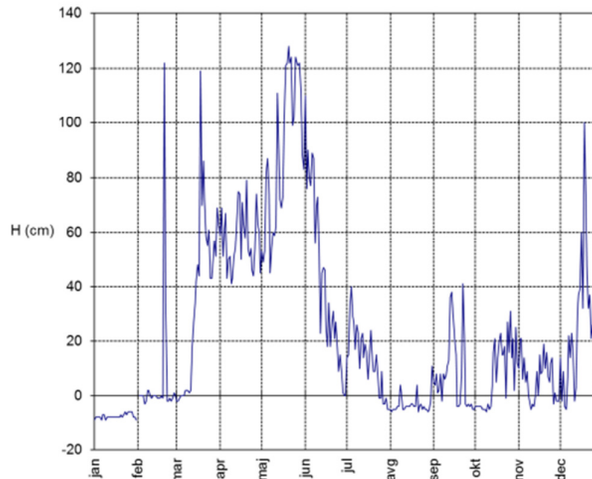
River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-9	0	-2	59	53	110	14	-5	5	-4	10	14	
2	-8	0	-2	69	49	76	15	-6	4	-4	21	-2	
3	-8	0	-1	51	53	90	32	-5	8	-4	21	9	
4	-8	0	0	59	82	80	40	-5	1	-4	6	-4	
5	-8	-3	0	67	87	77	29	-5	2	-4	14	-5	
6	-9	-2	0	43	74	89	27	-4	8	-5	5	7	
7	-7	2	2	50	45	87	17	-4	-2	-5	9	22	
8	-7	2	2	51	54	56	26	4	8	-5	0	14	
9	-9	0	2	41	60	70	23	1	6	-6	-3	23	
10	-8	-1	1	43	59	73	10	-5	8	-3	-5	15	
11	-8	0	2	51	62	55	21	-5	11	-5	-3	-2	
12	-8	0	18	54	111	23	23	-4	13	-4	-4	3	
13	-8	0	27	64	89	45	14	-4	36	4	0	31	
14	-8	-1	34	75	72	47	19	-4	38	16	9	37	
15	-8	-1	42	74	69	46	16	-4	29	21	0	39	
16	-8	-1	48	50	73	26	6	-3	21	5	15	60	
17	-8	0	44	71	103	18	15	-3	15	14	8	32	
18	-8	-1	119	63	121	34	24	-4	-4	20	9	100	
19	-8	122	70	58	122	18	13	-4	-4	23	19	73	
20	-7	30	86	79	128	26	9	4	-3	15	10	48	
21	-8	-2	72	54	122	31	9	-6	7	15	16	32	
22	-7	-2	59	51	124	21	15	-4	41	18	7	37	
23	-6	-1	55	54	99	27	8	-3	21	-1	5	21	
24	-7	-2	61	46	102	19	-1	-5	-3	27	12	26	
25	-6	-1	43	44	124	9	-1	-4	-4	16	14	10	
26	-6	1	43	54	122	15	9	-5	-3	31	-3	26	
27	-6	0	51	74	121	9	-3	-5	-4	14	1	4	
28	-6	0	57	63	122	1	-3	-6	-3	21	-2	11	
29	-8		51	60	112	0	-1	-5	-5	2	-2	4	
30	-8		69	45	88	0	-5	-2	-5	25	-2	-2	
31	-9		63		83		-5	11		12		0	
Date	1	5	30	9	2	19	25	12	7	21	1	4	
Min.	-9	-3	-9	-10	-5	-7	-6	-8	-8	-8	-6	-5	
Aver.	-8	5	36	57	90	43	13	-3	8	8	6	22	
Max	132	122	127	132	153	133	127	73	126	120	122	130	
Date	31	19	18	14	20	1	6	20	11	30	5	18	
2010	Min. Date: 09.04.		-10		Aver. 23		Max. 153					20.05. Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
130	126	1	1
125	121	9	10
120	116	1	11
115	111	2	13
110	106	1	14
105	101	2	16
100	96	2	18
95	91	0	18
90	86	7	25
85	81	2	27
80	76	4	31
75	71	10	41
70	66	6	47
65	61	6	53
60	56	10	63
55	51	15	78
50	46	8	86
45	41	12	98
40	36	6	104
35	31	8	112
30	26	12	124
25	21	17	141
20	16	13	154
15	11	24	178
10	6	25	203
5	1	25	228
0	-4	82	310
-5	-9	55	365



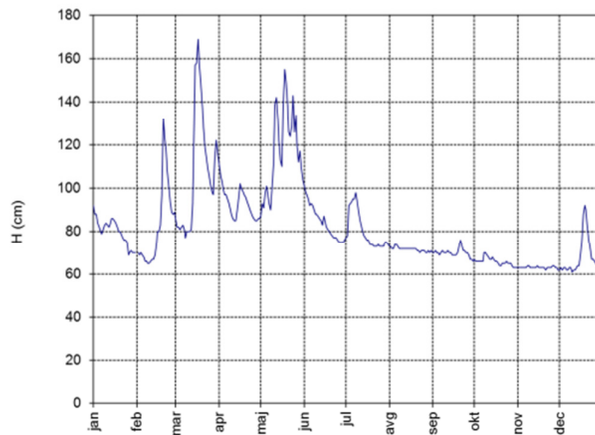
River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	92	70	86	111	87	101	77	73	70	67	63	62
2	88	69	82	106	93	98	78	73	70	66	63	63
3	88	70	82	103	91	97	92	72	71	66	63	62
4	84	69	81	100	98	95	93	72	70	66	63	63
5	82	68	82	97	101	92	94	74	70	66	63	63
6	80	66	83	97	96	93	95	74	69	66	63	62
7	79	66	81	95	93	92	95	73	70	66	63	62
8	81	65	77	93	90	90	98	72	71	70	64	63
9	83	65	80	90	100	88	94	72	70	70	64	63
10	84	66	80	88	111	88	89	72	70	69	63	61
11	83	67	80	86	139	87	85	72	70	68	63	62
12	82	67	81	85	142	86	82	72	71	67	63	62
13	84	69	93	85	132	85	80	72	70	67	63	63
14	86	74	131	90	122	83	78	72	70	68	63	64
15	86	80	157	96	113	87	77	72	69	67	64	64
16	85	80	158	102	110	85	76	72	69	66	63	69
17	84	83	169	100	139	82	76	72	69	66	63	76
18	82	97	156	99	155	81	74	72	69	65	63	88
19	80	132	147	97	149	80	74	72	70	64	63	92
20	80	123	137	96	138	79	74	72	73	64	63	90
21	79	116	128	94	126	78	73	71	76	65	62	82
22	77	108	119	92	124	77	73	71	73	65	63	76
23	76	101	114	90	128	77	73	70	71	65	63	72
24	76	94	109	89	143	77	74	71	71	66	63	67
25	75	89	105	87	126	76	73	71	70	65	63	67
26	69	88	101	86	134	75	73	71	70	65	64	66
27	70	89	98	85	120	75	73	70	69	65	64	65
28	71	87	97	85	112	75	73	70	67	64	63	64
29	70		114	86	117	75	75	71	67	63	63	63
30	70		122	86	109	76	75	70	66	63	62	62
31	70		116		104		74	71		63		62
Date	26	6	8	12	1	28	21	22	28	20	18	10
Min.	69	65	75	84	85	74	72	70	66	63	62	61
Aver.	80	83	108	93	117	84	80	72	70	66	63	68
Max	94	136	178	114	156	103	99	76	79	72	64	93
Date	1	19	17	1	18	1	8	5	20	8	4	19
2010	Min.		Aver.				Max.					
Date:	10.12.	61	82				178 17.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
170	166	1	1
165	161	0	1
160	156	3	4
155	151	1	5
150	146	2	7
145	141	2	9
140	136	4	13
135	131	4	17
130	126	4	21
125	121	4	25
120	116	5	30
115	111	6	36
110	106	5	41
105	101	8	49
100	96	17	66
95	91	21	87
90	86	30	117
85	81	31	148
80	76	32	180
75	71	56	236
70	66	64	300
65	61	65	365



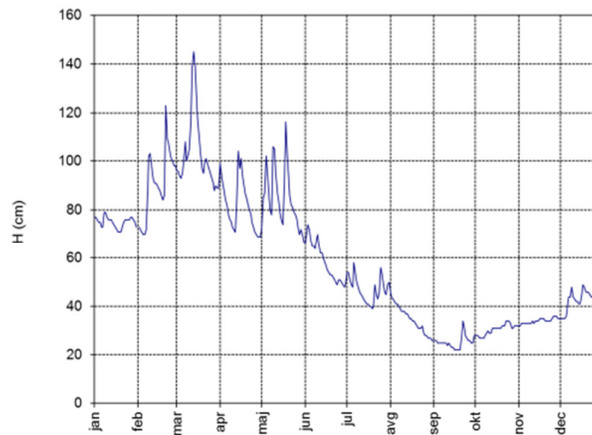
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	73	96	99	73	66	54	46	26	28	32	35
2	77	72	96	94	85	71	54	44	26	28	32	35
3	76	71	94	90	87	74	51	43	26	28	33	35
4	75	70	93	88	102	72	49	42	25	27	33	35
5	75	70	95	84	94	68	48	41	25	27	33	36
6	73	72	101	82	85	65	58	41	25	27	33	41
7	73	87	108	78	80	65	54	40	25	27	33	44
8	79	102	100	76	78	64	50	39	25	28	33	44
9	79	103	102	75	106	68	48	38	25	29	33	48
10	77	98	105	73	105	70	46	38	25	30	33	44
11	76	93	115	72	94	65	45	38	24	29	34	43
12	76	91	139	71	87	62	44	37	25	29	33	42
13	76	91	145	84	83	62	43	37	24	31	34	42
14	75	90	139	104	79	60	42	36	23	31	34	41
15	74	89	130	97	76	58	41	35	23	31	34	41
16	73	88	117	101	74	57	41	35	22	31	35	44
17	72	86	110	95	89	55	40	34	22	31	35	49
18	71	84	103	91	116	54	40	34	22	31	35	48
19	71	86	97	87	103	53	39	33	22	31	35	46
20	71	123	95	85	93	53	40	32	22	32	34	46
21	73	109	99	82	86	52	49	31	27	32	34	46
22	75	108	101	80	82	51	45	31	34	32	34	45
23	76	104	99	78	81	50	43	31	31	34	34	44
24	76	101	97	75	79	49	46	32	28	34	34	44
25	76	100	95	73	78	51	56	29	27	34	35	44
26	76	98	93	71	76	51	54	28	26	33	36	46
27	77	98	91	70	73	50	50	28	26	31	36	45
28	77	97	88	69	70	49	46	27	25	31	36	43
29	76		90	69	72	48	45	27	25	32	35	43
30	75		89	69	70	49	49	27	28	32	35	43
31	73		89		67		50	26		32		44
Date	16	4	30	30	31	28	19	31	16	4	1	1
Min.	71	70	85	68	67	48	39	26	22	27	32	35
Aver.	75	91	103	82	85	59	47	35	25	30	34	43
Max	79	132	149	111	121	82	63	48	35	34	36	49
Date	8	20	13	14	9	9	6	1	22	22	25	9
2010	Min. Date: 16.09. 22			Aver. 59			Max. 149 13.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
145	141	1	1
140	136	2	3
135	131	0	3
130	126	1	4
125	121	1	5
120	116	2	7
115	111	1	8
110	106	5	13
105	101	14	27
100	96	14	41
95	91	16	57
90	86	17	74
85	81	11	85
80	76	27	112
75	71	33	145
70	66	13	158
65	61	6	164
60	56	5	169
55	51	13	182
50	46	25	207
45	41	33	240
40	36	16	256
35	31	62	318
30	26	28	346
25	21	19	365



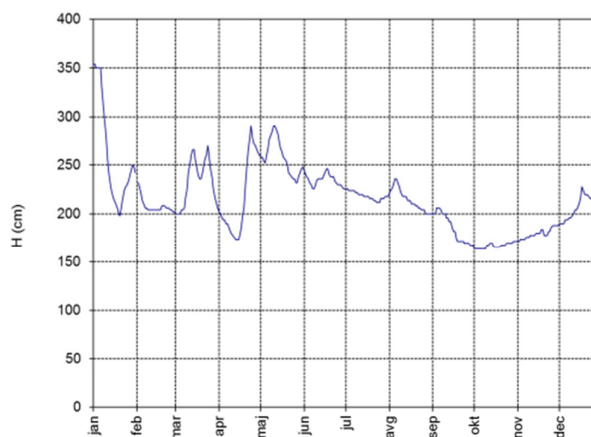
River: Bosut
Hydrometric Station: Batrovci

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	354	232	200	202	258	244	226	222	200	164	172	190
2	354	228	200	200	258	240	226	224	200	164	172	190
3	350	222	200	196	254	238	224	226	200	164	174	190
4	350	214	200	194	252	236	224	230	206	164	174	190
5	350	210	204	194	260	232	224	236	206	164	174	194
6	350	206	204	190	268	230	224	236	206	164	174	194
7	332	206	206	190	276	226	224	232	204	164	176	194
8	314	204	216	186	280	226	222	228	200	164	176	196
9	296	204	224	182	284	230	222	224	200	164	176	196
10	280	204	242	180	290	234	220	220	200	168	178	198
11	256	204	250	178	290	236	220	218	196	168	178	200
12	240	204	260	176	286	236	220	218	196	170	178	204
13	230	204	266	174	282	236	220	218	192	170	178	204
14	224	204	266	174	276	236	218	214	192	170	180	206
15	218	204	256	174	268	240	218	214	186	166	180	210
16	214	204	248	180	264	242	218	214	182	166	180	216
17	210	204	240	186	258	246	218	210	182	166	180	228
18	206	208	236	198	256	246	216	210	176	166	184	224
19	200	208	236	208	254	240	216	210	172	166	184	220
20	198	208	242	232	248	238	216	208	172	168	178	220
21	206	206	248	252	242	238	214	208	172	168	178	220
22	216	206	256	268	240	238	214	206	172	168	178	218
23	224	206	260	280	238	234	212	206	172	168	182	216
24	228	204	270	290	236	232	212	204	170	170	182	216
25	230	204	256	278	236	230	212	204	170	170	186	216
26	234	202	244	272	232	230	216	204	170	170	188	214
27	238	202	236	270	232	230	216	200	170	170	188	214
28	244	202	226	266	238	228	216	200	168	170	188	210
29	250		218	262	242	226	218	200	168	172	188	210
30	248		212	260	246	226	218	200	168	172	188	210
31	242		206		248		218	200		172		214
Date	20	26	1	13	26	7	23	27	28	1	1	1
Min.	198	202	200	174	232	226	212	200	168	164	172	190
Aver.	261	208	233	216	258	235	219	214	186	167	180	207
Max	354	232	270	290	290	246	226	236	206	172	188	228
Date	1	1	24	24	10	17	1	5	4	29	26	17
2010	Min. Date: 01.10.		164		Aver. 215		Max. 354		01.01.		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
360	351	2	2
350	341	4	6
340	331	1	7
330	321	0	7
320	311	1	8
310	301	0	8
300	291	1	9
290	281	6	15
280	271	7	22
270	261	10	32
260	251	16	48
250	241	19	67
240	231	35	102
230	221	36	138
220	211	47	185
210	201	54	239
200	191	33	272
190	181	22	294
180	171	36	330
170	161	35	365



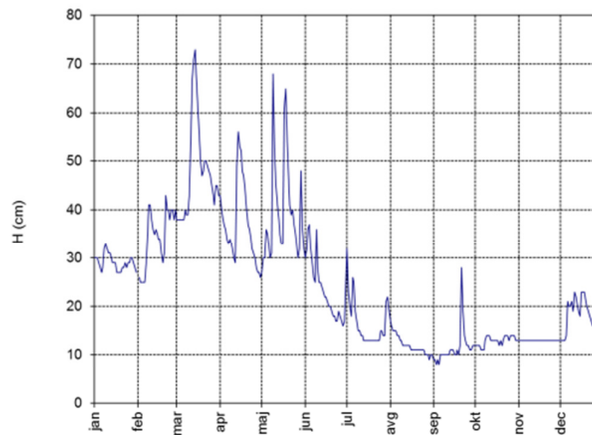
River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	30	26	38	43	27	30	32	17	9	12	13	13	
2	30	25	38	40	30	32	23	16	9	12	13	13	
3	30	25	38	38	30	36	20	15	8	12	13	13	
4	29	25	38	37	36	37	18	15	9	12	13	13	
5	28	25	38	36	35	32	26	15	8	11	13	14	
6	27	29	38	34	32	29	25	14	10	11	13	21	
7	28	35	40	33	30	26	19	14	10	11	13	20	
8	32	41	39	34	31	25	17	13	10	13	13	20	
9	33	41	39	33	68	36	15	13	10	14	13	21	
10	32	38	43	32	52	28	15	12	10	14	13	19	
11	31	36	54	30	45	25	14	12	10	14	13	23	
12	31	35	67	29	41	25	14	12	10	13	13	22	
13	30	36	71	49	38	24	13	12	11	13	13	20	
14	29	35	73	56	35	23	13	12	11	13	13	19	
15	29	34	68	53	33	22	13	12	11	13	13	18	
16	29	34	62	52	33	22	13	11	10	13	13	23	
17	27	31	56	48	61	21	13	11	10	13	13	23	
18	27	29	50	47	65	20	13	11	11	12	13	23	
19	27	31	47	44	54	20	13	11	10	13	13	21	
20	27	43	48	40	46	19	13	11	12	12	13	20	
21	28	40	50	37	41	18	13	11	28	13	13	19	
22	28	40	50	36	39	18	13	11	19	14	13	18	
23	29	38	49	34	40	17	13	11	14	14	13	17	
24	28	40	48	32	37	17	13	11	13	14	13	16	
25	29	40	47	31	35	19	15	11	12	13	13	17	
26	29	38	45	30	32	18	15	10	12	14	13	17	
27	30	40	43	28	30	17	14	10	11	14	13	16	
28	30	40	41	27	32	16	14	10	11	14	13	16	
29	29		45	27	48	17	21	9	12	14	13	16	
30	28		45	26	36	23	22	10	12	13	13	16	
31	27		43		32		19	10		13		17	
Date	31	5	9	29	1	24	22	26	3	4	1	1	
Min.	24	23	36	26	26	16	12	9	8	11	12	13	
Aver.	29	35	48	37	39	24	17	12	11	13	13	18	
Max	34	45	76	62	82	48	70	17	32	15	14	25	
Date	8	20	13	13	9	9	5	1	21	23	25	16	
2010	Min. Date: 03.09.		8	Aver. 25				Max. 82 09.05. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
75	71	2	2
70	66	3	5
65	61	3	8
60	56	2	10
55	51	5	15
50	46	13	28
45	41	15	43
40	36	36	79
35	31	33	112
30	26	47	159
25	21	25	184
20	16	38	222
15	11	122	344
10	6	21	365



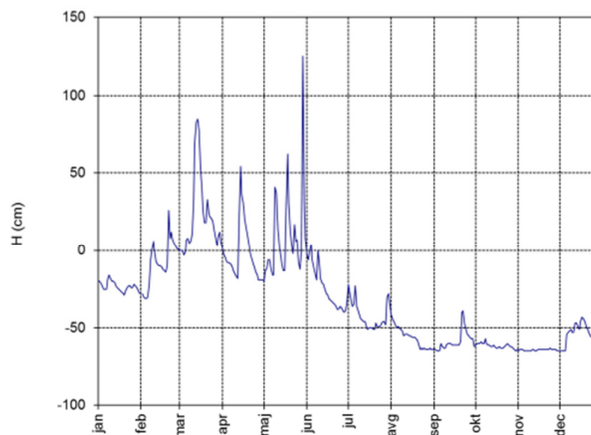
River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-20	-28	0	1	-20	-2	-22	-41	-64	-61	-65	-65
2	-20	-30	0	-3	-13	-6	-28	-44	-64	-60	-64	-65
3	-21	-31	0	-5	-12	0	-33	-46	-65	-60	-64	-65
4	-23	-31	-3	-7	-6	4	-36	-48	-65	-60	-64	-65
5	-25	-30	-1	-8	-6	-6	-35	-50	-65	-59	-65	-65
6	-25	-23	7	-8	-12	-11	-23	-49	-60	-60	-65	-54
7	-25	-6	8	-9	-16	-15	-36	-50	-62	-60	-65	-53
8	-19	1	5	-11	-16	-19	-39	-51	-63	-57	-65	-52
9	-16	6	6	-13	41	0	-42	-52	-63	-60	-65	-51
10	-18	-1	11	-15	37	-10	-44	-55	-61	-61	-65	-53
11	-20	-7	33	-17	14	-18	-45	-54	-60	-61	-64	-53
12	-20	-9	69	-18	3	-21	-46	-54	-60	-62	-64	-47
13	-21	-10	82	23	-4	-22	-46	-54	-60	-62	-65	-47
14	-23	-10	85	54	-9	-25	-49	-55	-61	-61	-65	-49
15	-24	-11	77	36	-13	-28	-51	-55	-61	-62	-64	-51
16	-25	-12	53	31	-13	-29	-50	-56	-61	-63	-64	-46
17	-26	-13	39	21	30	-31	-50	-56	-61	-63	-64	-43
18	-27	-14	26	15	62	-32	-50	-56	-61	-62	-64	-44
19	-28	-10	18	10	31	-33	-51	-57	-61	-63	-64	-46
20	-29	26	18	4	14	-34	-51	-58	-59	-63	-64	-49
21	-26	8	33	-1	4	-35	-47	-61	-40	-63	-64	-51
22	-24	12	24	-5	-2	-36	-49	-64	-39	-62	-64	-53
23	-23	7	22	-8	17	-38	-49	-63	-47	-61	-64	-55
24	-23	5	21	-11	6	-38	-49	-64	-51	-60	-63	-56
25	-24	3	19	-14	7	-36	-47	-63	-54	-61	-64	-57
26	-24	1	13	-16	-7	-37	-46	-64	-55	-62	-64	-57
27	-22	1	8	-19	-12	-39	-46	-64	-56	-62	-64	-56
28	-23	1	3	-19	-1	-40	-48	-64	-57	-63	-64	-56
29	-24		9	-19	125	-39	-30	-63	-57	-64	-65	-56
30	-26		12	-19	32	-34	-28	-64	-62	-65	-65	-54
31	-28		5		8		-36	-64		-64		-52
Date	20	5	4	30	1	28	20	31	1	30	5	4
Min.	-30	-32	-4	-20	-21	-40	-53	-65	-65	-65	-66	-66
Aver.	-23	-7	23	-2	9	-24	-42	-56	-58	-62	-64	-54
Max	-15	38	91	78	181	16	-4	-39	-33	-53	-63	-42
Date	9	20	13	13	29	9	6	1	21	8	11	17
2010	Min. Date: 05.11.			Aver. -66			Max. 181			Date: 29.05.		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
130	121	1	1
120	111	0	1
110	101	0	1
100	91	0	1
90	81	2	3
80	71	1	4
70	61	2	6
60	51	2	8
50	41	1	9
40	31	8	17
30	21	8	25
20	11	11	36
10	1	26	62
0	-9	30	92
-10	-19	35	127
-20	-29	40	167
-30	-39	25	192
-40	-49	30	222
-50	-59	48	270
-60	-69	95	365



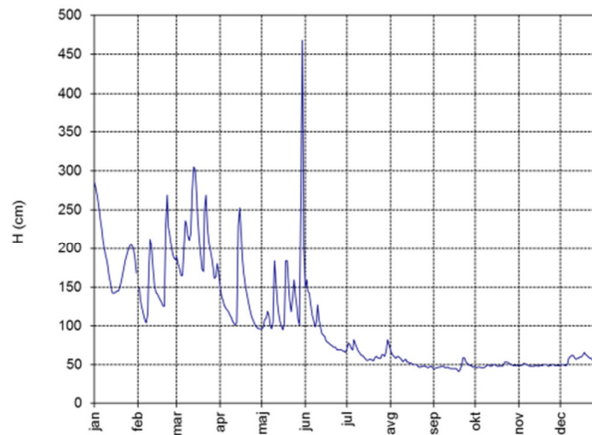
River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	286	150	189	150	96	150	70	69	45	47	49	49
2	278	134	180	138	98	159	78	65	45	46	49	50
3	268	124	174	133	108	145	76	62	46	47	49	50
4	255	116	165	127	110	142	71	60	46	47	50	49
5	239	108	165	123	119	128	69	58	47	46	52	49
6	226	104	200	121	112	114	82	61	47	46	51	52
7	214	115	236	118	101	107	77	60	48	46	50	58
8	201	165	232	114	96	99	72	58	48	47	49	60
9	191	212	217	111	105	106	68	57	46	49	48	62
10	183	201	211	107	184	127	65	54	46	50	48	62
11	169	173	220	103	157	108	62	56	47	49	48	59
12	158	151	274	101	129	98	62	57	46	48	48	57
13	147	143	305	105	114	90	60	53	45	49	49	58
14	142	141	302	230	106	88	58	53	45	50	49	58
15	142	138	281	253	100	86	56	52	45	50	48	60
16	143	134	242	220	95	81	56	52	45	49	49	60
17	145	131	213	190	102	79	57	51	45	48	49	63
18	145	126	193	169	184	78	57	50	44	48	49	66
19	149	125	173	154	184	76	56	50	41	49	50	63
20	155	232	170	143	151	75	55	50	43	48	50	62
21	164	269	250	133	133	73	59	47	49	49	50	60
22	174	229	269	123	118	73	61	47	59	53	48	58
23	184	218	228	115	135	72	59	47	59	53	49	58
24	191	204	208	111	159	69	58	48	55	53	49	56
25	198	193	198	106	138	69	58	48	52	52	50	55
26	203	187	187	102	123	69	63	48	51	51	50	55
27	205	185	173	99	109	69	63	47	49	50	49	56
28	204	192	161	97	101	68	61	46	49	49	49	55
29	199		163	96	265	67	67	47	47	49	49	54
30	187		180	96	468	66	82	48	47	49	49	54
31	168		168		201		76	47		49		56
Date	14	5	28	30	1	29	19	28	19	1	11	1
Min.	141	104	157	95	94	66	55	46	41	46	47	49
Aver.	191	164	210	133	142	94	65	53	48	49	49	57
Max	289	307	323	282	538	175	88	71	61	53	53	66
Date	1	20	13	14	30	2	6	1	22	22	5	17
2010	Date: 19.09.		Min. 41		Aver. 105			Max. 538 30.05. Date				

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
470	451	1	1
450	431	0	1
430	411	0	1
410	391	0	1
390	371	0	1
370	351	0	1
350	331	0	1
330	311	0	1
310	291	2	3
290	271	4	7
270	251	6	13
250	231	6	19
230	211	12	31
210	191	17	48
190	171	18	66
170	151	19	85
150	131	25	110
130	111	23	133
110	91	30	163
90	71	19	182
70	51	85	267
50	31	98	365



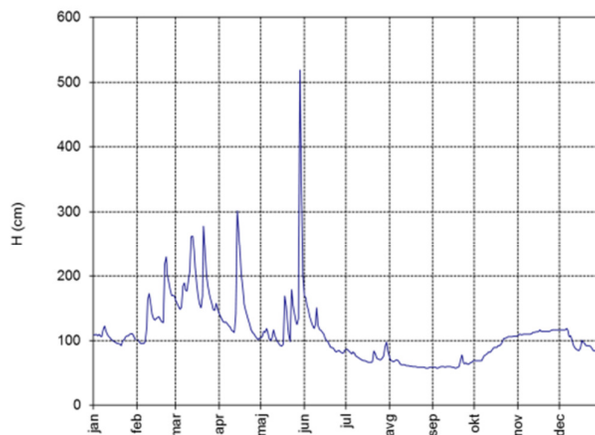
River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovađa

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	109	102	163	142	105	170	87	75	59	69	108	117
2	109	98	158	137	106	166	87	70	59	69	110	117
3	110	96	153	133	115	156	84	69	59	69	110	117
4	108	96	149	130	113	148	82	68	58	69	109	117
5	110	96	152	128	119	137	80	69	58	69	110	117
6	107	99	184	129	111	130	83	71	59	69	110	119
7	106	120	190	126	104	124	81	70	60	74	110	117
8	117	162	179	123	100	119	77	67	60	77	110	106
9	123	173	177	121	105	125	75	64	60	78	110	108
10	115	158	192	117	117	151	74	63	59	80	110	100
11	109	141	208	115	108	124	72	63	60	83	111	93
12	106	134	262	113	102	118	71	63	60	82	113	89
13	104	132	263	142	98	116	70	62	60	84	113	87
14	102	135	238	302	96	113	69	62	60	87	114	86
15	100	136	214	266	93	110	69	62	59	90	114	85
16	99	137	189	233	92	105	68	61	59	90	115	89
17	97	133	169	203	95	101	67	61	58	90	117	101
18	96	129	157	184	169	99	67	60	58	93	115	97
19	96	128	151	157	153	94	67	60	59	93	115	96
20	95	219	169	147	125	90	68	60	60	95	115	93
21	93	230	278	139	110	90	84	59	70	98	115	93
22	100	202	241	131	99	88	80	59	78	103	115	92
23	102	191	202	124	179	85	73	59	66	104	115	92
24	106	179	185	118	155	83	72	59	65	105	115	89
25	108	170	172	113	141	84	71	59	66	106	116	85
26	108	170	163	111	129	85	71	59	64	106	117	84
27	110	169	155	107	125	83	73	58	64	106	117	84
28	111	166	148	104	134	81	77	58	66	106	117	84
29	111		147	102	519	81	91	58	67	107	117	84
30	106		158	104	338	85	98	59	69	107	117	87
31	102		149		203		83	59		107		91
Date	21	5	28	28	16	28	18	21	3	1	1	26
Min.	92	92	145	102	91	81	66	58	58	67	107	84
Aver.	106	146	184	143	141	111	76	63	62	89	113	97
Max	124	251	295	335	544	183	117	78	92	107	117	125
Date	8	20	21	14	29	1	29	1	21	25	16	6
2010	Min. Date: 21.08.		58	Aver. 111				Max. 544 29.05. Date				

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
520	501	1	1
500	481	0	1
480	461	0	1
460	441	0	1
440	421	0	1
420	401	0	1
400	381	0	1
380	361	0	1
360	341	0	1
340	321	1	2
320	301	1	3
300	281	0	3
280	261	4	7
260	241	1	8
240	221	3	11
220	201	7	18
200	181	7	25
180	161	18	43
160	141	23	66
140	121	29	95
120	101	103	198
100	81	75	273
80	61	58	331
60	41	34	365



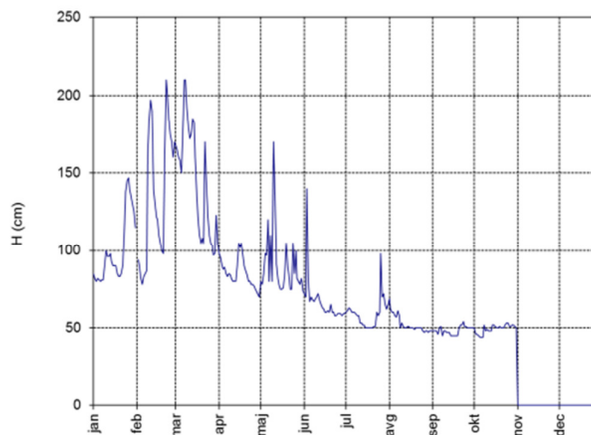
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	94	168	98	80	72	60	69	48	50	-	-
2	82	90	165	95	78	70	61	62	48	46	-	-
3	80	82	160	90	85	140	63	60	48	46	-	-
4	82	78	158	88	98	80	62	60	48	45	-	-
5	81	83	150	89	97	67	60	58	46	44	-	-
6	80	85	178	85	120	70	60	57	50	44	-	-
7	81	87	210	83	80	68	60	61	51	44	-	-
8	81	160	210	85	110	67	59	58	45	52	-	-
9	90	185	192	84	80	69	58	50	48	48	-	-
10	100	197	180	82	170	70	58	53	48	49	-	-
11	96	190	172	80	136	72	53	51	47	48	-	-
12	96	140	175	80	91	68	53	50	47	48	-	-
13	98	130	185	80	82	65	52	50	47	48	-	-
14	93	122	182	90	78	63	52	51	45	52	-	-
15	90	120	160	105	75	62	50	51	45	52	-	-
16	90	110	138	102	75	60	50	50	45	51	-	-
17	90	105	120	105	76	60	50	50	45	50	-	-
18	85	100	110	98	85	61	50	50	45	50	-	-
19	83	98	105	90	105	60	50	49	45	51	-	-
20	83	165	108	87	90	65	50	50	50	50	-	-
21	85	210	105	84	85	60	51	50	52	50	-	-
22	90	202	170	80	75	60	51	50	52	50	-	-
23	110	185	142	80	75	58	60	50	54	52	-	-
24	138	175	122	78	105	58	58	50	51	53	-	-
25	145	170	110	78	85	59	60	48	51	53	-	-
26	147	160	105	77	100	59	98	47	50	51	-	-
27	140	170	103	75	82	59	70	48	50	51	-	-
28	135	172	97	73	80	58	72	48	50	52	-	-
29	130		98	71	78	59	65	47	50	52	-	-
30	125		123	70	82	59	62	48	50	51	-	-
31	115		105		74		65	48		50	-	-
Date	3	4	28	30	31	30	15	26	8	5	-	-
Min.	80	78	97	70	74	57	50	47	45	44	-	-
Aver.	100	138	145	85	91	67	59	52	48	49	-	-
Max	147	210	210	105	170	140	98	69	54	53	-	-
Date	26	21	7	15	10	3	26	1	23	24	-	-
2010	Min.		Aver.				Max.					
Date:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
210	201	4	4
200	191	2	6
190	181	5	11
180	171	6	17
170	161	7	24
160	151	5	29
150	141	4	33
140	131	7	40
130	121	6	46
120	111	4	50
110	101	17	67
100	91	18	85
90	81	40	125
80	71	31	156
70	61	24	180
60	51	57	237
50	41	67	304



4.5. Slovenia

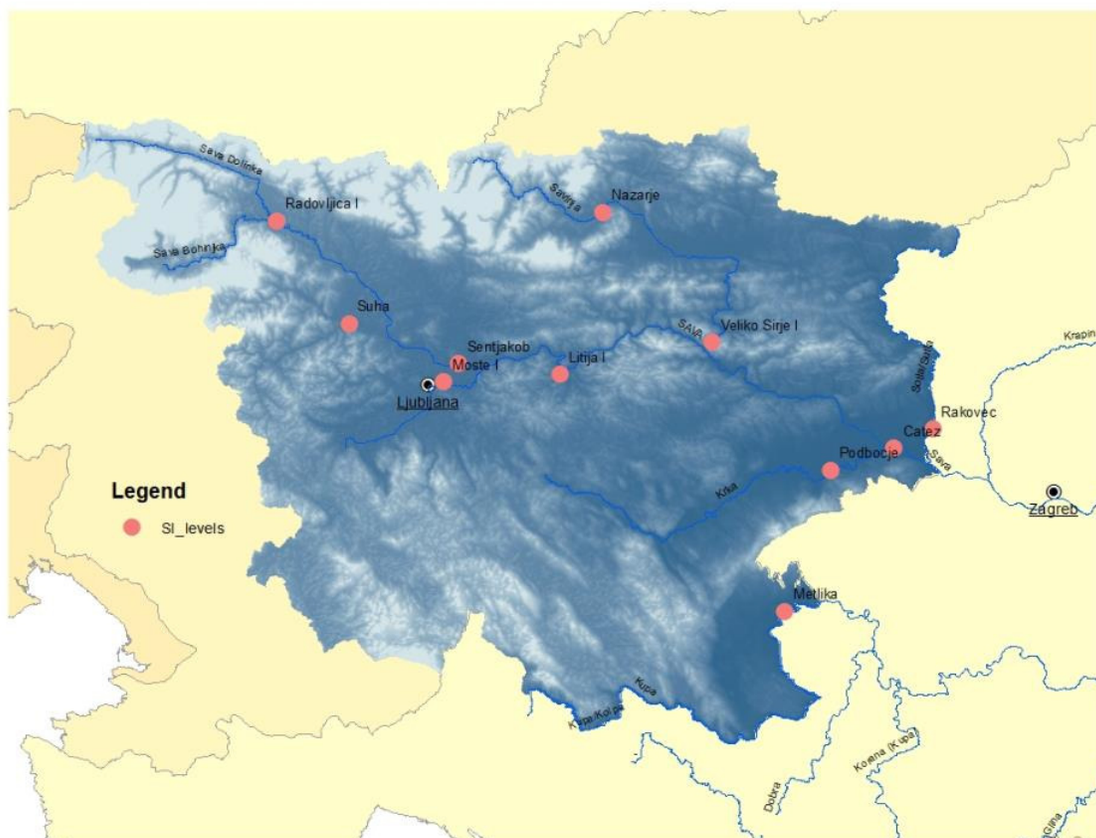


Figure 7: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

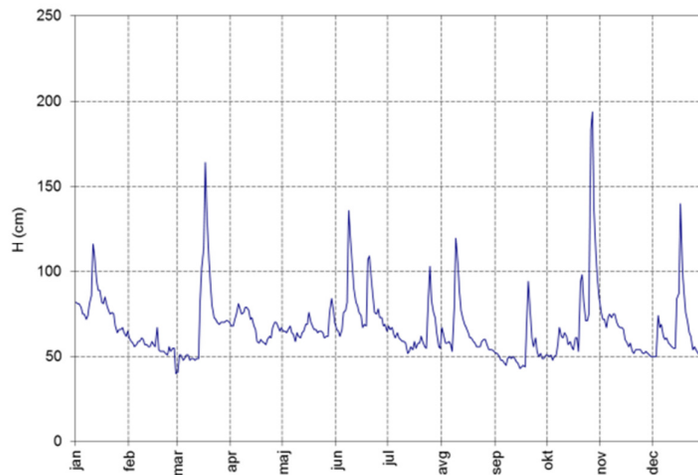
River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	61	41	68	65	66	68	67	52	51	76	50
2	81	59	51	68	65	65	66	62	52	50	72	50
3	81	58	51	72	64	62	67	58	50	51	72	50
4	79	56	48	75	66	66	63	58	48	48	67	74
5	75	57	49	81	68	76	61	59	48	50	73	67
6	75	59	51	78	64	77	64	57	46	51	75	69
7	72	59	51	75	63	82	61	53	45	57	73	62
8	74	61	48	76	59	136	60	79	49	67	75	60
9	81	60	49	79	64	117	59	120	50	62	75	61
10	86	57	49	79	62	103	59	104	49	61	70	58
11	116	57	48	77	61	90	58	88	50	64	68	57
12	109	56	49	72	64	82	52	77	49	62	67	56
13	94	56	49	73	65	80	53	72	47	57	67	55
14	89	59	83	68	69	76	56	69	46	59	66	55
15	89	57	102	66	69	74	54	67	43	56	60	84
16	82	56	114	59	76	67	59	64	44	54	58	87
17	81	67	164	58	70	69	55	61	45	61	56	140
18	85	54	134	60	68	68	58	61	44	61	58	100
19	80	53	107	59	66	107	58	59	70	53	53	87
20	77	53	92	58	66	109	62	58	94	94	52	76
21	75	53	80	57	64	94	58	56	75	98	54	70
22	76	52	73	60	65	85	56	56	61	83	54	64
23	75	51	72	62	65	76	55	56	56	71	54	62
24	68	56	70	61	64	75	85	59	61	71	54	54
25	64	53	69	67	61	78	103	60	53	75	52	56
26	66	55	70	70	62	73	83	60	50	183	52	54
27	66	55	70	70	62	73	76	57	52	194	53	52
28	67	40	70	68	76	68	73	54	49	136	52	51
29	64		71	65	84	69	64	54	49	108	51	51
30	62		71	67	78	65	56	54	51	94	50	52
31	65		70		70		55	53		84		51
Date	31	26	06	17	07	02	17	29	17	02	29	03
Min.	46	36	33	41	51	48	38	34	28	31	35	32
Aver.	79	56	71	68	67	81	63	65	53	76	62	65
Max	127	76	179	90	92	146	116	142	126	240	88	155
Date	11	9	17	9	28	8	24	9	19	26	5	17
2011	Min. Date: 17.09		28		Aver. 67		Max. 240		26.10		Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
195	191	1	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	0	3
155	151	0	3
150	146	0	3
145	141	0	3
140	136	3	6
135	131	1	7
130	126	0	7
125	121	0	7
120	116	3	10
115	111	1	11
110	106	5	16
105	101	4	20
100	96	2	22
95	91	6	28
90	86	7	35
85	81	18	53
80	76	24	77
75	71	33	110
70	66	53	163
65	61	51	214
60	56	61	275
55	51	54	329
50	46	29	358
45	41	6	364
40	36	1	365



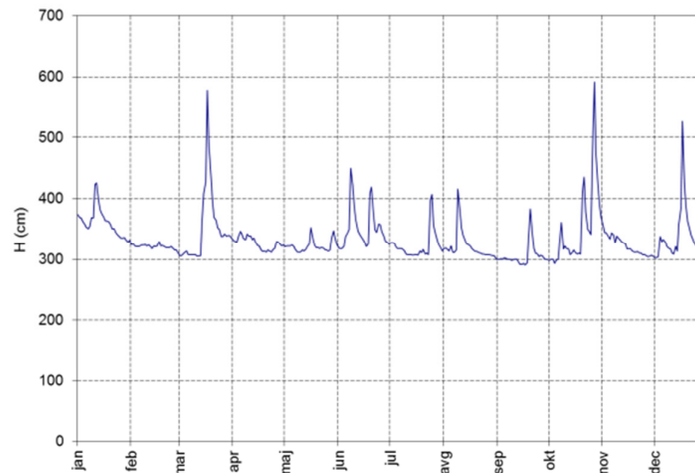
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	374	325	306	332	321	319	327	318	300	298	355	303
2	370	326	306	330	322	318	328	319	300	300	344	303
3	369	322	309	329	322	318	327	316	301	300	344	304
4	362	321	312	338	322	321	321	314	300	293	338	338
5	359	321	314	347	324	338	318	322	303	298	334	330
6	354	322	308	342	321	344	318	312	301	300	344	333
7	351	324	308	335	316	350	318	311	300	333	341	329
8	355	324	308	333	312	450	317	315	300	361	328	321
9	369	325	308	343	312	422	314	416	298	317	339	319
10	369	322	308	339	312	386	309	382	299	322	335	317
11	423	324	305	339	315	365	308	353	300	318	332	310
12	426	321	305	333	314	348	308	341	300	317	329	309
13	396	318	306	336	316	343	308	332	296	308	327	321
14	382	322	367	327	322	338	307	326	292	311	326	314
15	376	321	409	323	326	333	308	325	292	315	317	359
16	370	322	428	322	353	329	308	322	293	311	317	384
17	364	330	578	315	335	321	307	318	291	309	317	526
18	364	322	488	313	324	326	314	315	294	310	314	420
19	362	323	437	314	320	408	311	313	341	309	312	386
20	358	321	396	312	320	419	316	313	383	412	312	363
21	351	320	370	315	318	375	309	311	343	435	313	350
22	351	320	365	314	320	349	310	310	318	379	310	340
23	345	320	353	312	319	345	308	309	310	350	310	334
24	342	321	350	316	316	359	398	309	309	347	308	326
25	338	319	338	318	315	358	407	308	304	342	308	322
26	336	315	338	330	314	347	357	308	307	503	306	323
27	336	315	343	329	315	339	343	308	305	592	304	319
28	337	311	339	326	336	331	333	307	301	471	305	315
29	332		340	322	348	329	325	306	300	419	307	314
30	329		340	324	335	326	319	306	299	388	305	314
31	332		336		326		314	301		369		314
Date	29	28	1	20	9	1	14	31	18	4	29	1
Min.	324	308	300	305	308	309	303	296	290	290	301	296
Aver.	361	321	352	327	322	352	323	321	306	353	323	337
Max	479	344	615	369	382	480	456	431	425	688	388	594
Date	12	17	17	8	28	8	24	9	19	27	7	17
2011	Date:	18.09	Min.	290	Aver.	333	Max.	688	27.10	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
600	591	1	1
590	581	0	1
580	571	1	2
570	561	0	2
560	551	0	2
550	541	0	2
540	531	0	2
530	521	1	3
520	511	0	3
510	501	1	4
500	491	0	4
490	481	1	5
480	471	1	6
470	461	0	6
460	451	0	6
450	441	1	7
440	431	2	9
430	421	4	13
420	411	5	18
410	401	3	21
400	391	3	24
390	381	7	31
380	371	4	35
370	361	16	51
360	351	15	66
350	341	27	93
340	331	40	133
330	321	68	201
320	311	82	283
310	301	59	342
300	291	23	365



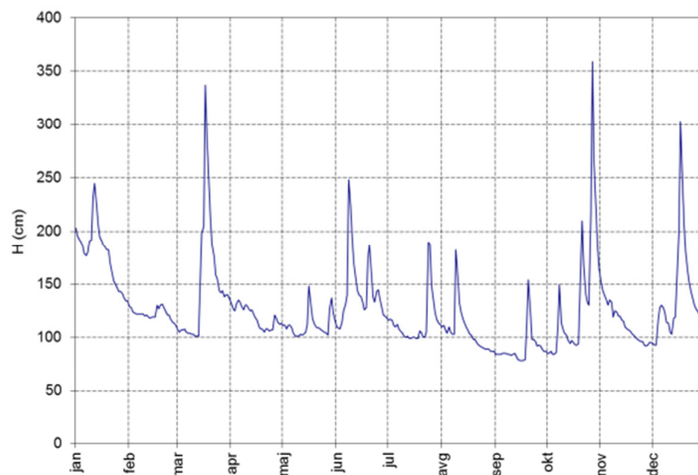
River: Sava
Hydrometric Station: Litija I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	203	129	107	132	111	110	116	110	84	85	151	94	
2	196	128	105	127	111	109	117	111	84	85	144	93	
3	193	124	107	125	108	108	116	107	84	87	140	93	
4	190	123	107	131	111	114	111	104	84	84	135	116	
5	186	122	108	135	111	125	110	110	85	84	130	128	
6	179	122	105	133	109	131	112	105	85	86	135	130	
7	177	122	104	129	104	140	108	103	85	109	133	128	
8	180	122	104	126	101	248	106	103	84	149	119	123	
9	191	122	103	130	101	222	104	182	84	113	125	114	
10	192	120	103	130	101	191	101	155	83	108	124	113	
11	232	121	101	127	103	169	100	132	84	104	120	105	
12	245	119	101	125	102	154	101	124	85	102	120	103	
13	224	118	101	126	103	144	99	117	82	97	116	118	
14	206	119	150	121	105	140	99	113	79	94	115	119	
15	195	119	198	118	112	138	100	110	78	97	110	152	
16	191	119	205	116	148	133	100	106	78	95	108	199	
17	187	130	337	110	130	126	99	103	78	93	107	302	
18	185	127	289	108	118	128	99	102	79	93	106	246	
19	182	130	244	108	113	173	106	98	111	94	103	206	
20	182	131	211	105	110	187	105	98	154	162	102	180	
21	170	128	187	108	109	159	100	95	125	210	100	162	
22	160	125	176	108	109	138	100	93	98	168	98	151	
23	153	121	159	106	107	133	105	92	98	141	97	144	
24	150	121	155	107	106	143	190	91	96	133	96	136	
25	146	117	144	107	105	145	188	90	92	130	96	130	
26	143	114	142	121	104	137	149	89	93	217	93	127	
27	143	113	144	118	102	128	134	89	92	359	92	124	
28	141	111	138	114	127	121	123	89	89	264	93	121	
29	137		140	112	137	120	117	87	87	219	95	117	
30	134		140	113	123	118	113	87	87	184	95	116	
31	134		136		117		112	87		163		116	
Date	31	28	11	20	9	1	17	31	16	5	27	2	
Min.	129	109	100	102	99	103	98	86	77	81	91	90	
Aver.	178	122	150	119	112	144	114	106	90	136	113	139	
Max	129	109	100	102	99	103	98	86	77	81	91	90	
Date	11	17	17	8	29	8	24	9	20	27	1	17	
2011	Date:	16.09	77			Aver.	127			Max.	400	27.10	Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
360	351	1	1
350	341	0	1
340	331	1	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	1	3
300	291	0	3
290	281	1	4
280	271	0	4
270	261	1	5
260	251	0	5
250	241	4	9
240	231	1	10
230	221	2	12
220	211	3	15
210	201	5	20
200	191	9	29
190	181	12	41
180	171	6	47
170	161	6	53
160	151	11	64
150	141	18	82
140	131	29	111
130	121	51	162
120	111	53	215
110	101	75	290
100	91	41	331
90	81	29	360
80	71	5	365



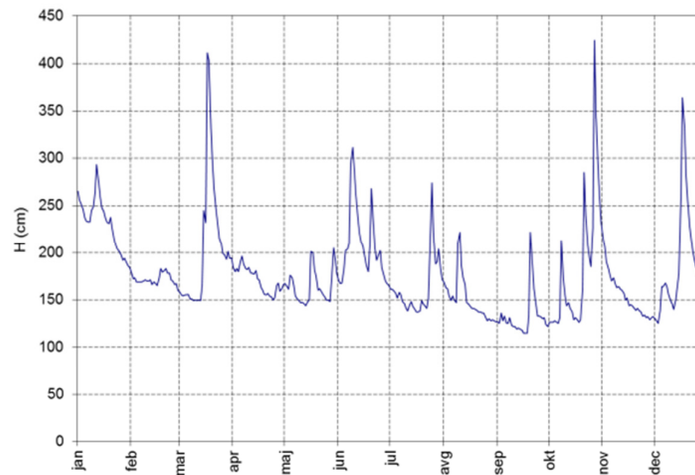
River: Sava
Hydrometric Station: Čatež

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	265	179	158	184	167	170	161	169	127	126	215	130
2	256	172	155	180	164	167	161	163	125	126	206	128
3	252	173	154	183	161	168	159	162	136	126	190	125
4	246	169	155	180	176	183	157	154	128	128	183	139
5	238	169	155	191	173	202	152	149	133	127	176	164
6	234	169	156	196	165	204	158	154	125	125	170	164
7	233	169	151	188	154	210	155	150	125	131	173	168
8	233	170	151	183	151	294	148	147	131	213	167	164
9	245	171	149	182	149	311	146	211	123	171	163	156
10	249	170	150	184	147	287	141	222	122	155	164	149
11	264	170	149	178	147	261	138	186	122	144	161	146
12	293	171	150	178	146	236	145	174	119	147	160	140
13	275	166	149	177	144	221	148	166	120	141	157	150
14	259	169	165	181	148	212	143	147	119	137	150	164
15	248	167	245	172	150	206	140	146	118	129	152	177
16	244	165	232	171	201	196	137	143	115	131	144	258
17	237	173	411	163	200	187	137	141	115	129	145	364
18	233	183	403	160	182	180	138	141	115	126	144	333
19	231	179	332	156	175	207	149	140	132	129	141	281
20	238	181	295	155	160	268	146	139	222	160	139	255
21	226	183	268	157	162	229	143	137	188	285	141	228
22	214	178	245	154	159	204	141	137	162	241	138	214
23	208	178	231	153	155	192	151	136	149	208	137	201
24	204	171	216	150	153	198	219	136	133	195	133	190
25	201	170	210	152	150	202	274	131	133	185	134	183
26	198	166	199	165	150	184	219	128	132	226	131	175
27	192	167	198	168	148	176	188	130	130	424	132	173
28	194	160	193	159	171	170	190	128	131	345	129	169
29	190		201	162	205	167	204	129	124	290	131	167
30	186		194	166	193	165	181	128	122	257	132	166
31	184		194		178		171	127		231		167
Date	29	28	9	24	13	1	18	26	16	7	28	2
Min.	175	157	147	148	142	161	134	122	114	122	125	124
Aver.	231	172	207	171	164	209	163	150	133	183	155	187
Max	312	192	512	206	236	334	308	268	248	478	229	447
Date	12	18	17	1	29	8	24	9	20	27	1	17
2011	Date:	16.09	Min.	114	Aver.	177	Max.	512	17.03	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
430	421	1	1
420	411	1	2
410	401	1	3
400	391	0	3
390	381	0	3
380	371	0	3
370	361	1	4
360	351	0	4
350	341	1	5
340	331	2	7
330	321	0	7
320	311	1	8
310	301	0	8
300	291	3	11
290	281	4	15
280	271	2	17
270	261	5	22
260	251	6	28
250	241	8	36
240	231	12	48
230	221	7	55
220	211	9	64
210	201	18	82
200	191	16	98
190	181	27	125
180	171	32	157
170	161	52	209
160	151	37	246
150	141	47	293
140	131	34	327
130	121	31	358
120	111	7	365



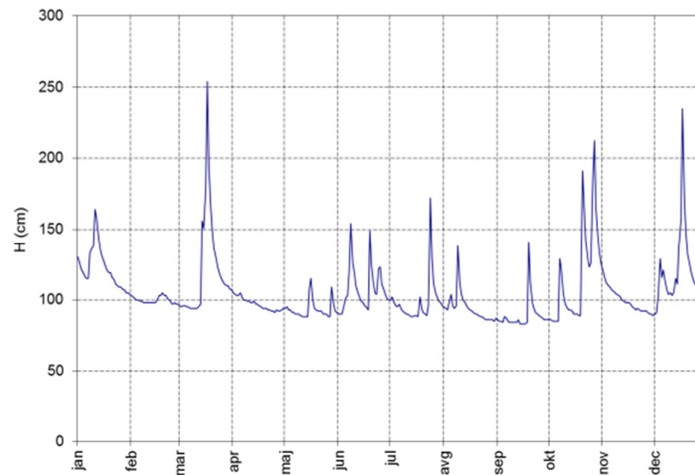
River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	130	103	96	105	94	90	100	95	86	86	120	90	
2	126	102	95	104	95	90	102	94	85	86	115	91	
3	122	101	96	103	93	90	98	93	85	85	112	102	
4	119	100	96	103	93	96	96	98	84	85	110	129	
5	117	100	95	105	91	101	95	104	88	85	109	116	
6	115	99	95	102	91	103	97	96	87	85	107	121	
7	115	99	94	100	90	120	94	94	85	129	106	112	
8	133	98	94	100	90	154	92	96	84	121	105	107	
9	136	98	94	99	90	126	91	138	84	104	104	104	
10	138	98	94	99	89	119	90	111	84	98	103	105	
11	164	98	94	98	88	110	90	104	84	95	102	103	
12	158	98	95	98	88	105	89	100	84	93	100	105	
13	144	98	97	99	88	102	88	98	86	93	99	115	
14	136	98	156	97	88	99	88	96	83	92	98	111	
15	131	98	151	97	108	98	89	94	83	90	98	137	
16	127	100	179	96	115	96	89	93	83	90	98	156	
17	124	103	254	95	99	95	88	92	83	90	97	235	
18	121	103	194	94	94	93	102	91	84	89	95	168	
19	119	105	163	94	93	149	94	90	141	89	94	146	
20	119	103	147	94	92	125	91	90	113	191	93	132	
21	116	103	136	93	92	111	90	89	98	167	94	125	
22	114	101	129	93	92	105	89	88	94	143	93	119	
23	111	100	123	92	90	104	96	88	91	129	92	115	
24	110	98	119	92	90	122	172	87	90	123	92	111	
25	109	97	115	91	90	123	130	86	89	126	92	110	
26	109	98	113	93	88	111	112	86	88	186	92	106	
27	107	97	111	92	88	107	105	86	87	212	91	107	
28	107	97	110	92	109	104	102	86	86	164	90	106	
29	105		110	93	97	101	99	86	86	143	90	105	
30	105		108	94	92	100	98	85	86	132	89	105	
31	104		107		91		96	87		125		103	
Date	31	8	8	21	12	3	13	25	16	3	25	1	
Min.	102	95	92	90	85	87	86	84	81	83	87	89	
Aver.	122	100	121	97	93	108	98	94	89	117	99	119	
Max.	102	95	92	90	85	87	86	84	81	83	87	89	
Date	11	17	17	5	15	19	24	9	19	26	1	17	
2011	Date:	16.09	81			Aver.	105			Max.	297	17.12	Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	251	1	1
250	241	0	1
240	231	1	2
230	221	0	2
220	211	1	3
210	201	0	3
200	191	2	5
190	181	1	6
180	171	2	8
170	161	5	13
160	151	5	18
150	141	7	25
140	131	10	35
130	121	22	57
120	111	31	88
110	101	67	155
100	91	131	286
90	81	79	365



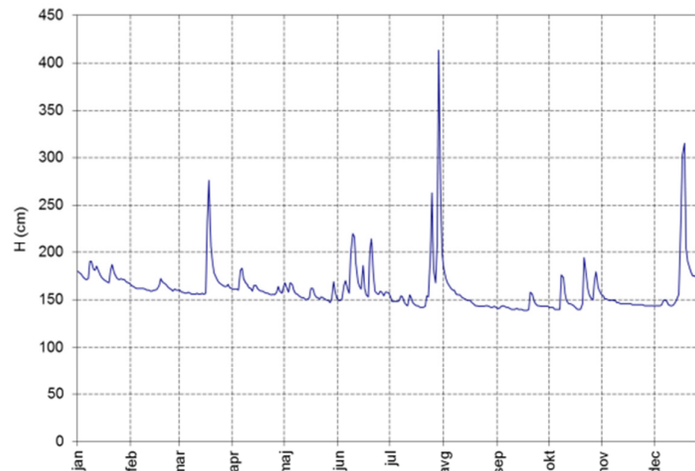
River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	180	165	160	161	168	149	153	182	141	142	154	144
2	178	164	158	161	162	149	148	172	141	142	151	144
3	177	163	158	161	158	151	148	168	143	142	151	144
4	174	162	157	160	168	165	148	165	144	140	150	144
5	172	162	157	181	166	170	148	162	143	140	149	145
6	171	162	158	183	160	161	149	160	142	140	150	149
7	172	162	157	172	157	157	154	160	142	140	149	150
8	190	162	156	168	156	197	153	156	141	176	149	148
9	190	161	156	166	154	220	147	155	140	173	147	145
10	182	160	156	163	153	217	145	155	140	157	147	144
11	181	160	157	162	152	188	144	153	140	149	146	144
12	185	159	156	159	152	169	155	152	141	146	146	145
13	180	159	156	165	150	164	152	151	140	146	146	148
14	176	160	157	165	151	161	147	150	140	145	146	152
15	173	160	156	162	152	186	145	149	140	144	146	156
16	171	161	157	160	162	162	144	149	139	142	146	235
17	170	165	233	159	162	155	144	147	139	140	146	303
18	169	172	276	159	156	153	142	146	139	140	145	315
19	168	169	206	158	153	200	142	144	140	140	145	204
20	181	167	189	157	152	215	142	144	158	146	145	190
21	187	166	178	157	151	175	143	143	156	194	145	183
22	178	164	173	156	153	159	154	143	149	181	145	178
23	175	162	170	155	152	157	153	143	146	162	145	175
24	172	161	168	156	151	156	196	143	144	155	145	175
25	171	159	166	155	150	159	263	144	144	152	144	173
26	172	161	165	158	149	158	182	144	143	150	144	171
27	171	160	164	164	147	154	168	143	143	170	144	170
28	171	160	164	159	150	158	207	142	143	179	144	171
29	169	166	157	169	158	413	142	142	143	163	144	173
30	168	163	163	158	157	252	143	143	159	144	172	172
31	167	162	152	197	142	156	171	171	171	171	171	171
Date	19	25	8	25	27	1	11	22	17	4	28	4
Min.	166	158	155	153	146	148	142	140	137	138	143	143
Aver.	176	162	170	162	156	169	170	151	143	153	147	173
Max	195	173	321	195	180	239	444	190	166	207	155	384
Date	8	18	17	5	4	9	29	1	20	21	1	17
2011	Date:	17.09	137	Min.	Aver.	161	Max.	444	29.07	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
420	411	1	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	0	1
360	351	0	1
350	341	0	1
340	331	0	1
330	321	0	1
320	311	1	2
310	301	1	3
300	291	0	3
290	281	0	3
280	271	1	4
270	261	1	5
260	251	1	6
250	241	0	6
240	231	2	8
230	221	0	8
220	211	3	11
210	201	3	14
200	191	5	19
190	181	17	36
180	171	36	72
170	161	67	139
160	151	99	238
150	141	110	348
140	131	17	365



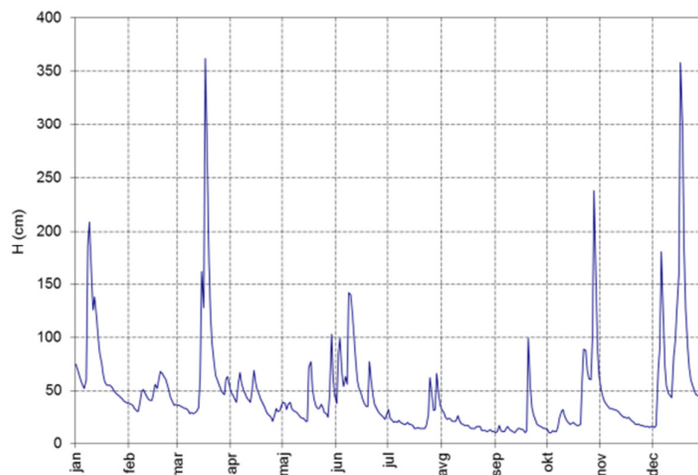
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	75	38	36	48	39	38	32	32	10	13	50	16
2	70	37	36	45	38	85	24	29	11	10	44	15
3	65	36	35	42	32	99	22	25	17	10	40	17
4	59	33	34	39	37	66	20	23	12	12	37	68
5	55	31	33	58	39	54	21	24	11	11	35	90
6	52	30	33	67	33	63	20	23	11	11	33	180
7	60	37	31	57	31	56	22	21	14	15	33	117
8	187	49	28	50	30	142	20	21	16	24	32	73
9	209	51	29	47	29	140	19	21	13	30	32	54
10	159	48	28	43	27	123	18	26	12	32	31	47
11	126	44	29	41	25	103	18	22	11	26	30	45
12	138	42	30	39	24	75	20	19	10	22	28	43
13	118	41	34	49	24	59	18	18	12	20	26	82
14	99	41	61	69	21	52	18	17	14	18	25	97
15	85	48	162	58	21	47	17	17	14	19	25	125
16	75	56	128	51	72	42	14	17	13	20	24	160
17	64	52	362	46	77	38	14	15	13	18	25	358
18	58	60	287	42	52	35	15	14	10	17	23	299
19	55	68	172	39	42	35	14	14	12	17	21	182
20	55	66	122	35	35	77	14	14	99	18	20	127
21	55	63	94	31	33	57	14	16	52	59	18	91
22	53	61	76	28	33	45	14	16	34	89	18	71
23	50	55	64	26	37	37	17	16	27	88	18	60
24	48	49	60	25	34	33	27	12	22	69	17	54
25	46	43	55	21	29	30	62	12	18	61	17	50
26	45	39	51	27	28	28	49	12	17	60	16	46
27	43	36	48	33	25	26	31	11	16	99	16	45
28	42	37	46	30	45	25	32	12	15	238	16	44
29	40		61	31	103	23	66	13	14	149	15	43
30	39		63	36	60	28	45	11	14	87	16	44
31	38		54		45		36	11		63		44
Date	31	6	10	25	14	29	19	27	12	3	29	2
Min.	37	28	27	20	20	22	13	9	8	8	14	15
Aver.	76,23	46,11	76,84	41,77	38,71	58,7	24,94	17,87	18,8	45,97	26,03	89,9
Max	241	71	474	73	149	186	80	35	136	331	55	529
Date	8	18	17	6	28	8	29	1	20	28	1	17
2011	Date:	12.09	Min.	8	Aver.	47	Max.	529	17.12	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
370	351	2	2
350	331	0	2
330	311	0	2
310	291	1	3
290	271	1	4
270	251	0	4
250	231	1	5
230	211	0	5
210	191	1	6
190	171	4	10
170	151	3	13
150	131	4	17
130	111	8	25
110	91	9	34
90	71	16	50
70	51	56	106
50	31	108	214
30	10	151	365



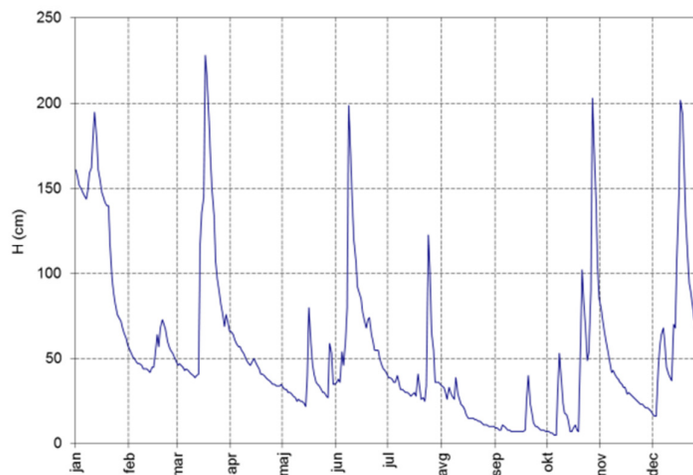
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	161	56	46	66	33	36	39	34	9	7	79	17
2	157	53	47	64	32	38	39	33	9	7	72	16
3	152	51	46	61	32	36	38	30	8	6	66	16
4	150	50	45	59	30	54	36	26	8	6	59	43
5	148	48	43	57	30	46	36	33	11	5	54	57
6	146	47	44	57	29	61	40	30	10	5	49	64
7	144	47	43	55	28	80	36	28	9	32	42	68
8	149	46	42	53	27	199	32	26	8	53	43	58
9	159	44	41	51	25	168	32	39	8	37	41	45
10	162	44	40	49	26	141	31	29	7	24	39	41
11	180	44	39	47	25	120	30	26	7	18	38	39
12	195	43	40	46	25	107	30	23	7	17	36	37
13	179	42	41	48	24	92	29	22	7	14	35	70
14	161	45	118	50	22	89	28	20	7	7	33	68
15	156	45	136	48	40	85	29	17	7	7	33	108
16	148	52	145	46	80	77	30	15	7	9	29	147
17	145	64	228	44	59	73	28	15	7	11	30	202
18	142	57	216	41	47	68	41	15	8	8	29	194
19	140	68	191	41	41	73	33	15	27	7	28	164
20	140	73	167	40	36	74	26	14	40	59	27	134
21	116	70	149	39	35	64	27	14	23	102	26	110
22	96	67	134	38	34	60	25	13	18	84	25	94
23	88	60	107	37	32	55	34	13	12	66	24	89
24	82	57	97	36	30	55	123	12	10	49	23	80
25	76	55	89	35	30	55	101	11	10	54	23	72
26	74	53	82	35	28	50	66	11	9	90	22	68
27	72	51	77	34	27	46	55	11	8	203	21	64
28	68	49	69	34	59	44	36	10	8	176	21	61
29	65		76	34	53	43	36	10	8	142	20	54
30	62		72	35	35	41	36	10	7	103	19	55
31	58		66		35		35	10		85		53
Date	31	9	10	28	15	5	20	29	12	14	30	3
Min.	55	40	39	33	21	27	22	9	5	1	18	14
Aver.	128	53	90	46	35	74	40	20	11	48	36	77
Max	200	79	235	70	102	209	172	58	46	213	81	231
Date	11	17	17	1	16	8	24	9	19	26	1	17
2011	Date:	14.10	Min.	1	Aver.	55	Max.	235	17.03	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
230	221	1	1
220	211	1	2
210	201	2	4
200	191	4	8
190	181	0	8
180	171	3	11
170	161	6	17
160	151	4	21
150	141	13	34
140	131	5	39
130	121	1	40
120	111	3	43
110	101	7	50
100	91	4	54
90	81	10	64
80	71	17	81
70	61	25	106
60	51	36	142
50	41	50	192
40	31	58	250
30	21	50	300
20	11	26	326
10	1	39	365



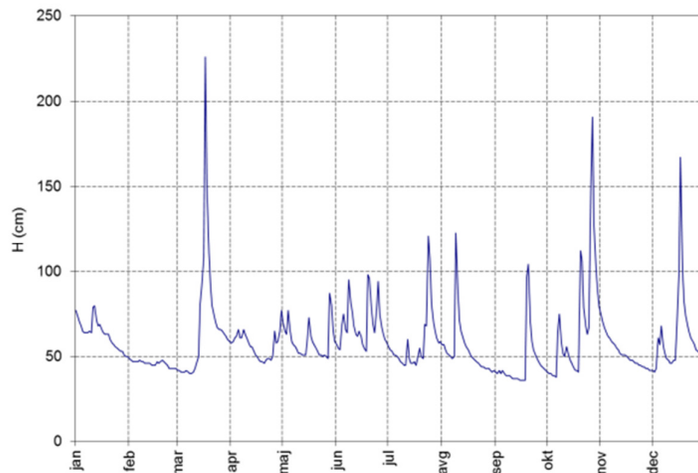
River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	49	42	58	70	57	56	57	41	41	74	42
2	74	48	42	59	65	55	54	57	40	40	70	41
3	71	47	41	61	63	54	53	54	42	40	67	43
4	68	47	41	62	77	69	51	52	40	39	64	61
5	65	47	41	66	65	75	51	51	42	39	62	57
6	64	47	42	61	59	66	50	50	40	38	61	68
7	64	48	41	61	57	64	49	49	39	65	59	56
8	64	47	40	66	56	95	47	50	39	75	58	52
9	65	47	40	63	54	82	46	123	39	58	57	49
10	64	46	41	61	52	76	45	88	38	52	55	48
11	79	46	43	58	52	68	45	71	37	50	54	46
12	80	46	46	56	51	63	60	65	37	56	52	46
13	71	46	50	56	51	62	49	61	37	52	51	48
14	68	45	81	53	51	65	46	58	37	48	51	48
15	69	45	91	51	60	62	46	56	36	46	51	67
16	66	45	108	50	73	57	47	54	36	44	50	98
17	64	47	226	48	62	55	45	52	36	42	49	167
18	63	46	151	47	59	53	50	50	36	42	48	101
19	63	47	111	47	57	98	55	49	97	41	48	82
20	63	48	92	46	55	96	50	48	104	112	47	74
21	60	47	80	48	53	78	49	47	70	106	46	68
22	58	46	74	49	51	69	69	46	59	79	46	64
23	57	45	70	49	51	64	68	45	54	68	45	61
24	56	43	67	48	50	78	121	44	51	63	45	59
25	55	43	66	50	51	94	107	44	49	67	44	57
26	54	43	66	65	50	75	81	43	47	150	44	54
27	53	43	65	58	49	67	70	43	45	191	43	53
28	53	43	63	59	87	63	65	43	44	127	43	52
29	51		62	65	80	60	61	42	43	101	42	52
30	50		60	77	65	58	58	41	42	88	42	52
31	50		59		59		59	42		79		51
Date	31	24	9	18	26	18	10	29	17	4	29	1
Min.	49	41	37	45	48	52	44	41	35	38	42	41
Aver.	63	46	69	57	59	69	58	54	47	69	52	62
Max	98	50	264	81	113	123	162	151	165	238	77	228
Date	11	1	17	30	28	19	24	9	19	27	1	17
2011	Date: 17.09		Min. 35	Aver. 59				Max. 264		17.03 Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
230	221	1	1
220	211	0	1
210	201	0	1
200	191	1	2
190	181	0	2
180	171	0	2
170	161	1	3
160	151	1	4
150	141	1	5
140	131	0	5
130	121	3	8
120	111	2	10
110	101	6	16
100	91	8	24
90	81	7	31
80	71	23	54
70	61	72	126
60	51	91	217
50	41	126	343
40	31	22	365



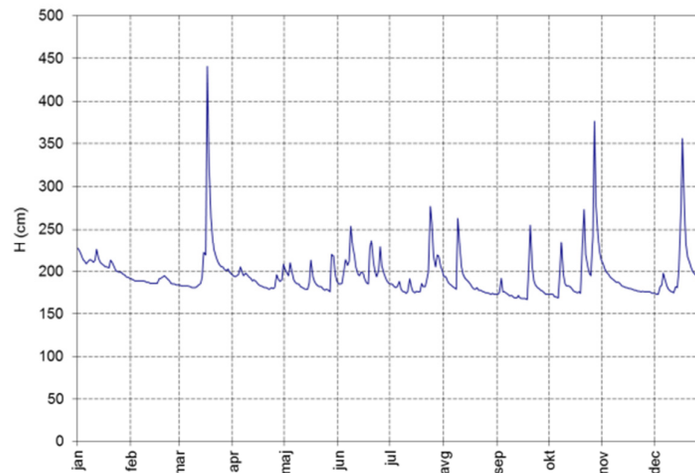
River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	227	191	184	195	203	185	185	194	173	173	208	174
2	224	190	183	194	198	185	185	194	175	173	203	173
3	220	189	183	195	195	186	182	189	192	173	199	173
4	214	189	183	196	210	201	181	186	176	170	197	182
5	212	189	183	205	198	214	182	184	176	170	194	184
6	209	189	183	199	190	207	188	182	174	169	192	198
7	212	189	182	195	187	212	180	181	173	198	190	189
8	214	189	181	198	185	254	177	179	171	235	188	183
9	213	188	181	196	185	229	176	263	172	196	187	179
10	211	187	181	194	182	219	174	228	170	186	187	177
11	213	187	182	192	181	205	176	206	169	183	185	176
12	226	186	184	189	180	197	191	197	169	183	183	175
13	215	186	186	190	179	195	182	192	172	182	182	182
14	211	186	193	188	179	199	177	190	169	179	181	181
15	209	186	222	186	187	198	175	188	168	177	181	201
16	207	186	219	184	213	191	177	185	168	176	180	272
17	205	191	441	183	194	187	176	182	168	175	180	356
18	205	192	329	182	188	185	176	180	167	176	179	268
19	204	193	264	181	185	227	186	179	204	174	178	231
20	213	195	240	181	183	237	182	181	255	237	178	217
21	211	193	225	180	182	211	182	178	204	273	177	210
22	205	191	217	179	182	200	190	178	189	220	177	204
23	201	189	212	181	179	194	199	177	184	206	176	200
24	200	186	208	180	178	201	277	176	181	198	177	197
25	199	185	205	181	179	229	257	175	180	195	176	195
26	199	185	205	196	178	207	218	175	178	242	176	191
27	197	184	202	191	176	198	205	174	177	376	176	190
28	196	184	201	188	220	193	219	173	175	277	176	192
29	194		203	190	218	189	218	174	173	241	175	191
30	193		199	208	197	186	205	173	173	223	174	193
31	192		197		189		201	173		214		191
Date	31	27	8	22	27	2	11	28	18	6	30	1
Min.	192	183	180	179	176	183	173	172	167	168	173	173
Aver.	208	188	212	190	190	204	193	187	179	205	184	201
Max	236	196	494	214	264	273	353	322	322	442	211	464
Date	11	20	17	30	28	19	24	9	19	27	1	17
2011	Date:	18.09	Min.	167	Aver.	195	Max.	494	17.03	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
450	441	1	1
440	431	0	1
430	421	0	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	1	2
370	361	0	2
360	351	1	3
350	341	0	3
340	331	0	3
330	321	1	4
320	311	0	4
310	301	0	4
300	291	0	4
290	281	0	4
280	271	4	8
270	261	3	11
260	251	3	14
250	241	2	16
240	231	5	21
230	221	10	31
220	211	28	59
210	201	35	94
200	191	68	162
190	181	111	273
180	171	81	354
170	161	11	365



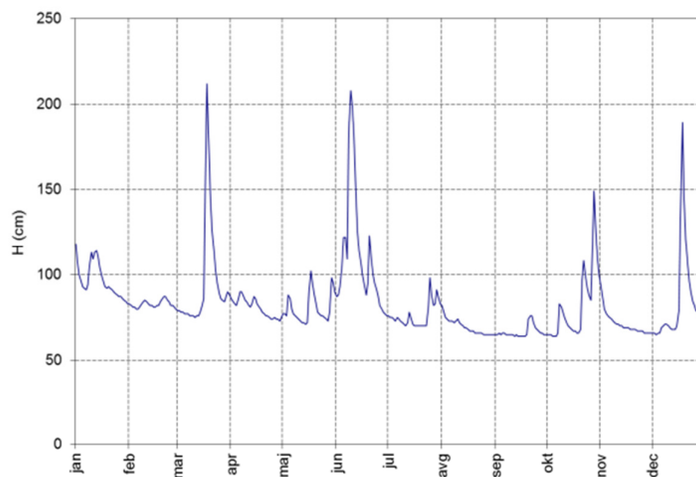
River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	83	79	86	77	87	76	82	65	65	92	66
2	107	82	79	84	77	88	75	78	65	65	86	66
3	100	81	78	83	76	93	75	75	66	65	80	65
4	96	81	78	82	88	105	74	74	65	64	77	66
5	93	80	77	86	86	122	73	73	66	64	76	66
6	92	80	77	90	80	122	75	73	66	64	75	69
7	91	81	77	90	77	109	74	73	65	66	74	70
8	94	83	76	87	76	183	73	72	65	83	73	71
9	105	84	76	85	75	208	72	73	65	81	72	71
10	113	85	76	84	74	199	71	74	65	78	71	70
11	109	84	75	82	73	182	70	72	65	75	71	69
12	113	83	76	81	72	147	72	71	64	72	70	68
13	114	82	76	83	72	125	78	70	65	70	70	68
14	110	82	78	87	71	114	75	69	64	69	69	68
15	104	81	81	86	72	106	71	69	64	68	69	70
16	99	81	86	83	89	99	70	68	64	67	69	79
17	96	82	153	81	102	94	70	67	64	67	69	134
18	93	82	212	80	95	88	70	67	64	66	68	189
19	92	84	173	78	89	95	70	67	65	66	68	144
20	93	86	144	77	83	123	70	66	74	68	68	121
21	92	87	126	76	78	108	70	66	76	97	68	106
22	91	87	113	76	77	100	70	66	76	108	67	96
23	90	85	102	75	76	95	70	66	72	98	67	90
24	89	84	95	74	76	91	81	66	69	92	67	84
25	88	82	89	74	75	87	98	65	68	88	67	82
26	87	82	86	75	74	82	88	65	67	85	66	79
27	87	81	85	74	73	80	82	65	66	116	66	78
28	86	80	84	74	78	78	83	65	66	149	66	77
29	85		87	73	98	77	91	65	65	123	66	78
30	84		90	75	95	76	86	65	65	108	66	79
31	83		88		90		83	65		99		79
Date	31	6	9	29	13	30	19	28	1	3	25	1
Min.	83	79	75	73	71	76	68	64	64	64	66	65
Aver.	97	83	96	81	80	112	76	69	67	82	71,1	84
Max	83	79	75	73	71	76	68	64	64	64	66	65
Date	1	21	18	7	17	9	24	1	21	28	1	18
2011	Date:	28.08	64	Min.	Aver.	83	Max.	222	18.03	Date		

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
215	211	1	1		
210	206	1	2		
205	201	0	2		
200	196	1	3		
195	191	0	3		
190	186	1	4		
185	181	2	6		
180	176	0	6		
175	171	1	7		
170	166	0	7		
165	161	0	7		
160	156	0	7		
155	151	1	8		
150	146	2	10		
145	141	2	12		
140	136	0	12		
135	131	1	13		
130	126	1	14		
125	121	6	20		
120	116	2	22		
115	111	5	27		
110	106	9	36		
105	101	5	41		
100	96	12	53		
95	91	20	73		
90	86	36	109		
85	81	50	159		
80	76	52	211		
75	71	53	264		
70	66	69	333		
65	61	32	365		



5. Daily water discharges

5.1. Bosnia and Herzegovina

5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

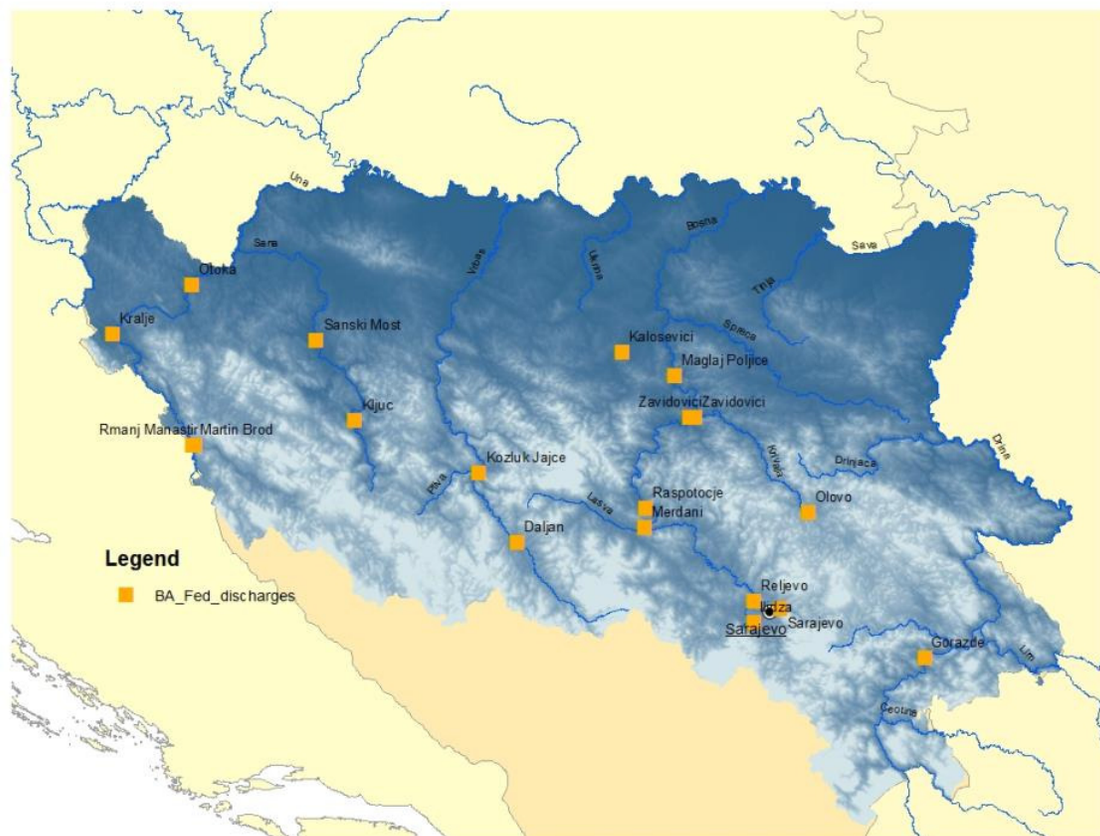


Figure 8: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

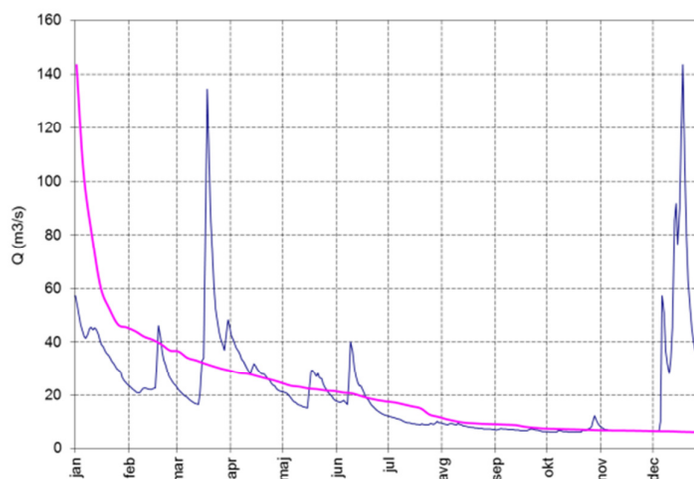
River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	57,2	23,6	22,5	42,7	21,4	17,7	12,0	9,39	6,91	6,14	7,87	6,33
2	53,1	22,9	21,8	41,0	21,0	17,5	11,8	9,16	6,95	6,10	7,43	6,33
3	49,8	22,4	21,0	39,5	20,7	17,4	11,6	8,86	7,29	6,04	7,08	6,35
4	46,6	21,8	20,3	37,8	20,2	17,6	11,4	8,72	7,33	6,04	6,92	6,46
5	44,1	21,2	19,8	36,7	19,3	18,2	11,3	9,11	7,25	5,99	6,82	10,2
6	42,1	20,9	19,5	35,5	18,4	17,2	11,1	9,40	7,19	5,98	6,71	57,2
7	41,5	21,0	18,8	33,8	17,8	16,5	10,9	9,22	7,12	6,54	6,71	50,9
8	43,1	21,7	18,2	32,7	17,3	26,4	10,6	8,98	7,10	6,56	6,69	36,6
9	45,1	22,6	17,7	31,7	16,8	40,1	10,3	8,83	7,10	6,38	6,69	32,2
10	45,6	22,8	17,3	30,5	16,4	36,6	9,95	9,25	7,05	6,30	6,66	28,4
11	44,7	22,5	17,0	29,1	16,1	31,0	9,78	8,91	6,94	6,19	6,64	34,4
12	45,4	22,3	16,7	28,1	15,8	27,3	9,62	8,67	6,82	6,14	6,58	45,6
13	44,8	22,1	16,5	30,1	15,6	24,6	9,46	8,43	6,78	6,10	6,58	85,5
14	43,1	22,1	21,0	32,0	15,3	23,5	9,33	8,33	6,72	6,08	6,65	91,9
15	41,0	22,4	33,1	31,3	15,2	23,5	9,20	8,18	6,67	6,06	6,66	76,6
16	39,3	22,7	34,2	30,1	21,6	21,8	9,07	8,05	6,64	6,04	6,65	90,2
17	38,2	33,3	75,2	29,1	29,3	20,4	8,96	7,95	6,61	6,04	6,61	119
18	36,9	46,1	134	28,3	29,6	19,1	8,89	7,84	6,62	6,04	6,58	144
19	35,8	41,7	113	28,2	28,5	18,3	8,81	7,73	6,70	6,03	6,55	104
20	35,2	36,8	89,1	27,9	27,1	17,3	9,12	7,64	6,95	6,11	6,52	79,5
21	34,2	33,6	72,7	27,1	28,3	16,4	8,96	7,54	7,26	6,85	6,49	63,2
22	33,0	31,4	60,3	26,4	26,6	15,5	8,83	7,48	7,22	6,66	6,47	52,7
23	32,1	29,4	52,4	25,6	26,5	15,0	8,74	7,44	7,00	6,56	6,44	45,8
24	31,1	27,4	47,1	24,7	24,5	14,3	8,83	7,33	6,83	7,16	6,43	40,9
25	30,2	26,0	43,6	23,8	23,2	13,8	9,29	7,29	6,79	7,37	6,39	36,9
26	29,5	25,1	41,1	23,4	22,0	13,3	9,16	7,24	6,60	8,04	6,38	34,0
27	28,9	24,3	39,0	22,5	21,0	12,9	8,97	7,23	6,45	10,3	6,37	30,9
28	26,8	23,5	37,1	22,0	20,3	12,7	9,43	7,17	6,31	12,2	6,36	29,4
29	25,4	21,6	19,6	12,4	10,1	7,14	6,27	10,3	6,35	28,3		
30	24,8	48,3	21,5	18,7	12,2	9,61	7,06	6,21	9,06	6,34	27,4	
31	24,1	46,1	18,1	9,45	6,99			8,34		26,4		
Date	31	6	13	30	15	30	21	31	30	6	30	2
Min	23,7	20,7	16,3	21,1	15,2	12,1	8,69	6,99	6,21	5,98	6,34	6,33
Aver.	38,5	26,2	41,2	29,8	21,0	19,7	9,83	8,15	6,86	6,96	6,65	49,3
Max.	59,2	47,2	139	45,1	29,9	40,5	12,1	9,51	7,33	13,7	8,54	162
Date	1	18	18	1	18	9	1	1	1	27	1	18
2011			Min. 5,98			Aver. 22,0				Max. 162		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
143,5	1	10,9	215
103,8	5	10,2	220
79,5	10	9,6	225
60,3	15	9,4	230
52,4	20	9,2	235
46,6	25	9,1	240
45,6	30	9,0	245
44,1	35	8,8	250
42,1	40	8,7	255
41,0	45	8,1	260
39,3	50	7,7	265
36,9	55	7,4	270
36,6	60	7,3	275
34,2	65	7,2	280
33,3	70	7,1	285
32,1	75	7,1	290
31,1	80	6,9	295
30,1	85	6,8	300
29,4	90	6,7	305
28,5	95	6,7	310
28,2	100	6,6	315
27,3	105	6,6	320
26,5	110	6,6	325
25,6	115	6,5	330
24,6	120	6,4	335
23,6	125	6,4	340
23,2	130	6,3	345
22,5	135	6,2	350
22,3	140	6,1	355
21,8	145	6,0	360
21,6	150	6,0	365
21,0	155		
20,7	160		
19,8	165		
18,8	170		
18,2	175		
17,6	180		
17,3	185		
16,5	190		
15,8	195		
15,0	200		
12,7	205		
11,8	210		



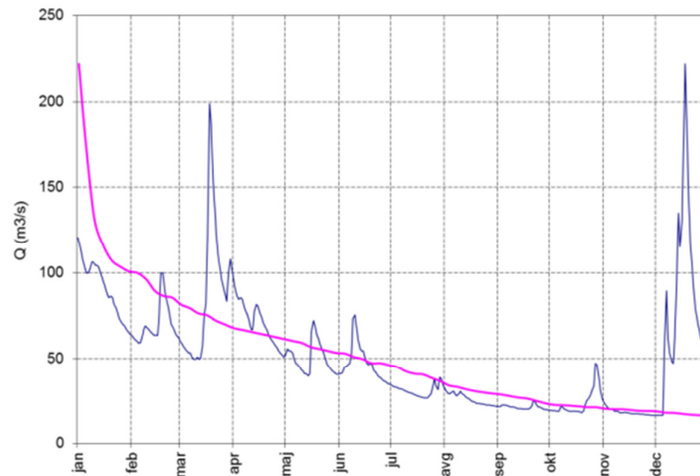
River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	121	63.6	60.3	96.1	52.2	41.1	34.4	32.2	21.5	19.4	23.7	16.3
2	116	62.5	59.2	89.4	55.7	41.1	33.7	30.7	21.6	19.2	22.4	16.3
3	112	61.4	56.9	86.5	54.6	41.9	33.2	29.3	22.5	19.1	21.2	16.3
4	107	60.3	55.7	84.5	54.6	45.1	33.0	29.3	22.4	19.1	20.0	16.3
5	103	59.2	54.6	85.5	53.4	45.1	32.4	30.0	22.4	18.8	20.0	16.3
6	99.8	59.2	53.4	84.5	49.8	46.3	32.1	30.5	22.2	18.8	20.0	55.7
7	99.8	62.5	53.4	80.5	47.4	47.4	31.8	28.9	22.0	21.2	19.0	89.4
8	103	66.9	51.0	77.5	46.3	52.2	31.5	27.9	21.4	21.2	19.0	61.4
9	106	69.1	49.8	75.4	45.1	73.3	30.9	29.3	21.2	20.0	19.0	53.4
10	106	68.0	49.8	72.3	43.8	75.4	30.3	30.7	21.2	19.7	18.0	48.6
11	104	66.9	51.0	66.9	42.4	68.0	30.0	29.3	20.9	19.3	18.0	47.4
12	104	65.8	49.8	66.9	41.1	61.4	29.8	28.4	20.5	19.0	18.0	62.5
13	104	64.7	51.0	77.5	41.1	55.7	29.3	27.4	20.3	19.0	18.1	99.8
14	99.8	63.6	56.9	81.5	39.6	54.6	28.9	26.7	20.3	19.0	18.0	135
15	97.0	63.6	76.4	80.5	41.1	54.6	28.6	26.1	20.2	18.8	17.9	115
16	94.2	63.6	82.5	77.5	65.8	49.8	27.8	25.2	20.2	18.7	17.6	131
17	90.4	76.4	122	74.4	72.3	47.4	27.5	24.6	20.0	18.6	17.4	178
18	87.5	99.8	199	71.2	69.1	46.3	27.2	24.2	20.0	18.5	17.4	222
19	85.5	99.8	187	69.1	64.7	47.4	26.9	23.8	20.2	18.0	17.4	175
20	86.5	91.3	158	66.9	61.4	46.3	26.8	23.4	21.4	19.0	17.3	140
21	85.5	85.5	138	64.7	58.4	43.1	26.7	23.3	24.7	22.1	17.3	117
22	81.5	80.5	122	62.5	55.9	41.8	26.8	23.2	25.0	25.0	16.9	101
23	79.5	75.4	111	60.8	53.0	40.4	27.8	23.0	22.4	26.4	16.9	87.5
24	76.4	70.2	103	59.6	50.1	39.3	28.8	22.7	21.2	27.8	16.9	78.5
25	73.3	68.0	96.1	58.0	47.1	38.5	33.5	22.6	21.2	30.7	16.8	71.2
26	71.2	65.8	92.3	56.3	45.2	37.5	38.2	22.3	20.5	33.7	16.8	66.9
27	70.2	63.6	87.5	54.6	43.9	36.6	33.7	22.4	20.0	47.4	16.8	62.5
28	69.1	62.5	83.5	53.4	42.7	36.0	31.7	22.1	19.8	46.3	16.4	59.2
29	66.9		98.9	52.2	41.9	35.3	38.7	22.1	19.7	38.2	16.4	56.9
30	65.8		108	51.0	41.1	34.9	38.2	22.0	19.5	30.7	16.4	55.7
31	64.7		103		40.6		34.0	21.7		26.4		53.4
Date	31	5	9	30	14	28	17	31	18	19	28	2
Min	63.6	58.0	48.6	51.0	39.6	33.7	26.4	21.7	19.0	16.3	16.3	16.3
Aver.	91.3	70.0	87.7	71.3	50.4	47.5	31.1	26.0	21.2	23.8	18.2	80.9
Max.	124	104	203	99.8	74.4	78.5	48.6	35.2	43.8	53.4	25.0	234
Date	1	18	18	1	17	9	29	10	1	28	1	18
2011			Min. 16.3			Aver. 51.6				Max. 234		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
222.0	1	34.0	215
175.5	5	33.2	220
131.4	10	31.8	225
116.2	15	30.7	230
107.2	20	30.0	235
103.5	25	29.3	240
100.8	30	28.8	245
99.8	35	27.8	250
96.1	40	26.9	255
89.4	45	26.4	260
86.5	50	25.0	265
85.5	55	23.7	270
81.5	60	22.7	275
79.5	65	22.4	280
76.4	70	22.1	285
75.4	75	21.7	290
72.3	80	21.2	295
70.2	85	21.2	300
68.0	90	20.3	305
66.9	95	20.0	310
65.8	100	20.0	315
64.7	105	19.5	320
63.6	110	19.1	325
62.5	115	19.0	330
61.4	120	18.8	335
60.3	125	18.0	340
59.2	130	17.9	345
56.9	135	17.3	350
55.7	140	16.8	355
54.6	145	16.4	360
53.4	150	16.3	365
53.0	155		
51.0	160		
49.8	165		
47.4	170		
47.4	175		
46.3	180		
45.1	185		
42.4	190		
41.1	195		
40.6	200		
38.5	205		
36.6	210		



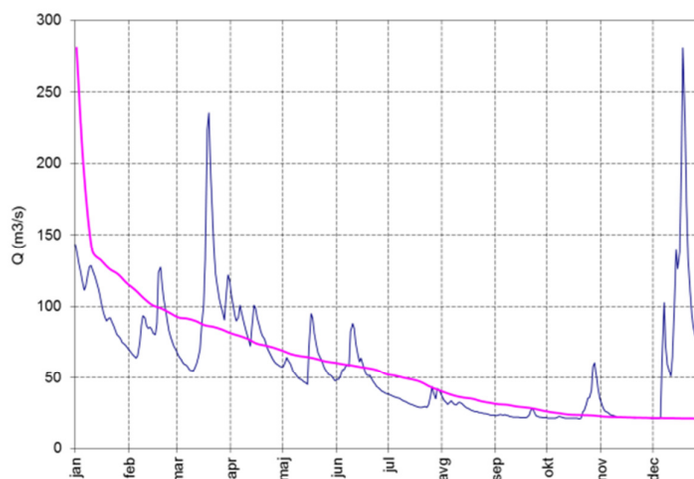
River: Una
Hydrometric Station: Otoka

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	143	69,5	67,1	109	58,1	48,7	38,1	35,9	23,1	21,3	31,0	20,9
2	135	68,1	64,8	100	61,3	48,9	37,6	33,9	23,3	21,3	28,2	20,9
3	129	66,6	62,9	94,1	64,6	50,6	37,0	32,4	23,7	21,2	26,4	20,9
4	124	65,3	61,0	89,8	62,1	55,7	36,6	30,8	23,8	21,2	25,3	20,9
5	116	63,9	59,8	92,5	60,0	55,8	35,9	32,0	23,5	21,2	24,6	21,0
6	111	65,9	58,9	101	57,1	57,7	35,8	33,5	23,6	21,3	23,8	63,3
7	114	74,5	57,4	95,6	54,4	59,3	35,5	32,1	23,2	22,1	23,4	103
8	122	86,8	55,7	89,6	52,6	58,4	34,8	31,0	22,9	22,4	23,1	71,6
9	128	93,7	55,4	85,3	50,9	82,8	33,9	30,5	22,3	22,0	22,7	59,7
10	128	91,9	55,0	81,2	49,6	87,9	33,2	32,1	22,1	21,4	22,4	55,0
11	124	86,8	57,1	76,3	48,7	84,7	32,6	32,5	22,0	21,3	22,3	51,0
12	121	84,7	61,0	72,3	48,0	74,2	32,0	31,6	21,9	21,3	22,0	65,3
13	118	85,6	65,1	85,8	47,1	66,8	31,5	30,5	21,7	21,2	22,0	104
14	113	84,0	70,4	101	46,2	61,6	31,1	29,4	21,7	21,1	21,9	140
15	108	81,2	90,4	98,6	45,3	64,1	30,6	28,5	21,7	21,1	21,8	126
16	102	80,3	101	92,1	72,4	59,5	29,9	28,0	21,5	21,0	21,7	138
17	95,6	88,5	132	87,0	94,8	55,7	29,5	27,2	21,5	21,0	21,6	194
18	92,3	124	224	82,5	91,5	52,6	29,1	26,6	21,5	21,0	21,5	281
19	89,8	127	236	79,6	81,4	51,5	28,9	26,2	21,7	21,0	21,4	233
20	91,7	115	198	77,4	73,5	51,6	28,7	26,0	23,2	21,2	21,3	172
21	92,1	106	164	74,2	68,1	49,3	29,1	25,7	26,7	25,4	21,2	134
22	89,4	97,2	139	70,5	65,4	46,9	29,4	25,3	28,1	26,6	21,2	111
23	86,4	89,8	123	67,8	62,8	45,5	28,7	25,1	25,5	31,1	21,1	95,6
24	83,5	83,2	112	65,6	59,7	43,7	30,7	24,7	23,1	35,2	21,1	86,0
25	80,5	78,1	106	63,3	56,8	42,5	36,9	24,5	22,5	35,6	21,1	79,4
26	78,9	74,9	101	61,3	54,7	41,4	43,8	24,3	22,0	40,8	21,0	73,8
27	77,4	71,9	95,4	60,0	52,6	40,2	39,0	24,0	21,8	58,1	21,0	69,2
28	75,1	69,5	90,8	59,3	52,1	39,7	34,9	23,6	21,6	60,8	21,0	66,3
29	74,0		106	58,4	50,9	39,0	42,4	23,4	21,4	49,9	21,0	64,1
30	72,8		122	57,7	49,0	38,6	41,7	23,3	21,4	41,2	21,0	62,1
31	71,2		118		47,7		38,7	23,3		35,2		60,5
Date	31	5	10	30	15	30	23	31	30	19	28	1
Min	69,8	63,8	54,4	57,4	45,0	37,9	28,3	23,2	21,3	20,9	20,9	20,9
Aver.	103	84,8	100	80,9	59,3	55,2	34,1	28,3	22,8	28,0	22,6	92,4
Max.	152	132	249	113	98,4	89,8	44,0	36,7	28,7	63,6	32,8	292
Date	1	19	19	1	17	10	26	1	22	28	1	18
2011			Min. 20,9			Aver. 59,2				Max. 292		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
281,0	1	39,0	215
198,2	5	37,0	220
139,6	10	35,8	225
132,5	15	34,9	230
126,3	20	33,2	235
122,5	25	32,1	240
116,3	30	31,1	245
111,4	35	30,7	250
105,5	40	29,5	255
100,8	45	28,9	260
98,6	50	28,1	265
95,4	55	26,6	270
92,3	60	25,5	275
91,5	65	24,7	280
89,8	70	23,8	285
87,0	75	23,5	290
85,8	80	23,3	295
84,0	85	23,1	300
81,4	90	22,4	305
79,6	95	22,0	310
77,4	100	21,9	315
74,2	105	21,7	320
72,8	110	21,6	325
71,2	115	21,4	330
69,2	120	21,3	335
66,8	125	21,2	340
65,4	130	21,2	345
64,6	135	21,1	350
63,3	140	21,0	355
61,6	145	21,0	360
60,8	150	20,9	365
59,7	155		
58,9	160		
57,7	165		
56,8	170		
55,4	175		
52,6	180		
51,5	185		
49,9	190		
48,7	195		
46,9	200		
43,7	205		
41,2	210		



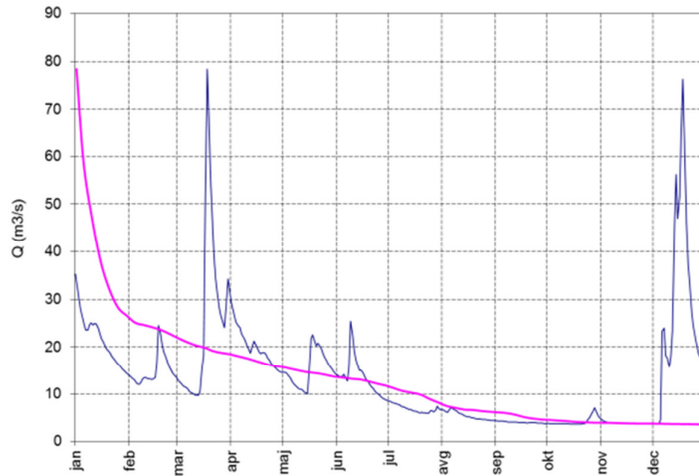
River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35,2	14,0	13,1	29,5	14,7	14,1	8,54	6,63	4,36	3,78	4,57	3,58
2	32,3	13,7	12,7	27,6	14,6	13,9	8,43	6,54	4,32	3,74	4,32	3,58
3	30,0	13,3	12,3	26,2	14,4	13,7	8,22	6,25	4,30	3,75	4,14	3,57
4	27,9	12,9	11,8	25,1	14,0	13,7	8,06	6,12	4,26	3,73	4,05	3,59
5	26,1	12,5	11,5	24,5	13,4	14,2	7,97	6,72	4,24	3,71	3,96	4,58
6	24,7	12,2	11,3	24,1	12,8	13,5	7,85	7,07	4,18	3,71	3,92	23,3
7	23,6	12,2	11,0	22,8	12,2	12,8	7,71	6,88	4,12	3,73	3,90	24,1
8	23,6	12,7	10,5	22,1	11,8	16,0	7,47	6,63	4,09	3,72	3,91	18,2
9	24,7	13,4	10,3	21,4	11,4	25,5	7,35	6,41	4,08	3,74	3,89	17,8
10	25,1	13,5	10,1	20,5	11,2	22,5	7,17	6,13	4,08	3,73	3,85	15,8
11	24,7	13,4	9,86	19,6	11,0	19,4	6,99	5,94	4,02	3,72	3,82	18,3
12	25,0	13,3	9,77	18,8	10,9	17,5	6,89	5,79	4,04	3,70	3,79	23,4
13	24,9	13,2	9,75	20,0	10,5	16,1	6,72	5,58	4,01	3,68	3,75	45,6
14	24,0	13,1	10,6	21,3	10,3	15,1	6,66	5,37	3,97	3,67	3,73	56,2
15	22,9	13,3	15,7	20,7	10,0	15,1	6,45	5,27	3,94	3,66	3,74	47,0
16	21,9	13,5	18,4	19,9	14,6	14,5	6,33	5,17	3,91	3,64	3,71	51,8
17	21,1	17,0	48,8	19,0	21,8	13,8	6,32	5,09	3,93	3,63	3,70	65,9
18	20,3	24,6	78,4	18,7	22,6	13,2	6,14	4,96	3,90	3,63	3,69	76,3
19	19,6	22,8	68,7	18,8	21,5	12,7	6,03	4,89	3,88	3,62	3,68	59,0
20	19,2	20,6	56,3	18,8	20,3	12,1	6,07	4,79	3,93	3,64	3,67	46,2
21	18,8	19,1	46,4	18,5	20,8	11,6	6,04	4,73	3,95	3,74	3,66	37,9
22	18,2	18,1	38,9	17,9	20,4	11,1	6,01	4,70	3,95	3,76	3,65	32,1
23	17,6	17,1	34,4	17,3	19,6	10,6	5,92	4,66	3,89	3,94	3,63	27,5
24	17,1	16,0	30,7	16,6	18,7	10,3	5,94	4,61	3,89	4,58	3,63	24,4
25	16,7	15,2	28,3	16,3	18,0	9,99	6,41	4,55	3,84	4,92	3,62	22,0
26	16,2	14,5	26,6	15,7	17,2	9,57	6,40	4,54	3,83	5,75	3,61	20,3
27	15,9	14,1	25,2	15,4	16,5	9,27	6,23	4,50	3,81	6,33	3,60	18,8
28	15,4	13,6	24,2	15,1	16,0	8,98	6,55	4,45	3,80	7,13	3,59	17,8
29	15,0		28,2	14,8	15,4	8,82	7,40	4,40	3,77	6,14	3,59	17,1
30	14,7		34,3	14,7	14,8	8,61	6,94	4,42	3,77	5,35	3,58	16,5
31	14,3		31,9		14,4		6,70	4,36		4,88		15,9
Date	31	7	14	30	15	30	23	31	29	17	29	1
Min	14,0	11,9	9,26	14,0	10,0	8,14	5,70	4,36	3,77	3,51	3,53	3,54
Aver.	21,8	15,1	25,5	20,1	15,4	13,6	6,90	5,42	4,00	4,21	3,80	27,7
Max.	36,3	25,3	79,9	30,7	23,0	26,6	8,96	7,59	4,85	7,43	4,71	87,1
Date	1	18	18	1	18	9	1	6	5	28	1	18
2011			Min.			Aver.				Max.		
			3,51			13,6				87,1		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
78,4	1	7,5	215
59,0	5	7,1	220
47,0	10	6,7	225
37,9	15	6,6	230
32,1	20	6,4	235
28,3	25	6,2	240
26,6	30	6,1	245
25,1	35	5,9	250
24,7	40	5,6	255
24,2	45	5,1	260
23,6	50	4,8	265
22,8	55	4,6	270
21,9	60	4,5	275
21,1	65	4,4	280
20,4	70	4,2	285
19,9	75	4,1	290
19,2	80	4,0	295
18,8	85	3,9	300
18,5	90	3,9	305
18,1	95	3,9	310
17,6	100	3,8	315
17,1	105	3,8	320
16,5	110	3,7	325
16,0	115	3,7	330
15,8	120	3,7	335
15,4	125	3,7	340
15,0	130	3,7	345
14,7	135	3,6	350
14,4	140	3,6	355
14,1	145	3,6	360
13,7	150	3,6	365
13,5	155		
13,3	160		
13,1	165		
12,7	170		
12,2	175		
11,8	180		
11,2	185		
10,6	190		
10,3	195		
9,9	200		
9,0	205		
8,2	210		



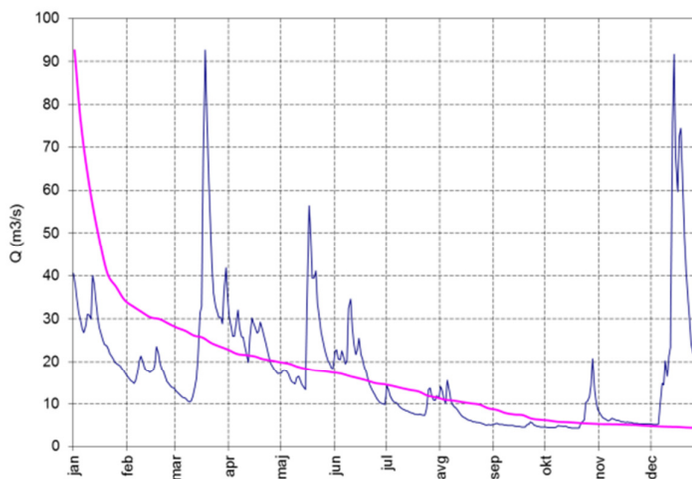
River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40,5	16,6	13,2	30,5	17,2	22,5	14,2	14,0	5,14	4,47	7,78	5,18
2	37,4	16,0	12,7	28,1	18,0	22,8	13,2	13,3	5,33	4,41	7,14	5,15
3	34,3	15,5	12,3	26,0	17,9	20,7	11,9	10,9	5,31	4,36	6,73	5,13
4	31,5	15,1	11,8	26,0	17,9	20,5	11,0	10,0	5,15	4,35	6,41	5,06
5	29,5	14,8	11,5	29,5	17,1	22,6	10,4	15,5	5,11	4,36	6,20	5,21
6	27,6	15,6	11,4	32,1	16,2	21,3	10,3	13,1	5,08	4,36	6,02	9,69
7	26,8	17,8	11,1	27,9	15,3	19,6	10,1	10,8	5,00	4,50	6,14	14,8
8	28,5	20,3	10,7	25,8	14,9	20,4	9,51	9,82	4,93	4,86	6,51	14,4
9	31,1	21,4	10,5	25,7	14,6	32,3	9,08	9,29	4,86	4,74	6,44	20,2
10	30,9	19,9	10,7	23,7	16,2	34,6	8,78	8,95	4,86	4,74	6,25	16,5
11	30,0	18,7	11,7	21,5	16,6	28,5	8,57	8,56	4,84	4,62	6,10	21,4
12	40,0	18,0	14,0	20,0	15,5	24,4	8,39	7,82	4,81	4,71	6,06	23,4
13	38,1	17,8	16,0	25,8	14,6	21,7	8,20	7,33	4,74	4,58	5,86	75,9
14	33,4	17,5	21,3	30,3	13,8	23,0	8,05	6,97	4,67	4,43	5,75	91,7
15	30,1	17,7	31,5	29,0	13,3	25,5	7,92	6,71	4,65	4,33	5,68	67,4
16	27,9	18,1	32,8	28,0	33,8	21,7	7,72	6,49	4,63	4,30	5,65	59,7
17	26,1	19,5	66,9	26,6	56,4	20,6	7,56	6,24	4,53	4,27	5,68	72,5
18	24,9	23,6	92,6	27,2	49,7	18,9	7,49	6,03	4,53	4,23	5,61	74,4
19	24,0	21,9	78,2	29,2	39,4	17,6	7,40	5,92	4,54	4,22	5,55	60,0
20	23,7	19,7	65,3	27,5	39,6	16,0	7,48	5,75	5,07	4,24	5,41	49,2
21	23,1	18,5	51,8	26,1	41,1	14,6	7,39	5,68	5,11	5,19	5,40	41,5
22	22,0	17,5	41,9	24,6	33,8	13,6	7,33	5,57	5,76	5,67	5,35	34,3
23	21,3	16,4	35,9	22,6	30,0	12,9	7,34	5,56	5,45	6,25	5,30	29,6
24	20,6	15,4	32,7	20,9	27,0	12,3	8,74	5,50	5,01	10,3	5,28	24,0
25	19,9	14,6	31,7	19,7	25,2	11,3	13,3	5,31	4,81	10,5	5,23	21,8
26	19,6	14,2	30,3	18,8	23,0	10,8	13,7	5,19	4,65	11,6	5,17	21,7
27	19,3	13,8	30,3	18,2	21,6	10,3	11,9	5,04	4,57	14,3	5,28	19,9
28	19,0	13,7	28,9	17,7	20,4	10,1	10,8	5,01	4,54	20,7	5,25	17,9
29	18,3	36,3	17,2	19,6	9,90	10,8	5,14	4,54	13,3	5,18	17,2	
30	17,9	41,8	17,3	18,5	9,88	11,9	5,04	4,50	10,3	5,20	16,7	
31	17,2	35,0	18,5	11,1	5,14	8,68	16,4					
Date	31	28	9	29	15	30	22	28	30	19	26	4
Min	16,9	13,5	10,3	17,0	13,3	9,88	7,33	5,01	4,50	4,22	5,17	5,06
Aver.	26,9	17,5	30,4	24,8	23,8	19,0	9,73	7,80	4,89	6,64	5,85	30,9
Max.	42,5	24,1	97,1	32,2	59,1	37,7	18,4	18,5	5,76	26,1	8,46	121
Date	12	18	18	6	17	10	1	5	22	27	1	13
2011	Min. 4,22			Aver. 17,4				Max. 121				

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
92,6	1	11,0	215
74,4	5	10,8	220
60,0	10	10,4	225
49,2	15	10,1	230
40,5	20	9,8	235
37,4	25	8,9	240
34,3	30	8,6	245
32,8	35	7,8	250
31,5	40	7,5	255
30,3	45	7,3	260
30,0	50	6,5	265
29,0	55	6,2	270
28,0	60	6,1	275
27,2	65	5,8	280
26,1	70	5,7	285
25,7	75	5,6	290
24,4	80	5,4	295
23,6	85	5,3	300
22,8	90	5,2	305
21,9	95	5,2	310
21,6	100	5,1	315
21,3	105	5,1	320
20,6	110	5,0	325
20,3	115	4,9	330
19,9	120	4,7	335
19,6	125	4,6	340
18,8	130	4,6	345
18,3	135	4,5	350
17,9	140	4,4	355
17,8	145	4,3	360
17,5	150	4,2	365
17,2	155		
16,5	160		
16,0	165		
15,5	170		
14,9	175		
14,6	180		
14,2	185		
13,7	190		
13,3	195		
12,9	200		
11,9	205		
11,5	210		



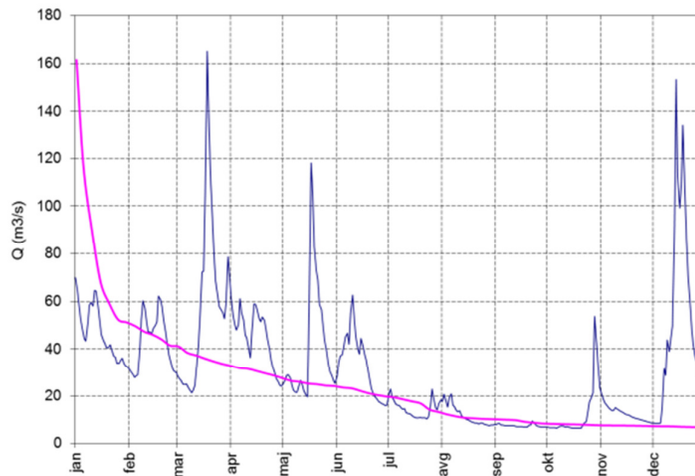
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69,8	31,5	28,6	61,4	25,1	28,4	20,8	17,7	7,94	6,70	20,5	8,46
2	64,4	30,4	27,6	53,7	26,9	34,4	23,0	20,7	8,25	6,62	18,6	8,36
3	58,4	29,4	26,5	50,4	28,8	37,2	19,6	17,6	8,25	6,55	17,0	8,35
4	52,7	28,0	25,1	48,0	29,0	37,7	17,9	15,3	7,72	6,49	16,0	8,38
5	47,9	28,7	24,9	50,3	27,8	41,3	16,7	19,2	7,65	6,52	15,0	8,47
6	44,6	29,0	25,2	61,0	24,7	45,2	16,2	21,0	7,55	6,37	14,5	14,7
7	43,4	39,6	23,8	55,2	22,6	46,8	16,0	16,2	7,48	6,69	13,8	31,8
8	51,0	52,3	22,6	52,1	21,5	42,3	15,0	15,4	7,37	7,29	14,1	28,7
9	58,5	60,2	21,5	46,1	21,5	54,9	14,3	13,7	7,44	7,15	15,0	43,8
10	59,7	57,0	22,6	44,7	24,0	62,6	14,6	13,3	7,45	7,12	14,4	39,1
11	58,0	51,8	24,5	39,9	26,6	53,4	13,0	13,8	7,38	6,84	14,0	44,8
12	64,6	47,4	33,8	36,5	24,7	45,4	12,6	11,5	7,25	6,99	13,5	49,8
13	64,3	47,3	41,6	47,3	22,3	40,1	12,5	11,0	7,07	6,76	13,1	91,4
14	57,5	46,6	53,4	58,9	20,5	38,1	12,0	10,5	6,96	6,53	12,7	15,3
15	51,5	48,7	72,2	58,7	19,7	44,6	11,3	10,1	7,04	6,45	12,3	11,2
16	46,0	50,1	72,7	56,6	55,1	41,3	10,9	9,77	6,98	6,36	12,0	99,4
17	43,6	51,6	105	52,9	118	38,0	10,7	9,44	6,79	6,30	11,7	108
18	42,4	62,3	165	51,5	106	35,6	10,8	8,90	6,76	6,26	11,4	134
19	40,7	60,7	137	53,6	83,1	30,5	10,9	8,76	6,84	6,28	11,0	106
20	40,8	57,7	114	52,2	72,8	26,8	10,6	8,63	7,61	6,30	10,8	86,4
21	42,0	52,1	94,7	48,4	68,7	23,2	10,6	8,50	7,76	7,52	10,5	71,1
22	39,7	47,0	79,4	44,1	58,7	21,0	10,6	8,04	9,30	8,64	10,3	59,0
23	37,2	42,2	68,6	40,0	56,5	19,7	10,4	8,49	8,43	9,26	10,1	48,9
24	36,7	37,8	62,5	35,4	49,8	19,0	11,0	8,44	7,59	13,0	9,78	41,7
25	34,1	34,5	57,8	32,6	43,7	17,8	16,0	8,01	7,26	17,5	9,58	36,7
26	34,1	31,8	56,9	29,9	38,8	17,3	23,0	7,79	6,99	19,4	9,34	34,5
27	35,4	30,6	55,3	27,3	34,2	16,9	18,9	7,56	6,84	21,5	9,13	32,5
28	36,3	30,2	52,9	26,4	30,6	16,4	14,9	7,48	6,84	53,6	8,93	29,5
29	34,0		59,0	24,5	28,6	16,0	14,2	7,75	6,84	42,2	8,75	28,4
30	33,1		78,6	24,2	26,6	16,1	16,8	7,61	6,70	32,2	8,60	27,5
31	32,5		70,2		25,4		18,4	7,86		23,6		26,5
Date	31	4	9	30	15	30	19	28	30	17	29	2
Min	31,6	26,9	20,3	23,1	18,4	16,2	11,5	7,09	6,70	6,11	8,32	8,36
Aver.	46,9	43,4	58,2	45,5	40,7	33,6	14,7	11,6	7,41	12,3	12,5	52,3
Max.	74,0	92,3	162	75,6	125	66,8	36,3	26,3	11,2	57,9	23,4	174
Date	1	18	18	8	17	10	10	2	22	28	1	13
2011			Min. 6,11			Aver. 31,6				Max. 174		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
165,0	1	18,9	215
118,2	5	17,7	220
105,8	10	16,9	225
86,4	15	16,2	230
72,7	20	16,0	235
68,7	25	15,0	240
62,6	30	14,4	245
60,7	35	13,8	250
58,9	40	13,1	255
58,0	45	12,5	260
56,9	50	11,5	265
55,1	55	11,0	270
53,4	60	10,7	275
52,3	65	10,5	280
51,6	70	9,8	285
50,3	75	9,3	290
48,7	80	8,8	295
47,3	85	8,5	300
46,1	90	8,4	305
44,7	95	8,3	310
43,7	100	7,8	315
42,2	105	7,6	320
41,3	110	7,5	325
40,0	115	7,4	330
38,8	120	7,2	335
37,2	125	7,0	340
36,3	130	6,8	345
34,5	135	6,8	350
34,0	140	6,6	355
32,5	145	6,4	360
30,6	150	6,3	365
29,9	155		
28,8	160		
28,4	165		
27,5	170		
26,6	175		
25,2	180		
24,7	185		
23,8	190		
22,6	195		
21,5	200		
20,8	205		
19,7	210		



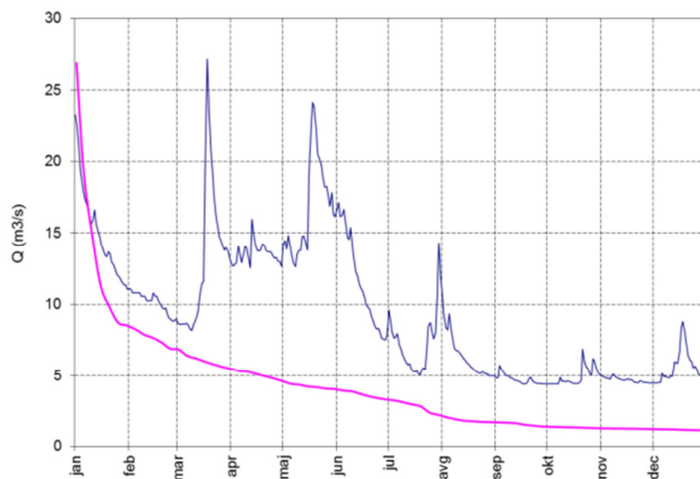
River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	23,3	11,1	8,75	12,9	14,1	16,7	9,62	10,5	4,84	4,40	5,00	4,47
2	22,1	11,1	8,64	12,7	14,5	17,2	8,82	9,18	4,84	4,40	4,92	4,46
3	20,7	10,8	8,63	12,8	13,9	16,2	8,07	8,38	5,74	4,40	4,88	4,50
4	19,2	10,8	8,67	12,9	14,9	16,2	7,65	8,21	5,50	4,40	4,82	4,50
5	18,2	10,8	8,62	14,1	14,0	16,7	7,76	9,36	5,29	4,39	4,80	4,51
6	17,6	10,8	8,71	13,5	13,4	15,9	7,96	8,19	5,13	4,39	4,73	5,17
7	17,2	10,8	8,59	12,9	12,9	14,7	7,19	7,52	4,98	4,39	5,07	4,90
8	16,8	10,5	8,32	13,5	12,6	14,6	6,90	6,94	4,98	4,86	5,11	4,95
9	16,3	10,5	8,18	14,1	13,5	15,4	6,53	6,76	4,84	4,58	4,92	4,88
10	15,6	10,5	8,53	13,9	13,8	13,9	6,17	6,75	4,84	4,64	4,84	4,84
11	15,9	10,3	8,79	13,1	13,8	13,0	5,98	6,61	4,72	4,53	4,78	4,99
12	16,6	10,3	9,17	12,5	14,8	12,3	5,81	6,46	4,65	4,62	4,72	4,94
13	15,7	10,3	9,70	16,0	14,8	11,9	5,85	6,25	4,68	4,58	4,70	5,99
14	15,1	10,3	10,7	14,8	14,3	11,4	5,51	6,15	4,61	4,54	4,68	5,93
15	14,7	10,8	11,5	14,2	13,8	11,1	5,31	5,93	4,56	4,46	4,69	5,88
16	14,2	10,5	11,6	13,8	19,1	10,8	5,28	5,85	4,45	4,45	4,75	6,76
17	13,8	10,5	19,8	13,7	22,3	10,5	5,38	5,73	4,41	4,44	4,70	8,40
18	13,5	10,3	27,2	13,8	24,2	9,99	5,17	5,56	4,41	4,44	4,72	8,82
19	13,3	10,0	24,1	14,2	23,8	9,81	5,05	5,47	4,49	4,48	4,62	8,02
20	13,7	9,77	21,3	14,1	22,1	9,66	5,40	5,36	4,80	4,62	4,53	7,19
21	13,5	9,70	19,3	13,8	20,4	9,20	5,58	5,26	4,88	6,88	4,53	6,43
22	12,9	9,76	17,7	13,7	20,2	8,81	5,46	5,21	4,68	6,08	4,46	6,12
23	12,7	9,35	16,4	13,7	19,7	8,49	7,02	5,18	4,52	5,65	4,62	6,00
24	12,4	9,06	15,5	13,6	18,8	8,30	8,52	5,26	4,49	5,53	4,62	5,57
25	12,1	8,96	14,8	13,4	18,2	8,34	8,72	5,21	4,45	5,21	4,53	5,68
26	11,9	8,84	14,5	13,2	18,3	8,00	8,04	5,13	4,45	5,04	4,53	5,47
27	11,8	8,85	14,1	13,3	17,6	7,64	7,62	5,13	4,44	6,23	4,53	5,12
28	11,5	9,00	13,8	13,0	16,9	7,58	8,04	4,98	4,42	6,00	4,46	5,02
29	11,3		14,0	13,0	17,8	7,54	10,7	4,98	4,42	5,47	4,50	5,08
30	11,3		13,7	12,7	16,3	7,80	14,3	4,98	4,41	5,20	4,48	5,24
31	11,1		13,2		16,2		11,8	4,98		5,06		5,32
Date	31	27	9	12	1	27	19	31	30	6	22	1
Min	10,4	8,44	7,70	12,3	12,4	7,35	4,98	4,87	4,39	4,39	4,46	4,44
Aver.	15,0	10,2	13,1	13,6	16,8	11,7	7,33	6,37	4,73	4,91	4,71	5,65
Max.	24,2	11,1	30,4	17,1	24,6	18,5	15,7	12,0	6,40	8,46	5,26	10,0
Date	1	1	17	13	18	4	29	1	3	21	7	17
2011			Min. 4,39			Aver. 9,51				Max. 30,4		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
27,2	1	6,6	215
23,3	5	6,2	220
20,7	10	6,0	225
19,3	15	5,9	230
18,2	20	5,7	235
17,6	25	5,6	240
16,7	30	5,5	245
16,3	35	5,4	250
15,9	40	5,3	255
15,4	45	5,2	260
14,8	50	5,2	265
14,5	55	5,1	270
14,2	60	5,0	275
14,1	65	5,0	280
13,9	70	4,9	285
13,8	75	4,9	290
13,7	80	4,8	295
13,6	85	4,8	300
13,5	90	4,7	305
13,2	95	4,7	310
13,0	100	4,6	315
12,9	105	4,6	320
12,6	110	4,6	325
11,9	115	4,5	330
11,5	120	4,5	335
11,1	125	4,5	340
10,8	130	4,5	345
10,8	135	4,4	350
10,5	140	4,4	355
10,3	145	4,4	360
10,0	150	4,4	365
9,7	155		
9,3	160		
9,0	165		
8,8	170		
8,7	175		
8,6	180		
8,4	185		
8,2	190		
8,0	195		
7,7	200		
7,5	205		
6,9	210		



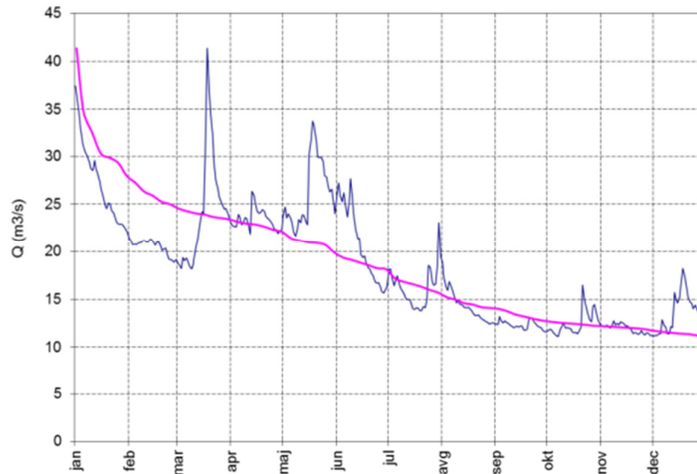
River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk Jajce

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	37,4	21,4	18,8	23,0	23,8	26,2	18,1	18,8	12,4	11,7	12,3	11,2
2	35,9	21,2	18,6	22,7	24,7	27,3	18,2	17,2	12,4	11,9	12,2	11,2
3	34,5	20,8	18,2	22,7	23,6	26,0	17,2	16,3	13,2	11,8	12,1	11,3
4	32,9	20,8	19,4	22,7	24,0	25,3	16,5	15,9	12,8	11,6	12,3	11,4
5	31,4	20,7	19,1	23,9	23,6	26,2	17,0	16,8	12,6	11,4	12,1	11,4
6	30,7	20,9	19,3	23,6	23,1	25,0	17,5	16,3	12,8	11,2	12,0	12,9
7	30,3	20,9	18,9	22,9	22,2	23,7	16,6	15,8	12,6	11,1	12,4	12,3
8	29,9	21,0	18,5	23,2	21,7	25,0	16,1	15,3	12,5	11,9	12,8	12,1
9	29,3	21,2	18,2	23,6	22,2	27,7	15,9	14,7	12,3	12,2	12,4	11,4
10	28,7	21,2	18,7	23,5	23,4	25,3	15,5	14,9	12,2	12,6	12,5	11,4
11	28,5	21,0	19,9	22,6	23,1	23,4	15,1	14,5	12,1	12,0	12,4	12,2
12	29,6	21,0	20,9	21,9	23,9	22,4	15,0	14,5	12,1	12,0	12,6	12,0
13	28,7	21,3	21,8	26,3	23,9	21,4	15,0	14,3	12,2	12,0	12,6	15,7
14	28,0	21,3	23,1	25,9	23,2	21,4	14,5	14,1	12,1	11,9	12,4	14,9
15	27,3	21,0	24,3	25,0	22,9	19,7	14,0	14,1	12,2	11,6	12,2	14,6
16	26,4	20,7	24,0	24,3	30,1	19,4	14,0	14,2	12,2	11,5	12,2	15,3
17	25,7	21,0	30,3	24,1	31,7	19,6	14,1	14,0	11,8	11,6	12,0	16,9
18	25,0	21,1	41,4	24,2	33,7	18,8	14,1	13,8	11,8	11,4	11,9	18,2
19	24,6	20,6	37,8	24,4	33,1	18,3	13,8	13,5	11,9	11,7	11,4	17,3
20	25,2	20,1	34,8	24,3	31,6	18,2	13,9	13,3	13,0	12,1	11,5	16,3
21	25,0	20,2	32,5	23,7	29,9	17,7	14,2	13,3	13,0	16,5	11,5	15,2
22	24,4	20,4	29,4	23,6	29,9	17,4	14,1	13,4	13,0	15,2	11,4	14,8
23	24,1	19,7	27,6	23,4	29,8	16,8	15,0	13,1	12,6	14,2	11,5	14,6
24	23,5	19,2	26,7	23,1	29,5	16,7	18,6	12,9	12,5	13,5	11,7	14,0
25	23,1	19,1	25,8	22,9	28,0	16,8	18,3	12,8	12,2	12,9	11,4	14,4
26	22,9	19,0	25,3	22,3	27,8	16,4	16,9	12,7	12,1	12,7	11,3	14,0
27	22,9	18,9	24,9	22,4	26,9	15,8	16,5	12,6	12,0	14,3	11,5	13,6
28	22,9	19,2	24,5	22,0	26,3	15,6	16,6	12,4	11,8	14,5	11,5	13,3
29	22,6	24,6	22,3	26,6	16,0	18,6	12,5	11,6	13,4	11,2	13,2	
30	22,4	24,0	22,1	25,3	16,3	23,1	12,5	11,6	12,8	11,2	13,7	
31	22,1	23,4	24,0	19,5	12,5	12,4	14,0					
Date	31	24	3	12	8	28	19	24	30	7	29	1
Min	21,2	18,7	17,5	21,1	21,1	14,8	13,1	12,1	11,1	10,7	10,9	10,9
Aver.	27,3	20,5	24,3	23,4	26,2	20,9	16,2	14,3	12,3	12,5	12,0	13,7
Max.	39,0	22,2	44,2	28,5	37,7	29,8	24,7	19,7	14,2	18,4	13,1	19,0
Date	1	1	18	13	24	2	30	1	3	21	8	17
2011			Min. 10,7			Aver. 18,6				Max. 44,2		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
41,4	1	15,2	215
34,8	5	15,0	220
32,5	10	14,6	225
30,3	15	14,5	230
29,9	20	14,2	235
29,3	25	14,1	240
28,0	30	14,0	245
27,3	35	13,8	250
26,3	40	13,4	255
25,9	45	13,2	260
25,3	50	13,0	265
25,0	55	12,8	270
24,6	60	12,7	275
24,3	65	12,6	280
24,1	70	12,5	285
23,9	75	12,4	290
23,7	80	12,4	295
23,6	85	12,3	300
23,4	90	12,2	305
23,1	95	12,2	310
23,0	100	12,1	315
22,9	105	12,0	320
22,6	110	12,0	325
22,3	115	11,9	330
22,1	120	11,7	335
21,4	125	11,6	340
21,2	130	11,5	345
21,0	135	11,4	350
20,9	140	11,4	355
20,7	145	11,2	360
19,9	150	11,1	365
19,4	155		
19,1	160		
18,8	165		
18,6	170		
18,2	175		
18,1	180		
17,2	185		
16,8	190		
16,6	195		
16,3	200		
16,0	205		
15,7	210		



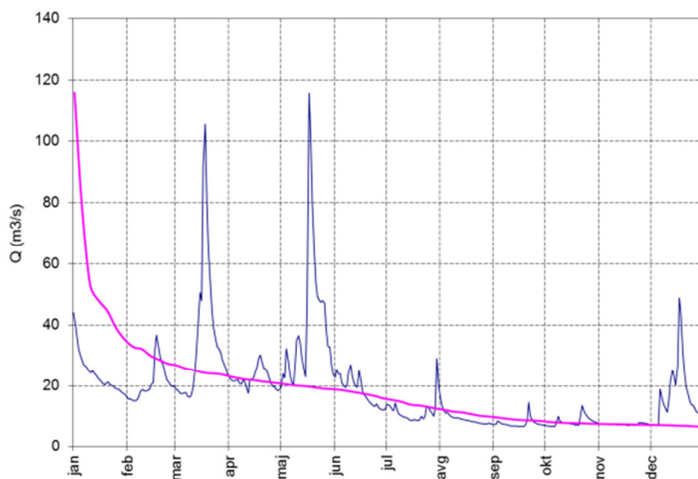
River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43,9	16,1	18,9	23,0	19,3	22,8	13,7	15,7	7,17	6,73	7,53	7,08
2	40,1	15,5	18,6	21,9	24,0	25,5	13,6	13,3	7,12	6,66	7,42	7,03
3	36,1	15,6	17,9	21,6	22,6	24,0	13,2	11,6	8,40	6,60	7,33	7,01
4	32,2	15,1	17,3	21,6	32,3	24,0	12,1	10,9	7,92	6,54	7,26	7,00
5	29,9	14,9	17,3	21,8	28,3	20,9	11,7	11,2	7,51	6,50	7,20	7,24
6	28,4	14,9	17,7	21,9	23,9	20,3	14,2	10,4	7,26	6,49	7,19	18,9
7	27,0	15,7	17,6	20,7	21,4	19,4	11,8	9,85	7,18	7,41	7,21	15,7
8	26,5	17,0	16,5	20,5	20,0	20,4	10,6	9,49	7,07	9,91	7,31	13,7
9	25,8	18,4	16,1	21,9	26,8	24,4	10,2	9,29	6,92	8,34	7,25	12,6
10	24,8	18,6	16,9	21,3	35,0	27,0	9,84	9,39	6,76	7,98	7,18	11,2
11	24,3	18,2	19,0	19,0	36,5	23,2	9,60	9,36	6,72	7,60	7,06	15,2
12	25,2	18,1	24,7	17,4	33,8	21,1	9,56	9,12	6,68	7,58	7,01	21,6
13	24,1	18,6	31,7	22,1	29,4	19,8	9,13	8,92	6,65	7,65	6,98	25,2
14	23,4	18,9	39,5	22,1	25,5	19,5	8,73	8,79	6,61	7,64	6,95	23,4
15	22,5	20,3	50,4	22,5	22,9	25,2	8,50	8,66	6,51	7,39	6,93	20,0
16	22,1	21,0	47,9	24,2	44,9	21,8	8,54	8,58	6,54	7,30	6,90	26,9
17	21,2	32,1	92,0	26,5	116	18,1	8,83	8,43	6,45	7,09	6,89	48,8
18	20,7	36,6	105	29,3	102	17,0	8,55	8,34	6,41	7,04	6,82	43,8
19	20,3	32,7	80,8	30,2	80,4	16,1	8,46	8,11	6,75	6,97	7,01	30,7
20	20,9	29,7	64,6	27,6	64,0	15,4	8,75	8,04	8,56	6,94	6,99	24,2
21	21,2	28,1	53,0	25,8	53,8	14,7	9,81	7,97	14,5	10,5	6,89	20,0
22	20,4	26,3	44,6	25,6	49,2	14,0	9,07	7,81	10,0	13,5	6,93	17,1
23	20,0	23,8	39,1	24,3	48,0	13,5	9,71	7,66	8,57	11,3	7,26	15,1
24	19,9	22,0	35,3	22,6	47,4	13,0	13,0	7,52	7,97	10,6	7,86	13,7
25	19,2	21,1	33,0	20,9	47,8	13,9	12,7	7,51	7,66	9,62	7,70	13,4
26	18,9	20,2	32,3	19,8	47,0	12,9	11,7	7,37	7,33	9,06	7,62	12,4
27	18,8	19,7	31,0	19,8	38,5	12,4	11,0	7,37	7,17	8,68	7,42	11,4
28	18,3	19,8	28,6	18,9	33,0	12,1	9,87	7,34	7,07	8,41	7,42	10,9
29	17,7	27,4	18,4	32,8	12,0	12,6	7,61	6,97	7,99	7,33	11,0	
30	17,4	25,6	18,7	27,1	12,0	29,1	7,39	6,90	7,83	7,21	11,3	
31	17,1	23,6	23,9	19,3	7,26	7,66	11,4					
Date	32	5	10	12	1	30	20	32	19	7	19	4
Min	17,1	14,9	16,1	17,4	19,3	12,0	8,46	7,26	6,41	6,49	6,82	7,00
Aver.	24,1	21,0	35,6	22,4	40,6	18,5	11,5	9,04	7,51	8,11	7,20	17,3
Max.	43,9	36,6	105	30,2	116	27,0	29,1	15,7	14,5	13,5	7,86	48,8
Date	1	19	19	20	18	11	31	1	21	22	24	18
2011			Min. 6,41			Aver. 18,6				Max. 116		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
115,9	1	12,0	215
80,8	5	11,4	220
53,0	10	11,2	225
47,9	15	10,6	230
44,6	20	10,0	235
39,1	25	9,8	240
35,3	30	9,5	245
32,8	35	9,1	250
32,1	40	8,8	255
29,9	45	8,6	260
28,6	50	8,5	265
27,4	55	8,3	270
26,8	60	8,0	275
25,8	65	7,8	280
25,2	70	7,7	285
24,4	75	7,6	290
24,1	80	7,5	295
23,9	85	7,4	300
23,2	90	7,3	305
22,6	95	7,3	310
22,1	100	7,2	315
21,8	105	7,2	320
21,4	110	7,1	325
21,1	115	7,0	330
20,7	120	7,0	335
20,3	125	7,0	340
20,0	130	6,9	345
19,8	135	6,8	350
19,4	140	6,7	355
19,0	145	6,5	360
18,9	150	6,4	365
18,6	155		
18,1	160		
17,6	165		
17,1	170		
16,5	175		
15,7	180		
15,2	185		
14,7	190		
13,7	195		
13,5	200		
13,0	205		
12,4	210		



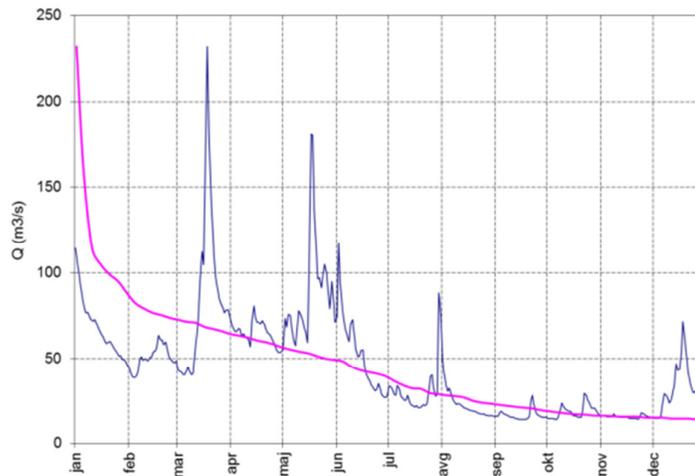
River: Bosna
Hydrometric Station: Raspočje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	114	44,2	43,9	71,0	55,5	74,3	33,7	49,4	16,0	14,5	16,5	14,5
2	106	41,2	42,4	67,9	73,3	117	33,3	41,4	15,7	14,5	16,2	14,5
3	99,1	39,2	42,1	66,1	68,6	94,2	32,3	34,3	17,9	14,5	16,2	14,5
4	92,1	38,9	40,6	65,8	75,7	80,1	28,8	30,8	18,9	14,5	15,6	14,5
5	84,6	39,4	40,3	67,5	75,3	72,5	28,2	32,5	17,7	13,9	15,6	15,1
6	79,7	41,6	42,7	67,3	67,3	67,4	34,0	28,8	17,0	13,9	15,6	21,7
7	76,7	49,4	45,2	63,5	61,3	63,1	32,2	25,9	16,6	15,6	15,6	29,0
8	77,0	51,2	42,0	64,5	57,6	60,1	27,8	24,1	16,2	19,7	17,4	28,6
9	74,5	49,2	40,4	62,9	67,3	70,2	26,7	22,7	15,6	23,6	16,2	27,3
10	72,6	50,1	41,7	62,5	78,0	72,8	25,0	23,4	15,1	21,4	15,6	23,6
11	71,9	49,4	53,4	60,8	75,4	64,4	25,4	23,2	15,1	20,0	15,6	25,0
12	72,9	48,9	64,0	57,0	73,0	55,8	28,2	22,1	14,5	19,4	15,1	29,0
13	70,9	51,0	74,5	71,9	69,3	51,4	23,9	21,3	14,5	18,7	15,1	35,3
14	68,2	51,3	95,5	80,5	65,0	51,6	22,6	20,6	13,9	18,7	15,1	47,1
15	66,1	54,1	112	73,8	59,5	55,0	22,0	20,4	13,9	16,8	15,1	43,2
16	64,3	54,6	105	71,4	100	55,3	21,1	19,8	13,9	16,2	15,1	43,7
17	62,3	57,5	160	70,9	181	45,2	22,0	19,6	13,9	16,2	14,5	53,2
18	60,1	63,8	232	70,4	180	41,0	21,1	19,2	13,9	15,6	14,5	71,5
19	58,8	61,1	185	72,1	137	38,3	20,9	18,9	14,2	15,1	14,5	60,8
20	59,6	60,9	155	70,0	113	36,6	21,4	18,7	15,6	15,1	14,5	51,8
21	60,0	58,4	128	67,4	96,5	34,2	22,8	18,0	24,0	18,9	14,5	42,3
22	58,6	59,8	110	65,4	97,0	32,4	22,1	17,7	28,2	29,3	13,9	35,9
23	56,6	55,5	97,4	64,4	91,4	30,8	23,1	17,4	21,4	28,2	15,6	32,3
24	55,0	51,5	90,2	62,8	99,3	31,6	29,0	17,0	18,1	25,0	17,9	29,6
25	53,7	49,3	85,3	60,6	105	35,1	39,3	17,3	16,8	23,6	17,4	30,6
26	51,5	48,6	82,3	58,2	99,4	32,1	40,4	16,5	16,2	20,7	16,8	28,0
27	51,8	47,5	79,9	55,6	88,4	28,6	32,3	16,3	15,6	20,7	16,2	25,2
28	49,8	48,4	76,6	53,9	79,2	27,4	27,5	16,0	15,1	20,7	15,6	22,6
29	49,3		78,3	53,7	95,0	27,0	29,0	16,5	15,1	18,7	15,6	21,4
30	48,1		78,5	54,3	84,6	27,4	88,4	16,1	15,1	17,4	15,1	22,1
31	46,5		75,6		71,4		75,6	15,8		16,8		23,6
Date	32	4	5	30	8	30	20	31	19	3	19	5
Min	46,5	38,9	40,3	53,7	54,3	27,0	19,4	15,1	12,9	13,4	13,4	13,4
Aver.	68,1	50,6	85,2	65,1	88,4	52,4	31,0	22,6	16,5	18,6	15,6	31,5
Max.	115	68,9	259	81,7	181	117	88,7	49,1	35,8	35,8	19,4	83,1
Date	1	18	18	13	18	2	30	1	21	8	25	18
2011			Min.			Aver.				Max.		
			12,9			45,5				259		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
232,0	1	28,2	215
160,5	5	27,8	220
114,2	10	27,0	225
104,8	15	25,0	230
99,1	20	23,9	235
95,0	25	23,4	240
88,4	30	22,6	245
82,3	35	22,0	250
79,2	40	21,4	255
76,7	45	20,9	260
75,4	50	20,4	265
73,8	55	19,4	270
72,6	60	18,7	275
71,5	65	18,0	280
70,9	70	17,4	285
68,6	75	17,0	290
67,4	80	16,8	295
66,1	85	16,3	300
64,4	90	16,2	305
63,5	95	16,0	310
62,3	100	15,6	315
60,8	105	15,6	320
59,8	110	15,6	325
58,4	115	15,1	330
56,6	120	15,1	335
55,3	125	15,1	340
54,1	130	14,5	345
53,2	135	14,5	350
51,5	140	14,5	355
50,1	145	13,9	360
49,3	150	13,9	365
48,4	155		
45,2	160		
43,2	165		
42,0	170		
41,0	175		
39,4	180		
36,6	185		
34,2	190		
32,4	195		
32,1	200		
29,6	205		
29,0	210		



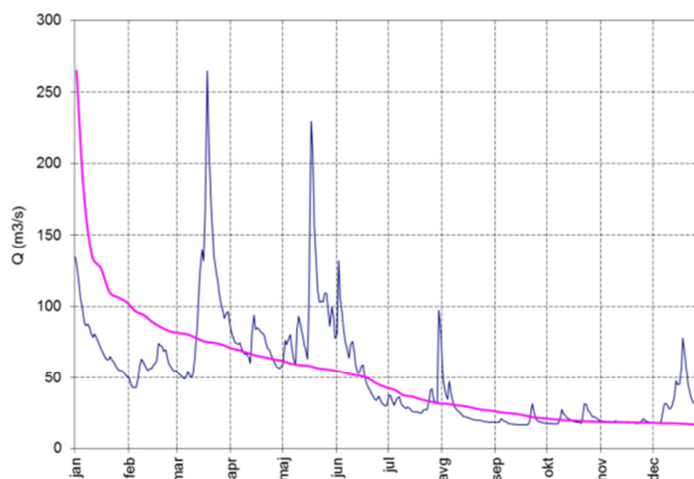
River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	134	49,2	53,9	82,7	59,7	80,9	37,3	54,2	18,2	17,5	19,5	17,9
2	125	45,3	52,3	78,1	76,5	132	37,0	44,3	18,3	17,4	19,1	17,7
3	116	42,9	51,4	75,3	73,4	106	33,7	37,4	18,4	17,3	19,0	17,6
4	105	43,1	50,0	74,4	76,8	94,0	30,3	34,6	20,8	17,2	18,9	17,6
5	97,4	43,0	49,2	74,0	80,6	82,6	33,0	47,5	19,7	17,2	18,7	17,9
6	89,0	48,1	51,5	74,8	70,6	75,3	35,2	38,0	18,9	17,0	18,5	22,5
7	86,5	58,6	54,5	70,6	63,7	69,0	36,6	33,1	18,6	17,4	18,4	31,0
8	87,6	63,3	51,9	67,6	59,3	64,2	31,8	29,3	17,6	21,4	18,6	31,7
9	85,5	62,1	50,0	66,7	84,0	73,5	30,3	27,2	17,3	27,3	19,5	30,7
10	81,5	59,1	53,7	67,0	93,1	75,7	28,9	26,2	17,0	24,3	18,8	27,6
11	78,7	56,4	64,5	64,5	86,1	68,3	28,0	25,5	16,9	23,1	18,6	28,5
12	81,0	55,5	82,5	60,6	81,3	59,0	29,2	23,6	16,7	21,5	18,4	30,5
13	78,5	56,7	103	80,6	75,0	53,6	28,0	22,6	16,7	20,9	18,1	37,4
14	75,3	56,9	124	93,9	68,8	53,4	26,7	22,2	16,5	20,2	18,1	47,6
15	72,4	58,8	139	83,9	63,2	57,8	25,9	21,8	16,5	19,8	18,1	44,8
16	70,0	60,5	132	85,1	107	59,4	25,4	21,5	16,3	18,7	18,0	45,4
17	67,1	62,8	167	84,1	230	51,8	25,5	21,0	16,3	18,4	18,0	56,4
18	64,8	74,4	265	82,4	209	46,6	25,3	20,4	16,4	18,3	18,0	78,0
19	62,9	72,9	217	81,4	159	42,8	24,8	20,1	16,4	18,5	17,8	65,7
20	62,8	71,9	183	79,7	129	41,2	24,8	20,0	17,9	17,6	17,7	55,9
21	65,0	68,8	154	74,6	110	38,9	26,9	19,7	24,6	21,3	17,7	45,5
22	63,1	69,8	135	71,1	103	36,5	27,4	19,7	31,5	31,4	17,6	38,5
23	61,1	64,6	127	69,5	104	34,7	27,1	19,5	24,4	31,0	17,9	34,5
24	59,1	60,1	118	66,2	103	33,9	31,4	19,3	20,6	27,1	19,0	32,0
25	57,1	57,8	110	63,6	109	36,9	41,2	19,0	19,4	25,7	20,7	31,8
26	55,3	56,2	103	60,6	109	34,6	41,8	18,7	18,7	23,4	19,8	29,8
27	55,3	54,5	96,7	58,7	96,4	32,0	34,5	18,5	18,4	21,8	19,0	26,6
28	54,8	55,3	91,6	57,2	86,1	30,5	31,8	18,3	17,9	22,2	18,6	24,5
29	53,2		94,6	57,0	99,6	29,7	32,1	18,3	17,7	21,3	18,4	23,7
30	51,8		96,5	58,6	93,4	30,5	97,3	18,5	17,5	20,3	18,0	24,2
31	51,0		89,3		78,0		82,3	18,4		19,7		25,6
Date	31	4	9	29	1	30	20	28	14	7	22	3
Min	50,4	41,6	48,3	55,9	58,4	29,7	24,8	18,0	16,1	17,0	17,4	17,6
Aver.	75,7	58,2	104	72,1	98,0	57,5	34,6	25,8	18,7	21,2	18,6	34,2
Max.	157	76,0	289	103	240	152	111	64,4	35,2	35,9	21,2	89,7
Date	1	18	18	14	17	2	30	1	22	22	25	18
2011			Min.			Aver.				Max.		
			16,1			51,6				289		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
265,1	1	31,4	215
182,8	5	30,5	220
134,9	10	29,8	225
126,9	15	28,5	230
110,0	20	27,3	235
106,3	25	26,7	240
103,0	30	25,6	245
96,7	35	24,8	250
93,9	40	24,3	255
89,0	45	23,1	260
85,5	50	21,8	265
82,7	55	21,3	270
81,5	60	20,7	275
80,6	65	20,1	280
78,1	70	19,7	285
75,7	75	19,5	290
74,8	80	19,0	295
73,5	85	18,8	300
71,1	90	18,6	305
69,5	95	18,5	310
67,6	100	18,4	315
65,7	105	18,3	320
64,5	110	18,1	325
63,2	115	18,0	330
62,1	120	17,9	335
60,1	125	17,7	340
59,1	130	17,6	345
58,6	135	17,4	350
57,0	140	17,0	355
56,2	145	16,5	360
55,3	150	16,3	365
53,9	155		
52,3	160		
51,4	165		
49,2	170		
45,5	175		
43,1	180		
41,2	185		
37,4	190		
36,6	195		
34,6	200		
33,1	205		
31,8	210		



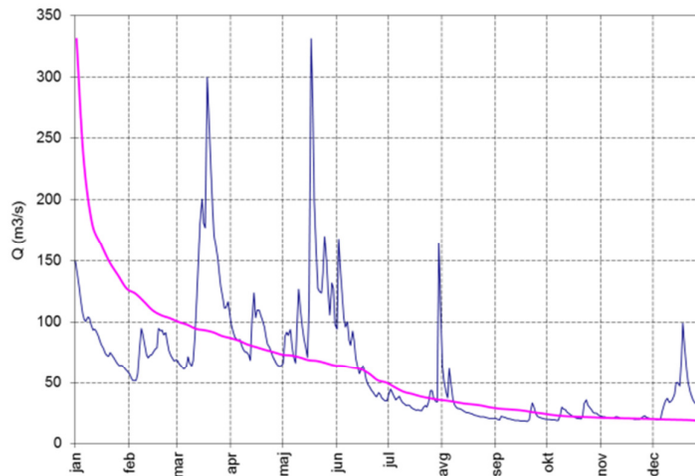
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj Poljice

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	149	57,4	68,4	98,3	66,3	94,2	40,7	62,7	20,3	19,5	22,1	19,7
2	138	54,4	65,8	91,9	88,7	168	44,5	51,0	19,6	19,4	21,8	19,4
3	129	52,0	64,1	87,9	91,7	145	42,3	41,9	19,3	19,3	21,6	19,2
4	119	52,0	62,0	86,2	89,1	121	38,0	37,5	22,1	19,2	21,4	19,3
5	107	51,8	61,7	85,2	93,9	103	35,6	61,4	21,8	19,1	21,2	19,5
6	102	57,5	64,3	85,7	81,7	96,1	37,1	46,9	21,4	18,7	20,9	26,1
7	101	80,4	71,7	81,3	72,3	100	38,6	36,4	20,7	18,7	20,8	32,1
8	104	94,5	66,8	77,4	66,6	85,5	35,9	32,0	20,1	23,5	20,9	35,1
9	103	89,6	64,1	75,5	97,8	80,9	33,6	29,5	19,9	29,9	21,8	37,1
10	98,1	80,3	68,7	75,5	127	92,5	32,1	28,5	19,5	28,0	21,5	33,6
11	93,6	73,4	87,6	73,1	108	84,6	30,9	28,4	19,1	27,6	21,1	34,3
12	94,4	70,8	121	68,8	96,2	70,4	31,5	27,6	18,9	25,5	20,9	36,0
13	92,7	73,0	150	100	86,9	63,0	31,1	26,7	18,7	24,5	20,6	40,6
14	88,7	73,4	181	124	78,6	57,5	29,5	26,0	18,6	23,2	20,4	49,9
15	84,7	75,4	200	104	71,3	61,0	28,3	25,3	18,4	22,7	20,3	50,0
16	81,7	78,0	181	109	110	64,0	27,6	25,1	18,1	21,6	20,3	47,0
17	78,4	78,9	177	110	331	59,5	27,2	24,6	18,1	20,8	20,2	66,6
18	75,4	94,6	300	105	283	52,8	27,7	24,0	18,1	20,5	20,2	99,0
19	72,9	92,8	269	102	199	48,1	26,9	23,5	18,0	20,4	19,9	76,7
20	72,4	93,3	235	95,9	156	46,1	26,8	23,0	19,1	20,2	19,7	61,8
21	75,2	89,6	196	88,2	127	43,7	29,2	22,4	27,0	22,7	19,6	50,7
22	73,5	91,5	171	82,2	125	41,5	31,1	22,2	33,3	32,6	19,6	42,5
23	71,1	83,7	163	79,5	124	39,6	29,5	21,8	28,7	35,9	19,6	38,8
24	68,9	76,7	152	75,7	140	38,3	33,5	21,8	24,2	31,6	20,8	35,4
25	66,6	72,8	140	72,1	170	41,6	43,2	21,5	22,2	29,8	22,3	32,7
26	64,6	70,6	129	68,7	148	40,5	43,2	21,2	21,2	27,5	22,5	32,7
27	64,4	68,2	119	66,1	123	37,5	36,9	20,9	20,7	25,5	21,3	31,1
28	64,5	69,1	111	64,5	106	35,9	34,2	20,5	20,3	24,9	20,9	28,1
29	62,5		112	63,6	131	34,9	34,0	20,4	19,9	24,7	20,5	26,5
30	60,6		117	64,6	127	35,0	164	20,6	19,6	23,3	20,1	28,2
31	59,5		107		98,2		103	20,5		22,6		30,0
Date	31	4	5	29	1	29	20	29	16	20	23	2
Min	58,3	49,7	59,9	62,0	63,1	33,9	24,7	20,0	17,8	18,5	18,7	18,7
Aver.	87,6	74,9	131	85,4	123	69,4	40,2	29,5	20,9	24,0	20,8	38,7
Max.	156	98,2	329	134	366	195	198	78,0	36,7	38,9	23,1	103
Date	1	8	18	13	17	2	30	5	22	22	25	18
2011			Min.			Aver.				Max.		
			17,8			62,2				366		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
331,1	1	35,1	215
234,6	5	34,0	220
180,5	10	32,7	225
163,7	15	32,0	230
148,8	20	31,1	235
137,9	25	29,5	240
127,1	30	28,5	245
123,1	35	28,0	250
116,5	40	27,5	255
109,5	45	26,7	260
105,5	50	25,5	265
103,1	55	24,6	270
100,1	60	23,5	275
97,8	65	22,7	280
94,5	70	22,2	285
93,3	75	21,8	290
91,7	80	21,6	295
88,7	85	21,3	300
86,9	90	20,9	305
84,7	95	20,8	310
81,7	100	20,6	315
79,5	105	20,5	320
77,4	110	20,3	325
75,5	115	20,2	330
73,4	120	19,9	335
72,8	125	19,6	340
71,3	130	19,5	345
69,1	135	19,3	350
68,4	140	19,1	355
66,6	145	18,6	360
64,6	150	18,0	365
64,1	155		
62,7	160		
61,4	165		
57,5	170		
52,0	175		
50,0	180		
46,1	185		
42,5	190		
40,7	195		
38,6	200		
37,1	205		
35,9	210		



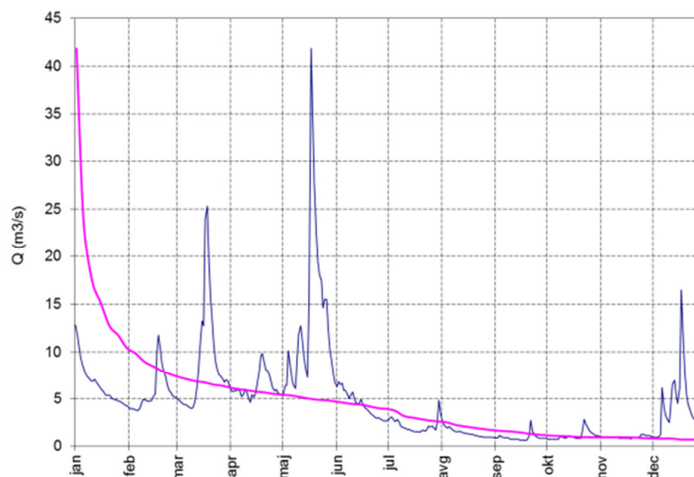
River: **Željeznica**
 Hydrometric Station: **Iliđža**

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,8	4,06	4,92	5,90	5,37	6,30	2,83	2,61	0,884	0,697	0,951	0,928
2	11,7	3,94	4,85	5,76	6,41	6,80	3,05	2,21	0,859	0,683	0,934	0,928
3	10,6	4,00	4,61	5,90	6,42	6,55	3,04	1,99	1,15	0,683	0,928	0,945
4	9,41	3,85	4,45	5,81	10,2	6,67	2,69	1,90	0,963	0,683	0,928	0,962
5	8,64	3,80	4,40	6,03	8,53	5,90	2,61	2,09	0,941	0,683	0,928	1,18
6	8,13	3,78	4,39	5,77	7,16	5,91	2,85	1,86	0,888	0,683	0,928	6,15
7	7,65	3,97	4,22	5,26	6,45	5,52	2,51	1,68	0,909	0,730	0,928	4,02
8	7,33	4,47	4,07	5,54	6,09	5,03	2,08	1,57	0,875	1,06	0,928	3,19
9	7,16	4,89	3,98	6,07	9,21	5,32	2,01	1,54	0,787	0,928	0,928	2,85
10	6,93	4,89	4,14	5,74	11,9	5,71	1,90	1,54	0,683	0,928	0,928	2,51
11	6,86	4,79	4,70	5,00	12,8	5,10	1,83	1,58	0,683	0,805	0,837	4,46
12	7,07	4,76	6,17	4,64	11,3	4,65	1,77	1,49	0,683	0,939	0,806	6,54
13	6,80	4,77	8,07	5,44	9,52	4,44	1,72	1,43	0,683	1,07	0,800	6,99
14	6,52	4,88	10,5	5,16	8,14	4,56	1,64	1,38	0,683	1,03	0,800	5,45
15	6,28	5,24	13,2	5,55	7,33	4,98	1,56	1,33	0,623	0,928	0,800	4,53
16	6,00	5,56	12,8	6,52	15,2	4,41	1,52	1,30	0,673	0,928	0,800	6,23
17	5,76	9,97	23,9	7,92	41,8	4,08	1,51	1,26	0,619	0,810	0,800	16,5
18	5,51	11,8	25,3	9,54	34,8	3,99	1,50	1,23	0,575	0,810	0,750	12,3
19	5,33	10,1	19,9	9,88	27,8	3,75	1,48	1,18	0,632	0,800	0,928	7,72
20	5,41	8,71	15,9	8,82	22,6	3,55	1,62	1,11	1,09	0,800	0,923	5,54
21	5,37	8,03	12,8	8,14	19,5	3,38	1,70	1,11	2,71	1,79	0,852	4,47
22	5,08	7,30	10,5	8,05	18,1	3,20	1,60	1,05	1,62	2,85	0,906	3,82
23	4,97	6,52	9,03	7,47	17,5	3,05	1,73	1,00	1,18	2,25	0,968	3,34
24	4,93	5,94	8,03	6,82	14,6	2,94	2,12	0,973	1,03	1,96	1,26	2,96
25	4,83	5,65	7,54	6,18	15,5	3,02	2,00	0,931	0,928	1,64	1,22	2,81
26	4,75	5,37	7,44	5,81	15,5	2,88	2,15	0,901	0,805	1,43	1,22	2,54
27	4,71	5,21	7,10	5,99	12,4	2,76	1,95	0,943	0,800	1,28	1,08	2,28
28	4,57	5,18	6,76	5,67	10,4	2,67	1,71	0,932	0,800	1,22	1,07	2,19
29	4,40		7,02	5,45	8,87	2,67	2,51	0,926	0,800	1,09	1,07	2,29
30	4,31		6,88	5,40	7,56	2,65	4,85	0,915	0,790	1,07	1,00	2,36
31	4,23		6,33		6,72		3,29	0,895		1,02		2,30
Date	31	2	9	12	1	30	20	27	15	1	21	1
Min	4,21	3,54	3,61	4,49	5,12	2,56	1,43	0,882	0,575	0,683	0,683	0,928
Aver.	6,58	5,76	8,84	6,37	13,4	4,41	2,17	1,38	0,911	1,11	0,939	4,24
Max.	21,4	13,1	35,9	10,5	49,2	7,55	5,51	2,89	3,38	3,67	1,38	28,3
Date	1	17	17	19	17	3	30	1	21	21	24	17
2011			Min.			Aver.				Max.		
			0,575			4,68				49,2		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
41,8	1	2,5	215
23,9	5	2,2	220
17,5	10	2,1	225
15,2	15	2,0	230
12,8	20	1,8	235
11,8	25	1,7	240
10,5	30	1,6	245
9,9	35	1,6	250
9,0	40	1,5	255
8,5	45	1,4	260
8,0	50	1,3	265
7,6	55	1,2	270
7,3	60	1,1	275
7,1	65	1,1	280
6,9	70	1,0	285
6,8	75	1,0	290
6,5	80	0,9	295
6,4	85	0,9	300
6,2	90	0,9	305
6,0	95	0,9	310
5,9	100	0,9	315
5,8	105	0,9	320
5,7	110	0,9	325
5,5	115	0,8	330
5,4	120	0,8	335
5,4	125	0,8	340
5,2	130	0,8	345
5,0	135	0,7	350
4,9	140	0,7	355
4,9	145	0,7	360
4,7	150	0,6	365
4,6	155		
4,5	160		
4,4	165		
4,2	170		
4,0	175		
3,9	180		
3,8	185		
3,2	190		
3,0	195		
2,9	200		
2,7	205		
2,6	210		



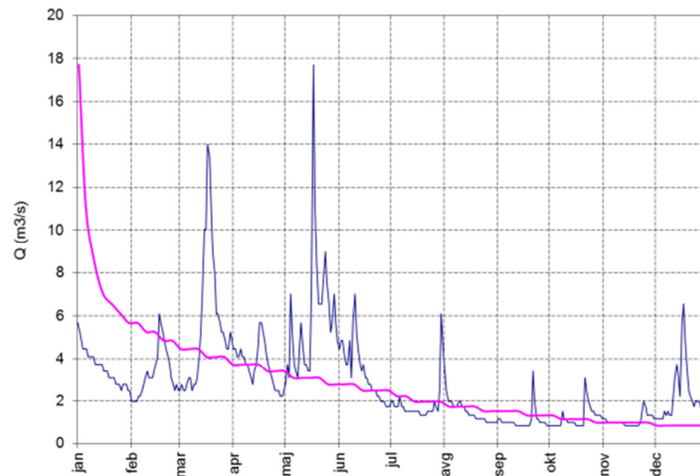
River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,67	1,96	2,48	4,46	2,77	4,46	1,96	3,40	1,13	0,834	1,13	1,13
2	5,25	1,96	2,77	4,46	3,74	4,85	1,96	2,48	1,13	0,834	1,13	1,13
3	4,85	1,96	2,48	4,09	3,08	4,85	1,73	1,96	0,974	0,834	0,974	1,13
4	4,46	1,96	2,48	4,09	7,02	4,09	1,73	1,96	0,974	0,834	0,974	1,13
5	4,46	2,21	2,77	4,46	4,85	3,74	1,73	1,96	0,974	0,834	0,974	1,13
6	4,46	2,21	3,08	4,09	3,74	3,74	2,21	1,73	0,974	0,834	0,974	1,51
7	4,09	2,48	3,08	4,09	3,40	4,85	1,73	1,73	0,974	0,834	0,974	1,31
8	4,09	2,77	2,48	3,74	3,08	3,08	1,73	1,73	0,974	1,51	0,974	1,51
9	4,09	3,08	2,77	3,74	4,46	5,67	1,51	1,96	0,974	1,13	0,974	1,31
10	4,09	3,40	2,77	3,40	5,67	7,02	1,51	1,96	0,974	1,13	0,974	1,31
11	3,74	3,08	3,08	3,08	4,46	5,25	1,51	1,73	0,834	0,974	0,974	2,21
12	3,74	3,08	4,09	2,77	3,74	4,46	1,51	1,73	0,834	0,974	0,974	3,08
13	3,74	3,08	5,25	3,40	3,74	3,74	1,51	1,51	0,834	0,974	0,834	3,74
14	3,74	3,40	7,02	3,74	3,40	3,40	1,51	1,51	0,834	0,974	0,834	3,08
15	3,74	3,74	10,0	4,46	3,40	3,74	1,51	1,31	0,834	0,974	0,834	2,21
16	3,40	4,09	10,0	5,67	7,02	3,08	1,51	1,31	0,834	0,834	0,834	5,67
17	3,40	6,10	14,0	5,67	17,7	3,08	1,51	1,31	0,834	0,834	0,834	6,55
18	3,40	5,67	13,4	5,25	11,1	2,77	1,31	1,31	0,834	0,834	0,834	4,85
19	3,08	5,25	11,1	4,85	8,48	2,77	1,31	1,13	0,834	0,834	0,834	3,40
20	3,08	4,85	8,99	4,09	6,55	2,48	1,31	1,13	1,13	0,834	0,834	2,48
21	3,08	4,46	7,98	3,74	6,55	2,48	1,31	1,13	3,40	3,08	0,834	2,21
22	3,08	4,09	6,10	3,40	6,55	2,48	1,51	1,13	1,96	2,48	0,974	1,96
23	2,77	3,74	6,10	3,08	7,98	2,21	1,51	1,13	1,13	1,96	1,51	1,73
24	2,77	3,08	5,67	2,77	8,99	2,21	1,51	1,13	1,13	1,73	1,96	1,96
25	2,77	2,77	5,25	2,48	7,49	1,96	1,51	0,974	0,974	1,51	1,73	1,96
26	2,48	2,48	5,25	2,48	6,55	1,96	1,96	0,974	0,974	1,51	1,31	1,96
27	2,77	2,77	4,85	2,48	5,25	1,96	1,73	0,974	0,974	1,31	1,31	1,73
28	2,77	2,48	4,46	2,21	5,67	1,73	1,51	0,974	0,974	1,31	1,31	1,51
29	2,77		4,46	2,21	7,02	1,73	2,48	0,974	0,834	1,31	1,31	1,73
30	2,48		5,25	2,48	5,67	1,73	6,10	0,974	0,834	1,31	1,13	1,73
31	2,48		4,85		4,85		4,46	0,974		1,13		1,73
Date	27	1	1	29	1	29	19	25	11	1	13	1
Min	2,50	1,98	2,50	2,23	2,79	1,74	1,32	0,959	0,804	0,804	0,804	1,13
Aver.	3,57	3,29	5,63	3,70	5,94	3,39	1,87	1,49	1,06	1,20	1,07	2,26
Max.	5,65	6,08	14,0	5,65	17,7	7,02	6,08	3,41	3,41	3,09	1,98	6,55
Date	1	18	18	17	18	11	31	1	21	21	24	18
2011			Min. 0,804			Aver. 2,87				Max. 17,7		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
17,7	1	1,7	215
11,1	5	1,7	220
8,5	10	1,7	225
7,0	15	1,7	230
6,5	20	1,5	235
6,1	25	1,5	240
5,7	30	1,5	245
5,7	35	1,5	250
5,3	40	1,5	255
5,3	45	1,3	260
4,9	50	1,3	265
4,9	55	1,3	270
4,5	60	1,3	275
4,5	65	1,1	280
4,5	70	1,1	285
4,1	75	1,1	290
4,1	80	1,1	295
4,1	85	1,0	300
3,7	90	1,0	305
3,7	95	1,0	310
3,7	100	1,0	315
3,7	105	1,0	320
3,4	110	1,0	325
3,4	115	1,0	330
3,4	120	0,8	335
3,1	125	0,8	340
3,1	130	0,8	345
3,1	135	0,8	350
3,1	140	0,8	355
2,8	145	0,8	360
2,8	150	0,8	365
2,8	155		
2,8	160		
2,5	165		
2,5	170		
2,5	175		
2,5	180		
2,2	185		
2,2	190		
2,0	195		
2,0	200		
2,0	205		
2,0	210		



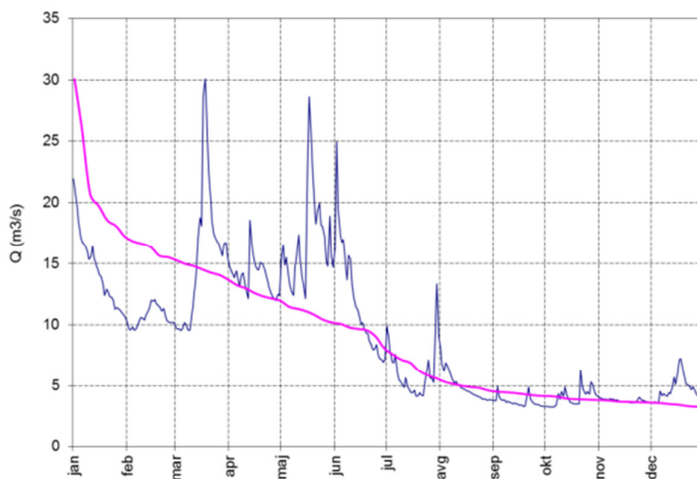
River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21,9	10,2	9,80	14,9	15,1	16,3	9,89	8,10	3,77	3,25	3,98	3,58
2	20,7	9,68	9,68	14,4	16,5	24,9	9,06	6,78	3,74	3,26	3,93	3,61
3	19,7	9,62	9,69	14,1	14,9	19,5	7,84	6,19	4,94	3,24	3,88	3,64
4	18,4	9,83	9,57	13,8	15,5	17,5	7,02	6,92	4,06	3,25	3,87	3,62
5	17,2	9,62	9,68	14,4	14,0	16,8	6,92	6,73	3,82	3,25	3,87	3,62
6	16,8	9,62	10,2	13,8	13,2	17,0	7,59	6,26	3,80	3,27	3,83	4,56
7	16,6	9,98	10,1	13,1	12,7	15,0	6,13	5,87	3,81	3,41	3,90	4,15
8	16,4	10,4	9,66	14,1	12,4	13,7	5,47	5,53	3,63	4,34	3,89	4,35
9	16,0	10,6	9,55	14,2	14,8	15,7	5,33	5,17	3,69	3,85	3,86	4,20
10	15,3	10,5	10,4	13,4	15,6	15,3	5,07	5,36	3,62	4,48	3,78	4,10
11	15,6	10,4	11,5	12,6	17,3	13,2	4,86	5,13	3,59	4,10	3,81	4,42
12	16,4	10,8	13,1	12,2	15,1	12,3	5,66	4,95	3,49	4,88	3,72	4,32
13	15,4	11,1	14,4	18,5	14,0	11,5	4,88	4,81	3,58	4,25	3,65	4,98
14	14,8	11,5	17,2	16,4	13,0	11,3	4,65	4,74	3,48	3,85	3,66	5,69
15	14,5	12,0	18,8	15,5	12,2	10,9	4,41	4,68	3,43	3,63	3,68	5,09
16	14,1	11,9	18,1	14,9	20,5	10,1	4,40	4,58	3,35	3,55	3,67	6,13
17	13,9	12,1	28,8	14,5	28,7	10,2	4,61	4,56	3,39	3,48	3,65	7,19
18	13,3	11,7	30,1	14,5	26,3	9,74	4,14	4,46	3,29	3,47	3,61	7,27
19	12,4	11,6	26,8	15,1	23,4	9,36	4,15	4,36	3,32	3,47	3,59	6,35
20	12,9	11,4	22,9	15,0	20,1	9,29	4,42	4,28	4,20	3,49	3,58	5,75
21	12,7	11,1	20,5	14,7	18,2	8,71	4,23	4,21	4,88	6,27	3,56	5,16
22	12,3	11,3	18,5	14,2	19,2	8,35	4,16	4,15	3,91	4,99	3,60	5,07
23	12,2	10,8	17,5	13,6	20,0	7,98	5,32	4,09	3,67	4,47	3,85	4,92
24	12,0	10,4	17,1	13,0	18,2	8,05	6,02	4,05	3,53	4,31	4,03	4,65
25	11,3	10,2	16,8	12,7	18,0	8,41	7,13	3,93	3,46	4,48	3,81	4,87
26	11,4	10,2	16,7	12,3	17,2	7,59	5,62	3,89	3,44	4,28	3,76	4,61
27	11,3	10,2	16,0	12,1	15,3	7,28	5,65	3,87	3,38	5,31	3,74	4,29
28	11,2	10,2	15,6	12,0	14,8	7,16	5,25	3,78	3,32	5,10	3,67	4,08
29	10,9	16,6	12,5	18,9	6,95	9,47	3,83	3,30	4,45	3,65	4,14	
30	10,8	16,7	12,4	15,5	7,18	13,3	3,82	3,29	4,21	3,62	4,50	
31	10,6	15,6	14,7	9,06	3,80	4,11	4,50					
Date	31	3	9	28	15	27	19	23	19	3	3	1
Min	10,1	8,87	8,09	11,6	11,6	6,69	3,66	3,18	2,86	2,86	3,11	3,58
Aver.	14,5	10,7	15,7	14,0	16,9	11,9	6,19	4,93	3,67	4,06	3,76	4,76
Max.	22,7	12,8	40,7	21,7	30,4	38,3	18,2	8,21	6,79	8,79	4,14	9,63
Date	1	17	17	13	17	2	30	1	21	21	23	17
2011			Min. 2,86			Aver. 9,25				Max. 40,7		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
30,1	1	5,3	215
26,3	5	5,1	220
20,7	10	5,0	225
19,7	15	4,9	230
18,5	20	4,8	235
18,1	25	4,6	240
17,2	30	4,5	245
16,8	35	4,5	250
16,6	40	4,4	255
16,4	45	4,3	260
15,6	50	4,2	265
15,5	55	4,2	270
15,3	60	4,1	275
15,0	65	4,1	280
14,8	70	3,9	285
14,5	75	3,9	290
14,2	80	3,9	295
14,0	85	3,8	300
13,7	90	3,8	305
13,2	95	3,8	310
13,0	100	3,7	315
12,6	105	3,7	320
12,3	110	3,6	325
12,2	115	3,6	330
12,0	120	3,6	335
11,5	125	3,6	340
11,3	130	3,5	345
11,1	135	3,4	350
10,8	140	3,3	355
10,4	145	3,3	360
10,2	150	3,2	365
10,1	155		
9,8	160		
9,7	165		
9,6	170		
9,1	175		
8,1	180		
7,6	185		
7,2	190		
6,9	195		
6,3	200		
5,9	205		
5,6	210		



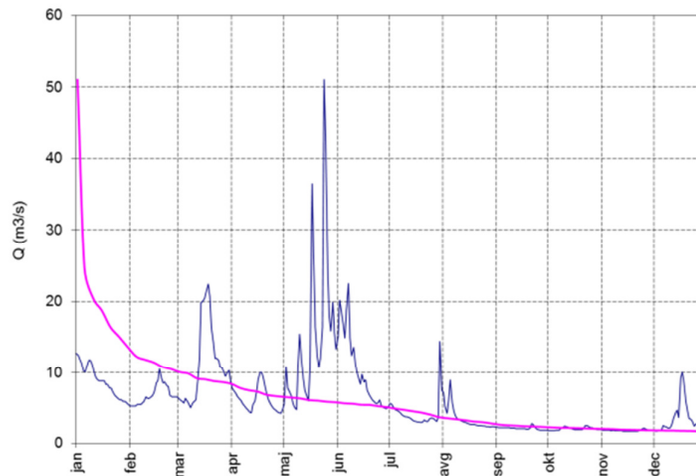
River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,7	5,23	6,32	7,79	5,43	15,1	5,60	7,24	2,26	1,79	1,84	1,73
2	12,5	5,23	6,09	7,35	10,9	20,1	5,57	5,14	2,22	1,78	1,81	1,69
3	11,9	5,23	5,87	7,05	7,76	18,8	5,17	4,23	2,21	1,78	1,81	1,74
4	11,3	5,23	5,65	6,65	7,38	16,7	4,72	6,08	2,21	1,78	1,80	1,78
5	10,2	5,44	6,32	6,26	6,68	14,9	4,65	8,99	2,16	1,79	1,80	1,86
6	10,1	5,44	5,87	6,02	5,68	18,8	4,49	5,69	2,17	1,79	1,79	2,45
7	10,9	5,44	5,44	5,59	5,09	22,5	4,28	4,51	2,16	1,85	1,80	2,34
8	11,8	5,65	5,03	5,26	4,70	14,9	4,03	3,85	2,16	2,16	1,78	2,29
9	11,8	5,87	5,65	4,98	11,2	12,4	3,85	3,43	2,13	2,16	1,76	2,13
10	11,3	6,56	5,87	4,72	15,4	13,6	3,72	3,35	2,10	2,38	1,76	2,17
11	10,1	6,32	6,09	4,40	11,5	11,5	3,74	3,23	2,09	2,34	1,74	2,68
12	9,36	6,32	9,05	4,32	9,12	10,1	3,67	3,10	2,06	2,25	1,74	3,47
13	9,05	6,56	12,1	5,46	7,51	9,12	3,51	2,97	2,04	2,14	1,70	4,33
14	8,78	6,79	19,8	5,97	6,65	8,40	3,30	2,89	2,06	2,07	1,69	4,65
15	8,78	7,28	20,1	7,31	6,00	9,73	3,15	2,81	2,02	1,98	1,70	3,63
16	8,78	8,53	20,5	9,06	10,6	8,66	3,04	2,72	2,02	1,91	1,69	9,19
17	8,78	8,91	21,4	10,1	36,4	8,93	2,99	2,66	2,01	1,92	1,69	10,0
18	8,27	10,5	22,4	9,95	25,9	7,49	2,97	2,61	2,00	1,93	1,67	8,65
19	8,27	9,18	20,6	9,25	16,4	6,87	2,93	2,60	2,00	1,88	1,67	5,82
20	7,77	8,53	16,4	7,82	12,3	6,45	3,02	2,57	2,09	1,90	1,66	4,62
21	7,77	8,66	14,2	6,85	10,8	6,09	3,27	2,50	2,79	2,10	1,66	3,50
22	7,28	8,14	12,1	6,10	12,1	5,80	3,07	2,50	2,59	2,46	1,73	3,33
23	6,79	8,02	12,1	5,57	16,5	5,59	3,06	2,47	2,16	2,46	1,84	3,00
24	6,56	6,79	11,8	5,16	51,1	5,60	3,40	2,42	2,00	2,35	2,06	2,42
25	6,32	6,56	10,8	4,87	43,1	6,13	3,58	2,39	1,92	2,18	2,09	2,79
26	6,09	6,56	10,8	4,65	24,7	5,41	3,52	2,36	1,86	2,16	1,98	2,61
27	6,09	6,56	10,1	4,45	17,8	5,09	3,39	2,33	1,82	2,02	1,91	1,98
28	5,87	6,56	9,44	4,29	15,9	4,93	3,05	2,30	1,82	1,95	1,85	2,02
29	5,87		9,88	4,24	19,9	4,87	3,65	2,32	1,82	1,91	1,82	2,22
30	5,65		10,3	4,75	15,6	5,05	14,4	2,31	1,81	1,89	1,75	2,52
31	5,44		8,73		13,3		7,44	2,27		1,87		2,48
Date	31	1	8	11	1	28	19	28	27	1	14	1
Min	5,44	5,23	5,03	4,10	4,64	4,74	2,76	1,98	1,74	1,74	1,63	1,57
Aver.	8,78	6,86	11,2	6,21	14,9	10,3	4,20	3,45	2,09	2,03	1,79	3,42
Max.	14,1	10,7	22,6	11,1	66,2	14,8	18,2	19,8	4,10	3,76	2,16	13,1
Date	9	18	18	17	25	10	30	4	21	26	25	17
2011			Min.			Aver.				Max.		
			1,57			6,28				66,2		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
51,1	1	3,5	215
24,7	5	3,4	220
20,5	10	3,2	225
18,8	15	3,1	230
16,4	20	3,0	235
15,1	25	2,8	240
13,6	30	2,6	245
12,3	35	2,5	250
11,9	40	2,5	255
11,5	45	2,4	260
10,9	50	2,3	265
10,5	55	2,3	270
10,1	60	2,2	275
9,9	65	2,2	280
9,2	70	2,2	285
9,0	75	2,1	290
8,8	80	2,1	295
8,7	85	2,0	300
8,4	90	2,0	305
7,8	95	2,0	310
7,5	100	1,9	315
7,3	105	1,9	320
6,9	110	1,9	325
6,7	115	1,8	330
6,6	120	1,8	335
6,5	125	1,8	340
6,3	130	1,8	345
6,1	135	1,7	350
6,0	140	1,7	355
5,9	145	1,7	360
5,8	150	1,7	365
5,6	155		
5,6	160		
5,4	165		
5,4	170		
5,2	175		
5,1	180		
4,9	185		
4,7	190		
4,5	195		
4,3	200		
4,0	205		
3,7	210		



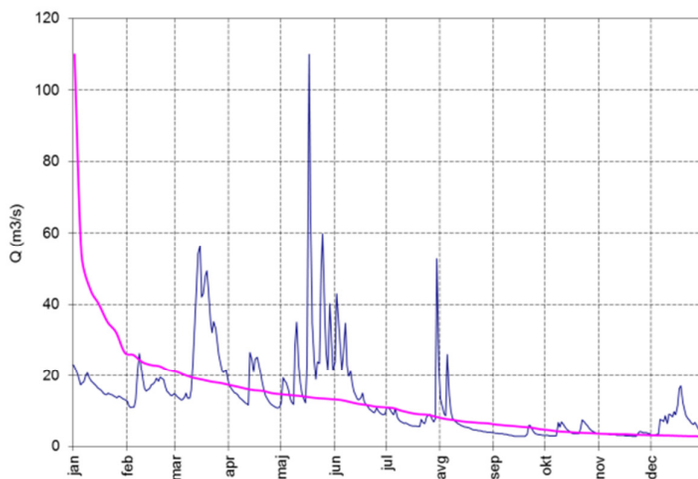
River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	23,1	12,7	14,5	17,4	12,1	24,0	11,1	13,5	3,74	3,03	3,47	3,25
2	22,0	11,4	14,0	16,4	19,3	43,0	10,8	11,6	3,68	3,02	3,40	3,24
3	20,9	11,0	13,5	15,7	18,5	36,6	10,4	9,24	3,61	2,99	3,39	3,19
4	19,3	11,0	13,1	15,1	18,0	28,6	9,28	8,64	3,55	2,93	3,37	3,32
5	17,4	11,1	13,1	14,8	16,1	21,7	8,91	26,1	3,53	2,87	3,38	3,44
6	17,9	13,3	13,8	14,4	13,8	26,4	10,9	14,3	3,46	2,86	3,33	7,55
7	18,3	22,0	15,0	13,6	12,5	34,8	8,24	9,93	3,35	2,98	3,23	7,31
8	20,1	26,3	13,6	13,3	11,8	23,1	7,41	8,09	3,30	6,68	3,25	6,96
9	20,9	23,0	13,5	12,8	28,9	19,8	7,00	7,11	3,20	5,37	3,20	8,61
10	19,5	18,8	15,8	12,4	35,1	21,2	6,66	6,79	3,09	6,90	3,15	6,46
11	18,5	16,4	23,2	12,0	22,8	17,9	6,45	6,47	3,04	6,07	3,09	9,02
12	18,1	15,6	35,2	11,6	18,0	15,6	6,59	6,09	2,88	5,43	3,09	8,86
13	17,7	16,0	44,3	26,6	15,0	14,3	6,26	5,86	2,84	4,75	3,05	8,30
14	17,1	16,3	54,1	24,5	13,3	13,2	6,03	5,64	2,84	4,40	3,01	9,73
15	16,4	17,3	56,4	21,1	12,2	13,1	5,87	5,45	2,81	4,02	3,00	8,94
16	16,1	17,6	42,1	24,8	22,9	13,6	5,74	5,33	2,76	3,69	2,96	11,7
17	15,7	18,3	42,9	25,3	11,0	15,0	5,69	5,28	2,83	3,55	2,92	16,3
18	15,1	19,2	47,9	23,3	62,5	12,7	5,65	5,07	2,84	3,44	2,86	17,1
19	14,7	18,4	49,4	21,1	34,9	11,6	5,51	4,89	2,76	3,44	2,86	12,3
20	14,6	19,5	44,1	17,8	24,0	11,2	5,59	4,74	3,39	3,45	2,84	10,4
21	14,9	19,2	35,7	15,8	19,0	10,5	7,59	4,58	5,83	5,07	2,81	8,63
22	14,7	18,8	32,2	14,3	24,1	10,0	6,53	4,56	5,76	7,49	2,78	7,69
23	14,5	16,8	35,2	13,3	23,6	9,62	6,39	4,44	4,63	6,88	3,44	7,35
24	14,3	15,6	33,3	12,5	48,2	9,54	8,14	4,33	3,92	6,20	4,15	6,57
25	14,0	15,0	29,7	11,9	59,9	10,9	8,89	4,21	3,52	5,81	4,11	6,13
26	13,7	14,5	26,0	11,6	37,9	10,1	9,03	4,16	3,38	4,96	3,85	6,67
27	14,1	14,3	23,2	11,2	26,1	9,42	7,88	4,07	3,23	4,48	3,77	5,99
28	14,0	14,9	21,2	11,0	21,7	9,08	6,89	3,96	3,18	4,17	3,79	4,81
29	13,6		21,0	10,9	40,1	8,90	7,73	3,90	3,08	3,91	3,71	5,26
30	13,3		21,6	11,1	30,1	9,08	52,6	3,88	3,05	3,69	3,54	6,62
31	13,1		19,2		21,6		21,8	3,81		3,58		7,30
Date	30	5	9	29	8	28	19	27	15	7	22	1
Min	13,0	10,2	12,5	10,6	11,5	8,85	5,33	3,97	2,66	2,66	2,29	3,03
Aver.	16,7	16,6	28,3	15,9	28,2	17,2	9,47	6,96	3,44	4,46	3,29	7,71
Max.	24,3	29,6	63,9	39,7	126	58,6	115	40,0	6,74	10,6	4,36	19,7
Date	1	8	15	13	17	2	30	5	21	8	24	18
2011			Min.			Aver.				Max.		
			2,29			13,2				126		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
110,0	1	7,7	215
54,1	5	7,4	220
44,3	10	7,0	225
40,1	15	6,8	230
35,2	20	6,6	235
32,2	25	6,5	240
26,6	30	6,1	245
26,0	35	5,9	250
24,0	40	5,7	255
23,2	45	5,4	260
22,8	50	5,3	265
21,7	55	4,8	270
21,1	60	4,6	275
20,1	65	4,2	280
19,3	70	4,1	285
18,8	75	3,9	290
18,3	80	3,8	295
17,9	85	3,7	300
17,4	90	3,5	305
16,8	95	3,5	310
16,3	100	3,4	315
15,8	105	3,4	320
15,6	110	3,3	325
15,0	115	3,2	330
14,7	120	3,1	335
14,5	125	3,0	340
14,3	130	3,0	345
14,0	135	2,9	350
13,6	140	2,9	355
13,5	145	2,8	360
13,3	150	2,8	365
13,1	155		
12,5	160		
12,0	165		
11,6	170		
11,2	175		
11,0	180		
10,8	185		
10,0	190		
9,4	195		
9,0	200		
8,9	205		
8,3	210		



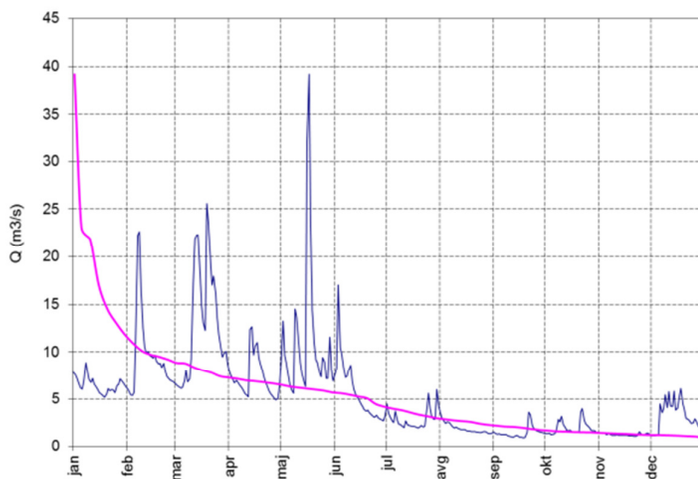
River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševiči

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.84	6.12	6.59	8.02	8.88	7.67	4.50	3.49	1.47	1.34	1.41	1.10
2	7.57	5.83	6.44	7.45	13.3	8.35	3.51	2.93	1.32	1.31	1.37	1.10
3	7.22	5.47	6.29	7.10	9.64	17.1	3.10	2.62	1.24	1.36	1.36	1.09
4	6.70	5.43	6.17	6.74	8.88	10.5	2.67	2.39	1.29	1.21	1.36	1.13
5	6.17	5.71	6.24	7.01	7.51	9.74	2.52	2.57	1.23	1.25	1.23	1.18
6	6.07	11.8	6.93	6.78	6.57	8.52	3.70	2.52	1.19	1.31	1.31	4.47
7	6.89	22.3	8.10	6.48	5.99	7.30	2.74	2.29	1.23	1.65	1.28	3.56
8	8.87	22.6	6.85	6.24	5.65	7.43	2.31	2.10	1.19	2.82	1.17	4.00
9	7.98	17.0	7.18	5.94	14.5	8.09	2.30	1.94	1.10	2.59	1.17	5.49
10	7.09	12.6	9.37	5.65	13.6	8.61	2.11	2.04	1.04	3.16	1.17	4.10
11	6.77	10.7	15.8	5.43	10.9	6.97	1.98	1.90	1.01	2.26	1.18	5.79
12	7.20	9.92	21.9	5.26	8.92	6.07	2.66	1.81	0.957	2.01	1.14	4.24
13	6.63	10.1	22.3	12.4	7.74	5.46	2.25	1.74	1.04	1.71	1.16	4.19
14	6.30	9.67	22.3	12.6	6.89	5.17	2.17	1.77	1.15	1.64	1.17	5.83
15	6.02	9.58	18.2	9.73	6.36	4.91	2.13	1.75	1.03	1.68	1.16	3.83
16	5.69	9.39	14.8	10.7	32.2	4.48	2.07	1.64	0.942	1.56	1.17	4.04
17	5.52	9.73	13.1	11.0	39.2	4.20	2.06	1.59	0.918	1.51	1.13	5.22
18	5.36	9.04	12.3	9.44	23.1	3.90	2.01	1.56	0.890	1.49	1.11	6.13
19	5.22	8.77	25.6	8.78	14.4	3.74	1.94	1.54	0.918	1.45	1.10	4.46
20	5.50	8.83	23.6	8.10	10.9	3.85	2.00	1.55	1.46	1.49	1.08	3.82
21	6.13	8.40	19.7	7.37	9.22	3.53	2.21	1.55	3.59	3.61	1.06	2.98
22	5.91	8.83	17.0	6.82	8.89	3.34	2.04	1.46	3.33	3.96	1.05	2.85
23	6.03	7.95	17.9	6.29	7.86	3.17	2.14	1.48	2.17	2.73	1.17	2.65
24	5.98	7.45	16.1	5.86	7.35	3.06	3.58	1.43	1.84	2.37	1.54	2.38
25	5.66	7.18	13.6	5.55	9.42	3.25	5.63	1.46	1.68	2.18	1.27	2.48
26	6.43	7.00	11.9	5.28	8.95	3.02	3.98	1.53	1.61	1.95	1.16	2.88
27	6.56	6.95	10.5	5.09	7.20	2.91	3.19	1.52	1.52	1.71	1.22	2.64
28	7.17	6.78	9.52	4.93	7.22	2.81	2.83	1.44	1.48	1.67	1.39	2.07
29	6.90		9.87	5.10	11.6	2.68	2.87	1.34	1.42	1.62	1.35	2.05
30	6.64		10.1	6.36	8.16	3.18	6.01	1.32	1.39	1.49	1.24	2.57
31	6.38		8.82		6.95		4.13	1.45		1.47		2.78
Date	25	4	4	29	8	30	20	31	19	4	22	3
Min	4.68	4.86	5.96	4.77	5.47	2.68	1.94	1.32	0.890	1.21	1.05	1.09
Aver.	6.53	9.69	13.1	7.32	11.2	5.77	2.88	1.86	1.42	1.92	1.22	3.33
Max.	9.66	29.4	28.5	19.6	51.0	25.3	9.60	3.99	4.98	6.56	1.91	7.35
Date	8	8	19	13	16	3	30	1	21	21	6	14
2011			Min.			Aver.				Max.		
			0.890			5.50				51.0		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
39.2	1	2.9	215
23.1	5	2.7	220
21.9	10	2.7	225
17.0	15	2.6	230
14.5	20	2.4	235
13.1	25	2.3	240
11.9	30	2.2	245
10.9	35	2.1	250
10.1	40	2.0	255
9.7	45	1.9	260
9.5	50	1.8	265
9.2	55	1.7	270
8.9	60	1.6	275
8.8	65	1.6	280
8.4	70	1.5	285
8.1	75	1.5	290
7.8	80	1.5	295
7.4	85	1.5	300
7.3	90	1.4	305
7.2	95	1.4	310
7.0	100	1.3	315
6.9	105	1.3	320
6.8	110	1.2	325
6.7	115	1.2	330
6.6	120	1.2	335
6.4	125	1.2	340
6.2	130	1.1	345
6.1	135	1.1	350
6.0	140	1.1	355
5.9	145	1.0	360
5.7	150	0.9	365
5.6	155		
5.5	160		
5.3	165		
5.1	170		
4.5	175		
4.2	180		
4.0	185		
3.8	190		
3.6	195		
3.3	200		
3.2	205		
3.0	210		



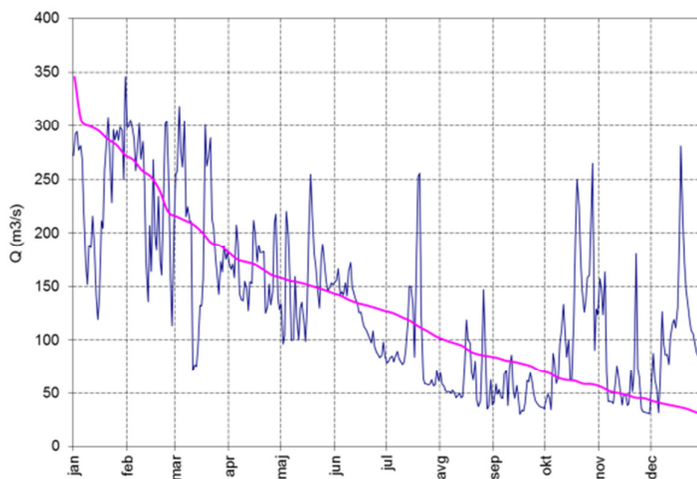
River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	272	298	254	172	134	154	78,9	69,5	41,1	42,7	157	64,1
2	292	300	258	166	96,7	156	80,6	58,9	58,6	49,1	149	88,0
3	294	306	318	171	105	167	83,8	56,2	49,3	45,6	124	63,3
4	277	297	276	158	220	143	85,2	52,1	53,3	34,6	163	53,0
5	282	288	261	208	199	145	80,0	51,4	45,5	87,7	70,8	31,4
6	268	258	304	191	154	142	85,1	51,5	45,0	78,1	42,1	59,2
7	219	282	216	143	99,9	153	89,9	50,2	68,4	59,0	42,2	127
8	170	302	225	137	100	141	83,5	52,7	71,5	65,6	41,7	96,8
9	152	269	212	137	159	164	80,6	50,6	38,6	96,5	40,2	86,4
10	189	285	211	155	122	172	77,9	45,8	74,1	108	61,1	87,0
11	187	248	71,9	148	101	149	80,1	47,5	86,3	133	76,2	77,4
12	216	172	77,2	127	130	144	90,5	50,2	54,9	107	65,1	104
13	193	136	75,7	154	136	137	115	45,7	45,3	84,3	49,4	115
14	141	207	94,0	153	117	134	150	46,9	57,5	100	38,8	119
15	119	164	132	212	98,9	126	150	79,9	45,6	62,4	48,5	112
16	139	268	132	200	128	126	132	119	30,4	63,5	48,2	131
17	211	199	157	173	212	118	84,6	101	34,0	122	38,5	189
18	205	184	301	189	255	113	155	97,7	32,9	195	40,5	281
19	259	234	263	181	218	110	253	69,7	40,5	250	72,0	210
20	287	175	271	182	180	106	256	62,6	62,0	225	51,7	172
21	308	161	289	183	167	102	122	80,6	60,9	176	70,5	148
22	273	240	213	125	150	97,6	63,5	43,4	69,3	146	181	131
23	228	302	206	132	130	109	58,6	37,6	59,7	126	74,0	118
24	296	305	175	152	174	94,9	58,6	42,7	48,6	137	65,0	109
25	287	242	160	133	190	88,7	57,9	83,3	42,9	158	35,7	106
26	295	158	143	145	169	86,7	58,9	147	39,7	161	32,8	97,2
27	286	113	173	209	155	83,8	62,5	83,4	37,8	213	32,0	89,4
28	299	208	163	218	146	86,1	56,7	35,2	36,9	265	31,5	84,4
29	295	188	139	149	98,7	58,3	37,2	36,6	90,9	31,2	81,3	
30	250	175	129	153	85,4	71,3	62,7	35,3	129	30,7	80,1	
31	346	182	151	61,8	39,0	124	80,1					
Date	16	27	11	30	7	30	28	28	16	4	28	5
Min	85,8	79,4	52,2	75,3	79,1	77,2	53,5	34,0	29,7	34,0	30,3	29,7
Aver.	243	236	199	164	152	124	97,5	62,9	50,1	121	66,8	109
Max.	376	415	432	387	408	285	296	203	200	306	282	317
Date	29	19	20	5	5	3	20	16	11	23	1	18
2011	Min.			Aver.				Max.				
	29,7			135				432				

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
345,8	1	100,3	215
304,5	5	97,6	220
299,6	10	94,9	225
295,4	15	89,4	230
287,6	20	86,7	235
282,5	25	85,2	240
273,0	30	83,8	245
268,2	35	81,3	250
258,3	40	80,1	255
252,6	45	78,1	260
240,4	50	75,7	265
220,2	55	71,5	270
215,6	60	69,5	275
211,8	65	65,0	280
207,7	70	62,7	285
200,4	75	61,8	290
191,0	80	59,0	295
188,4	85	58,6	300
181,9	90	56,2	305
175,3	95	52,1	310
172,8	100	50,2	315
170,6	105	48,6	320
165,8	110	45,8	325
160,7	115	45,3	330
158,3	120	42,7	335
155,5	125	40,5	340
154,1	130	38,8	345
152,0	135	37,2	350
149,5	140	35,2	355
147,0	145	32,0	360
144,0	150	30,4	365
141,3	155		
137,3	160		
134,4	165		
132,4	170		
130,0	175		
127,4	180		
125,4	185		
121,6	190		
118,0	195		
112,7	200		
108,5	205		
103,6	210		



5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

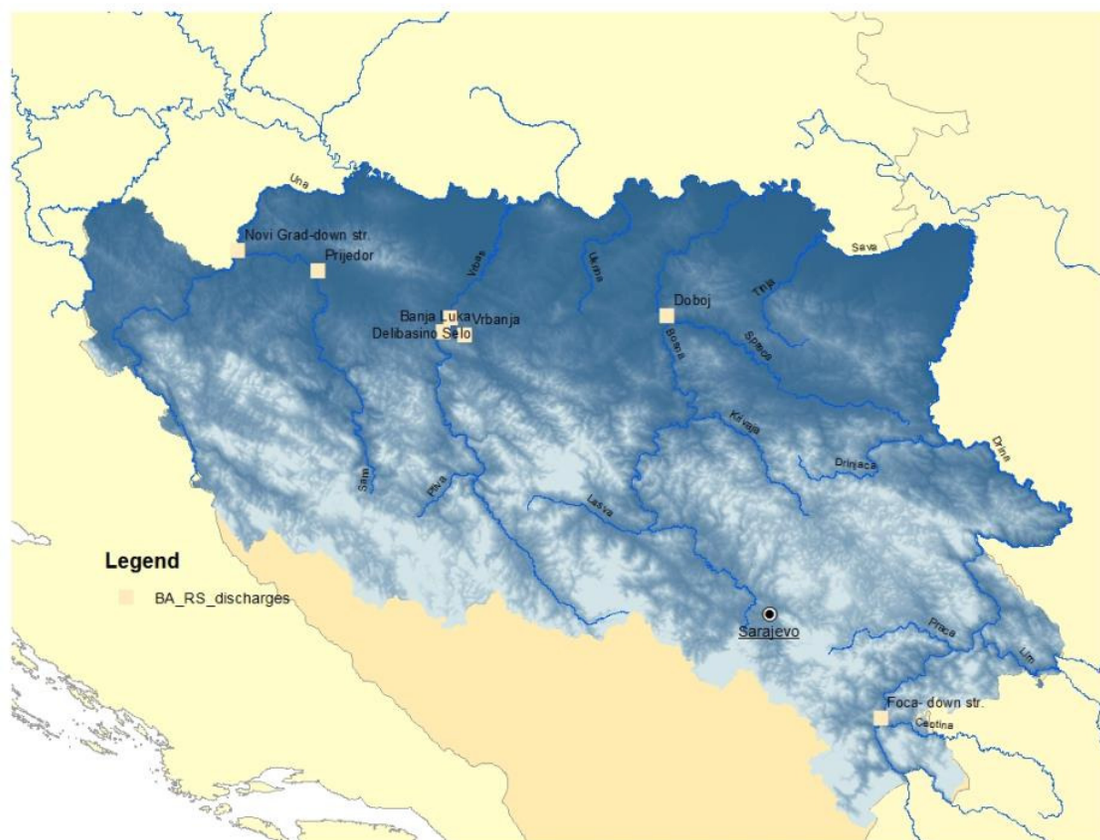


Figure 9: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

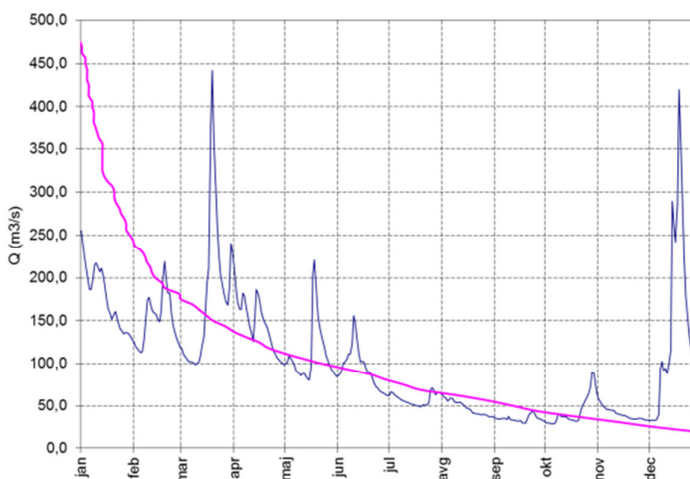
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	125	118	207	100,0	85,9	62,1	62,9	35,0	29,4	57,6	32,6
2	240	120	112	186	102	88,0	66,7	60,5	35,0	29,4	53,5	32,6
3	225	118	109	171	109	92,2	65,2	59,0	34,4	29,4	50,7	32,6
4	209	115	106	163	107	101	62,9	55,5	34,4	28,8	48,6	32,6
5	197	113	103	163	103	102	61,3	56,9	35,0	28,8	46,6	33,8
6	186	114	102	182	98,8	106	59,8	59,0	35,0	28,8	45,4	39,8
7	186	127	102	179	93,2	111	58,3	58,3	35,0	32,6	45,4	94,3
8	201	154	101	164	90,1	111	56,9	54,9	33,8	39,6	44,8	103
9	215	175	98,8	154	88,0	123	56,2	53,5	37,4	39,8	44,8	92,2
10	217	177	100,0	144	85,9	156	54,9	53,5	33,8	36,6	44,2	94,3
11	211	166	102	135	88,0	147	54,2	53,5	33,2	36,6	41,0	88,0
12	207	161	109	126	88,0	126	53,5	53,5	33,2	36,6	40,4	97,6
13	211	159	120	152	84,8	112	52,8	52,1	32,6	36,6	39,8	115
14	201	158	132	186	82,0	102	52,1	50,0	32,0	34,4	39,2	289
15	188	152	164	180	80,1	103	51,4	47,9	32,0	33,8	38,6	262
16	175	149	194	171	96,5	102	50,7	47,2	32,6	33,2	38,6	242
17	164	159	211	159	203	95,3	50,0	46,0	29,4	33,2	37,4	287
18	158	201	377	151	221	91,1	49,3	44,2	29,4	32,0	36,6	420
19	152	219	442	147	184	90,1	48,6	41,0	29,4	32,0	35,0	366
20	156	199	361	144	156	88,0	49,3	41,0	34,4	32,6	35,0	282
21	161	182	301	136	144	82,9	51,4	40,4	40,4	40,4	34,4	221
22	154	171	257	129	135	77,2	50,0	40,4	41,0	49,3	34,4	179
23	147	159	225	122	125	72,7	51,4	39,8	44,8	52,8	34,4	151
24	141	146	203	115	118	71,0	52,8	39,2	41,0	56,2	35,0	132
25	138	136	190	111	109	68,4	68,4	39,6	37,4	59,8	35,0	119
26	135	130	180	107	103	66,7	71,0	39,0	35,0	65,2	35,0	112
27	136	125	173	105	97,6	65,2	69,3	39,0	35,0	72,7	34,4	106
28	136	120	168	102	93,2	64,4	62,9	37,4	33,8	90,1	33,2	101
29	135	188	101	91,1	62,9	65,2	36,6	32,6	88,0	33,2	97,6	
30	132	240	98,8	86,9	62,1	65,9	36,6	32,0	73,6	33,2	94,3	
31	129	231	84,8	64,4	36,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	92,2	
Date	31	5	9	30	15	30	19	29	17	4	28	1
Min	129	113	98,8	98,8	80,1	62,1	48,6	36,6	29,4	28,8	33,2	32,6
Aver.	177	151	181	146	111	94,2	57,7	47,6	34,7	44,4	40,2	143
Max.	255	219	442	207	221	156	71,0	62,9	44,8	90,1	57,6	420
Date	1	19	19	1	18	10	26	1	23	28	1	18
2011	28,8	Min.	4,10	Aver.	102,4	Max.	442,0	Date	19,03	Date		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
1520	0	660	42
1500	1	640	44
1480	1	620	48
1460	3	600	50
1440	3	580	58
1420	4	560	59
1400	4	540	66
1380	4	520	70
1360	5	500	74
1340	5	480	78
1320	5	460	85
1300	7	440	90
1280	7	420	97
1260	8	400	105
1240	8	380	110
1220	8	360	119
1200	9	340	130
1180	10	320	142
1160	11	300	156
1140	13	280	170
1120	13	260	179
1100	13	240	190
1080	13	220	200
1060	13	200	221
1040	13	180	239
1020	14	160	254
1000	16	140	268
980	19	120	290
960	20	100	314
940	20	80	337
920	21	60	365
900	23		
880	24		
860	26		
840	27		
820	27		
800	29		
780	31		
760	32		
740	36		
720	38		
700	39		
680	41		



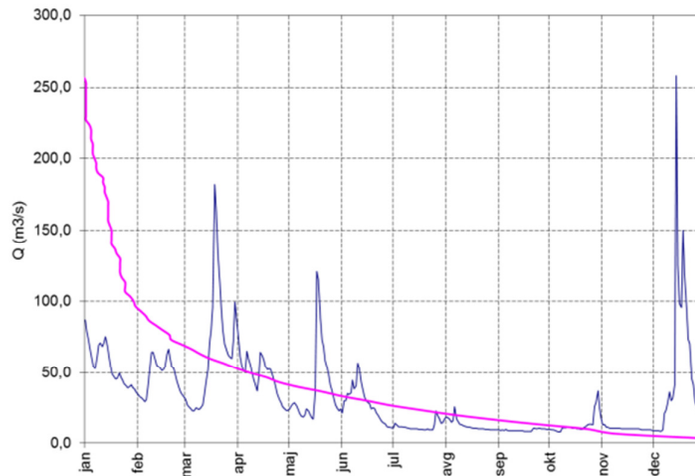
River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87,2	34,3	30,8	73,8	23,8	21,5	10,8	18,6	9,20	9,60	13,1	8,80
2	79,0	32,9	27,2	61,6	26,5	30,1	14,0	18,2	9,00	9,40	12,9	8,80
3	73,8	32,2	25,8	55,3	28,0	30,1	12,6	16,5	9,20	9,40	11,0	8,60
4	65,3	30,8	24,4	50,6	28,7	35,0	11,7	14,7	9,00	9,00	11,0	8,60
5	59,4	29,4	22,7	51,4	26,5	34,3	11,4	16,0	9,60	8,20	10,6	8,40
6	54,5	30,8	22,7	65,3	23,8	35,6	11,4	25,8	9,00	8,00	10,6	9,40
7	52,9	39,9	25,1	60,3	20,9	44,4	11,0	16,9	8,80	8,00	10,4	20,9
8	61,1	54,5	24,4	55,3	19,2	38,4	11,0	15,2	8,80	10,8	10,6	23,2
9	69,5	64,4	23,8	49,8	18,6	40,7	10,8	13,4	8,80	10,8	10,4	28,0
10	71,2	64,4	25,1	45,2	19,8	57,0	10,6	12,9	8,80	10,8	10,4	36,3
11	68,6	59,4	27,2	40,7	24,4	52,9	10,2	12,3	8,60	11,2	10,4	30,1
12	71,2	55,3	34,3	37,0	22,7	42,9	10,2	12,0	8,60	11,0	10,2	31,5
13	75,5	54,5	42,9	46,7	20,3	37,7	10,2	11,4	8,60	11,0	10,2	41,4
14	68,6	53,7	52,1	64,4	18,2	32,9	10,0	11,2	8,60	10,6	10,2	25,8
15	61,1	51,4	71,2	61,9	16,9	30,1	10,0	11,0	8,60	10,4	10,2	12,5
16	54,5	52,1	79,9	58,6	35,6	28,7	9,80	10,8	8,40	10,4	10,2	98,5
17	49,0	54,5	95,6	54,5	121	28,0	9,80	10,6	8,20	10,0	10,0	95,6
18	46,7	63,6	182	52,1	115	24,4	9,60	10,6	8,20	10,0	10,0	150
19	45,2	66,9	163	52,9	88,1	25,1	9,40	10,4	8,20	9,80	10,0	118
20	45,9	60,3	134	52,1	73,8	24,4	9,40	10,2	8,20	9,80	10,0	94,7
21	49,8	54,5	112	47,5	68,6	21,5	10,0	10,2	10,4	11,0	10,0	73,8
22	46,7	52,9	92,8	43,7	58,6	19,8	9,40	10,0	10,4	12,0	10,0	70,3
23	44,4	48,2	79,0	39,2	53,7	17,3	9,40	10,0	10,2	13,1	9,80	45,2
24	42,2	43,7	70,3	34,3	48,2	15,6	9,40	9,60	10,6	13,4	9,40	41,4
25	40,7	39,2	66,1	30,8	41,4	14,3	12,9	9,60	10,6	13,4	9,40	30,1
26	39,2	36,3	62,7	28,7	36,3	13,7	22,7	9,60	10,2	13,1	9,40	25,8
27	39,9	34,3	61,1	25,8	31,5	12,0	19,8	9,40	10,0	25,8	9,40	23,8
28	41,4	32,9	60,3	24,4	27,2	11,0	16,9	9,40	10,0	28,7	9,40	22,7
29	39,2		72,9	23,2	25,1	11,0	14,0	9,40	9,80	37,0	9,20	21,5
30	38,4		99,4	23,2	22,7	10,8	14,3	9,20	9,80	24,4	9,00	21,5
31	36,3		88,1		24,4		17,3	9,20		17,3		18,2
Date	31	5	5	29	15	30	19	30	17	6	30	5
Min	36,3	29,4	22,7	23,2	16,9	10,8	9,40	9,20	8,20	8,00	9,00	8,40
Aver.	55,4	47,4	64,5	47,0	39,0	28,0	11,9	12,4	9,21	13,1	10,2	51,6
Max.	87,2	66,9	182	73,8	121	57,0	22,7	25,8	10,6	37,0	13,1	25,8
Date	1	19	18	1	17	10	26	6	24	29	1	14
2011		8,0	Min.		Aver.	32,5		Max.	258,0			
Date		6,10							14,12	Date		

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
770	0	340	24
760	1	330	24
750	1	320	24
740	1	310	27
730	1	300	29
720	1	290	30
710	1	280	33
700	1	270	36
690	1	260	38
680	1	250	42
670	3	240	46
660	4	230	50
650	4	220	51
640	4	210	57
630	5	200	63
620	5	190	68
610	5	180	74
600	6	170	82
590	7	160	89
580	7	150	97
570	8	140	107
560	11	130	114
550	11	120	125
540	12	110	139
530	12	100	151
520	13	90	166
510	14	80	180
500	14	70	198
490	14	60	217
480	14	50	240
470	14	40	266
460	15	30	295
450	16	20	312
440	16	10	365
430	16	0	51
420	16		
410	18		
400	19		
390	21		
380	21		
370	21		
360	21		
350	22		



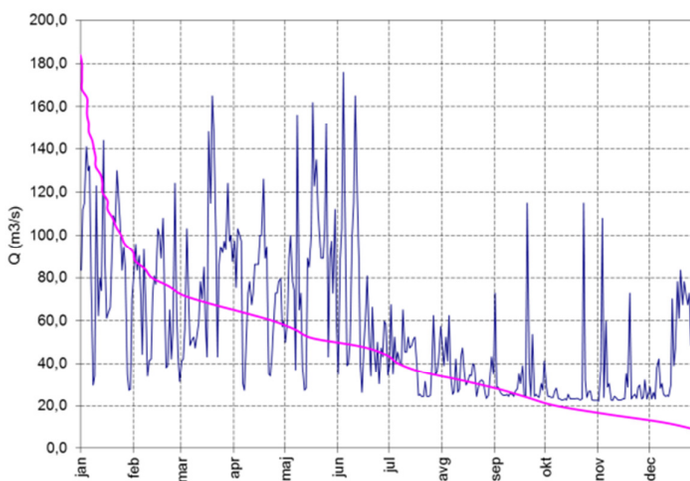
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	83,5	83,5	41,3	97,2	50,0	35,0	39,2	48,7	72,7	28,8	22,2	28,8
2	112	95,9	42,3	75,4	59,8	89,0	67,5	39,2	28,3	24,3	37,1	23,1
3	115	83,5	56,1	103	89,0	103	35,0	52,4	28,8	24,3	108	26,3
4	141	90,3	103	100,0	100,0	176	52,4	41,3	26,3	23,8	23,8	23,1
5	130	71,4	72,7	97,2	78,1	118	41,3	62,4	25,3	23,8	59,8	38,1
6	132	44,4	48,7	30,5	74,1	39,2	45,4	34,6	24,8	26,8	28,8	42,3
7	80,8	93,1	51,2	27,3	37,1	40,2	40,2	25,3	24,8	28,3	30,5	28,3
8	29,6	63,7	52,4	53,7	156	51,2	39,2	26,8	25,3	23,5	22,8	30,5
9	34,0	34,0	47,5	72,7	65,0	100,0	65,0	42,3	24,3	23,1	22,5	25,3
10	123	41,3	52,4	72,7	72,7	115	45,4	26,3	25,8	22,8	24,3	24,3
11	62,4	42,3	59,8	67,5	39,2	165	45,4	27,8	25,3	22,8	23,8	24,8
12	79,5	72,7	78,1	72,7	27,2	117	52,4	43,3	24,3	23,1	22,8	24,3
13	74,1	80,8	70,1	86,2	28,3	89,0	47,5	47,5	26,8	22,8	22,8	29,6
14	144	76,8	84,9	86,2	89,0	39,2	48,7	34,0	27,9	25,3	22,8	70,1
15	86,2	103	57,3	86,2	84,9	26,3	51,2	29,6	35,0	23,1	23,1	39,2
16	61,1	100,0	43,3	100,0	100,0	50,0	52,4	31,3	30,5	23,1	23,1	47,5
17	63,7	89,0	148	100,0	162	62,4	39,2	34,6	39,2	23,1	35,0	78,1
18	66,3	108	115	126	123	80,8	24,8	34,0	24,8	23,1	28,8	61,1
19	89,0	71,4	165	89,0	135	51,2	25,3	40,2	24,3	23,5	72,7	83,5
20	109	38,1	148	94,5	112	34,0	24,3	39,2	115	23,1	23,1	67,5
21	106	39,2	100,0	35,0	100,0	66,3	24,3	24,3	35,0	22,8	24,3	78,1
22	130	65,0	43,3	34,0	89,0	47,5	31,3	27,8	24,3	23,1	25,3	72,7
23	118	42,3	86,2	43,3	89,0	36,3	24,3	31,3	53,7	115	23,5	67,5
24	106	54,9	94,5	57,3	103	50,0	24,3	32,1	24,3	32,1	28,8	72,7
25	83,5	124	91,7	72,7	152	30,5	24,8	31,3	25,3	23,8	29,6	48,7
26	94,5	66,3	97,2	72,7	43,3	47,5	39,2	26,8	24,3	26,8	23,1	66,3
27	84,9	43,3	93,1	78,1	89,0	43,3	62,4	23,5	23,8	26,8	23,8	80,8
28	35,0	31,3	124	79,5	97,2	59,8	34,6	24,8	30,5	22,8	32,1	70,1
29	27,3		97,2	57,3	72,7	58,6	36,3	33,0	27,3	22,5	23,1	89,0
30	27,8		100,0	59,8	112	34,6	42,3	43,3	41,3	22,5	25,8	78,1
31	70,1		87,6		57,3		57,3	35,0		22,5		38,1
Date	29	28	1	7	12	15	20	27	27	29	1	2
Min	27,3	31,3	41,3	27,3	27,2	26,3	24,3	23,5	23,8	22,5	22,2	23,1
Aver.	87,1	69,6	82,3	74,4	86,7	68,5	41,4	35,3	33,0	27,2	31,2	50,9
Max.	144	124	165	126	162	176	67,5	62,4	115	115	108	89,0
Date	14	25	19	18	17	4	2	5	20	23	3	29
2011	22,2	Min.				Aver.	57,3			Max.	176,0	
Date	1,11									4,06	Date	

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
460	0	30	343
450	1	20	365
440	1		
430	1		
420	1		
410	4		
400	4		
390	4		
380	5		
370	5		
360	7		
350	8		
340	9		
330	9		
320	12		
310	13		
300	13		
290	16		
280	16		
270	19		
260	21		
250	24		
240	26		
230	31		
220	32		
210	38		
200	42		
190	52		
180	60		
170	76		
160	95		
150	113		
140	126		
130	136		
120	165		
110	180		
100	187		
90	201		
80	224		
70	245		
60	262		
50	279		
40	309		



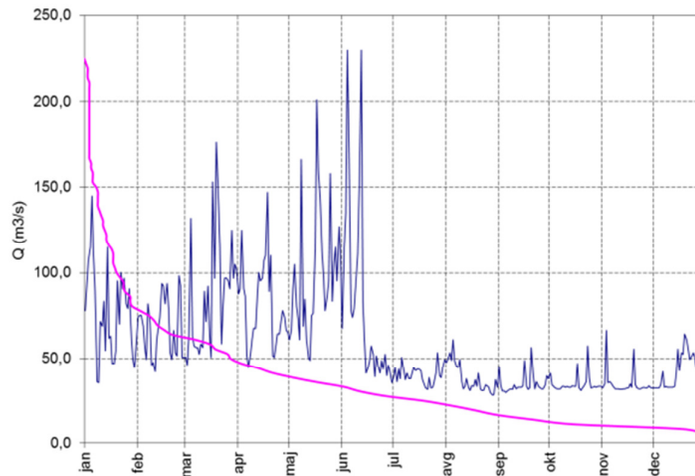
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77,9	74,1	50,7	87,8	60,9	67,8	38,6	47,8	45,4	41,4	32,5	32,5
2	92,3	75,4	46,2	90,8	66,6	115	44,6	49,7	34,4	34,4	35,0	32,5
3	107	75,4	63,2	125	90,8	135	36,2	53,6	30,7	33,4	66,6	32,5
4	115	68,9	132	90,8	105	230	43,8	48,8	30,7	32,5	35,6	32,5
5	145	56,5	63,2	86,3	80,5	176	38,0	60,9	29,8	32,0	36,2	34,4
6	110	49,7	57,5	51,6	72,8	77,9	50,7	48,8	30,7	32,0	35,0	42,2
7	89,3	81,8	56,5	44,6	60,9	74,1	43,0	45,4	31,6	32,0	33,4	32,9
8	36,2	71,5	56,5	52,6	166	79,2	37,4	44,6	32,0	33,4	32,0	33,4
9	35,6	46,2	52,6	60,9	68,9	96,8	41,4	49,7	31,6	33,4	32,0	32,9
10	71,5	47,8	58,6	67,8	84,8	111	38,0	36,2	34,4	32,9	32,0	32,9
11	68,9	42,2	56,5	67,8	62,1	151	38,0	32,0	32,0	33,4	31,6	32,9
12	83,3	60,9	89,3	84,8	50,7	230	41,4	33,4	32,9	32,9	31,6	32,9
13	54,6	67,8	71,5	100,0	48,8	83,3	44,6	38,0	32,9	32,9	32,0	33,4
14	115	74,1	92,3	95,3	75,4	60,9	43,0	32,5	32,9	33,8	32,0	41,4
15	62,1	93,8	63,2	96,8	76,6	41,4	43,8	31,1	33,8	33,4	32,5	55,5
16	63,2	92,3	50,7	107	113	44,6	43,8	33,8	48,8	33,4	32,5	43,0
17	47,0	81,8	153	110	201	48,8	43,0	33,4	47,0	35,0	53,6	
18	47,0	93,8	96,8	147	160	57,5	37,4	37,4	31,6	32,5	32,9	52,6
19	54,6	79,2	176	89,3	140	52,6	35,0	33,4	32,5	31,1	55,5	64,3
20	95,3	53,6	153	110	113	39,2	32,5	41,4	56,5	32,5	34,4	60,9
21	70,2	49,7	115	51,6	98,4	51,6	31,6	31,6	39,2	33,8	32,5	55,5
22	100,0	66,6	58,6	50,7	77,9	46,2	38,6	31,1	32,0	36,2	32,0	49,7
23	90,8	53,6	80,5	57,5	86,3	41,4	32,5	31,1	36,2	57,5	32,0	51,6
24	96,8	51,6	96,8	64,3	95,3	48,8	32,9	34,4	33,4	38,6	32,5	53,6
25	81,8	98,4	96,8	64,3	158	43,8	36,8	33,8	32,5	32,5	32,9	50,7
26	79,2	92,3	95,3	71,5	83,3	52,6	41,4	32,9	32,0	32,9	32,5	43,0
27	90,8	50,7	90,8	77,9	105	39,8	53,6	29,8	32,0	33,4	32,5	50,7
28	63,2	50,7	125	74,1	115	46,2	39,8	28,3	34,4	32,9	33,8	51,6
29	49,7	96,8	66,6	95,3	42,2	38,6	28,7	39,8	33,4	32,5	51,6	
30	44,6	105	65,5	127	35,6	44,6	37,4	38,0	33,4	32,5	62,1	
31	56,5	102	107	107	49,7	32,9	33,4	33,4	33,4	33,4	49,7	
Date	9	11	2	7	13	30	21	28	5	19	11	1
Min	35,6	42,2	46,2	44,6	48,8	35,6	31,6	28,3	29,8	31,1	31,6	32,5
Aver.	77,2	67,9	87,2	80,3	98,3	80,7	40,5	38,2	34,9	34,8	34,9	44,5
Max.	145	98,4	176	147	201	230	53,6	60,9	56,5	57,5	66,6	64,3
Date	5	25	19	18	17	4	27	5	20	23	3	19
2011	28,3	Min.				Aver.	59,9			Max.	230,0	
Date	28.08										4.06	Date

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
810	0	380	17
800	1	370	18
790	2	360	19
780	2	350	21
770	2	340	23
760	3	330	23
750	3	320	24
740	3	310	27
730	3	300	27
720	3	290	28
710	3	280	33
700	3	270	38
690	3	260	41
680	3	250	43
670	3	240	47
660	3	230	52
650	3	220	65
640	3	210	74
630	3	200	77
620	3	190	84
610	3	180	86
600	3	170	92
590	4	160	102
580	4	150	110
570	5	140	122
560	5	130	136
550	5	120	152
540	7	110	162
530	8	100	177
520	8	90	199
510	8	80	215
500	8	70	229
490	9	60	242
480	10	50	263
470	11	40	287
460	11	30	351
450	12	20	365
440	13		
430	13		
420	14		
410	16		
400	17		
390	17		



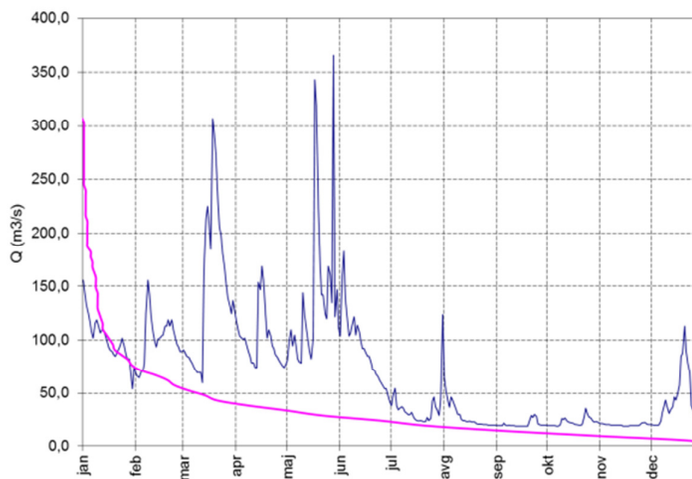
River: Bosna
Hydrometric Station: Doboj

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	68,3	90,8	117	81,2	104	38,2	64,7	19,4	19,4	21,2	20,0
2	144	65,9	88,0	110	101	160	47,5	53,0	19,4	19,2	21,2	19,8
3	133	64,7	85,2	104	110	183	54,4	42,3	19,4	19,2	20,8	19,6
4	125	70,8	83,9	102	95,0	139	38,2	36,6	19,4	19,2	20,4	19,6
5	117	70,8	81,2	101	105	124	34,1	46,4	21,6	19,2	20,4	19,6
6	108	78,6	78,6	102	93,6	104	35,7	43,4	19,8	19,0	20,0	23,6
7	102	125	74,6	96,4	82,6	107	37,4	38,2	19,4	19,0	19,8	31,6
8	116	156	72,0	89,4	79,9	114	35,7	34,1	19,6	20,4	19,8	37,4
9	119	142	69,6	85,2	78,6	122	32,5	30,0	19,4	25,8	19,8	43,4
10	114	122	69,6	78,6	144	105	30,8	30,0	19,4	25,2	19,6	35,7
11	107	107	69,6	78,6	125	114	29,4	25,2	19,4	26,4	19,6	30,8
12	110	99,2	59,8	74,6	110	108	30,0	24,0	19,0	23,6	19,6	34,1
13	110	93,6	165	74,6	99,2	99,2	31,6	24,0	19,0	22,4	19,6	37,4
14	104	101	213	154	89,4	92,2	27,0	23,2	19,0	22,0	19,0	46,4
15	99,2	102	225	147	82,6	92,2	25,2	23,2	19,0	21,6	19,0	43,4
16	93,6	104	209	169	102	88,0	24,0	23,6	18,8	21,2	19,0	48,5
17	90,8	105	185	156	343	85,2	23,6	22,4	18,8	20,4	19,0	57,5
18	89,4	113	307	124	319	85,2	24,0	22,4	18,6	20,0	19,4	85,2
19	86,6	113	292	102	223	78,6	23,6	22,8	18,6	19,8	19,4	88,0
20	85,2	119	274	110	174	72,0	23,2	21,2	23,2	19,8	19,4	113
21	89,4	113	230	104	142	72,0	23,2	20,8	28,8	20,0	19,2	89,4
22	92,2	119	205	95,0	142	68,3	27,0	20,8	27,0	27,6	19,2	78,6
23	96,4	110	199	92,2	125	65,9	24,0	20,8	30,0	35,7	19,2	69,6
24	102	104	181	86,6	120	62,2	25,8	20,4	28,2	30,8	20,4	38,2
25	95,0	96,4	167	83,9	169	59,8	42,3	20,4	20,8	27,6	21,6	34,1
26	88,0	93,6	152	81,2	160	56,4	46,4	20,0	20,0	26,4	22,0	30,0
27	82,6	89,4	140	78,6	135	54,2	37,4	19,8	19,8	24,0	22,0	28,2
28	82,6	89,4	132	76,0	366	54,2	33,3	19,8	19,6	22,8	20,8	30,0
29	67,1	125	74,6	122	48,5	28,8	19,6	19,6	23,2	20,4	30,0	
30	54,2	137	77,3	147	41,3	44,4	19,6	19,6	22,4	20,4	27,6	
31	74,6	128	111	124	19,6	21,6	27,0					
Date	30	3	12	12	9	30	20	29	18	6	14	3
Min	54,2	64,7	59,8	74,6	78,6	41,3	23,2	19,6	18,6	19,0	19,0	19,6
Aver.	101	101	148	101	141	92,0	35,6	28,1	20,8	22,7	20,0	43,1
Max.	156	156	307	169	366	183	124	64,7	30,0	35,7	22,0	113
Date	1	8	18	16	28	3	31	1	23	23	26	20
2011	18,6	18,6	Min.			Aver.	71,2			Max.	366,0	
Date	18,09									28,05		Date

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
1920	0	630	16
1890	1	600	18
1860	1	570	19
1830	1	540	23
1800	1	510	27
1770	1	480	29
1740	1	450	34
1710	1	420	43
1680	1	390	50
1650	1	360	54
1620	1	330	62
1590	1	300	72
1560	1	270	79
1530	1	240	97
1500	2	210	120
1470	2	180	141
1440	2	150	175
1410	2	120	202
1380	2	90	247
1350	2	60	302
1320	3	30	359
1290	3	0	365
1260	3		
1230	3		
1200	3		
1170	3		
1140	5		
1110	5		
1080	6		
1050	6		
1020	7		
990	8		
960	8		
930	8		
900	9		
870	9		
840	9		
810	9		
780	10		
750	11		
720	12		
690	12		
660	14		



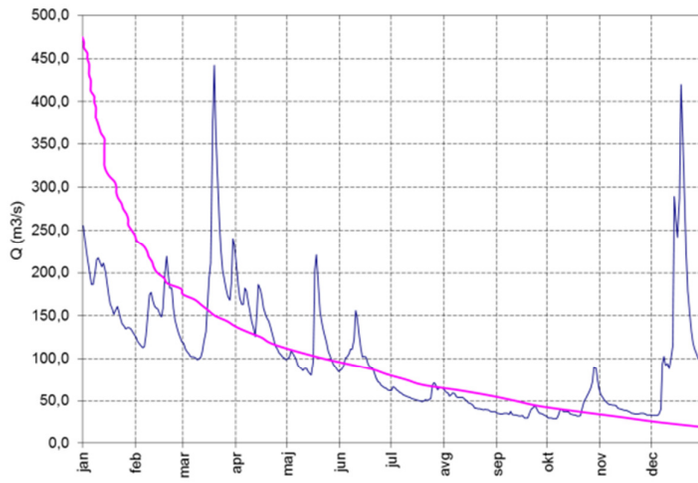
River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,58	1,98	9,59	3,01	2,39	3,63	1,30	1,32	0,700	0,700	1,20	1,15
2	3,84	2,18	10,1	2,81	5,31	5,31	1,20	1,25	1,10	0,700	1,20	1,15
3	3,43	1,73	10,1	2,60	3,63	11,1	1,19	1,18	1,10	0,700	1,25	1,15
4	3,01	1,73	10,1	2,39	5,68	6,42	1,18	1,16	1,10	0,700	1,20	1,15
5	2,60	1,77	10,1	3,01	3,63	6,78	1,17	1,17	1,10	1,10	1,20	1,15
6	2,60	3,63	10,1	3,01	2,60	4,21	1,20	1,16	1,10	0,700	1,19	1,29
7	3,01	12,2	11,7	2,39	1,98	3,43	1,18	1,15	1,10	0,700	1,19	1,25
8	4,21	17,1	10,6	2,39	1,77	2,60	1,16	1,15	1,10	1,12	1,19	1,25
9	3,84	15,2	4,58	1,98	7,15	6,78	1,16	1,14	1,10	1,15	1,19	1,37
10	3,43	10,1	2,60	1,77	10,1	8,56	1,15	1,15	0,700	1,13	1,19	1,27
11	3,01	7,15	4,94	1,73	6,42	3,84	1,14	1,14	0,700	1,15	1,20	1,25
12	3,22	6,78	9,07	1,69	4,21	2,60	1,14	1,13	0,700	1,14	1,20	1,30
13	3,01	6,78	10,1	8,04	3,01	1,98	1,14	1,13	0,700	1,14	1,20	1,35
14	2,60	5,68	11,1	8,04	2,39	1,73	1,14	1,13	0,630	1,13	1,20	1,29
15	2,60	5,68	10,6	5,68	1,98	1,73	1,13	1,12	0,630	1,12	1,20	1,77
16	2,18	5,31	8,04	6,05	21,4	1,37	1,13	1,12	0,490	1,12	1,20	3,43
17	1,98	5,31	7,52	6,78	42,5	1,35	1,13	1,12	0,490	1,12	1,20	1,69
18	1,77	4,94	7,52	5,31	23,0	1,30	1,12	1,12	0,490	1,13	1,20	3,84
19	1,77	4,21	11,1	4,58	11,7	1,29	1,13	1,11	0,490	1,13	1,20	4,58
20	1,98	3,84	12,2	3,63	7,15	1,29	1,13	1,11	0,700	1,13	1,20	3,43
21	2,18	3,63	11,1	3,22	4,94	1,29	1,13	1,11	0,700	1,18	1,19	1,73
22	1,98	3,84	9,59	2,81	4,21	1,25	1,13	1,11	1,11	1,25	1,20	1,32
23	2,60	3,63	10,1	2,39	3,63	1,25	1,13	1,11	1,10	1,17	1,17	1,20
24	1,98	3,01	10,1	1,98	3,01	1,19	1,18	1,10	1,10	1,17	1,16	1,20
25	1,98	2,60	9,07	1,77	3,22	1,19	2,18	1,10	1,10	1,18	1,16	1,20
26	2,18	2,60	7,52	1,73	3,22	1,19	1,32	1,10	0,700	1,17	1,16	1,20
27	2,18	2,39	5,68	1,69	2,39	1,20	1,18	1,10	0,700	1,17	1,16	1,20
28	3,01	2,39	4,94	1,37	1,98	1,19	1,16	0,700	0,630	1,18	1,16	1,18
29	2,81		5,31	1,37	1,98	1,18	1,16	1,10	0,630	1,18	1,16	1,18
30	2,81		4,58	1,73	1,77	1,19	2,60	1,10	0,630	1,16	1,16	1,18
31	2,18		3,63		1,69		1,77	1,10		1,16		1,20
Date	18	3	10	28	31	29	18	28	16	1	24	1
Min	1,77	1,73	2,60	1,37	1,69	1,18	1,12	0,700	0,490	0,700	1,16	1,15
Aver.	2,73	5,26	8,50	3,23	6,45	2,98	1,26	1,12	0,821	1,06	1,19	1,61
Max.	4,58	17,1	12,2	8,04	42,5	11,1	2,60	1,32	1,11	1,25	1,25	4,58
Date	1	8	20	13	17	3	30	1	22	22	3	19
2011		0,5	Min.		Aver.	3,0		Max.	42,5			
Date	16,09									17,05	Date	

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
710	0	280	2
700	1	270	2
690	1	260	2
680	1	250	2
670	1	240	2
660	1	230	2
650	1	220	2
640	1	210	2
630	1	200	3
620	1	190	3
610	1	180	3
600	1	170	3
590	1	160	3
580	1	150	4
570	1	140	5
560	1	130	6
550	1	120	6
540	1	110	6
530	1	100	7
520	1	90	8
510	1	80	14
500	1	70	15
490	1	60	19
480	1	50	24
470	1	40	29
460	1	30	38
450	1	20	73
440	1	10	137
430	1	0	365
420	1		
410	1		
400	1		
390	1		
380	1		
370	1		
360	1		
350	1		
340	1		
330	1		
320	1		
310	1		
300	2		
290	2		



River: Drina
Hydrometric Station: Foča-downstream

Discharge

Duration

Remark: Not available in 2011!

5.2. Croatia

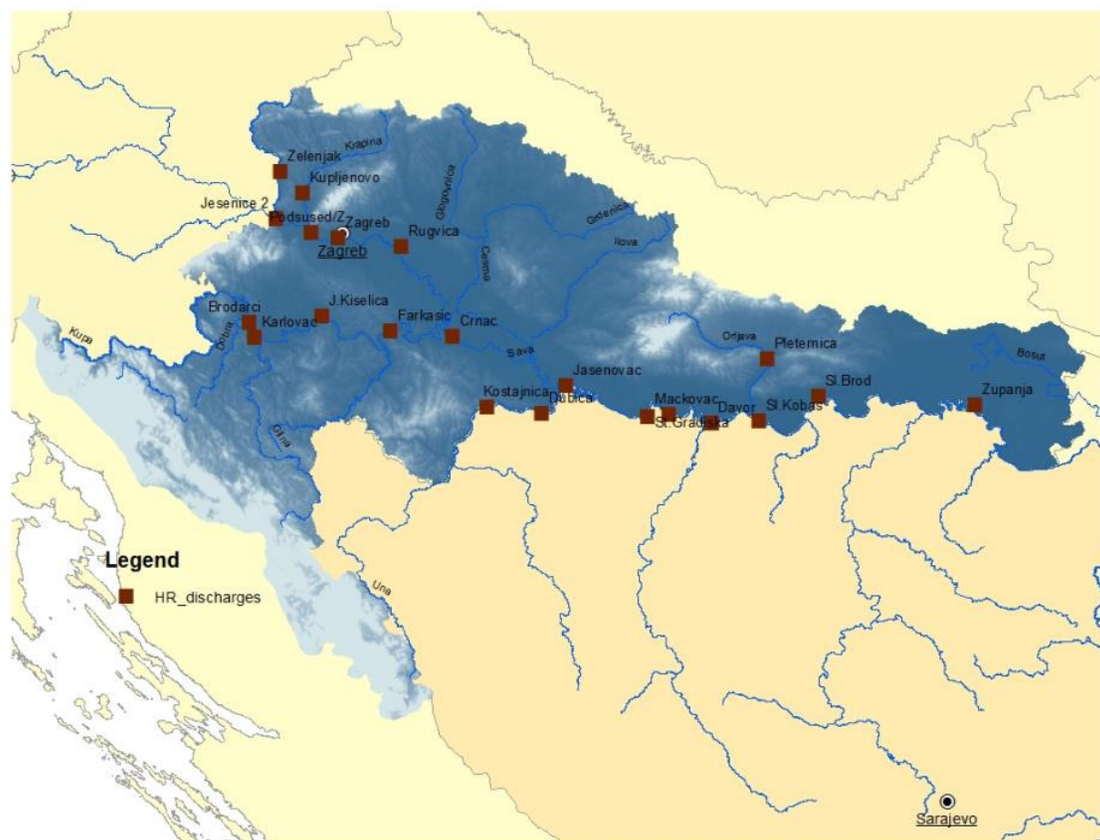


Figure 10: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

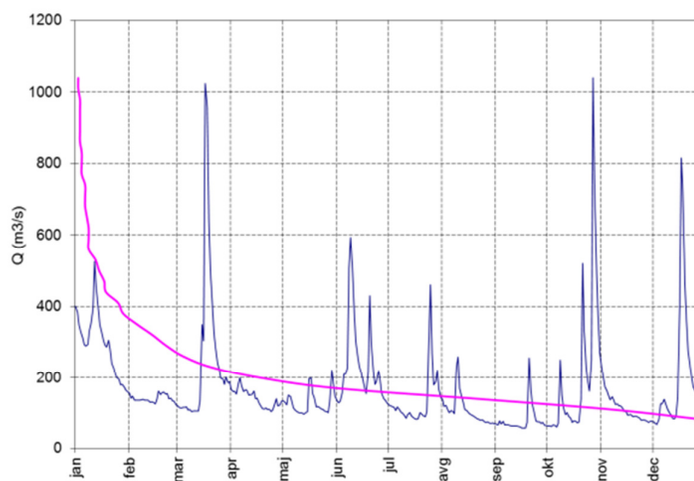
River: Sava
Hydrometric Station: Jesenice 2

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	400	156	119	166	134	134	122	138	68,8	62,8	225	73,9
2	385	141	115	160	129	128	119	118	65,2	62,6	200	70,5
3	348	147	113	160	123	133	118	121	77,9	61,2	174	67,2
4	330	135	115	153	150	158	115	110	68,6	65,8	162	81,4
5	313	135	115	183	147	209	106	101	75,6	64,4	149	126
6	294	135	117	199	131	210	116	107	66	60,1	137	125
7	290	135	108	176	113	228	110	103	65,8	70	145	138
8	294	137	109	160	107	506	102	97,2	66	251	135	125
9	333	139	104	165	103	594	98,5	232	64,2	152	124	112
10	353	136	105	165	101	495	91,8	259	63	115	126	101
11	394	136	105	150	99,8	389	84,6	169	62,8	95,4	120	95,2
12	526	136	105	152	98,7	303	94,8	145	62,4	99,9	120	85,1
13	454	129	105	151	96,2	259	101	130	62,8	90,5	114	82,6
14	394	131	135	162	101	231	91,7	110	61,6	84,8	104	92,7
15	350	129	349	140	103	217	87,3	106	60,1	72,5	105	142
16	332	125	304	141	196	192	83,2	100	56,8	77,2	93,3	402
17	306	138	1024	127	199	171	82,2	95,6	56,5	75,7	94,7	815
18	292	161	958	120	155	155	83,7	93,7	56,9	70,9	95,3	720
19	287	151	646	112	143	215	100	90,2	72,7	74,1	89,5	460
20	306	157	501	111	117	430	96,9	87,5	256	138	91,1	361
21	278	159	401	113	118	294	92	82,9	174	519	90,8	278
22	241	153	324	109	115	219	88,7	81,4	124	330	88,1	231
23	227	155	284	109	111	181	104	78,7	98,6	226	84,9	201
24	210	140	240	104	110	190	264	79,6	77,4	188	78,7	173
25	200	141	226	108	105	220	460	75,9	74,4	162	80,4	161
26	195	134	198	126	104	191	269	73,2	73,7	251	78,9	140
27	179	133	197	140	101	154	179	74,6	70,6	1040	77,9	141
28	181	122	181	119	136	140	188	71	73,5	729	73,2	133
29	174		201	122	222	135	222	70,6	64,4	493	75,8	131
30	165		185	132	182	128	166	71,9	63,8	362	75,9	128
31	160		188		147		143	68,4		271		131
Date	31	28	10	24	12	1	18	30	17	2	28	2
Min	143	116	101	101	93,8	117	80,8	63,7	55	58,8	68,8	64,7
Aver	297	140	257	141	129	240	135	108	79,5	207	114	198
Max	588	172	1383	220	309	688	577	398	338	1263	263	1177
Date	12	1	17	2	29	9	25	9	20	27	1	17
2011			Min			Aver				Max		
			17,9			55				170		
										1383		17,3

Discharge	Duration
m3/s	days
1040	2
1010	2
980	3
950	3
920	3
890	3
860	3
830	4
800	4
770	4
740	6
710	6
680	6
650	7
620	8
590	8
560	8
530	12
500	14
470	17
440	18
410	25
380	28
350	36
320	45
290	53
260	63
230	79
200	107
170	151
140	232
110	309
80	365



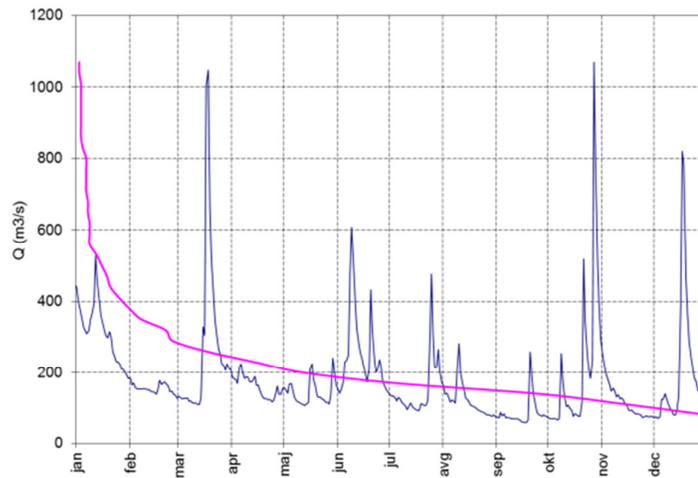
River: Sava
Hydrometric Station: Podused/Ž

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	442	183	133	189	157	152	138	163	75	71,1	248	73,6
2	399	165	129	182	150	142	133	138	72,1	68,4	221	74,3
3	378	170	125	180	142	152	134	142	87,4	68,5	196	69,5
4	356	156	127	169	167	174	128	129	77,5	70	179	74,1
5	328	155	127	215	169	231	119	116	82,6	68,2	166	124
6	319	153	128	226	149	235	130	122	72	65,7	147	124
7	310	153	118	201	129	250	124	118	72,2	70,5	156	140
8	319	153	119	183	120	479	115	113	72	255	147	125
9	349	155	113	188	116	608	111	223	70,5	176	131	111
10	366	153	113	188	115	497	105	282	68,1	132	137	97,5
11	394	152	113	174	111	403	94,9	198	67,9	104	126	90,7
12	527	151	110	173	110	325	104	167	67,9	108	128	79,5
13	459	145	109	177	107	283	113	148	67,9	99,5	121	80,8
14	403	146	130	189	112	256	104	127	65,7	94	109	95,6
15	363	144	329	163	115	241	99,3	122	60,9	76,1	108	133
16	343	138	306	164	209	214	94,2	113	59,1	82,6	93,2	389
17	319	151	1005	147	226	194	92,7	107	58,3	80,4	91,7	820
18	305	178	1048	135	179	174	92,2	105	57,7	75,6	93	780
19	298	166	672	128	163	212	112	102	65,4	76,3	86,1	467
20	316	170	520	125	132	433	110	98,5	259	116	83,5	368
21	298	173	420	126	130	317	107	93,9	197	518	83,7	293
22	260	166	346	122	129	242	108	91,8	140	344	81,3	243
23	244	162	310	122	124	202	122	88,8	111	252	80,5	215
24	232	146	267	116	122	208	252	87,2	88,1	210	73,4	185
25	231	147	253	121	115	237	476	84,7	81,7	183	74,6	173
26	224	139	225	141	115	215	303	80,8	78,8	234	77	149
27	209	137	221	162	111	175	214	80,4	76,2	1070	76	148
28	209	127	207	138	138	160	215	78,8	79,5	774	75	139
29	201		226	139	242	152	267	76,5	75,9	506	75,7	136
30	192		211	154	203	144	203	80,3	74,1	377	74,3	132
31	184		211		166		170	74,5		294		134
Date	31	28	13	24	13	1	18	30	17	7	28	4
Min	170	120	107	112	104	132	90,6	70,2	56,4	61,8	68,8	66
Aver	315	155	273	161	144	257	151	121	86	217	118	202
Max	578	196	1458	237	314	698	578	393	337	1341	281	1251
Date	12	1	17	6	29	9	25	9	20	27	1	17
2011		Min				Aver				Max		
		17,9	56,4			183				1458	17,3	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1070	2
1040	2
1010	3
980	3
950	3
920	3
890	3
860	3
830	4
800	6
770	6
740	6
710	6
680	7
650	7
620	8
590	8
560	8
530	12
500	15
470	18
440	20
410	25
380	31
350	38
320	52
290	56
260	76
230	104
200	132
170	185
140	267
110	318
80	365



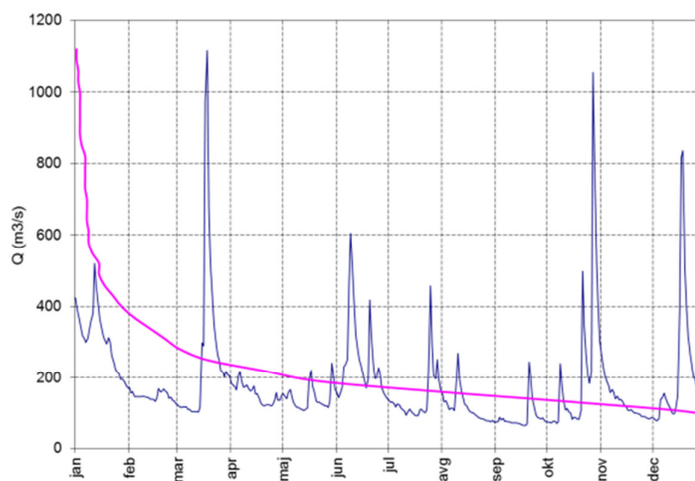
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	424	172	122	185	154	156	135	155	74,2	73,7	259	84,2
2	387	156	118	178	146	143	129	131	74,6	72,3	230	80,6
3	368	160	115	175	140	155	131	134	87,8	72,1	205	76,6
4	345	146	116	165	158	173	126	123	80,9	75,2	188	82,5
5	318	146	116	206	166	231	117	110	84,2	75,8	177	139
6	312	145	117	218	146	238	126	114	75,7	70,1	157	141
7	300	146	109	191	129	252	123	112	75,6	74,9	166	156
8	311	146	110	172	119	455	114	107	74,9	240	157	142
9	337	147	104	175	115	605	110	195	73,7	180	140	130
10	360	145	104	179	115	494	105	270	71,7	137	147	118
11	382	144	104	168	111	404	93,9	193	71,6	108	137	110
12	519	144	103	161	110	322	102	159	71,5	112	139	98,1
13	459	138	102	164	107	278	111	141	71,4	104	133	97,7
14	405	139	116	176	111	250	104	124	70	99,6	122	118
15	366	138	299	153	113	236	98,4	119	68,9	81,9	120	147
16	344	133	290	155	193	210	93,3	109	65,7	88	108	393
17	316	143	975	141	221	191	91,6	103	64,9	85,4	107	817
18	306	169	1116	128	175	171	91,2	100	64,5	82,2	110	836
19	296	159	679	123	160	195	109	98,5	68,1	81,6	103	502
20	313	162	523	120	132	418	110	94,1	245	106	99,8	400
21	300	167	423	123	130	316	103	90,3	199	498	99,4	322
22	263	160	350	123	129	238	101	86,6	141	347	97,9	268
23	245	157	310	123	125	198	110	84,8	115	255	96,8	239
24	226	142	265	119	124	200	213	83,8	94,9	208	89,9	207
25	217	144	250	122	119	228	457	82,3	87,4	183	88,8	193
26	211	136	221	137	119	210	293	78,9	84,9	217	89,3	169
27	195	134	216	158	115	172	205	77,7	83,2	1055	86,7	167
28	197	125	202	136	132	156	197	77	85,5	797	83,2	158
29	189		218	135	242	149	252	73,9	76,9	522	85,2	155
30	180		207	148	205	141	194	78,4	75,1	390	85,9	151
31	172		206		168		161	72,5		303		152
Date	31	28	13	21	12	1	17	31	17	2	28	2
Min	160	118	100	114	104	138	90,2	69,2	63,8	69,2	78,6	75
Aver	308	148	268	155	143	253	145	115	89,3	219	130	221
Max	563	183	1528	228	308	679	545	368	327	1366	284	1303
Date	12	1	17	6	29	9	25	9	20	27	1	17
2011			Min 17,9			Aver 63,8		Aver 183		Max 1528		17,3

Discharge	Duration
m3/s	days
1120	1
1090	1
1060	2
1030	2
1000	3
970	3
940	3
910	3
880	3
850	4
820	6
790	6
760	6
730	6
700	7
670	7
640	7
610	8
580	8
550	10
520	14
490	14
460	17
430	22
400	27
370	34
340	43
310	52
280	61
250	77
220	109
190	141
160	211
130	290
100	359
70	365



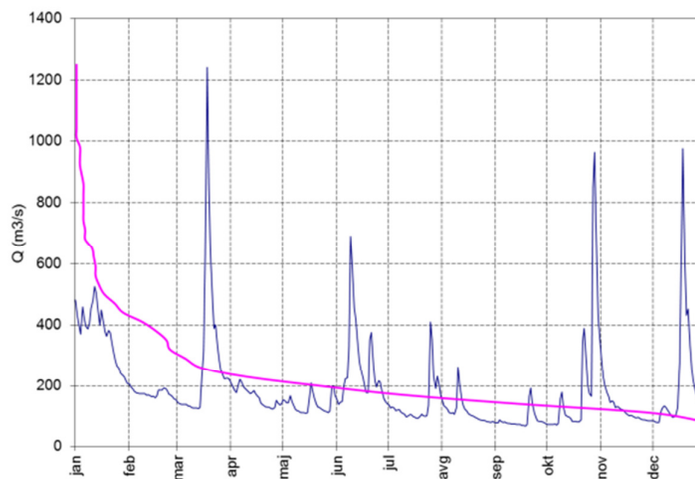
River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	481	206	144	207	153	153	136	149	77,1	72,1	276	83,9
2	426	195	141	193	149	138	126	133	76,2	71,2	226	79,6
3	397	191	137	183	142	144	129	128	86,5	71,2	198	77,9
4	371	180	137	177	142	148	125	121	81,3	72,1	176	77,9
5	459	176	138	204	166	199	118	110	77,9	73,7	165	109
6	422	175	137	221	148	223	119	108	80,5	69,6	145	124
7	395	173	132	212	136	226	121	110	76,2	74,6	150	132
8	387	173	132	195	121	330	113	106	75,4	157	145	129
9	405	174	128	190	118	689	109	127	75,4	179	127	121
10	454	174	126	185	116	563	106	262	73,7	130	131	110
11	481	169	126	178	111	458	97,3	207	72,9	102	127	102
12	525	170	125	173	110	417	98,2	156	72,9	99,1	122	94,5
13	504	167	124	177	110	336	104	134	72,1	97,3	120	96,4
14	441	163	127	184	109	281	104	123	72,1	92,7	115	106
15	399	165	242	173	111	253	98,2	115	71,2	82,2	108	128
16	448	159	316	166	150	226	94,5	107	68,8	81,3	104	278
17	407	166	629	159	209	201	92,7	103	68	81,3	100	626
18	379	185	1242	142	182	177	91,8	100	67,2	80,5	102	975
19	363	185	863	138	160	176	99,1	98,2	71,2	79,6	98,2	597
20	382	185	641	132	139	351	106	94,5	165	86,5	94,5	432
21	376	192	487	130	129	376	100	91,8	192	347	93,6	451
22	344	190	389	129	127	272	98,2	89,2	141	389	94,5	331
23	308	183	401	128	123	214	101	87,4	110	280	92,7	260
24	284	171	326	124	119	195	134	85,7	95,5	201	89,2	215
25	267	169	286	123	115	215	410	85,7	83,9	174	86,5	186
26	258	163	253	127	114	213	354	83,9	81,3	165	87,4	165
27	242	157	234	152	110	186	230	80,5	81,3	851	84,8	154
28	237	153	223	142	115	158	190	80,5	79,6	963	83	145
29	229		224	136	196	148	231	78,8	77,1	633	83	141
30	218		224	140	199	141	208	81,3	73,7	421	83,9	138
31	208		219		168		165	77,9		358		137
Date	31	28	13	25	13	2	18	31	18	7	28	3
Min	204	147	123	121	107	134	91,8	75,4	67,2	68	81,3	76,2
Aver	371	175	292	164	139	260	142	113	86,6	214	124	219
Max	525	212	1269	229	228	715	459	277	235	1025	307	1010
Date	12	1	18	6	29	9	25	10	20	28	1	18
2011		Min	Min		Aver					Max		
		18,9	67,2		192					1269	18,3	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1250	1
1220	1
1190	1
1160	1
1130	1
1100	1
1070	1
1040	1
1010	1
980	3
950	3
920	3
890	4
860	5
830	5
800	5
770	5
740	5
710	6
680	6
650	10
620	11
590	12
560	12
530	14
500	17
470	23
440	28
410	39
380	47
350	53
320	55
290	64
260	73
230	99
200	141
170	189
140	256
110	333
80	365



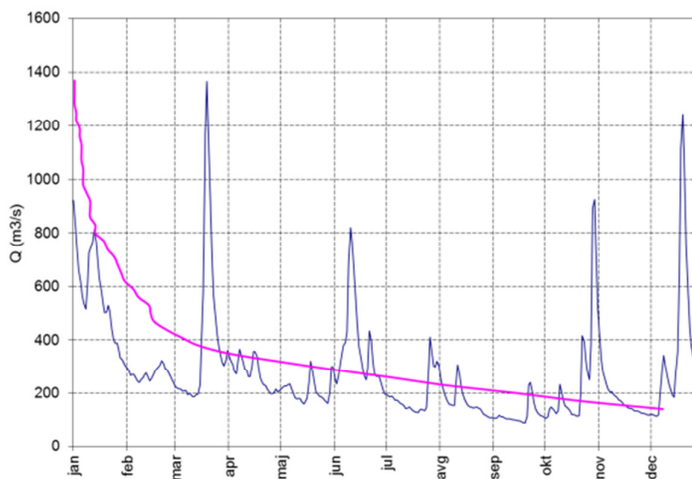
River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	921	295	223	342	216	257	194	263	105	105	403	119
2	826	285	220	321	223	235	189	231	105	110	327	118
3	737	268	216	310	228	258	187	203	108	140	280	115
4	661	272	216	283	227	310	189	186	116	147	252	112
5	618	269	208	273	234	347	181	171	110	140	231	119
6	564	258	209	322	235	381	173	157	110	133	213	197
7	538	244	209	366	217	392	172	157	107	123	204	290
8	517	240	195	340	198	432	168	154	104	135	205	344
9	597	251	201	319	182	682	161	154	103	233	197	304
10	725	258	193	294	178	821	157	239	103	205	189	264
11	749	269	186	287	180	763	151	308	101	171	184	235
12	766	277	188	265	179	672	141	268	99,6	151	175	215
13	812	261	196	262	167	548	144	224	98,7	148	171	192
14	768	246	197	300	159	453	148	196	97,3	140	166	185
15	692	255	231	359	169	376	142	174	96	132	158	275
16	629	269	416	358	180	333	134	163	94,7	119	153	360
17	582	284	578	339	244	297	131	154	90,9	118	146	629
18	539	293	1168	293	323	268	128	148	88,4	116	143	1115
19	502	301	1367	258	292	250	127	148	88,4	113	142	1244
20	504	308	1169	238	243	299	136	143	113	114	139	1025
21	529	324	910	232	206	434	140	146	231	197	135	764
22	508	312	708	230	198	396	137	148	241	418	133	579
23	440	294	565	213	188	319	134	143	203	395	132	457
24	406	292	482	205	186	275	146	139	166	329	130	379
25	391	276	422	198	183	263	283	130	141	281	125	342
26	390	265	378	198	173	268	412	121	126	250	124	300
27	369	250	340	204	167	257	362	116	120	384	122	262
28	335	235	317	216	162	230	302	112	115	892	120	264
29	328		305	204	203	209	300	108	113	926	117	264
30	317		326	209	300	196	322	107	109	702	118	260
31	305		363		300		307	108		520		253
Date	31	28	11	25	14	30	19	30	19	2	29	4
Min	296	226	184	194	156	189	125	106	86,6	104	116	111
Aver	567	273	416	275	211	374	193	168	120	261	178	374
Max	962	330	1390	366	336	837	421	316	247	950	456	1260
Date	1	21	19	7	18	10	26	11	22	29	1	19
2011			Min			Aver				Max		
		19,9,	87			284				1390	19,3,	

Discharge	Duration
m3/s	days
1370	1
1340	1
1310	1
1280	1
1250	2
1220	2
1190	4
1160	4
1130	5
1100	5
1070	5
1040	6
1010	6
980	6
950	8
920	10
890	10
860	10
830	13
800	13
770	18
740	20
710	24
680	26
650	28
620	30
590	35
560	38
530	44
500	45
470	47
440	54
410	63
380	73
350	91
320	120
290	151
260	184
230	216
200	257
170	294
140	341



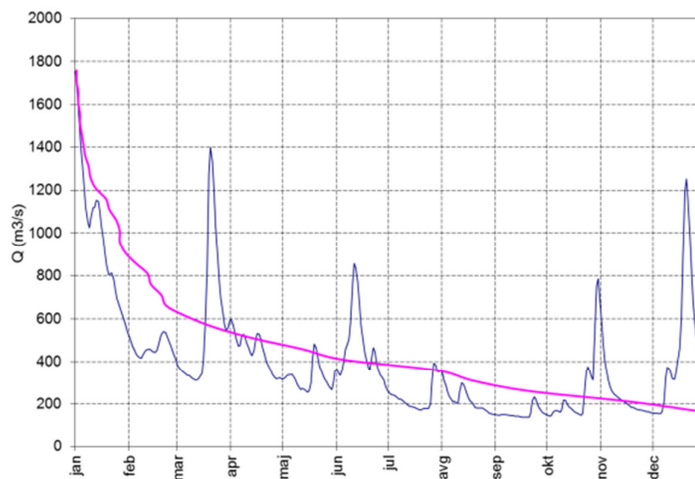
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1753	518	382	597	318	364	255	345	148	145	573	156
2	1647	495	371	570	322	345	246	310	146	142	472	156
3	1532	474	360	537	332	334	244	284	146	145	397	155
4	1412	453	352	505	337	361	240	255	147	160	345	153
5	1304	438	346	474	338	406	235	236	149	167	306	152
6	1207	427	338	476	339	456	229	221	148	167	279	162
7	1117	419	335	516	330	484	222	210	148	164	258	213
8	1054	418	332	530	312	508	220	212	146	161	248	324
9	1026	431	323	513	293	582	215	203	145	175	241	374
10	1074	448	319	487	281	765	207	202	144	217	234	366
11	1119	456	314	464	268	857	201	257	143	216	227	344
12	1121	458	312	441	271	835	195	298	141	200	221	318
13	1152	458	318	429	269	766	188	293	140	187	214	316
14	1149	451	330	452	263	672	187	276	140	180	208	349
15	1104	447	345	498	256	573	185	248	138	173	203	404
16	1036	443	424	532	260	503	182	228	137	166	197	463
17	969	453	565	530	301	449	178	213	137	158	191	590
18	906	479	848	507	420	414	175	207	137	155	185	868
19	849	516	1269	471	483	376	171	194	135	151	182	1193
20	806	535	1398	436	463	362	173	183	136	146	180	1252
21	809	540	1332	410	420	409	177	179	159	152	176	1146
22	812	536	1199	389	382	467	178	179	213	236	173	975
23	780	516	1034	371	354	446	178	180	234	352	171	811
24	732	497	891	354	334	395	178	179	221	375	170	669
25	693	474	778	338	319	357	198	174	197	358	168	566
26	665	451	694	325	304	338	313	169	178	327	166	498
27	644	431	630	318	290	328	394	162	167	313	163	437
28	621	407	575	320	276	312	387	156	159	512	162	397
29	592		545	322	268	286	354	153	153	755	159	379
30	567		557	317	301	268	351	151	148	786	157	366
31	542		589		357		358	148		694		356
Date	31	28	11	30	15	30	19	31	19	2	30	5
Min	525	393	305	313	253	256	162	145	134	141	156	150
Aver	993	467	594	448	325	467	233	216	156	266	234	481
Max	1799	543	1408	603	488	869	404	362	236	802	630	1271
Date	1	21	20	1	19	11	27	1	23	29	1	20
2011		Min				Aver				Max		
		19.9.	134			407				1799	1.1.	

Discharge	Duration
m3/s	days
1760	1
1710	1
1660	2
1610	2
1560	3
1510	3
1460	4
1410	5
1360	6
1310	8
1260	9
1210	12
1160	18
1110	20
1060	24
1010	26
960	26
910	29
860	35
810	42
760	44
710	50
660	53
610	65
560	81
510	103
460	131
410	155
360	209
310	230
260	263
210	321
160	365



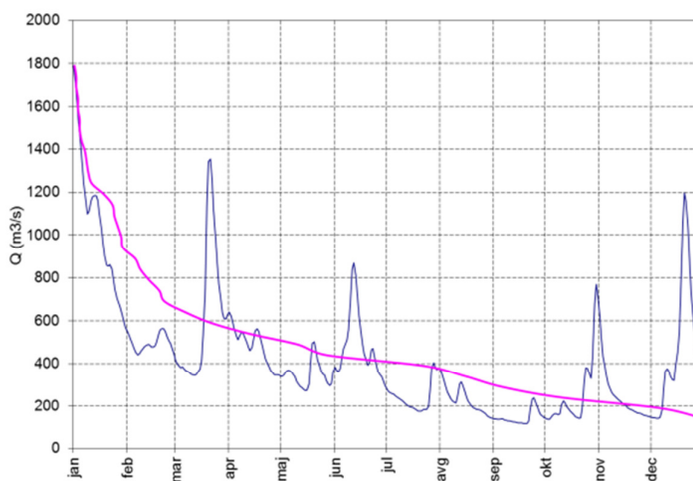
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1790	551	416	640	341	383	279	374	139	140	620	145
2	1710	534	400	622	343	369	268	349	138	137	516	144
3	1620	515	389	592	352	361	262	319	137	137	435	144
4	1518	491	382	561	365	379	258	291	137	145	383	142
5	1418	471	386	528	369	427	254	267	138	159	337	140
6	1328	455	373	512	367	469	248	248	138	163	304	146
7	1236	442	366	528	361	492	240	233	134	162	280	181
8	1156	446	363	548	348	513	235	223	131	158	262	281
9	1098	458	356	542	338	561	230	217	130	162	252	365
10	1110	470	349	523	315	710	224	214	128	203	244	376
11	1160	480	346	500	302	837	216	247	127	223	236	363
12	1178	485	344	478	292	868	208	304	125	213	228	339
13	1185	490	350	462	286	810	201	314	124	196	221	323
14	1185	487	361	476	277	719	196	295	122	185	214	321
15	1161	478	375	515	272	626	195	267	120	176	207	390
16	1100	477	417	554	275	546	191	242	120	167	201	456
17	1030	484	537	563	303	490	187	223	119	157	193	542
18	962	501	749	551	409	447	181	208	117	149	187	751
19	903	537	1131	522	495	418	176	198	116	145	181	1064
20	859	559	1342	482	502	392	174	191	116	142	180	1197
21	854	564	1353	452	464	406	176	186	128	143	176	1158
22	861	563	1260	422	421	467	181	182	187	186	170	1030
23	843	552	1117	401	390	471	181	181	234	321	166	872
24	794	530	983	385	367	432	183	179	238	380	164	724
25	744	508	869	370	352	388	196	176	219	379	162	615
26	704	494	772	356	344	361	273	170	194	353	159	537
27	684	472	698	347	321	350	381	162	173	330	156	474
28	663	444	639	346	306	337	405	154	158	430	153	428
29	629		612	348	295	317	383	147	150	677	151	403
30	597		608	344	307	297	372	143	144	768	148	389
31	569		629		361		379	140		718		378
Date	31	28	12	30	15	30	19	31	19	2	30	5
Min	558	432	341	341	271	287	173	138	116	137	146	138
Aver	1053	498	622	482	350	488	243	227	146	258	243	478
Max	1816	566	1376	644	509	873	410	382	242	774	673	1208
Date	1	21	20	1	20	12	28	1	23	30	1	20
2011		Min	Min		Aver					Max		
		19.9.	116		424					1816	1.1.	

Discharge	Duration
m3/s	days
1790	1
1740	2
1690	2
1640	3
1590	3
1540	4
1490	4
1440	5
1390	7
1340	8
1290	9
1240	11
1190	18
1140	23
1090	24
1040	26
990	28
940	29
890	36
840	39
790	44
740	50
690	53
640	65
590	80
540	102
490	130
440	147
390	203
340	227
290	248
240	282
190	339
140	365



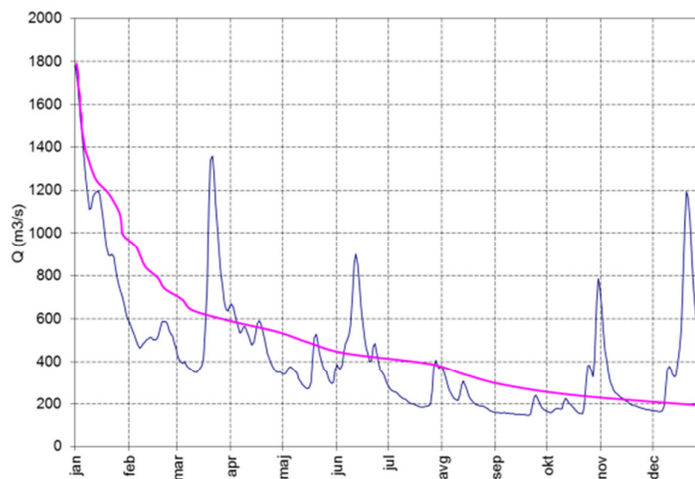
River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1781	584	428	669	342	387	278	374	159	162	645	166
2	1702	566	410	655	343	372	267	350	159	159	539	165
3	1618	547	398	624	353	366	262	317	157	157	455	165
4	1521	522	392	593	370	385	258	289	156	164	397	163
5	1424	500	402	557	375	442	255	265	158	174	342	162
6	1340	481	384	533	371	483	249	247	158	178	306	166
7	1255	464	373	542	365	505	239	233	156	178	281	190
8	1171	471	370	564	352	526	232	224	156	175	263	272
9	1110	483	362	562	346	571	227	218	154	176	253	361
10	1117	493	354	544	318	721	224	215	152	205	245	379
11	1169	503	351	520	303	855	218	238	152	225	238	366
12	1184	506	350	496	291	899	211	290	151	219	231	340
13	1191	514	358	478	283	849	205	308	149	205	225	328
14	1197	511	368	493	275	762	200	292	150	196	219	337
15	1179	502	383	532	272	660	200	266	149	188	213	391
16	1125	502	424	575	274	573	197	243	148	179	208	465
17	1055	508	548	591	300	513	193	226	148	168	202	552
18	989	525	763	581	413	465	189	213	147	161	197	758
19	932	563	1118	553	513	431	185	205	146	156	193	1053
20	894	587	1338	509	530	400	184	198	146	152	192	1194
21	893	588	1359	475	490	406	184	195	153	152	189	1167
22	899	587	1277	437	441	473	188	191	192	186	184	1052
23	888	577	1141	412	403	486	189	190	233	314	181	905
24	840	552	1015	393	375	446	190	189	241	381	179	764
25	795	530	905	377	358	396	199	187	226	383	178	649
26	752	521	813	361	352	362	256	183	205	354	176	564
27	727	493	739	352	323	351	368	177	188	328	173	495
28	706	460	674	350	307	338	408	171	177	410	172	444
29	668		645	353	295	318	385	165	170	673	170	414
30	632		636	346	302	296	369	162	166	787	168	398
31	601		657		358		377	160		747		386
Date	31	28	11	30	15	30	20	31	19	20	30	5
Min	588	445	347	343	271	287	182	160	144	150	166	161
Aver	1076	523	637	501	355	501	245	232	167	267	254	491
Max	1808	590	1375	673	535	909	412	383	243	793	697	1210
Date	1	20	20	1	20	12	28	1	24	30	1	20
2011		Min				Aver				Max		
		19.9.	144			437				1808	1.1.	

Discharge	Duration
m3/s	days
1790	1
1740	2
1690	2
1640	3
1590	3
1540	4
1490	4
1440	5
1390	6
1340	8
1290	10
1240	13
1190	19
1140	23
1090	26
1040	27
990	28
940	35
890	38
840	41
790	48
740	52
690	62
640	68
590	90
540	117
490	135
440	156
390	205
340	225
290	248
240	290
190	365



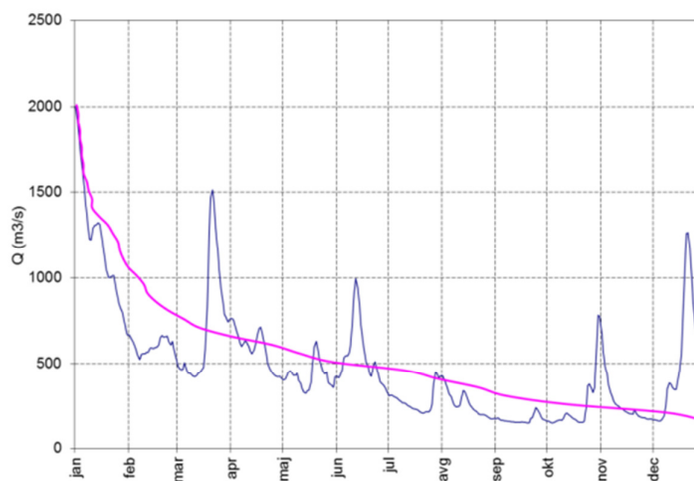
River: Sava
Hydrometric Station: Davor

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2002	666	492	763	404	425	311	429	174	162	676	167
2	1915	650	474	759	407	415	313	411	180	156	565	167
3	1823	635	465	727	426	432	312	375	169	148	488	164
4	1720	606	466	694	450	466	305	348	165	148	439	162
5	1617	579	508	658	457	535	300	320	163	155	369	161
6	1529	550	466	622	445	545	293	302	162	161	336	171
7	1426	525	444	601	430	546	283	273	160	164	304	191
8	1314	554	445	620	431	560	277	251	158	167	277	246
9	1229	557	433	634	442	608	267	243	157	164	261	349
10	1221	557	425	626	401	764	267	245	155	177	253	384
11	1291	568	422	600	382	919	260	248	155	204	245	380
12	1308	568	432	572	350	995	252	301	153	208	238	359
13	1311	592	447	557	331	938	245	341	151	197	230	345
14	1322	593	448	578	326	850	240	335	151	187	222	346
15	1313	588	468	614	339	726	234	303	153	179	216	395
16	1254	594	479	660	344	624	232	275	155	173	211	467
17	1172	597	589	706	390	563	229	254	153	166	204	548
18	1100	608	828	714	508	511	226	241	153	158	204	755
19	1040	654	1178	674	599	482	214	228	148	153	201	1066
20	1002	665	1466	618	632	438	209	221	150	151	227	1261
21	1001	656	1513	572	585	426	207	214	177	152	205	1264
22	1010	659	1441	508	524	487	212	201	180	158	190	1158
23	1012	661	1292	472	482	513	216	198	212	242	185	1006
24	956	628	1167	458	454	475	212	197	241	369	181	853
25	906	609	1047	443	441	431	225	197	227	378	179	722
26	849	630	946	432	452	390	262	194	205	352	178	620
27	823	580	864	425	389	382	383	186	185	328	174	544
28	803	533	790	422	380	369	452	178	171	359	171	490
29	748		769	424	369	355	438	172	167	606	174	452
30	703		744	413	358	333	416	173	161	782	170	441
31	666		757				421	428	175	772		428
Date	31	28	12	30	14	30	21	29	20	3	30	5
Min	649	516	415	409	320	314	206	169	145	146	168	160
Aver	1206	602	732	586	431	550	281	259	170	254	266	518
Max	2028	680	1528	772	647	1021	462	438	246	800	730	1288
Date	1	1	21	2	20	12	28	1	24	30	1	20
2011		Min				Aver				Max		
		20.9.	145			488				2028	1.1.	

Discharge	Duration
m3/s	days
2010	1
1960	2
1910	2
1860	3
1810	3
1760	4
1710	4
1660	5
1610	5
1560	7
1510	8
1460	10
1410	10
1360	14
1310	19
1260	22
1210	25
1160	26
1110	28
1060	31
1010	36
960	40
910	42
860	47
810	54
760	63
710	72
660	90
610	114
560	130
510	149
460	191
410	210
360	233
310	249
260	284
210	342
160	365



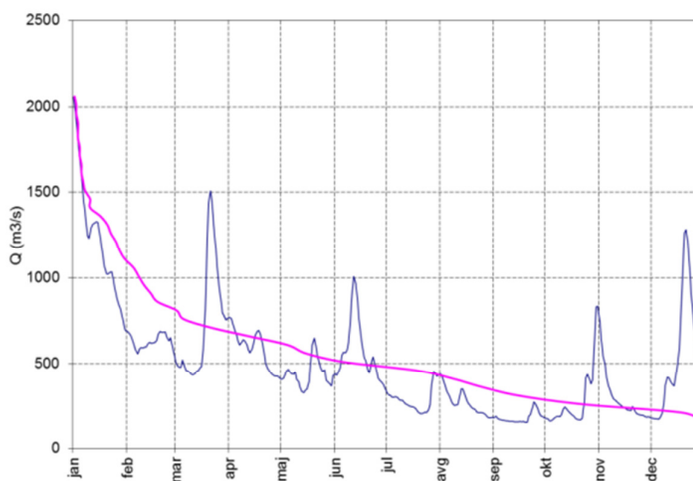
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2057	690	514	770	408	440	327	439	178	177	747	177
2	1966	678	491	764	411	430	315	423	187	174	636	176
3	1866	666	479	735	428	448	313	387	176	161	549	174
4	1757	637	478	705	455	479	299	358	169	160	496	172
5	1642	608	521	669	466	550	301	330	168	170	417	171
6	1544	579	484	634	453	567	304	311	165	180	374	180
7	1443	558	460	609	439	565	301	285	163	184	341	205
8	1340	586	459	625	437	579	288	263	162	188	312	259
9	1250	595	449	641	452	624	283	253	160	184	292	370
10	1232	592	437	635	407	769	283	254	158	198	281	418
11	1291	599	434	612	390	923	271	256	159	234	272	415
12	1314	599	440	582	356	1007	262	305	157	242	264	395
13	1320	620	455	564	335	964	255	350	155	230	255	375
14	1327	625	457	584	327	879	248	348	155	217	247	367
15	1326	618	476	620	343	761	245	317	155	208	239	421
16	1270	622	485	663	349	657	243	289	158	198	233	504
17	1193	624	584	690	395	593	241	267	156	188	226	584
18	1122	635	810	695	511	541	231	252	157	177	224	771
19	1061	677	1132	673	609	510	213	241	152	171	221	1061
20	1022	689	1430	620	650	464	206	233	152	167	247	1263
21	1021	683	1508	573	608	446	203	229	188	168	228	1284
22	1030	683	1450	508	546	508	207	213	197	175	208	1194
23	1034	684	1311	474	500	539	214	209	236	271	201	1052
24	986	655	1183	460	469	506	211	209	273	417	196	904
25	935	633	1064	445	455	458	224	210	261	436	193	777
26	878	651	960	433	465	412	258	207	236	407	193	675
27	846	609	873	427	401	401	376	198	211	379	187	596
28	826	557	799	424	390	389	456	186	192	404	183	538
29	776		778	425	378	377	447	178	185	651	185	496
30	731		755	416	366	354	426	178	179	832	182	481
31	695		764				435	181		834		469
Date	31	28	12	30	14	30	21	30	20	3	30	5
Min	680	539	427	413	321	341	203	173	147	158	178	168
Aver	1229	630	739	589	440	571	287	270	180	283	294	546
Max	2085	702	1517	776	661	1030	466	446	280	857	798	1298
Date	1	1	21	1	20	12	28	1	24	30	1	20
2011		20.9.	147			505				2085	1.1.	

Discharge	Duration
m3/s	days
2060	1
2010	2
1960	2
1910	3
1860	3
1810	3
1760	4
1710	4
1660	5
1610	5
1560	6
1510	7
1460	10
1410	10
1360	16
1310	20
1260	22
1210	25
1160	27
1110	30
1060	35
1010	38
960	41
910	45
860	49
810	60
760	64
710	80
660	102
610	124
560	135
510	157
460	199
410	220
360	237
310	258
260	294
210	352
160	365



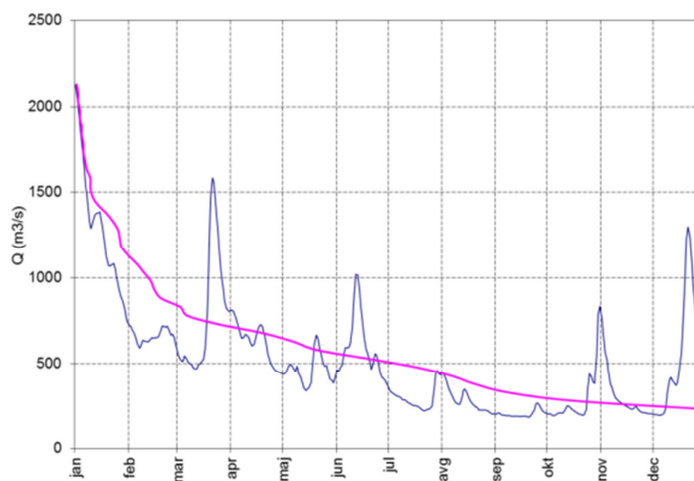
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2125	725	563	814	437	463	353	448	201	200	768	199
2	2043	716	536	806	444	454	335	435	205	202	666	196
3	1950	696	518	784	458	476	327	407	205	196	573	196
4	1847	672	514	758	482	493	318	373	198	191	523	194
5	1737	642	545	715	498	556	313	346	195	193	445	194
6	1637	612	531	681	488	594	308	320	193	200	386	197
7	1534	591	509	649	474	593	302	301	192	206	353	208
8	1430	614	503	653	456	598	296	278	191	209	321	238
9	1329	637	493	670	485	625	285	265	190	208	297	321
10	1290	632	475	668	442	733	286	261	189	210	284	402
11	1331	631	469	653	419	908	279	259	188	230	277	418
12	1364	627	471	625	388	1018	271	288	187	249	269	402
13	1376	641	495	604	356	1015	264	341	187	248	262	383
14	1379	652	501	614	341	935	259	350	187	237	254	371
15	1385	648	517	647	348	827	253	327	186	228	248	392
16	1334	651	528	685	359	714	252	303	188	222	242	485
17	1262	653	591	718	389	636	250	281	189	214	237	558
18	1184	659	787	728	496	586	246	265	188	206	232	706
19	1117	687	1097	720	611	549	236	255	184	201	232	986
20	1071	720	1446	669	666	512	227	245	181	197	240	1233
21	1067	718	1584	628	649	466	223	239	192	195	245	1298
22	1076	714	1554	566	597	510	221	226	207	197	228	1233
23	1083	719	1430	521	546	558	228	226	226	228	219	1102
24	1047	697	1294	496	507	551	227	225	260	355	213	953
25	991	668	1166	482	485	500	236	226	267	440	210	820
26	934	674	1047	464	489	447	248	226	253	422	210	711
27	894	656	953	457	446	421	323	222	235	392	207	626
28	873	603	872	451	411	409	440	213	219	381	203	567
29	833		829	449	401	398	461	205	209	552	203	523
30	783		810	444	384	379	439	201	206	788	202	492
31	743		805		414		433	203		835		481
Date	31	7	11	30	14	30	21	30	20	4	30	4
Min	725	582	465	438	336	372	221	199	181	190	201	194
Aver	1292	663	788	627	463	598	295	283	203	291	308	551
Max	2152	732	1595	820	679	1048	468	452	274	846	813	1302
Date	1	1	21	1	20	12	28	1	24	31	1	21
2011		Min				Aver				Max		
		20.9.	181			530				2152	1.1.	

Discharge	Duration
m3/s	days
2130	1
2080	2
2030	2
1980	3
1930	3
1880	4
1830	4
1780	5
1730	5
1680	6
1630	7
1580	9
1530	9
1480	10
1430	13
1380	18
1330	22
1280	25
1230	26
1180	27
1130	31
1080	36
1030	40
980	44
930	46
880	50
830	61
780	65
730	83
680	108
630	126
580	140
530	169
480	197
430	217
380	231
330	250
280	288
230	365



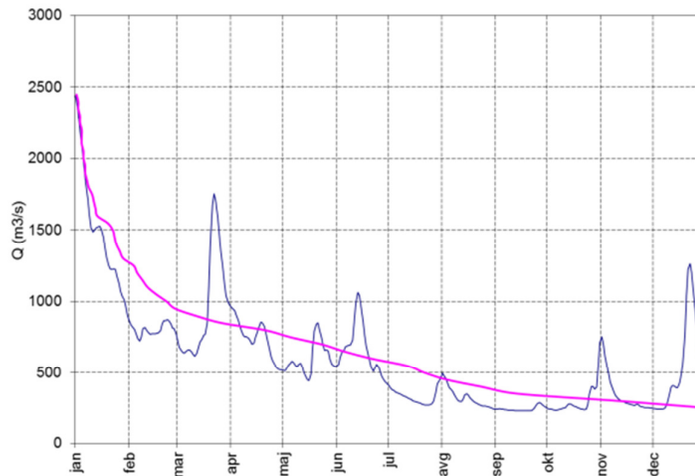
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2441	861	727	961	517	549	408	495	242	245	753	245
2	2360	838	682	947	515	561	390	478	242	242	704	243
3	2261	822	658	936	533	612	380	455	243	241	620	241
4	2154	806	645	904	554	650	373	424	242	237	547	240
5	2036	775	641	867	569	654	362	395	239	234	492	239
6	1926	741	657	828	583	683	356	379	237	235	433	241
7	1822	724	661	792	575	693	350	365	236	237	393	243
8	1716	755	661	761	552	695	347	341	235	242	363	256
9	1605	811	648	753	541	698	339	318	234	244	338	283
10	1519	820	628	752	560	732	331	303	234	247	320	344
11	1488	799	619	743	569	854	326	296	233	253	309	394
12	1503	785	640	723	541	987	319	296	231	266	302	408
13	1518	770	682	701	502	1064	313	313	230	276	296	404
14	1523	775	716	708	469	1041	308	341	229	276	291	395
15	1528	776	739	753	448	969	300	351	228	269	285	393
16	1508	774	766	781	444	865	294	340	228	263	280	429
17	1453	780	773	827	491	767	292	322	228	257	276	487
18	1374	784	851	857	676	691	289	307	229	251	272	576
19	1306	798	1103	853	792	628	284	294	229	246	269	766
20	1252	840	1419	826	842	581	278	286	229	242	267	1040
21	1225	865	1674	780	851	534	272	279	228	239	273	1222
22	1224	867	1753	728	806	509	268	275	234	238	273	1261
23	1228	873	1711	666	749	535	268	268	247	241	264	1196
24	1221	868	1599	617	696	561	271	263	265	272	259	1077
25	1174	844	1478	586	660	544	274	261	281	351	255	939
26	1125	815	1350	562	661	508	282	261	287	399	252	810
27	1071	812	1233	540	657	472	299	259	280	399	252	701
28	1036	776	1128	529	601	449	356	255	268	383	250	618
29	1011		1041	522	561	435	419	250	257	396	247	554
30	963		999	520	554	423	437	245	250	549	246	508
31	907		976		544		461	242		712		483
Date	31	7	11	30	16	30	22	31	20	5	30	4
Min	881	722	617	518	442	418	266	241	227	233	245	239
Aver	1499	806	963	744	600	665	331	321	243	296	346	556
Max	2477	878	1761	967	858	1071	491	498	289	750	759	1267
Date	1	1	22	1	21	13	31	1	26	31	1	22
2011			Min			Aver				Max		
		20.9.	227			614				2477	1.1.	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2450	1
2400	2
2350	2
2300	3
2250	3
2200	4
2150	4
2100	4
2050	5
2000	5
1950	6
1900	6
1850	7
1800	8
1750	10
1700	11
1650	12
1600	13
1550	19
1500	22
1450	23
1400	24
1350	26
1300	28
1250	34
1200	36
1150	39
1100	42
1050	47
1000	53
950	58
900	70
850	85
800	110
750	125
700	143
650	156
600	172
550	192
500	202
450	215
400	235
350	256
300	313
250	365



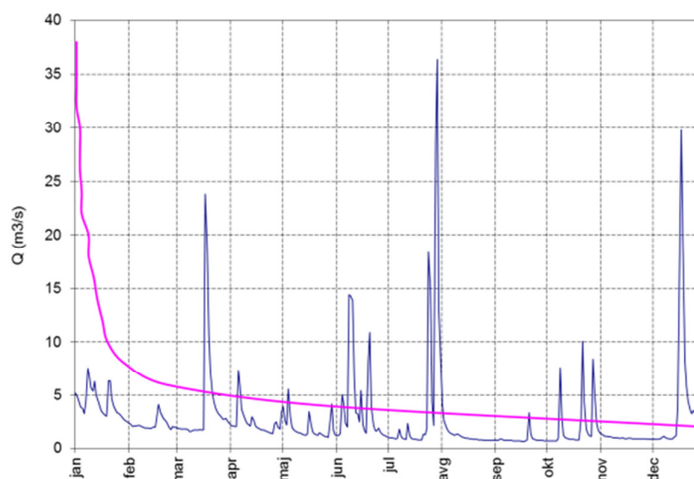
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,19	2,32	1,87	2,14	3,92	1,15	1,02	4,01	0,73	0,701	1,31	0,857
2	4,81	2,23	1,85	2,11	2,58	1,21	0,996	2,59	0,722	0,685	1,21	0,846
3	4,38	2,05	1,82	2,02	2,17	1,38	0,963	2,03	0,854	0,681	1,14	0,848
4	3,87	2,08	1,78	2,06	5,57	5,04	0,908	1,68	0,868	0,691	1,1	0,894
5	3,72	2,09	1,81	7,36	2,97	4,06	0,881	1,53	0,783	0,701	1,08	0,901
6	3,26	2,12	1,82	5,88	2,04	2,4	0,926	1,38	0,755	0,691	1,08	1,02
7	4,26	2,14	1,74	3,71	1,75	1,97	1,81	1,32	0,748	0,927	1	1,1
8	7,55	2,06	1,58	3,1	1,6	14,4	1,19	1,22	0,723	7,62	0,978	0,971
9	6,77	2,01	1,59	2,73	1,53	14,3	0,931	1,3	0,713	2,83	0,989	0,905
10	5,67	1,92	1,69	2,38	1,47	13,9	0,868	1,32	0,711	1,22	0,976	0,886
11	5,37	1,89	1,71	2,17	1,39	7,02	0,851	1,24	0,705	0,999	0,95	0,872
12	6,31	1,88	1,7	2,09	1,31	3,36	2,32	1,09	0,678	0,918	0,928	0,883
13	5,02	1,86	1,71	2,96	1,25	3,2	1,18	1,03	0,686	0,862	0,96	1,06
14	4,4	1,91	1,74	2,57	1,24	2,5	0,946	0,976	0,668	0,826	0,926	1,19
15	3,93	1,97	1,69	2,11	1,36	5,46	0,881	0,94	0,662	0,821	0,901	3,67
16	3,51	1,98	1,76	1,94	3,47	2,19	0,832	0,913	0,658	0,807	0,92	18,5
17	3,26	3,03	23,8	1,84	2,23	1,67	0,808	0,881	0,66	0,778	0,93	29,8
18	3,09	4,12	18,6	1,76	1,54	1,41	0,792	0,858	0,671	0,768	0,905	19,6
19	3,01	3,34	10,9	1,72	1,38	8,16	0,772	0,839	0,794	0,798	0,895	8,26
20	6,36	3,07	7,21	1,68	1,27	10,9	0,768	0,814	3,37	2,81	0,884	5,81
21	6,38	2,76	5,14	1,6	1,22	3,89	1,33	0,812	1,41	10,1	0,879	4,45
22	4,67	2,59	4,3	1,55	1,48	2,27	1,29	0,781	0,929	4,35	0,886	3,66
23	3,94	2,31	3,79	1,48	1,31	1,71	1,89	0,77	0,823	1,8	0,879	3,25
24	3,65	1,98	3,37	1,42	1,22	1,59	18,4	0,761	0,794	1,39	0,877	3,53
25	3,37	1,75	3,17	1,35	1,13	1,91	14,8	0,744	0,755	1,19	0,858	3,29
26	3,26	2,03	3,01	2,31	1,06	1,58	4,41	0,726	0,753	1,11	0,855	3,05
27	3,09	1,97	2,72	2,5	1,02	1,35	2,15	0,709	0,709	8,44	0,872	2,93
28	2,9	1,95	2,74	1,97	2,28	1,23	28,7	0,722	0,711	5,29	0,848	3,82
29	2,67		2,82	1,81	4,2	1,16	36,4	0,724	0,705	2,33	0,863	3,81
30	2,58		2,47	3,42	1,71	1,06	12,8	0,723	0,687	1,71	0,848	3,2
31	2,47		2,33		1,29		7,86	0,738		1,45		2,57
Date	31	25	8	25	26	30	19	26	12	3	24	2
Min	2,3	1,58	1,41	1,25	0,917	0,978	0,702	0,655	0,611	0,611	0,752	0,752
Aver	4,28	2,26	4,01	2,46	1,93	4,11	4,86	1,17	0,848	2,14	0,957	4,4
Max	8,44	4,56	32,8	10	8,96	19,7	67,7	6,06	4,56	13,4	1,41	44,5
Date	20	18	17	5	4	8	28	1	20	27	1	17
2011		Min				Aver				Max		
		12,9	0,611			2,79				67,7	28,7	

Discharge	Duration
m3/s	days
38	1
36	1
34	1
32	1
30	3
28	3
26	3
24	4
22	4
20	8
18	8
16	11
14	13
12	16
10	19
8	29
6	53
4	145
2	365



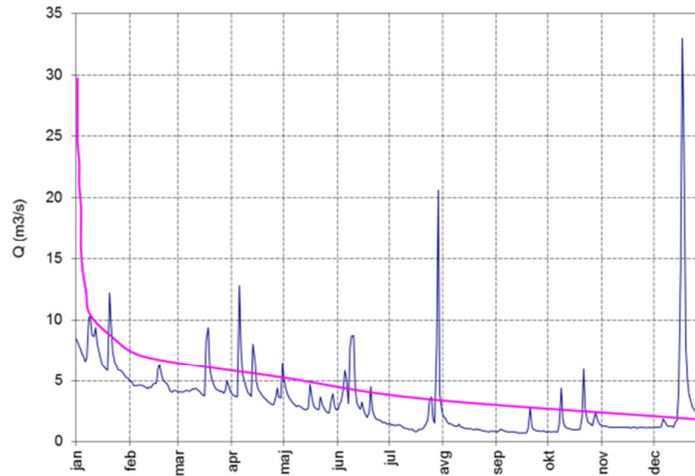
River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,43	4,98	4,04	3,85	5,06	2,65	1,45	2	0,782	0,798	1,28	1,09
2	8,04	4,87	4,06	3,76	4,25	3,06	1,34	1,94	0,872	0,749	1,23	1,13
3	7,73	4,6	4,05	3,68	3,82	3,33	1,36	1,61	0,972	0,749	1,23	1,15
4	7,34	4,59	4,06	3,66	3,55	4,25	1,28	1,46	0,938	0,791	1,21	1,15
5	7,02	4,59	4,15	12,8	3,32	5,82	1,33	1,45	0,867	0,749	1,17	1,22
6	6,64	4,62	4,17	7,75	3,13	5,19	1,31	1,37	0,798	0,785	1,15	1,81
7	6,9	4,64	4,14	5,56	3	3,12	1,32	1,26	0,77	1,39	1,15	1,57
8	10,2	4,6	4,15	4,87	2,83	7,78	1,25	1,23	0,764	4,38	1,15	1,33
9	10,3	4,53	4,33	4,41	2,92	8,7	1,11	1,23	0,749	1,85	1,15	1,25
10	8,77	4,41	4,31	4,03	2,89	8,76	1,07	1,39	0,749	1,28	1,15	1,23
11	8,66	4,35	4,39	3,81	2,75	4,51	1,01	1,18	0,749	1,11	1,15	1,22
12	9,37	4,46	4,19	3,69	2,66	3,2	0,989	1,13	0,746	1,06	1,15	1,17
13	8,09	4,41	4,11	8,02	2,6	2,81	0,962	1,05	0,678	1,03	1,13	1,63
14	7,35	4,67	3,96	6,65	2,61	2,65	0,965	1,06	0,678	0,999	1,13	1,72
15	6,81	4,76	3,8	4,84	2,8	3,25	0,855	1,04	0,678	0,938	1,13	4,03
16	6,32	4,75	3,72	4,29	4,68	2,45	0,788	1,03	0,678	0,951	1,13	14,3
17	6,12	5,94	8,33	4,05	3,49	2,18	0,866	1,01	0,699	0,925	1,07	33
18	5,95	6,35	9,39	3,81	2,94	1,96	0,995	0,988	0,684	0,971	1,14	25,3
19	5,86	5,47	6,09	3,66	2,73	2,38	0,996	0,949	1,02	0,985	1,15	7,72
20	12,2	5,06	5,21	3,5	2,65	4,5	1,02	1,01	2,82	2,01	1,13	5,06
21	9,52	4,9	4,7	3,35	2,58	2,6	1,2	0,935	1,3	5,94	1,07	3,88
22	7,4	4,77	4,43	3,25	3,66	2,1	1,49	0,925	0,992	2,76	1,14	3,19
23	6,55	4,55	4,27	3,12	2,98	1,84	1,8	0,877	0,892	1,71	1,16	2,75
24	6,24	4,15	4,22	3,01	2,73	1,78	3,33	0,857	0,857	1,48	1,15	2,6
25	5,92	4,04	4,07	3,01	2,5	1,75	3,64	0,801	0,847	1,43	1,1	2,39
26	5,86	4,18	4,11	3,6	2,34	1,67	1,85	0,829	0,81	1,29	1,1	2,19
27	5,76	4,17	3,94	4,36	2,36	1,55	1,48	0,785	0,81	1,88	1,11	2,14
28	5,59	4,13	4,22	3,63	3,24	1,59	7,96	0,801	0,837	2,36	1,13	2,31
29	5,35		4,96	3,55	3,93	1,46	20,6	0,792	0,779	1,73	1,12	2,39
30	5,24		4,45	6,51	2,92	1,42	3,81	0,813	0,788	1,46	1,12	2,4
31	5,18		4,1		2,59		2,53	0,804		1,34		2,3
Date	30	25	15	24	26	29	15	28	17	1	13	1
Min	5,08	3,62	3,47	2,91	2,16	1,06	0,749	0,678	0,611	0,749	1,06	1,06
Aver	7,31	4,7	4,58	4,6	3,11	3,34	2,32	1,12	0,887	1,54	1,15	4,41
Max	14,7	7,19	14,1	16,8	6,18	13,8	37,3	2,28	3,77	6,78	1,32	52
Date	20	17	17	5	1	8	29	1	20	21	1	17
2011		Min	0,611		Aver	3,26				Max	52	17,12.

Discharge	Duration
m ³ /s	days
34	1
32	1
30	1
28	1
26	2
24	2
22	3
20	3
18	3
16	4
14	6
12	8
10	20
8	40
6	120
4	201
2	365



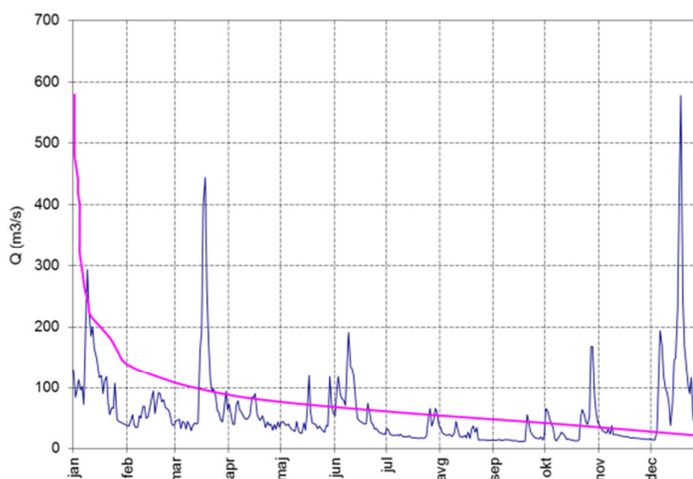
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	130	37,7	44,6	72,5	41,8	53,7	32,5	35,1	12,9	65,3	36,4	14,7
2	83,8	36,4	46,1	53,7	44,6	91,8	30,1	26,6	12,9	60,2	32,5	14,1
3	95,9	44,6	47,6	40,4	40,4	118	23,3	23,3	14,1	49,1	27,7	14,1
4	113	55,3	32,5	39	37,7	89,8	21,3	22,3	14,7	41,8	26,6	27,7
5	95,9	39	44,6	72,5	40,4	81,9	21,3	21,3	12,9	33,8	24,4	107
6	102	33,8	41,8	78	35,1	79,9	21,3	23,3	12,9	16,1	31,3	194
7	72,5	35,1	31,3	63,6	31,3	70,6	22,3	20,3	14,1	12,4	23,3	168
8	215	53,7	44,6	58,6	28,9	135	20,3	19,4	14,7	16,9	37,7	118
9	293	49,1	36,4	53,7	27,7	191	23,3	26,6	14,1	21,3	22,3	100
10	224	68,8	28,9	49,1	44,6	135	19,4	44,6	13,5	26,6	22,3	89,8
11	185	68,8	37,7	47,6	27,7	132	18,5	32,5	12,9	23,3	22,3	74,3
12	200	49,1	41,8	50,6	24,4	118	18,5	19,4	12,4	19,4	21,3	37,7
13	166	52,1	40,4	55,3	24,4	76,1	18,5	18,5	12,9	14,7	20,3	74,3
14	152	65,3	41,8	83,8	41,8	49,1	20,3	17,7	11,9	15,4	19,4	145
15	137	79,9	163	83,8	30,1	46,1	17,7	21,3	11,4	14,1	19,4	150
16	116	93,9	194	89,8	56,9	43,2	16,9	16,9	11,4	13,5	18,5	233
17	120	56,9	399	55,3	120	41,8	16,9	26,6	11,4	12,9	18,5	421
18	89,8	72,5	444	49,1	58,6	40,4	16,9	16,1	11,4	12,4	17,7	578
19	111	91,8	267	46,1	41,8	40,4	16,1	31,3	12,4	12,4	16,9	243
20	118	89,8	182	53,7	40,4	74,3	16,1	36,4	55,3	14,1	16,9	168
21	74,3	76,1	111	46,1	39	60,2	16,9	26,6	43,2	49,1	16,9	142
22	55,3	79,9	93,9	33,8	32,5	41,8	16,1	33,8	27,7	63,6	16,1	104
23	67,1	67,1	98	43,2	36,4	39	16,9	14,1	22,3	55,3	16,1	89,8
24	65,3	65,3	85,8	37,7	32,5	31,3	20,3	13,5	18,5	43,2	16,1	116
25	107	61,9	63,6	40,4	28,9	32,5	52,1	13,5	16,9	39	15,4	46,1
26	47,6	52,1	58,6	30,1	26,6	27,7	65,3	13,5	16,1	52,1	15,4	68,8
27	44,6	39	46,1	39	37,7	25,5	36,4	13,5	15,4	168	15,4	83,8
28	43,2	37,7	43,2	31,3	36,4	24,4	46,1	12,9	18,5	168	14,7	74,3
29	41,8		61,9	43,2	118	23,3	65,3	12,9	14,1	83,8	14,7	74,3
30	40,4		93,9	35,1	74,3	23,3	60,2	12,9	20,3	56,9	14,7	63,6
31	39		63,6				37,7	12,9		43,2		87,8
Date	31	6	10	25	15	29	19	29	15	7	26	2
Min	39	32,5	27,7	28,9	22,3	22,3	15,4	12,4	11	11	14,1	14,1
Aver	111	59	97,7	52,5	43,9	67,9	27,3	21,9	17,1	42,5	21	127
Max	373	168	616	155	200	240	109	72,5	100	320	74,3	967
Date	9	20	17	5	29	9	25	10	20	27	8	17
2011		Min				Aver				Max		
		15,9.	11			57,4				967	17,12.	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
580	1
560	1
540	1
520	1
500	1
480	1
460	2
440	3
420	3
400	4
380	4
360	4
340	4
320	4
300	5
280	6
260	7
240	9
220	10
200	16
180	22
160	26
140	31
120	47
100	70
80	109
60	184
40	280
20	365



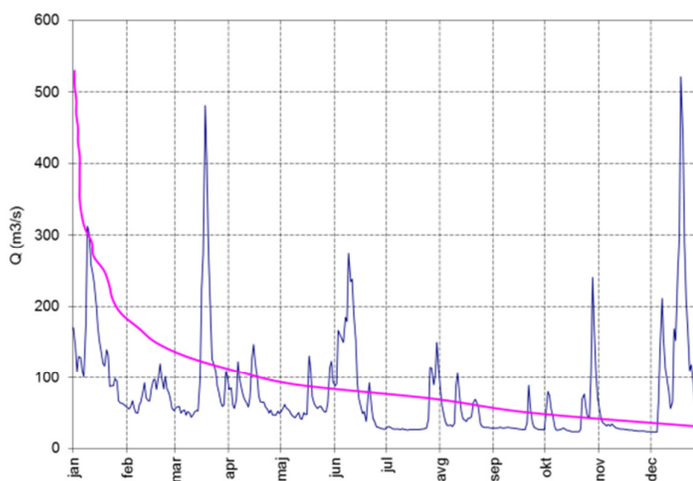
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	170	57,7	56,5	82,7	51,7	87,8	29,5	82,3	28,7	47,8	51,5	23,2
2	143	55,1	58,2	85	56,9	90,8	30,4	59,4	28,6	79,9	40,1	22,8
3	109	58,6	58,7	61,5	62	167	29,9	45	28,8	74,5	35,8	22,8
4	130	66,7	49,7	55,9	56,8	160	27,7	36,2	29,2	55,9	33,2	22,8
5	129	56,7	52,6	69,6	54,5	155	26,8	32,3	29,3	44	31,5	65,5
6	110	50	53,8	123	51,9	150	26,8	32,3	28,7	31	33,2	141
7	101	49,2	46,8	98,4	47,2	185	27	32,6	28,5	25,9	31,5	211
8	175	60,9	51,4	84	44,4	179	27	30,6	28,9	25,4	34,6	150
9	313	65,7	49,2	74	43	274	26,4	34,7	29,2	26,1	32,2	114
10	304	80,4	44	68,2	46,9	234	27,5	88,8	29	26,8	29	94,1
11	258	92,4	46,9	63,6	50,4	238	26,5	106	28,7	28,2	28,2	79,2
12	247	71,3	52,1	58,1	42,4	190	26	73,1	28,2	26,9	27,8	55,9
13	232	66,7	53,3	71,3	40,8	153	25,9	52,4	27,9	25,7	27,3	65,3
14	203	66,7	52,2	128	50,2	90,8	26,2	42,2	27,7	24,5	26,9	169
15	172	83,6	97,5	147	47,7	69,7	26,4	39,1	27,3	24,2	26,7	153
16	152	96,1	225	123	47,9	57,7	26,3	37,8	26,9	23,7	26,3	246
17	135	97,3	274	101	131	48,8	26,2	42,5	26,6	23,5	26,1	293
18	121	83,3	482	74,4	112	51,5	26,1	42,3	26,6	23,3	25,7	522
19	117	101	400	65,8	72,9	37,7	26,3	44,9	26,6	23,2	25,4	443
20	140	120	282	64,7	62,4	67,6	26,6	64,2	36,1	23,3	25,2	290
21	132	99,8	193	64,6	59,3	92,3	27	69,1	88,6	27,2	24,8	214
22	87,5	83,5	127	58,2	56	60,9	27,2	64	58,1	69,9	24,6	158
23	87,8	101	121	54,9	59,3	42,2	27,4	57,5	37,3	76,4	24,4	111
24	88	84,5	110	49,8	58,7	37,6	28,3	35,2	29,8	58,5	24,3	119
25	98,3	77,6	88,7	53,7	54,3	30	41,9	30,3	28,1	46,2	24,2	93
26	94,6	68,4	79,7	46,3	51,3	30,1	115	29,6	27,1	42,6	24	63,7
27	67	56,2	64,6	47,1	52,1	28,5	114	29,4	26,4	104	23,8	81,4
28	64	53,1	59,1	46,5	65,1	27,7	89,5	29,1	26,6	240	23,7	88,3
29	63,1		60,9	52,2	115	27,2	102	29	26,5	153	23,7	84,3
30	61,7		110	48,5	124	27,2	150	28,8	25,6	100	23,6	83,3
31	60,1		98,4				107	28,8		70,1		79
Date	31	6	10	26	13	29	12	29	30	20	29	2
Min	58,6	48,9	42,8	44,1	40,5	26,8	25,9	28,7	25,4	23	23,4	22,8
Aver	141	75,1	116	74	63,3	103	44,2	46,7	31,5	54	28,6	141
Max	332	141	503	162	162	288	164	113	97,8	262	59,5	547
Date	9	20	18	15	29	9	30	11	21	28	1	18
2011		Min				Aver				Max		
		2,12,	22,8			76,5				547	18,12,	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
530	1
510	1
490	2
470	2
450	3
430	3
410	4
390	4
370	4
350	4
330	5
310	7
290	11
270	12
250	18
230	21
210	23
190	28
170	38
150	48
130	66
110	94
90	129
70	208
50	265
30	365



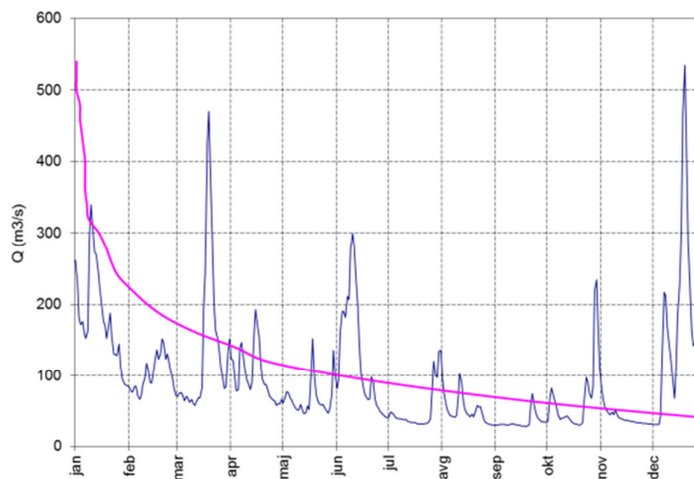
River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	261	82.9	70.7	125	61.5	81.5	41.6	95.8	29.7	34.7	79.5	31
2	230	78.2	75	121	69.4	94.1	48.4	74.9	29.7	68.2	63.9	31
3	181	76.7	76	96.7	77.2	161	47.3	58.9	30.7	82.6	55.3	30.7
4	172	84.2	71.7	78.2	75.6	191	44	50.1	30.3	73.6	49.9	30.7
5	176	84.3	64.3	80.3	67.6	190	40.2	45.1	31	62.4	46.4	42.8
6	160	71.6	70.4	140	64.7	182	39.2	42.6	30.9	54	44.5	124
7	153	66.3	66.9	147	59.1	211	38.9	42.3	30.1	43.6	47.8	217
8	164	72.2	61.6	124	54.1	207	38.8	41	30.1	37.6	44.4	212
9	292	87.5	66.2	106	50.7	277	37.6	42.7	30.7	39.2	51	168
10	340	96.9	60.2	94.8	50.9	300	37.1	65.3	31.4	40	43.5	142
11	303	118	57.2	86.3	58.7	282	37.9	103	31.1	41.9	40.2	122
12	273	109	64	80	51.9	241	35.1	90.6	30.5	43.1	39.1	99
13	270	89.8	68.5	90.1	45.6	197	34	64.8	29.8	40	38.1	67.5
14	246	89.3	68.5	156	47.2	142	33.6	52.2	29.6	36.2	37.4	111
15	222	104	83.2	193	56.8	104	33.6	45.9	29.1	33.7	36.7	186
16	203	125	194	175	51.4	85.8	33.2	44.3	28.6	32.4	36.4	229
17	177	137	243	154	103	74	32.3	41.8	28.1	31.3	35.6	300
18	171	124	425	117	152	69.9	31.6	45.5	28	30.6	35	467
19	153	132	471	95.4	102	65.5	31.4	41.9	28.2	30	34.7	535
20	170	152	384	87.4	72	67	31.3	47.8	29.6	30.3	34.3	415
21	188	146	285	87.7	63.8	98.2	31.6	57.6	57.6	33.3	33.6	292
22	155	124	201	80.6	60	89.4	32.2	55.4	74	64.3	33.1	219
23	131	131	164	70.7	58.4	67	32.2	55.9	56.8	97.7	32.7	166
24	130	121	153	68.6	59.3	58.2	33.9	45.3	46.6	90.3	32.5	143
25	129	105	136	65.4	54.8	53.1	39.5	36.9	40.9	75.1	32.4	147
26	145	97.1	113	64.3	49.7	49	76.9	33.5	37.5	67.7	32.1	94.9
27	114	81.4	95.6	57.3	46.5	47	121	32	35.3	83.5	31.8	96.5
28	96.1	71.3	81.4	60.1	53.4	43.8	99.7	31	34	218	31.5	115
29	88.7		84.2	60	73.7	41.6	97.9	30.4	34.5	234	31.3	111
30	86.1		133	66.5	136	40.2	135	29.9	33.7	163	31.2	110
31	85.8		152		104		136	29.6		110		101
Date	31	7	11	27	13	30	20	30	19	19	30	3
Min	84.8	65.5	55.6	55.6	43.8	39.6	30.7	29.5	27.3	29.5	30.7	30.1
Aver	183	102	140	101	68.7	127	51.1	50.8	34.9	68.4	40.5	166
Max	346	163	492	199	163	309	155	113	80.5	263	90.4	557
Date	10	20	19	15	18	10	30	1	21	28	1	19
2011		Min				Aver				Max		
		19.9.	27.3			94.5				557	19.12.	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
540	1
520	1
500	1
480	3
460	3
440	4
420	5
400	6
380	6
360	6
340	7
320	8
300	14
280	18
260	21
240	25
220	33
200	42
180	54
160	71
140	93
120	112
100	154
80	209
60	277
40	365



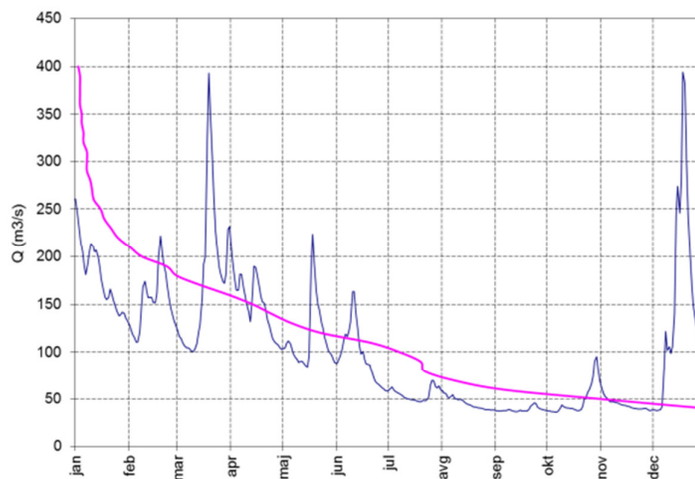
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	261	129	123	211	104	88,4	59,3	59,1	37,9	37,4	61,1	38,1
2	245	124	117	189	105	92,4	61	56	37,4	37,1	56,2	38
3	231	119	114	176	110	96,2	62,6	55,6	36,9	36,6	53,2	37,8
4	216	115	110	165	112	104	58,9	51,9	37,1	36,5	50,6	38
5	205	111	107	165	109	113	58	51,1	37,7	36,3	48,6	38,6
6	190	111	105	182	104	119	57	53,2	37,8	36,2	47,1	42,1
7	181	121	105	181	98,1	117	55,8	54,7	37,9	37,3	47,1	83,6
8	193	146	104	167	94,5	123	54,5	50,8	38,9	40,6	46,9	122
9	205	168	101	159	92,6	132	53,4	50,1	38,6	43,7	46,5	102
10	214	174	101	150	89,8	163	51,4	49,4	37,6	42	46,1	106
11	211	165	103	142	90,6	163	50,9	49,5	37,1	40,8	45,2	99,1
12	205	157	109	132	90,8	142	50,1	49,1	36,5	40,7	44,3	106
13	207	157	120	153	88,7	124	49,5	48,1	36,5	40,5	43,7	141
14	199	157	129	190	85,6	107	49,3	46,4	37	40,1	43,1	242
15	189	152	155	189	84,9	98,4	48,9	44,9	38	40	42,9	274
16	176	152	192	181	95,4	101	48,7	44	37,4	39,2	42,2	246
17	165	162	199	169	187	92,8	48	43,6	37,1	38,5	41,9	277
18	158	198	323	159	224	88	47,3	42,6	37	37,9	41	394
19	155	222	393	153	193	87,3	47,1	41,6	37,4	37,5	40,6	382
20	157	206	350	151	164	86,8	47,7	41,4	39,4	38,6	39,9	302
21	166	192	301	143	150	80,7	48,4	41,1	42,8	42,1	39,9	246
22	161	183	258	134	144	74,3	48,1	40,5	43,8	49,9	39,6	203
23	153	169	227	127	131	69,5	49,1	40,4	46	52,7	39,4	173
24	148	158	203	120	125	67	51,6	39,9	45,2	57,5	39,6	149
25	143	146	189	114	116	65,5	64,9	39,2	41,6	60	39,9	135
26	138	139	181	111	108	63,9	69,9	39	40,1	65,9	39,9	124
27	139	133	174	109	102	62,3	69,1	38,6	39,3	73,9	39,7	118
28	142	127	172	108	100	60,7	62,6	38,7	38,6	90,7	38,5	112
29	141		182	105	96,9	59,2	61,7	38,3	38,1	95,8	37,9	107
30	136		229	103	92,1	58,5	64,1	38,1	37,5	80,7	38,4	103
31	133		232		88,8		59,6	38		69,2		100
Date	31	5	9	30	14	29	17	31	4	6	28	3
Min	130	108	97	98,8	81,9	57,4	46,5	36,9	34,9	34,9	37,9	36,9
Aver	179	153	178	151	115	96,6	55,1	45,6	38,8	48,9	44	151
Max	272	225	405	220	238	176	72,7	61,4	46,5	102	64,1	433
Date	1	19	1	18	11	27	1	23	29	1	18	
2011		Min		Aver		Max						
		4,9	34,9		105					433	18,12	

Discharge	Duration
m3/s	days
400	2
390	3
380	3
370	3
360	3
350	4
340	4
330	5
320	5
310	7
300	7
290	7
280	9
270	10
260	11
250	15
240	17
230	21
220	25
210	32
200	39
190	53
180	59
170	73
160	89
150	103
140	114
130	126
120	143
110	171
100	188
90	200
80	202
70	219
60	248
50	304
40	365



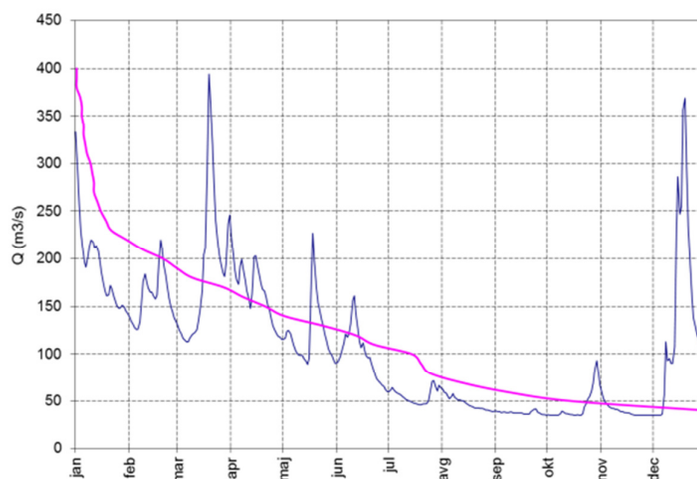
River: Una
Hydrometric Station: Dubica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	333	139	130	224	116	91	60.2	62.8	39.2	35.3	58.5	35
2	293	135	125	204	117	93.9	61.5	59.3	38.9	35.2	52.7	35
3	258	132	121	188	124	97.6	64.4	58.6	39	35.1	48.9	35
4	230	128	117	178	125	106	61	55.1	37.6	35.2	46.6	35
5	210	126	115	173	122	112	59.5	52.3	38.3	35	44.2	35
6	197	126	113	192	116	121	58.5	54.9	38.3	35	42.9	36.1
7	191	134	113	199	110	118	57.5	58	37.9	35	42.1	57
8	203	154	117	186	104	123	56.2	54	37.9	36.8	42	113
9	214	176	120	177	101	132	54.7	52.2	38.3	39.4	40.9	93.2
10	220	184	122	166	99.4	156	53	50.6	38	38.3	40.9	95.6
11	218	176	123	158	98.7	161	51.6	51.3	37.3	36.6	40.1	90.5
12	211	169	126	148	98.8	142	50.6	50.5	37.1	36.6	39	90.9
13	214	165	136	163	95.8	126	49.9	50.2	37	36.3	38.6	108
14	208	165	147	202	92.7	113	49.1	48.4	37.1	35.7	37.8	216
15	197	161	166	203	89.7	107	48.3	46.9	37.1	35.4	37.8	286
16	185	158	204	194	96.2	112	47.5	45.7	36.9	35.2	37.1	247
17	173	162	211	183	175	104	47.1	45	36.2	35.2	37.3	255
18	166	191	304	174	227	98.2	46.3	44.3	36	35.3	36.3	357
19	161	220	394	168	197	96.1	45.9	43.4	36	35	35.6	369
20	162	210	364	166	169	96.9	46.4	42.6	36.2	35.2	35.1	296
21	172	193	318	160	154	90	47.1	42.6	38.7	36.5	35.2	236
22	168	182	275	152	147	83.6	47.1	42.5	39.7	43.5	35.1	193
23	160	170	240	145	136	77.9	47.5	42.3	41.5	47.3	35.1	163
24	155	159	217	137	130	73.8	50.6	41.9	41.3	52.3	35.1	138
25	150	149	204	130	121	71.1	62.2	41.3	38.4	54.8	35.2	129
26	148	144	195	125	113	69.2	71.2	40.6	37.4	60.5	35	121
27	149	138	185	122	106	67.4	71.3	40.4	36.3	68.6	35	115
28	151	134	181	119	102	65.4	64.5	39.8	35.4	83.4	35	109
29	149		195	118	98.9	62.2	60.8	39.4	35.5	93.2	35	104
30	145		237	116	94.6	60.1	66.8	39	35.2	80.1	35.1	100
31	143		246		90.8		63.9	39.1		67.3		98.5
Date	31	5	6	30	15	30	18	29	4	1	19	1
Min	141	124	113	114	89.4	59.2	45.5	38.7	35	35	35	35
Aver	191	160	189	166	122	101	55.6	47.6	37.7	45.3	39.5	142
Max	354	223	400	235	235	165	73.1	63.7	42.6	97.3	62.6	402
Date	1	19	1	18	10	25	1	23	29	1	18	
2011			Min		Aver					Max		
		4.9,	35		108					402	18.12,	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
400	1
390	1
380	1
370	3
360	4
350	4
340	5
330	5
320	6
310	7
300	9
290	10
280	11
270	11
260	13
250	15
240	18
230	21
220	30
210	39
200	51
190	59
180	68
170	86
160	97
150	110
140	121
130	143
120	162
110	173
100	195
90	200
80	205
70	223
60	249
50	287
40	365



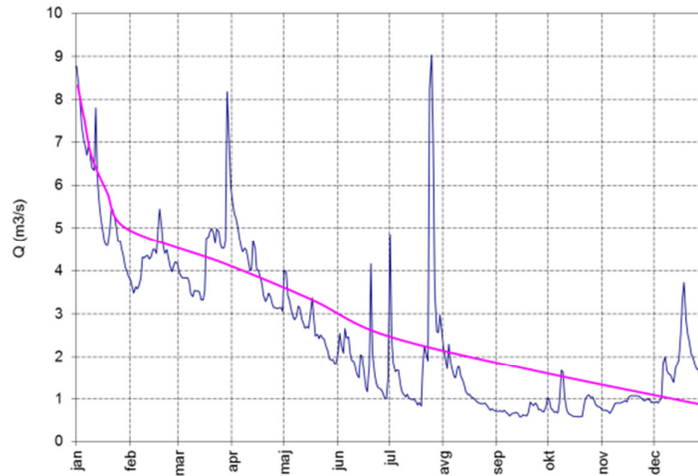
River: Orłjava
Hydrometric Station: Pleternica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,78	3,79	4,02	5,65	4,01	2,12	4,85	2,19	0,7	0,999	0,731	0,908
2	8,34	3,63	3,89	5,34	3,97	2,55	2,42	1,99	0,709	0,761	0,731	0,937
3	7,91	3,48	3,83	5,24	3,42	2,27	1,87	1,71	0,712	0,744	0,731	0,894
4	7,36	3,63	3,83	5,07	3,31	2,09	1,64	2,29	0,694	0,682	0,709	0,967
5	7,05	3,58	3,83	4,76	3,07	2,66	1,68	1,92	0,727	0,697	0,656	1,03
6	6,89	3,65	3,83	4,56	2,94	2,44	1,68	1,68	0,682	0,666	0,7	1,87
7	6,7	3,83	3,74	4,44	2,86	2,46	1,32	1,53	0,661	0,903	0,807	2
8	7	4,32	3,47	4,53	2,95	2,09	1,17	1,49	0,601	1,68	0,89	1,67
9	6,6	4,29	3,4	4,48	3,18	1,92	1,1	1,75	0,633	1,63	0,894	1,59
10	6,39	4,34	3,54	4,29	3,14	1,89	1,04	1,76	0,658	1,05	0,894	1,56
11	6,34	4,36	3,53	4	2,87	1,75	1,11	1,54	0,663	0,753	0,894	1,47
12	7,81	4,27	3,53	4,03	2,78	1,58	1,02	1,43	0,678	0,656	0,905	1,38
13	6,21	4,33	3,49	4,71	2,67	1,49	0,981	1,31	0,655	0,63	0,937	1,73
14	5,54	4,49	3,32	4,53	2,71	2,05	0,981	1,17	0,575	0,603	0,963	1,83
15	5,21	4,5	3,32	4,03	2,67	2,02	0,981	1,09	0,584	0,586	0,926	1,92
16	4,99	4,4	3,56	4,02	2,95	1,61	0,937	1,1	0,615	0,583	1,05	2,58
17	4,67	4,97	4,77	3,85	3,37	1,27	0,855	1,04	0,604	0,586	1,07	3,34
18	4,6	5,44	4,79	3,7	2,91	1,17	0,913	1,02	0,601	0,567	1,07	3,73
19	4,6	4,99	4,93	3,43	2,49	1,81	0,831	0,981	0,669	0,586	1,07	2,86
20	4,95	4,58	5	3,29	2,52	4,16	1,79	0,952	0,92	0,586	1,07	2,53
21	5,43	4,4	4,89	3,36	2,43	2,09	2,26	0,894	0,876	0,81	1,07	2,38
22	5,43	4,49	4,64	3,48	2,51	1,62	2,04	0,894	0,836	0,991	1,06	2,06
23	5,2	4,29	4,99	3,39	2,44	1,38	1,9	0,88	0,894	1,07	1,02	2
24	5	4,11	4,92	3,23	2,41	1,28	8,26	0,89	0,848	1,09	0,981	1,87
25	4,68	3,98	4,63	3,14	2,27	1,24	9,04	0,894	0,745	1,03	0,945	1,71
26	4,71	4,11	4,53	3,14	2,14	1,21	6,95	0,852	0,738	1,05	0,978	1,7
27	4,5	4,21	4,53	3,12	1,96	1,14	3,52	0,78	0,706	0,956	0,981	1,6
28	4,36	4,17	4,69	3,14	1,93	0,993	2,59	0,731	0,697	0,863	0,981	1,62
29	4,07		8,19	3,14	1,94	1,02	2,57	0,761	0,805	0,81	0,912	1,64
30	3,99		6,99	3,06	1,84	1,49	2,97	0,731	1,02	0,81	0,926	1,69
31	3,87		5,98		1,84		2,53	0,707		0,777		1,6
Date	30	2	8	27	27	28	17	31	14	16	4	1
Min	3,83	3,48	3,31	2,98	1,84	0,981	0,81	0,52	0,458	0,52	0,656	0,894
Aver	5,78	4,24	4,41	4,01	2,73	1,83	2,38	1,26	0,717	0,845	0,919	1,83
Max	9,17	5,65	9,45	5,87	4,4	7,05	17,1	5,87	1,17	2,98	1,07	4,21
Date	1	17	29	1	1	20	24	4	30	7	16	18
2011			Min			Aver					Max	
			14,9,	0,458		2,58					17,1	24,7.

Discharge	Duration
m ³ /s	days
10	1
9	5
8	9
7	18
6	29
5	86
4	136
3	179
2	265
1	365



5.3. Montenegro

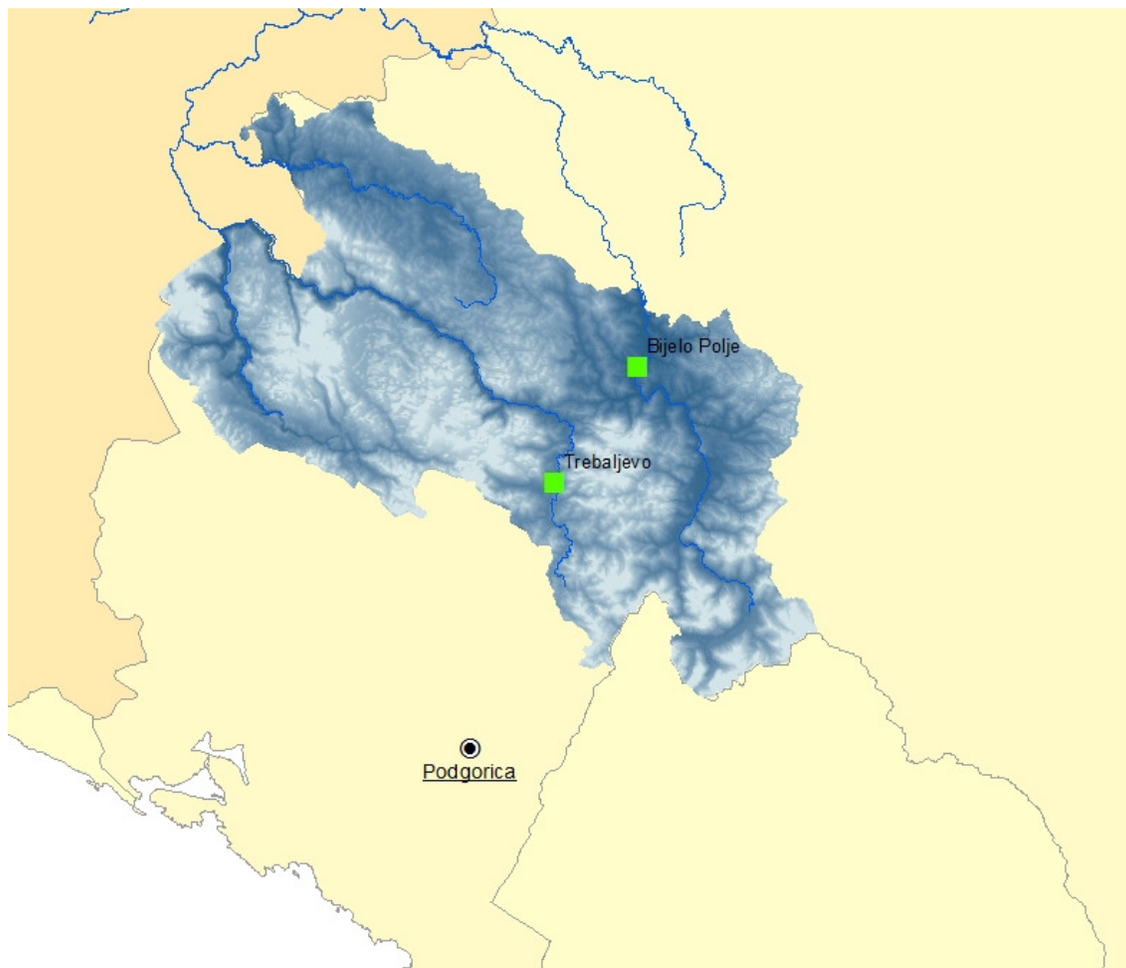


Figure 11: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

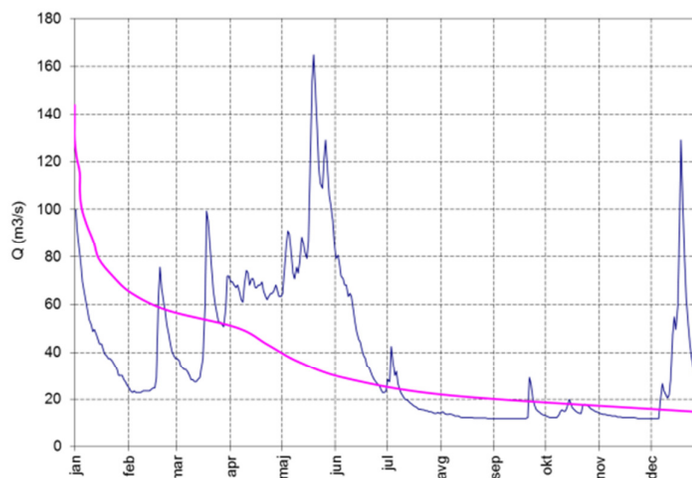
River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	100,0	24,8	37,5	69,5	64,6	79,3	28,3	14,3	11,8	12,8	14,0	11,8
2	91,0	23,6	36,5	69,5	73,1	80,6	27,4	14,5	11,8	12,5	13,8	11,8
3	84,5	22,9	34,5	68,2	84,5	76,8	42,5	14,0	11,8	12,3	13,5	11,8
4	76,8	23,6	33,5	67,0	91,0	71,9	36,5	13,5	11,8	12,3	13,5	11,8
5	69,5	22,9	32,6	68,2	89,7	70,7	30,0	13,5	11,8	12,3	13,3	11,8
6	65,8	22,9	32,6	65,8	80,6	68,2	31,8	13,8	11,8	12,3	13,0	19,2
7	61,0	22,9	31,8	62,2	73,1	68,2	26,5	13,5	11,8	12,3	13,0	26,5
8	57,4	22,9	30,0	61,0	70,7	63,4	23,6	13,3	11,8	13,3	12,8	23,6
9	53,8	23,6	28,3	68,2	75,6	64,6	22,3	12,8	11,8	14,8	12,8	22,3
10	51,7	23,6	28,3	74,3	73,1	63,4	21,1	12,8	11,8	15,4	12,8	20,5
11	48,7	23,6	27,4	73,1	78,0	57,4	19,8	12,8	11,8	14,8	12,5	21,7
12	49,7	23,6	27,4	68,2	88,4	52,8	19,8	12,5	11,8	15,0	12,5	28,3
13	47,6	23,6	28,3	70,7	85,8	48,7	19,2	12,3	11,8	16,8	12,5	47,6
14	45,6	24,2	29,1	70,7	81,9	45,6	18,2	12,3	11,8	19,8	12,3	55,0
15	43,5	24,8	33,5	67,0	79,3	44,5	17,9	12,3	11,8	18,2	12,3	49,7
16	43,5	24,8	37,5	67,0	87,1	41,5	17,2	12,3	11,8	16,4	12,3	59,8
17	41,5	29,1	59,8	68,2	116	38,5	16,8	12,3	11,8	15,4	12,3	91,0
18	39,5	63,4	99,4	68,2	154	37,5	16,4	12,3	11,8	14,8	12,3	129
19	38,5	75,6	95,2	69,5	165	34,5	15,7	12,3	11,8	14,3	12,3	99,4
20	37,5	67,0	83,2	65,8	152	33,5	15,7	12,0	12,3	14,0	12,3	79,3
21	37,5	61,0	74,3	63,4	133	31,8	15,4	12,0	29,1	14,0	12,3	63,4
22	36,5	57,4	65,8	62,2	117	30,0	15,4	12,0	26,5	17,2	12,0	51,7
23	35,5	51,7	59,8	63,4	111	28,3	15,0	12,0	19,8	17,9	11,8	44,5
24	34,5	47,6	56,2	64,6	109	27,4	15,0	12,0	17,5	17,5	11,8	38,5
25	32,6	43,5	52,8	64,6	121	26,5	14,5	12,0	15,7	17,2	11,8	33,5
26	30,0	40,5	52,8	65,8	129	25,7	14,5	12,0	14,8	16,4	11,8	30,0
27	30,0	38,5	51,7	68,2	116	24,2	14,3	12,0	14,3	15,7	11,8	26,5
28	30,0	37,5	50,7	65,8	106	22,9	14,0	11,8	13,8	15,4	11,8	24,2
29	28,3		58,6	63,4	102	22,9	14,0	11,8	13,3	14,8	11,8	22,9
30	27,4		71,9	63,4	95,2	23,6	14,3	11,8	13,0	14,5	11,8	21,3
31	25,7		71,9		85,8		14,0	11,8		14,3		20,3
Date	13	22	13	4	27	29	25	28	15	10	6	25
Min.	25,7	22,9	27,4	61,0	64,6	22,9	14,0	11,8	11,8	12,3	11,8	11,8
Aver.	48,2	35,4	48,8	66,9	99,6	46,8	20,2	12,6	13,8	15,0	12,5	39,0
Max	106	78,0	100,0	76,8	199	83,2	46,6	16,4	55,0	20,5	14,3	137
Date	31	3	11	8	1	28	28	28	1	3	23	1
2011		Min				Aver				Max		
		11,8				38,233				199		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
200	0
190	0
180	0
170	1
160	3
150	3
140	4
130	7
120	11
110	14
100,0	22
90,0	33
80,0	54
70,0	94
60,0	112
50,0	130
40,0	158
30,0	218
20,0	365



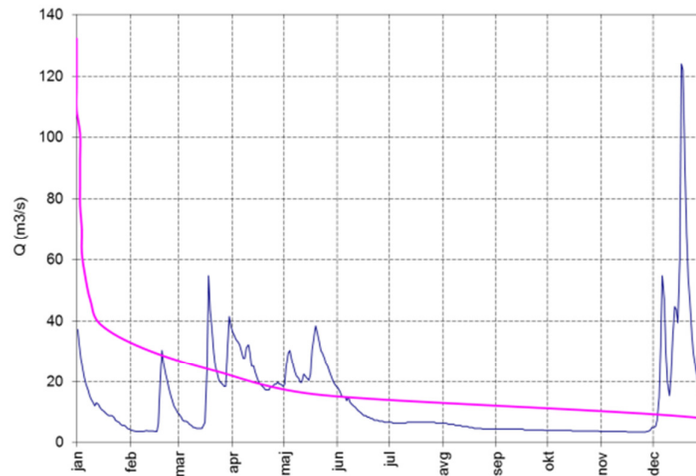
River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	37,3	4,00	9,38	36,2	19,2	17,9	6,64	6,31	4,33	3,83	3,49	4,99
2	32,3	3,83	8,34	35,2	25,2	16,7	6,64	6,31	4,33	3,83	3,49	5,32
3	27,9	3,66	7,30	34,1	29,6	15,5	6,31	6,31	4,33	3,83	3,49	7,30
4	23,9	3,49	6,97	33,2	30,5	14,9	6,31	5,98	4,33	3,83	3,49	14,9
5	21,2	3,49	6,97	32,3	27,9	14,9	6,31	5,98	4,33	3,83	3,49	32,3
6	19,2	3,49	6,64	30,5	25,2	13,7	6,31	5,98	4,33	3,83	3,49	54,8
7	17,3	3,49	5,98	27,9	23,2	14,9	6,31	5,98	4,33	3,83	3,49	47,0
8	15,5	3,49	5,65	27,9	21,9	13,1	6,31	5,65	4,33	3,83	3,49	29,6
9	14,3	3,66	4,99	31,4	21,2	12,5	6,31	5,65	4,33	3,83	3,49	19,8
10	13,1	3,83	4,99	32,3	19,8	12,0	6,31	5,65	4,33	3,83	3,49	15,5
11	12,0	3,66	4,66	29,6	19,8	11,5	6,64	5,65	4,33	3,83	3,49	22,5
12	13,1	3,66	4,66	25,2	22,5	10,9	6,64	5,32	4,33	3,83	3,49	34,1
13	12,5	3,66	4,66	25,2	21,9	10,4	6,64	5,32	4,33	3,83	3,49	44,8
14	11,5	3,66	4,66	23,2	21,2	9,90	6,64	5,32	4,33	3,83	3,49	43,7
15	10,9	3,49	5,65	21,2	20,5	9,38	6,64	5,32	4,33	3,66	3,49	39,4
16	10,4	3,49	6,64	19,8	22,5	8,86	6,64	4,99	4,33	3,66	3,32	60,6
17	9,90	6,31	24,5	19,2	30,5	8,86	6,64	4,99	4,00	3,66	3,32	124
18	9,38	21,9	54,8	18,5	35,2	8,34	6,64	4,99	4,00	3,66	3,32	122
19	8,86	30,5	43,7	17,9	38,4	8,34	6,64	4,66	4,00	3,66	3,32	89,1
20	8,86	26,1	36,2	17,3	36,2	7,82	6,64	4,66	4,00	3,66	3,32	68,8
21	8,86	22,5	29,6	17,3	33,2	7,82	6,64	4,66	4,00	3,66	3,32	54,8
22	8,34	20,5	25,2	17,3	30,5	7,30	6,64	4,66	4,00	3,66	3,32	44,8
23	7,30	17,9	22,5	18,5	29,6	7,30	6,64	4,66	4,00	3,66	3,32	36,2
24	6,97	15,5	20,5	18,5	27,9	7,30	6,64	4,33	4,00	3,66	3,32	29,6
25	6,64	13,7	19,8	19,2	26,1	6,97	6,64	4,33	4,00	3,66	3,32	25,2
26	5,98	12,0	19,2	19,2	25,2	6,97	6,64	4,33	4,00	3,66	3,32	21,9
27	5,65	10,9	18,5	19,8	23,2	6,97	6,64	4,33	4,00	3,66	3,49	18,5
28	5,65	9,90	18,5	19,2	21,9	6,64	6,31	4,33	4,00	3,66	3,66	16,1
29	5,32		32,3	19,2	20,5	6,64	6,31	4,33	3,83	3,66	4,00	14,3
30	4,66		41,6	18,5	19,2	6,64	6,31	4,33	3,83	3,66	4,99	12,5
31	4,33		38,4		18,5		6,31	4,33		3,49		11,5
Date	31	4	11	20	31	28	3	24	29	31	16	1
Min.	4,33	3,49	4,66	17,3	18,5	6,64	6,31	4,33	3,83	3,49	3,32	4,99
Aver.	12,9	9,49	17,5	24,2	25,4	10,4	6,51	5,15	4,16	3,73	3,50	37,6
Max	40,5	30,5	58,2	37,3	38,4	18,5	6,64	6,31	4,66	3,83	4,99	163
Date	1	19	18	1	20	1	19	1	20	1	30	17
2011		Min				Aver				Max		
		3,32				13,4				163		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
170	0
160	0
150	0
140	0
130	2
120	2
110	2
100,0	2
90	3
80,0	3
70	5
60,0	8
50	14
40,0	39
30	82
20,0	143
10	365
0	365



5.4. Serbia

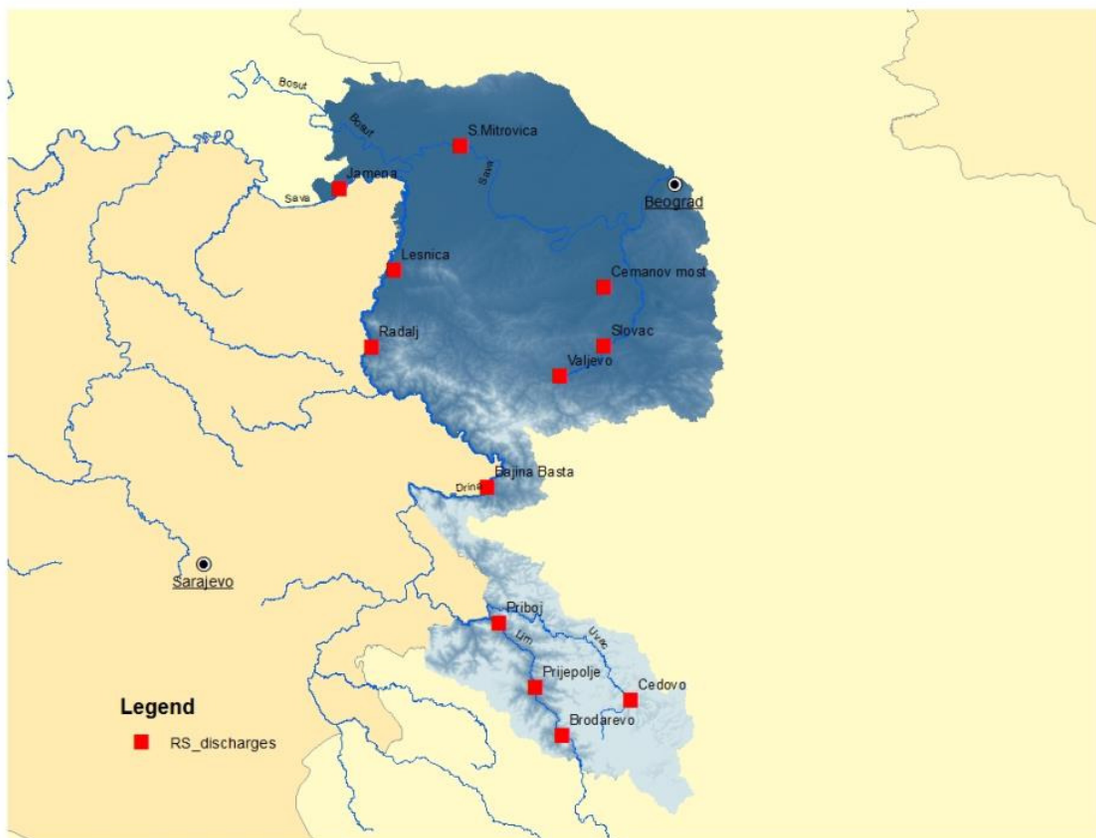


Figure 12: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

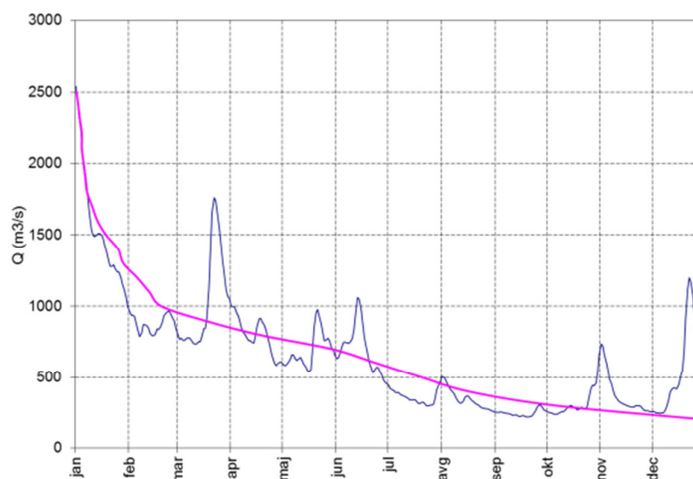
River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2540	969	803	1000	594	636	444	505	250	255	737	254
2	2440	937	770	1000	586	641	422	503	250	250	724	254
3	2330	937	779	993	592	669	412	483	252	248	663	248
4	2210	930	764	958	605	721	406	457	254	245	608	247
5	2060	871	764	930	630	749	394	428	250	238	553	245
6	1990	827	773	892	663	749	394	410	247	236	488	248
7	1880	788	782	848	660	746	390	400	243	241	450	248
8	1760	812	779	815	633	743	380	381	243	248	408	264
9	1650	871	764	803	622	755	373	357	240	254	373	287
10	1540	871	743	782	633	776	367	332	236	254	350	338
11	1500	864	737	761	644	833	360	322	231	261	336	392
12	1490	851	737	758	622	969	352	317	234	278	325	416
13	1500	815	752	749	597	1060	343	327	234	292	317	424
14	1510	797	752	746	578	1050	338	352	227	299	310	422
15	1510	797	785	800	553	979	339	369	224	299	304	420
16	1500	803	842	860	543	885	343	367	227	289	297	450
17	1470	842	848	913	558	788	334	353	229	280	296	500
18	1420	839	920	916	685	713	318	339	224	269	292	558
19	1370	854	1130	892	851	660	315	329	220	271	287	682
20	1320	892	1400	867	955	608	322	317	220	283	289	920
21	1280	934	1660	836	976	565	324	310	222	287	297	1120
22	1280	948	1760	791	930	535	311	301	227	275	299	1200
23	1290	962	1740	735	874	553	297	290	241	278	299	1170
24	1260	965	1660	682	815	575	297	283	264	296	294	1080
25	1240	948	1550	644	761	570	301	280	289	353	278	948
26	1240	916	1440	600	767	545	301	276	303	420	268	824
27	1200	899	1330	586	779	515	310	278	301	444	262	724
28	1150	848	1210	600	758	485	352	273	287	441	261	649
29	1120		1120	611	707	466	412	268	271	459	257	594
30	1060		1070	611	699	455	448	264	261	538	254	555
31	1000		1050		660		468	255		666		520
Date	31	7	11	27	16	30	23	31	19	6	30	5
Min.	1000	788	737	586	543	455	297	255	220	236	254	245
Aver.	1550	878	1040	799	694	700	360	346	247	314	372	555
Max.	2570	979	1770	1010	997	1070	493	513	303	718	743	1210
Date	1	1	22	1	21	13	31	1	26	31	1	22
2010			Min.			Aver.				Max.		
Date	19.09.		220			655				2570	01.01.	Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2500	1
2400	2
2300	3
2200	4
2100	4
2000	5
1900	6
1800	7
1700	10
1600	13
1500	18
1400	25
1300	28
1200	36
1100	43
1000	50
900	75
800	107
700	149
600	175
500	201
400	228
300	278
200	365



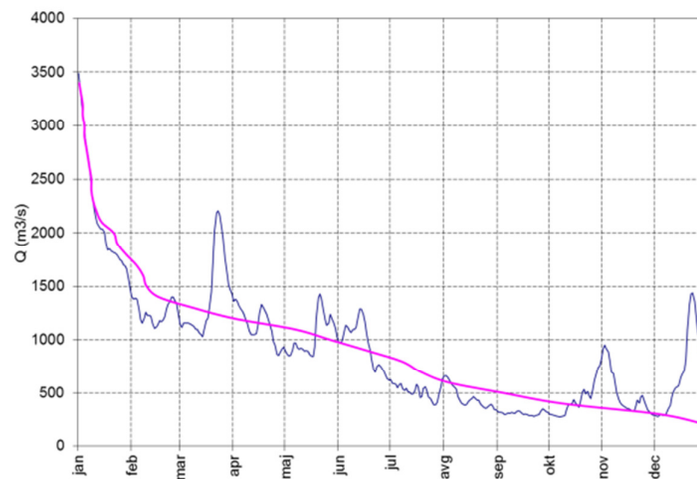
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3490	1400	1140	1360	900	975	624	660	323	303	920	285
2	3360	1380	1120	1380	869	975	592	664	314	295	955	283
3	3210	1390	1160	1360	855	995	588	648	314	290	920	278
4	3040	1380	1160	1320	860	1080	580	624	311	285	891	290
5	2880	1290	1160	1290	905	1140	548	592	298	280	806	293
6	2790	1190	1160	1270	975	1120	584	568	300	276	700	285
7	2670	1160	1150	1240	975	1090	588	556	311	274	684	288
8	2510	1200	1140	1180	925	1070	540	532	308	276	596	317
9	2350	1260	1130	1150	915	1100	524	468	314	280	504	349
10	2230	1230	1100	1090	925	1100	544	426	311	288	440	384
11	2150	1230	1100	1050	915	1120	512	405	305	342	409	468
12	2090	1220	1070	1050	896	1220	504	391	323	391	388	516
13	2060	1160	1050	1050	900	1290	488	384	332	388	374	548
14	2040	1110	1030	1060	896	1290	488	395	323	405	367	556
15	2040	1120	1100	1140	869	1240	524	419	305	437	356	568
16	2010	1140	1180	1250	851	1170	584	437	298	409	349	644
17	1910	1180	1200	1330	846	1070	556	444	303	384	339	680
18	1840	1170	1300	1310	940	965	456	464	295	367	332	712
19	1850	1180	1450	1280	1210	910	464	448	288	416	326	819
20	1830	1220	1730	1240	1390	819	544	433	288	508	374	1100
21	1820	1290	2020	1190	1430	720	560	430	285	532	430	1330
22	1810	1330	2190	1150	1380	700	520	395	278	488	405	1430
23	1800	1360	2210	1080	1270	752	460	377	288	512	464	1440
24	1780	1400	2170	990	1190	770	444	363	290	472	476	1360
25	1750	1400	2050	955	1140	756	419	356	298	448	416	1220
26	1740	1360	1930	869	1160	738	388	367	326	532	377	1080
27	1700	1330	1770	860	1240	704	388	377	349	620	339	975
28	1690	1240	1630	887	1200	668	412	395	339	668	320	891
29	1660		1520	920	1160	636	480	377	326	743	303	828
30	1560		1470	935	1110	620	560	346	314	756	290	788
31	1470		1430		1030		632	342		810		716
Date	31	14	14	27	17	30	26	31	22	7	30	3
Min	1470	1110	1030	860	846	620	388	342	278	274	290	278
Aver.	2170	1260	1420	1140	1040	960	519	454	308	435	495	701
Max.	3600	1440	2230	1390	1440	1300	648	676	349	882	965	1450
Date	1	1	22	1	21	13	31	1	27	31	2	23
2010			Min.			Aver.				Max.		
Date	07.10.		274			908				3600	01.01.	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
3400	1
3300	2
3200	3
3100	3
3000	4
2900	4
2800	5
2700	6
2600	7
2500	8
2400	8
2300	9
2200	11
2100	14
2000	21
1900	23
1800	28
1700	34
1600	38
1500	40
1400	47
1300	67
1200	91
1100	126
1000	147
900	168
800	188
700	199
600	215
500	247
400	281
300	337
200	365



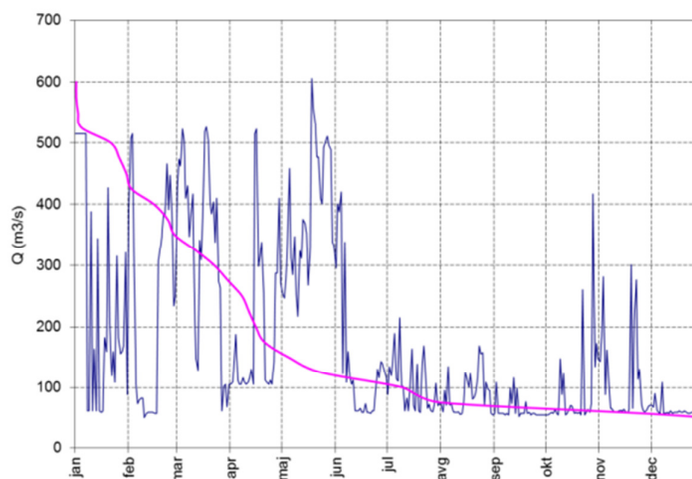
River: Drina
Hydrometric Station: Bajna Bašta

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	515	394	424	105	255	295	88,0	73,0	56,6	54,4	143	70,6
2	515	507	473	109	247	401	135	59,9	109	54,4	185	67,0
3	515	515	462	143	276	388	119	94,8	56,6	56,6	282	89,7
4	515	321	523	187	335	420	149	70,6	56,6	58,8	88,0	62,2
5	515	105	504	112	459	123	189	135	56,6	56,6	162	58,8
6	515	73,0	410	105	312	338	114	70,6	56,6	63,4	119	56,6
7	515	79,0	430	105	284	109	110	73,0	54,4	56,6	65,8	109
8	61,0	82,0	347	116	347	160	215	59,9	56,6	54,4	64,6	56,6
9	61,0	82,0	381	109	252	116	99,9	58,8	54,4	147	59,9	56,6
10	388	50,0	417	105	217	105	102	58,8	98,2	88,0	58,8	58,8
11	61,0	56,6	242	109	324	112	61,0	59,9	73,0	123	58,8	56,6
12	164	58,8	147	116	312	61,0	82,0	55,5	116	54,4	61,0	61,0
13	61,0	58,8	129	131	375	61,0	61,0	56,6	56,6	56,6	62,2	56,6
14	344	58,8	341	105	369	61,0	102	76,0	98,2	63,4	61,0	58,8
15	61,0	58,8	309	515	353	65,8	164	125	52,2	70,6	63,4	58,8
16	58,8	56,6	404	523	268	58,8	70,6	112	56,6	68,2	58,8	58,8
17	61,0	56,6	519	298	330	58,8	61,0	99,9	56,6	56,6	57,7	61,0
18	182	307	526	315	606	73,0	139	123	56,6	58,8	63,4	58,8
19	160	324	504	338	557	58,8	61,0	80,5	76,0	56,6	301	58,8
20	427	347	407	255	530	58,8	58,8	83,5	56,6	58,8	65,8	61,0
21	205	385	385	112	477	56,6	143	89,7	58,8	54,4	210	58,8
22	119	381	404	109	477	61,0	169	116	54,4	260	276	56,6
23	160	466	338	105	410	61,0	121	169	56,6	54,4	114	56,6
24	109	391	410	112	401	98,2	65,8	156	56,6	58,8	131	58,8
25	315	447	274	105	492	131	71,8	158	54,4	63,4	71,8	58,8
26	182	375	263	143	504	116	62,2	70,6	54,4	58,8	62,2	58,8
27	156	234	61,0	287	511	143	59,9	109	54,4	73,0	59,9	56,6
28	160	250	102	287	496	139	70,6	96,5	54,4	417	62,2	58,8
29	169		105	410	488	129	107	94,8	54,4	135	68,2	56,6
30	321		68,2	271	338	118	69,4	56,6	54,4	173	70,6	61,0
31	88,0		105		332		73,0	54,4		147		58,8
Date	16	10	27	1	10	21	20	31	15	1	17	6
Min	58,8	50,0	61,0	105	217	56,6	58,8	54,4	52,2	54,4	57,7	56,6
Aver.	248	233	336	195	385	139	103	90,2	63,5	92,0	107	61,8
Max.	515	538	545	526	885	523	530	360	154	699	694	347
Date	1	22	19	29	18	4	5	3	22	28	5	3
2010			Min.			Aver.				Max.		
Date	10.02.		50,0			171				885	18.05.	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
600	1
575	1
550	2
525	4
500	21
475	26
450	30
425	33
400	46
375	54
350	58
325	70
300	81
275	89
250	97
225	101
200	105
175	110
150	124
125	143
100	190
75	212
50	364
25	365



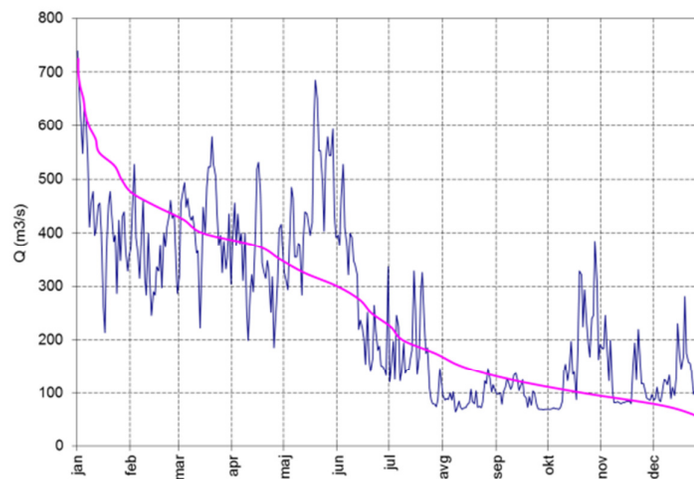
River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	740	370	318	389	325	396	121	95,0	98,4	69,2	184	86,0
2	670	465	456	456	308	377	150	86,0	98,4	69,2	184	89,0
3	617	527	473	377	294	465	197	89,0	100	70,4	246	110
4	548	392	494	436	377	527	126	87,5	78,8	71,6	176	86,0
5	641	358	448	381	485	412	246	100	102	70,4	123	83,0
6	617	315	465	400	465	377	225	86,0	112	70,4	200	100
7	531	381	432	311	355	322	123	102	128	69,2	104	125
8	412	461	424	400	355	400	142	64,0	119	71,6	81,5	123
9	456	318	432	264	381	392	195	70,4	107	84,5	81,5	116
10	477	284	400	200	377	347	138	84,5	114	142	83,0	134
11	396	400	362	287	284	340	144	72,8	134	155	81,5	89,0
12	408	308	366	322	392	322	144	69,2	138	123	80,0	110
13	452	246	222	290	440	220	166	71,6	125	142	81,5	95,0
14	456	290	325	396	436	237	181	71,6	105	197	81,5	128
15	400	284	448	519	416	222	329	77,6	116	136	83,0	231
16	261	336	400	531	396	203	255	81,5	125	140	83,0	168
17	214	329	485	473	420	155	136	107	95,0	87,5	84,5	146
18	370	377	523	344	594	252	168	83,0	90,5	187	80,0	168
19	452	297	523	329	685	164	290	80,0	72,8	329	155	280
20	477	400	579	315	651	142	325	104	93,5	322	195	176
21	436	373	527	347	552	166	228	72,8	76,4	225	125	159
22	385	412	506	329	552	264	176	75,2	104	294	220	157
23	396	432	436	252	494	217	187	71,6	100	231	171	140
24	287	461	377	318	404	181	109	83,0	78,8	195	117	96,7
25	424	428	396	187	536	189	87,5	123	70,4	168	117	105
26	347	436	325	255	579	152	80,0	117	69,2	240	104	130
27	432	358	385	308	544	150	78,8	146	69,2	246	90,5	128
28	440	287	332	408	544	144	74,0	126	68,0	385	87,5	140
29	366		355	416	594	134	87,5	102	69,2	308	86,0	166
30	329		436	366	432	336	146	116	69,2	164	96,7	121
31	358		304		392		119	105		192		107
Date	17	13	13	25	11	29	28	8	28	1	12	5
Min	214	246	222	187	284	134	74,0	64,0	68,0	69,2	80,0	83,0
Aver.	445	369	418	353	453	274	167	91,0	97,5	169	123	132
Max.	876	617	700	675	810	622	485	404	544	461	548	540
Date	1	3	21	3	19	11	16	25	11	28	3	19
2010			Min.			Aver.				Max.		
Date	08.08.		64,0			258				876	01.01.	Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
725	1
700	1
675	2
650	4
625	5
600	7
575	11
550	13
525	22
500	26
475	32
450	46
425	62
400	73
375	105
350	118
325	132
300	151
275	164
250	171
225	182
200	189
175	208
150	224
125	252
100	293
75	341
50	365



River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

Discharge

Duration

Not available for 2011!

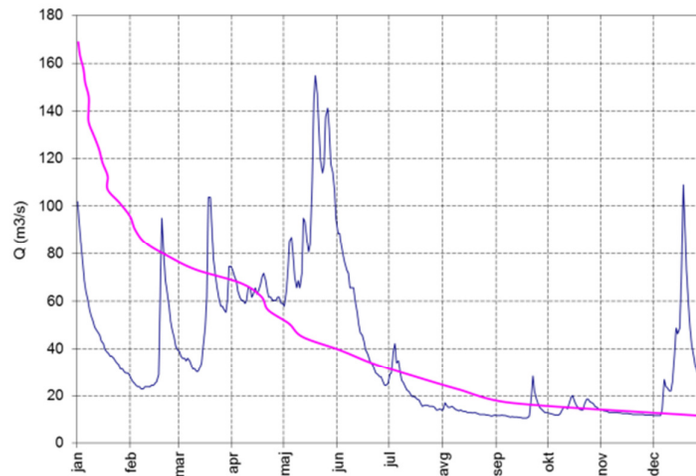
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	102	27,4	39,0	73,1	57,9	88,6	28,9	14,0	11,6	12,6	13,9	11,6
2	93,4	26,0	37,1	70,1	64,2	88,6	29,7	17,0	11,6	12,4	13,6	11,6
3	85,4	25,2	36,2	68,6	73,1	83,8	39,0	16,0	11,6	12,2	13,6	11,6
4	76,0	24,5	36,2	64,2	85,4	79,0	42,3	15,0	11,8	12,0	13,3	11,6
5	68,6	23,7	35,2	61,7	87,0	76,0	34,2	15,0	11,6	11,8	13,0	11,6
6	64,2	23,7	36,2	60,4	79,0	73,1	35,2	15,5	11,6	11,8	13,0	14,2
7	60,4	23,0	35,2	60,4	70,1	71,6	30,4	15,0	11,4	11,8	12,8	26,8
8	56,6	23,0	33,3	59,2	65,7	65,7	26,7	14,2	11,2	12,4	12,8	24,1
9	54,1	23,7	31,4	60,4	68,6	65,7	25,2	13,9	11,0	14,2	12,8	23,4
10	51,6	23,7	31,4	65,7	65,7	65,7	23,7	13,6	11,2	15,0	12,8	22,1
11	49,3	23,7	30,4	65,7	71,6	60,4	22,5	13,9	11,0	15,0	12,6	22,1
12	48,1	23,7	30,4	61,7	95,0	55,4	21,9	13,6	11,0	14,5	12,6	26,0
13	47,0	24,5	32,3	62,9	93,4	50,4	20,8	13,3	11,0	16,5	12,4	38,0
14	45,8	24,5	34,2	65,7	85,4	47,0	19,7	13,3	10,8	19,5	12,4	48,8
15	43,5	25,2	41,2	62,9	80,6	45,8	19,7	13,0	10,8	20,2	12,4	46,4
16	42,3	26,0	49,3	64,2	83,8	43,5	19,2	12,8	10,6	18,0	12,4	48,8
17	40,0	28,9	61,7	67,2	110	40,0	18,6	13,0	10,6	16,0	12,2	67,7
18	39,0	62,9	104	70,1	143	38,1	18,1	12,6	10,6	15,0	12,2	109
19	38,1	95,0	104	71,6	155	36,2	16,5	12,8	10,8	14,2	12,0	92,0
20	37,1	79,0	90,2	68,6	147	34,2	15,5	12,6	11,4	13,9	12,0	73,2
21	37,1	68,6	77,5	64,2	132	33,3	16,0	12,4	19,5	13,9	12,0	58,6
22	36,2	64,2	70,1	61,7	119	31,4	16,0	12,0	28,4	16,5	12,0	48,8
23	35,2	57,9	65,7	61,7	114	29,7	16,0	12,0	22,1	18,5	12,0	42,0
24	34,2	51,6	61,7	60,4	118	28,9	15,5	12,0	18,5	18,5	12,0	37,0
25	33,3	48,1	57,9	60,4	138	28,2	15,5	12,0	16,5	17,5	12,0	33,2
26	31,4	44,6	57,9	60,4	141	28,2	15,5	11,8	15,0	17,0	11,8	30,8
27	31,4	41,2	56,6	61,7	132	26,0	15,0	11,8	14,2	16,5	11,8	27,6
28	30,4	40,0	55,4	61,7	118	24,5	14,0	11,6	13,6	15,5	11,8	26,0
29	29,7		60,4	59,2	114	24,5	14,0	11,4	13,0	15,0	11,8	24,7
30	29,7		74,6	59,2	107	25,2	14,5	11,6	12,8	14,5	11,8	24,1
31	28,9		74,6		95,0		14,0	11,8		13,9		23,4
Date	31	7	11	8	1	28	28	29	16	5	26	1
Min	28,9	23,0	30,4	59,2	57,9	24,5	14,0	11,4	10,6	11,8	11,8	11,6
Aver.	48,4	38,3	52,9	63,8	100	49,6	21,7	13,2	13,2	15,0	12,5	36,0
Max.	109	98,4	107	76,0	157	90,2	47,0	17,5	40,0	21,5	13,9	112
Date	1	19	18	1	19	2	4	2	21	14	1	18
2010			Min.			Aver.			Max.			
Date	16.09.	10,6				38,8			157	19.05.	Date	

Discharge	Duration
m3/s	days
150	1
145	2
140	4
135	5
130	7
125	7
120	7
115	10
110	13
105	15
100	18
95	18
90	25
85	31
80	34
75	40
70	53
65	69
60	95
55	107
50	111
45	123
40	131
35	153
30	172
25	196
20	222
15	252
10	365



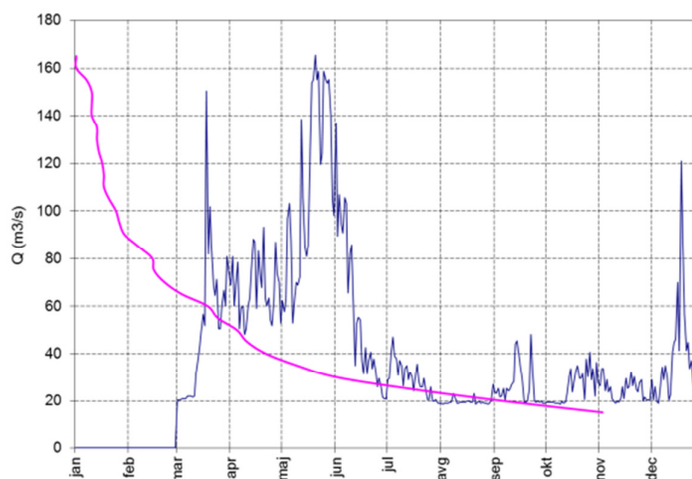
River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-	-	20,2	68,9	62,3	137	29,1	19,0	23,8	19,4	26,5	29,1
2	-	-	20,2	80,8	57,8	89,5	29,8	18,6	23,2	19,4	33,7	20,2
3	-	-	20,6	60,1	62,3	107	41,4	19,0	25,4	19,4	33,7	26,0
4	-	-	21,0	68,9	97,0	94,5	47,0	19,0	21,6	19,4	24,3	19,4
5	-	-	21,0	78,4	103	90,8	39,3	19,0	22,1	19,4	29,1	19,0
6	-	-	21,0	50,6	87,0	106	37,9	19,4	25,4	19,0	23,8	24,9
7	-	-	22,1	59,0	53,0	103	31,1	19,4	20,2	19,0	26,0	34,4
8	-	-	22,1	60,1	63,4	65,6	37,2	23,2	25,4	19,0	21,0	29,1
9	-	-	22,1	48,2	70,0	82,0	35,1	21,6	24,3	18,6	19,8	35,1
10	-	-	21,6	50,6	68,9	85,8	26,5	19,0	25,4	19,8	19,0	29,8
11	-	-	22,1	60,1	72,4	64,5	33,7	19,0	27,2	19,0	19,8	20,2
12	-	-	31,7	63,4	139	35,1	35,1	19,4	28,5	19,4	19,4	22,7
13	-	-	37,9	74,8	106	53,0	29,1	19,4	44,2	23,2	21,0	40,7
14	-	-	42,8	88,3	84,5	55,4	32,4	19,4	45,6	30,4	26,0	44,9
15	-	-	49,4	87,0	80,8	54,2	30,4	19,4	39,3	33,7	21,0	46,3
16	-	-	56,6	59,0	85,8	37,2	24,3	19,8	33,7	23,8	29,8	70,0
17	-	-	51,8	83,3	126	31,7	29,8	19,8	29,8	29,1	25,4	41,4
18	-	-	151	73,6	154	42,8	35,8	19,4	19,4	33,0	26,0	121
19	-	-	82,0	67,8	155	31,7	28,5	19,4	19,4	35,1	32,4	85,8
20	-	-	102	93,3	166	37,2	26,0	23,2	19,8	29,8	26,5	56,6
21	-	-	84,5	63,4	155	40,7	26,0	18,6	24,9	29,8	30,4	41,4
22	-	-	68,9	60,1	159	33,7	29,8	19,4	48,2	31,7	24,9	44,9
23	-	-	64,5	63,4	120	37,9	25,4	19,8	33,7	20,6	23,8	33,7
24	-	-	71,2	54,2	124	32,4	20,6	19,0	19,8	37,9	27,8	37,2
25	-	-	50,6	51,8	159	26,0	20,6	19,4	19,4	30,4	29,1	26,5
26	-	-	50,6	63,4	155	29,8	26,0	19,0	19,8	40,7	19,8	37,2
27	-	-	60,1	87,0	154	26,0	19,8	19,0	19,4	29,1	21,6	23,2
28	-	-	66,7	73,6	155	21,6	19,8	18,6	19,8	33,7	20,2	27,2
29	-	-	60,1	70,0	140	21,0	20,6	19,0	19,0	22,1	20,2	23,2
30	-	-	80,8	53,0	105	21,0	19,0	20,2	19,0	36,5	20,2	20,2
31	-	-	73,6		98,3		19,0	27,2		27,8		21,0
Date	-	-	1	9	7	29	30	2	29	9	10	5
Min.	-	-	20,2	48,2	53,0	21,0	19,0	18,6	19,0	18,6	19,0	19,0
Aver.	-	-	50,7	67,2	110	56,5	29,2	19,8	26,2	26,1	24,7	37,2
Max.	-	-	164	173	211	174	164	85,8	162	152	155	169
Date	-	-	18	14	20	1	6	20	11	30	5	18
2010	Min.			Aver.				Max.				
Date	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
165	1
160	1
155	7
150	10
145	10
140	10
135	13
130	13
125	14
120	16
115	17
110	17
105	20
100	24
95	26
90	29
85	37
80	45
75	46
70	52
65	62
60	77
55	83
50	94
45	100
40	111
35	129
30	152
25	195
20	247
15	306



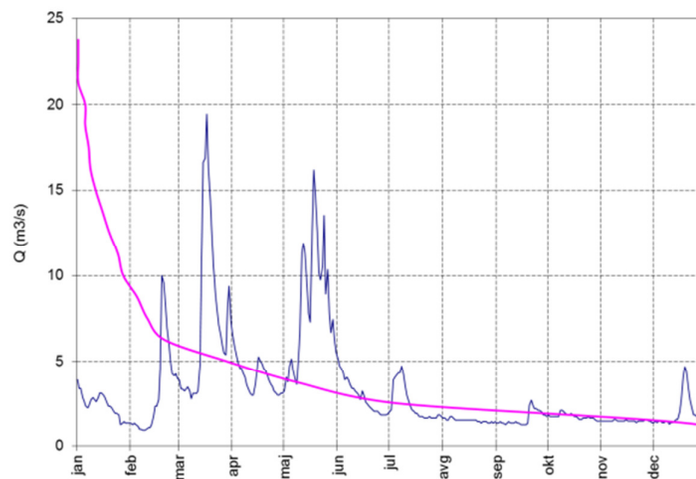
River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,92	1,34	3,88	6,55	3,26	5,14	2,03	1,63	1,34	1,83	1,47	1,38
2	3,39	1,25	3,36	5,84	4,06	4,73	2,13	1,63	1,34	1,74	1,47	1,47
3	3,39	1,34	3,36	5,42	3,79	4,60	3,92	1,53	1,44	1,74	1,47	1,38
4	2,86	1,25	3,23	5,00	4,73	4,33	4,06	1,53	1,34	1,74	1,47	1,47
5	2,60	1,16	3,36	4,60	5,14	3,92	4,19	1,72	1,34	1,74	1,47	1,47
6	2,34	988	3,49	4,60	4,46	4,06	4,33	1,72	1,25	1,74	1,47	1,38
7	2,24	988	3,23	4,33	4,06	3,92	4,33	1,63	1,34	1,74	1,47	1,38
8	2,47	900	2,80	4,06	3,65	3,65	4,73	1,53	1,44	2,10	1,56	1,47
9	2,73	900	3,10	3,65	5,00	3,39	4,19	1,53	1,34	2,10	1,56	1,47
10	2,86	988	3,10	3,39	6,55	3,39	3,52	1,53	1,34	2,01	1,47	1,29
11	2,73	1,08	3,10	3,13	11,3	3,26	3,00	1,53	1,34	1,92	1,47	1,38
12	2,60	1,08	3,23	3,00	11,9	3,13	2,60	1,53	1,44	1,83	1,47	1,38
13	2,86	1,25	4,82	3,00	11,3	3,00	2,34	1,53	1,34	1,83	1,47	1,47
14	3,13	1,72	11,1	3,65	9,38	2,73	2,13	1,53	1,34	1,92	1,47	1,56
15	3,13	2,34	16,6	4,46	7,81	3,26	2,03	1,53	1,25	1,83	1,56	1,56
16	3,00	2,34	16,8	5,28	7,30	3,00	1,92	1,53	1,25	1,74	1,47	2,01
17	2,86	2,73	19,5	5,00	12,7	2,60	1,92	1,53	1,25	1,74	1,47	2,70
18	2,60	4,60	16,4	4,87	16,2	2,47	1,72	1,53	1,25	1,65	1,47	4,14
19	2,34	9,98	14,4	4,60	14,8	2,34	1,72	1,53	1,34	1,56	1,47	4,68
20	2,34	9,57	12,3	4,46	12,5	2,24	1,72	1,53	2,40	1,56	1,47	4,40
21	2,24	8,32	10,5	4,19	10,1	2,13	1,63	1,44	2,70	1,65	1,38	3,36
22	2,03	7,00	8,83	3,92	9,76	2,03	1,63	1,44	2,40	1,65	1,47	2,70
23	1,92	5,95	7,98	3,65	10,5	2,03	1,63	1,34	2,20	1,65	1,47	2,30
24	1,92	4,96	7,15	3,52	13,5	2,03	1,72	1,44	2,20	1,74	1,47	1,83
25	1,82	4,27	6,55	3,26	8,92	1,92	1,63	1,44	2,10	1,65	1,47	1,83
26	1,25	4,14	5,95	3,13	10,4	1,82	1,63	1,44	2,10	1,65	1,56	1,74
27	1,34	4,27	5,52	3,00	7,90	1,82	1,63	1,34	2,01	1,65	1,56	1,65
28	1,44	4,01	5,38	3,00	6,70	1,82	1,63	1,34	1,83	1,56	1,47	1,56
29	1,34		7,98	3,13	7,45	1,82	1,82	1,44	1,83	1,47	1,47	1,47
30	1,34		9,38	3,13	6,26	1,92	1,82	1,34	1,74	1,47	1,38	1,38
31	1,34		7,30		5,56		1,72	1,44		1,47		1,38
Date	26	8	8	12	1	26	21	23	6	29	21	10
Min	1,25	900	2,80	3,00	3,26	1,82	1,63	1,34	1,25	1,47	1,38	1,29
Aver.	2,40	3,24	7,54	4,09	8,29	2,95	2,48	1,51	1,63	1,73	1,48	1,96
Max.	4,19	10,7	21,8	7,00	16,4	5,42	4,87	1,92	3,00	2,30	1,56	4,82
Date	1	19	17	1	18	1	8	5	20	8	4	19
2010			Min.			Aver.			Max.			
Date	08.02.		900			3,27			21,8		17.03.	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
19	1
18	1
17	1
16	5
15	5
14	7
13	8
12	11
11	15
10	19
9	24
8	27
7	35
6	41
5	51
4	87
3	128
2	186
1	360
0	365



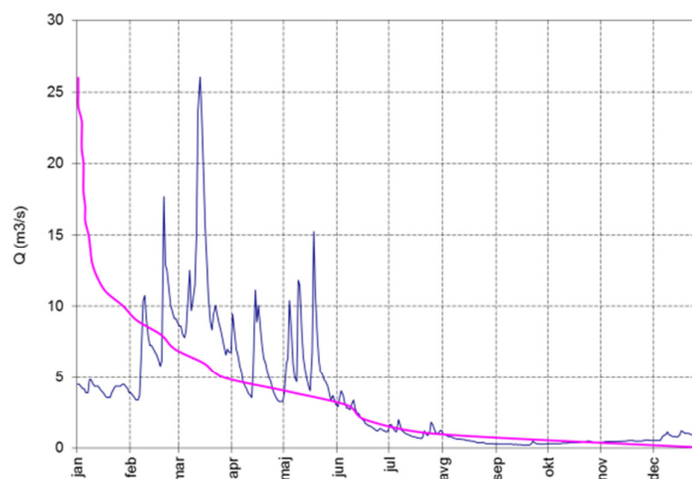
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,52	3,88	8,62	9,43	3,88	2,92	1,63	1,03	,270	,310	,420	,525
2	4,52	3,72	8,62	8,08	6,00	3,56	1,63	,920	,270	,310	,420	,525
3	4,36	3,56	8,08	7,00	6,40	4,04	1,35	,865	,270	,310	,455	,525
4	4,20	3,40	7,81	6,60	10,4	3,72	1,20	,810	,250	,290	,455	,525
5	4,20	3,40	8,35	5,80	8,08	3,16	1,14	,755	,250	,290	,455	,560
6	3,88	3,72	10,1	5,40	6,00	2,80	2,01	,755	,250	,290	,455	,755
7	3,88	6,40	12,5	4,68	5,00	2,80	1,63	,700	,250	,290	,455	,920
8	4,84	10,4	9,70	4,36	4,68	2,68	1,25	,665	,250	,310	,455	,920
9	4,84	10,8	10,4	4,20	11,8	3,16	1,14	,630	,250	,330	,455	1,14
10	4,52	9,16	11,5	3,88	11,5	3,40	1,03	,630	,250	,350	,455	,920
11	4,36	7,81	14,9	3,72	8,08	2,80	,975	,630	,230	,330	,490	,865
12	4,36	7,27	23,7	3,56	6,40	2,44	,920	,595	,250	,330	,455	,810
13	4,36	7,27	26,1	5,80	5,60	2,44	,865	,595	,230	,385	,490	,810
14	4,20	7,00	23,7	11,1	4,84	2,20	,810	,560	,210	,385	,490	,755
15	4,04	6,80	20,2	8,89	4,36	2,01	,755	,525	,210	,385	,490	,755
16	3,88	6,60	15,6	10,1	4,04	1,92	,755	,525	,190	,385	,525	,920
17	3,72	6,20	13,2	8,35	6,80	1,73	,700	,490	,190	,385	,525	1,20
18	3,56	5,80	10,8	7,27	15,2	1,63	,700	,490	,190	,385	,525	1,14
19	3,56	6,20	8,89	6,40	10,8	1,54	,665	,455	,190	,385	,525	1,03
20	3,56	17,7	8,35	6,00	7,81	1,54	,700	,420	,190	,420	,490	1,03
21	3,88	12,9	9,43	5,40	6,20	1,44	1,20	,385	,290	,420	,490	1,03
22	4,20	12,5	10,1	5,00	5,40	1,35	,975	,385	,490	,420	,490	,975
23	4,36	11,1	9,43	4,68	5,20	1,25	,865	,385	,385	,490	,490	,920
24	4,36	10,1	8,89	4,20	4,84	1,20	1,03	,420	,310	,490	,490	,920
25	4,36	9,70	8,35	3,88	4,68	1,35	1,82	,330	,290	,490	,525	,920
26	4,36	9,16	7,81	3,56	4,36	1,35	1,63	,310	,270	,455	,560	1,03
27	4,52	9,16	7,27	3,40	3,88	1,25	1,25	,310	,270	,385	,560	,975
28	4,52	8,89	6,60	3,28	3,40	1,20	1,03	,290	,250	,385	,560	,865
29	4,36		7,00	3,28	3,72	1,14	,975	,290	,250	,420	,525	,865
30	4,20		6,80	3,28	3,40	1,20	1,20	,290	,310	,420	,525	,865
31	3,88		6,80		3,04		1,25	,270		,420		,920
Date	18	4	28	28	31	29	19	31	16	4	1	1
Min	3,56	3,40	6,60	3,28	3,04	1,14	,665	,270	,190	,290	,420	,525
Aver.	4,21	7,87	11,3	5,68	6,31	2,17	1,13	,539	,259	,376	,490	,868
Max.	4,84	21,0	27,6	13,5	17,0	5,40	2,56	1,14	,525	,490	,560	1,20
Date	8	20	13	14	9	9	6	1	22	22	26	17
2010			Min.			Aver.				Max.		
Date	16.09.	,190				3,43				27,6	13.03.	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
26,0	1
25,0	1
24,0	1
23,0	3
22,0	3
21,0	3
20,0	4
19,0	4
18,0	4
17,0	5
16,0	5
15,0	7
14,0	8
13,0	9
12,0	12
11,0	17
10,0	27
9,0	35
8,0	49
7,0	57
6,0	74
5,0	85
4,0	122
3,0	157
2,0	167
1,0	207
0,0	365



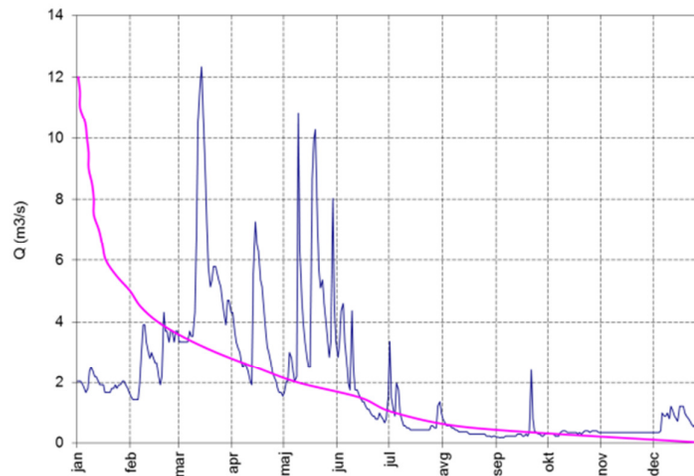
River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.04	1.54	3.35	4.30	1.67	2.85	3.35	.779	.197	.285	.340	.340
2	2.04	1.42	3.35	3.70	2.04	3.35	1.49	.672	.197	.285	.340	.340
3	2.04	1.42	3.35	3.35	2.04	4.35	1.10	.565	.169	.285	.340	.340
4	1.92	1.42	3.35	3.17	3.00	4.60	.886	.565	.197	.285	.340	.340
5	1.79	1.42	3.35	3.00	2.82	3.35	1.97	.565	.169	.230	.340	.395
6	1.67	1.92	3.35	2.66	2.35	2.63	1.75	.497	.225	.230	.340	.988
7	1.79	2.82	3.70	2.51	2.04	1.97	.993	.497	.225	.230	.340	.880
8	2.35	3.90	3.52	2.66	2.20	1.75	.779	.429	.225	.340	.340	.880
9	2.51	3.90	3.52	2.51	10.8	4.35	.565	.429	.225	.395	.340	.988
10	2.35	3.35	4.30	2.35	6.28	2.41	.565	.361	.225	.395	.340	.794
11	2.20	3.00	6.76	2.04	4.70	1.75	.497	.361	.225	.395	.340	1.20
12	2.20	2.82	10.5	1.92	3.90	1.75	.497	.361	.225	.340	.340	1.10
13	2.04	3.00	11.7	5.58	3.35	1.62	.429	.361	.293	.340	.340	.880
14	1.92	2.82	12.3	7.27	2.82	1.49	.429	.361	.293	.340	.340	.794
15	1.92	2.66	10.8	6.52	2.51	1.36	.429	.361	.293	.340	.340	.708
16	1.92	2.66	8.98	6.28	2.51	1.36	.429	.293	.225	.340	.340	1.20
17	1.67	2.20	7.27	5.36	8.68	1.23	.429	.293	.225	.340	.340	1.20
18	1.67	1.92	5.80	5.14	9.91	1.10	.429	.293	.293	.285	.340	1.20
19	1.67	2.20	5.14	4.50	10.3	1.10	.429	.293	.225	.340	.340	.988
20	1.67	4.30	5.36	3.70	7.36	.993	.429	.293	.361	.285	.340	.880
21	1.79	3.70	5.80	3.17	5.69	.886	.429	.293	2.41	.340	.340	.794
22	1.79	3.70	5.80	3.00	5.10	.886	.429	.293	.794	.395	.340	.708
23	1.92	3.35	5.58	2.66	5.35	.779	.429	.293	.395	.395	.340	.622
24	1.79	3.70	5.36	2.35	4.60	.779	.429	.293	.340	.395	.340	.536
25	1.92	3.70	5.14	2.20	4.10	.993	.565	.293	.285	.340	.340	.622
26	1.92	3.35	4.70	2.04	3.35	.886	.565	.225	.285	.395	.340	.622
27	2.04	3.70	4.30	1.79	2.85	.779	.497	.225	.230	.395	.340	.536
28	2.04	3.70	3.90	1.67	3.35	.672	.497	.225	.230	.395	.340	.536
29	1.92		4.70	1.67	8.03	.779	1.23	.197	.285	.395	.340	.536
30	1.79		4.70	1.54	4.35	1.49	1.36	.225	.285	.340	.340	.536
31	1.67		4.30		3.35		.993	.225		.340		.622
Date	6	2	1	30	1	28	13	29	3	5	1	1
Min	1.67	1.42	3.35	1.54	1.67	.672	.429	.197	.169	.230	.340	.340
Aver.	1.93	2.84	5.62	3.35	4.56	1.81	.816	.368	.342	.336	.340	.746
Max.	2.66	4.70	13.2	8.98	15.0	8.03	18.3	.779	3.35	.450	.395	1.42
Date	8	20	13	13	9	9	5	1	21	23	25	16
2010			Min.			Aver.			Max.			
Date	03.09.		.169			1.92			18.3	05.07.	Date	

Discharge	Duration
m3/s	days
12.0	1
11.5	2
11.0	2
10.5	5
10.0	6
9.5	7
9.0	7
8.5	9
8.0	10
7.5	10
7.0	13
6.5	15
6.0	17
5.5	23
5.0	31
4.5	37
4.0	47
3.5	62
3.0	81
2.5	104
2.0	128
1.5	164
1.0	184
0.5	229
0.0	365



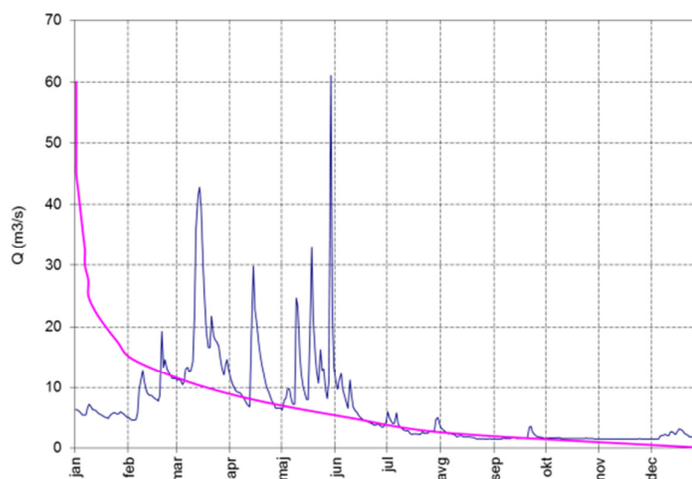
River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,30	4,98	11,2	11,5	6,30	10,7	5,94	3,34	1,48	1,57	1,45	1,45
2	6,30	4,70	11,2	10,4	7,95	9,67	4,98	3,00	1,48	1,60	1,48	1,45
3	6,12	4,58	11,2	9,93	8,18	11,2	4,34	2,78	1,45	1,60	1,48	1,45
4	5,76	4,58	10,4	9,42	9,67	12,3	3,97	2,55	1,45	1,60	1,48	1,45
5	5,40	4,70	10,9	9,16	9,67	9,67	4,10	2,32	1,45	1,65	1,45	1,45
6	5,40	5,76	13,2	9,16	8,18	8,42	5,76	2,43	1,60	1,60	1,45	1,93
7	5,40	9,67	13,4	8,91	7,24	7,48	3,97	2,32	1,54	1,60	1,45	2,03
8	6,54	11,5	12,6	8,42	7,24	6,54	3,58	2,22	1,51	1,74	1,45	2,12
9	7,24	12,9	12,9	7,95	24,7	11,2	3,23	2,12	1,51	1,60	1,45	2,22
10	6,77	10,9	14,3	7,48	23,2	8,65	3,00	1,83	1,57	1,57	1,45	2,03
11	6,30	9,42	21,7	7,01	15,3	6,77	2,89	1,93	1,60	1,57	1,48	2,03
12	6,30	8,91	36,0	6,77	12,0	6,12	2,78	1,93	1,60	1,54	1,48	2,66
13	6,12	8,65	41,4	18,2	10,2	5,94	2,78	1,93	1,60	1,54	1,45	2,66
14	5,76	8,65	42,8	29,9	8,91	5,40	2,43	1,83	1,57	1,57	1,45	2,43
15	5,58	8,42	39,3	22,8	7,95	4,98	2,22	1,83	1,57	1,54	1,48	2,22
16	5,40	8,18	29,5	21,0	7,95	4,84	2,32	1,78	1,57	1,51	1,48	2,78
17	5,26	7,95	23,9	17,6	20,6	4,58	2,32	1,78	1,57	1,51	1,48	3,11
18	5,12	7,71	19,2	15,6	33,0	4,46	2,32	1,78	1,57	1,54	1,48	3,00
19	4,98	8,65	16,6	14,0	21,0	4,34	2,22	1,74	1,57	1,51	1,48	2,78
20	4,84	19,2	16,6	12,3	15,3	4,22	2,22	1,69	1,65	1,51	1,48	2,43
21	5,26	13,4	21,7	10,9	12,3	4,10	2,66	1,57	3,45	1,51	1,48	2,22
22	5,58	14,6	18,6	9,93	10,7	3,97	2,43	1,48	3,58	1,54	1,48	2,03
23	5,76	13,2	17,9	9,16	16,3	3,71	2,43	1,51	2,66	1,57	1,48	1,83
24	5,76	12,6	17,6	8,42	12,9	3,71	2,43	1,48	2,22	1,60	1,51	1,78
25	5,58	12,0	16,9	7,71	13,2	3,97	2,66	1,51	1,93	1,57	1,48	1,74
26	5,58	11,5	15,0	7,24	9,42	3,84	2,78	1,48	1,83	1,54	1,48	1,74
27	5,94	11,5	13,4	6,54	8,18	3,58	2,78	1,48	1,78	1,54	1,48	1,78
28	5,76	11,5	12,0	6,54	10,9	3,45	2,55	1,48	1,74	1,51	1,48	1,78
29	5,58		13,7	6,54	61,1	3,58	4,70	1,51	1,74	1,48	1,45	1,78
30	5,26		14,6	6,54	21,3	4,22	4,98	1,48	1,54	1,45	1,45	1,93
31	4,98		12,6		13,4		3,97	1,48		1,48		2,12
Date	20	3	4	27	1	28	15	22	3	30	1	1
Min	4,84	4,58	10,4	6,54	6,30	3,45	2,22	1,48	1,45	1,45	1,45	1,45
Aver.	5,74	9,66	18,8	11,2	14,7	6,19	3,28	1,92	1,78	1,56	1,47	2,08
Max.	7,48	23,6	45,5	39,7	87,5	15,9	10,2	3,58	4,34	2,03	1,51	3,23
Date	9	20	13	13	29	9	6	1	21	8	24	17
2010			Min.			Aver.				Max.		
Date	03.09.		1,45			6,53				87,5	29.05.	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
60,0	1
57,5	1
55,0	1
52,5	1
50,0	1
47,5	1
45,0	1
42,5	2
40,0	3
37,5	4
35,0	5
32,5	6
30,0	6
27,5	8
25,0	8
22,5	12
20,0	18
17,5	25
15,0	32
12,5	51
10,0	76
7,5	111
5,0	159
2,5	215
0,0	365



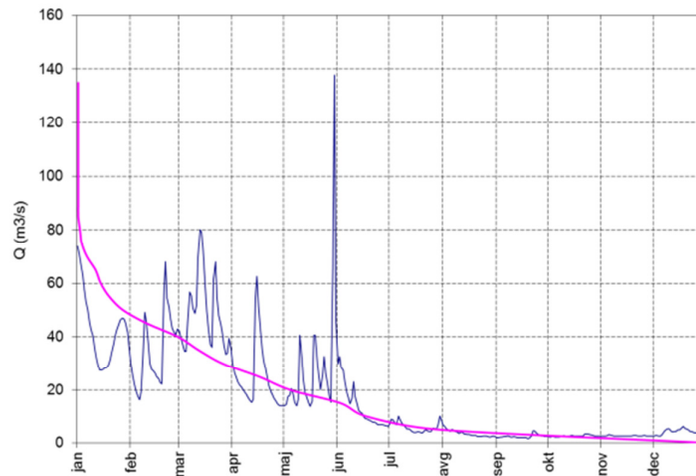
River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	73.8	30.0	42.2	30.0	14.0	30.0	7.15	6.92	2.08	2.35	2.62	2.62
2	71.0	25.1	39.5	26.3	14.5	32.8	8.99	5.98	2.08	2.21	2.62	2.75
3	67.6	22.1	37.5	24.8	17.4	28.5	8.53	5.27	2.21	2.35	2.62	2.75
4	63.2	19.7	34.7	23.0	18.0	27.5	7.38	4.80	2.21	2.35	2.75	2.62
5	57.7	17.4	34.7	21.8	20.6	23.3	6.92	4.39	2.35	2.21	3.16	2.62
6	53.6	16.2	45.5	21.2	18.5	19.1	10.0	5.04	2.35	2.21	2.96	3.16
7	49.8	19.4	56.7	20.3	15.4	17.1	8.76	4.80	2.48	2.21	2.75	4.39
8	45.8	34.7	55.4	19.1	14.0	14.8	7.61	4.39	2.48	2.35	2.62	4.80
9	42.8	49.2	50.8	18.2	16.5	16.8	6.68	4.19	2.21	2.62	2.48	5.27
10	40.4	45.8	48.9	17.1	40.7	23.0	5.98	3.57	2.21	2.75	2.48	5.27
11	35.9	37.2	51.7	16.0	32.2	17.4	5.27	3.98	2.35	2.62	2.48	4.60
12	32.5	30.3	69.7	15.4	23.6	14.5	5.27	4.19	2.21	2.48	2.48	4.19
13	29.1	27.8	80.3	16.5	19.1	12.3	4.80	3.37	2.08	2.62	2.62	4.39
14	27.5	27.2	79.2	54.8	16.8	11.7	4.39	3.37	2.08	2.75	2.62	4.39
15	27.5	26.3	72.1	62.5	15.1	11.2	3.98	3.16	2.08	2.75	2.48	4.80
16	27.8	25.1	58.7	51.7	13.7	9.74	3.98	3.16	2.08	2.62	2.62	4.80
17	28.5	24.2	49.5	42.5	15.7	9.22	4.19	2.96	2.08	2.48	2.62	5.51
18	28.5	22.7	43.4	35.9	40.7	8.99	4.19	2.75	1.94	2.48	2.62	6.21
19	29.7	22.4	37.2	31.3	40.7	8.53	3.98	2.75	1.54	2.62	2.75	5.51
20	31.6	55.4	36.2	27.8	30.3	8.30	3.78	2.75	1.81	2.48	2.75	5.27
21	34.4	68.0	61.5	24.8	24.8	7.84	4.60	2.35	2.62	2.62	2.75	4.80
22	37.5	54.5	68.0	21.8	20.3	7.84	5.04	2.35	4.60	3.37	2.48	4.39
23	40.7	51.1	54.2	19.4	25.4	7.61	4.60	2.35	4.60	3.37	2.62	4.39
24	42.8	46.7	48.0	18.2	32.8	6.92	4.39	2.48	3.78	3.37	2.62	3.98
25	44.9	43.4	44.9	16.8	26.3	6.92	4.39	2.48	3.16	3.16	2.75	3.78
26	46.4	41.6	41.6	15.7	21.8	6.92	5.51	2.48	2.96	2.96	2.75	3.78
27	47.1	41.0	37.2	14.8	17.7	6.92	5.51	2.35	2.62	2.75	2.62	3.98
28	46.7	43.1	33.5	14.3	15.4	6.68	5.04	2.21	2.62	2.62	2.62	3.78
29	45.2		34.1	14.0	66.6	6.45	6.45	2.35	2.35	2.62	2.62	3.57
30	41.6		39.5	14.0	138	6.21	10.0	2.48	2.35	2.62	2.62	3.57
31	35.6		35.6		45.8		8.53	2.35		2.62		3.98
Date	14	6	28	29	16	30	20	28	19	2	9	1
Min	27.5	16.2	33.5	14.0	13.7	6.21	3.78	2.21	1.54	2.21	2.48	2.62
Aver.	42.8	34.6	49.1	25.0	28.1	13.8	6.00	3.48	2.48	2.63	2.65	4.19
Max.	74.9	81.0	86.4	72.4	168	37.8	11.7	7.38	5.04	3.37	3.37	6.21
Date	1	20	13	14	30	2	6	1	22	22	5	17
2010			Min.			Aver.				Max.		
Date	19.09.		1.53			17.9				168	30.05.	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
135.0	1
130.0	1
125.0	1
120.0	1
115.0	1
110.0	1
105.0	1
100.0	1
95.0	1
90.0	1
85.0	1
80.0	2
75.0	3
70.0	6
65.0	11
60.0	14
55.0	19
50.0	27
45.0	41
40.0	59
35.0	71
30.0	85
25.0	106
20.0	124
15.0	153
10.0	168
5.0	210
0.0	365



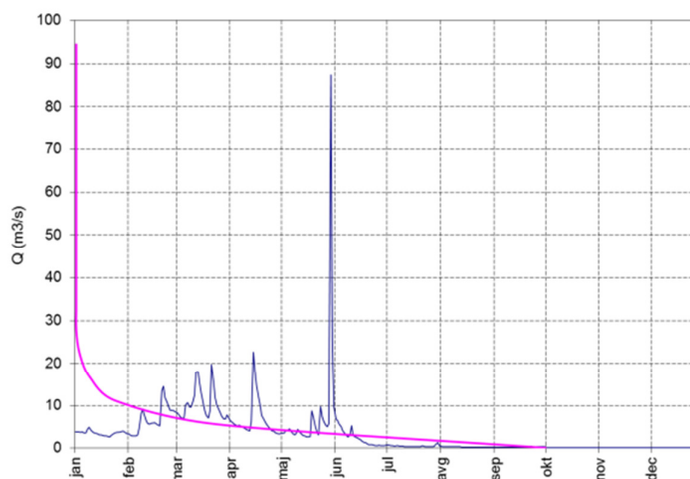
River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovađa

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,73	3,24	8,20	6,36	3,45	6,80	,668	,350	,188	-	-	-
2	3,73	2,96	7,72	5,96	3,52	6,48	,668	,275	,188	-	-	-
3	3,80	2,82	7,27	5,64	4,20	5,64	,550	,266	,188	-	-	-
4	3,66	2,82	6,92	5,40	4,04	4,94	,490	,257	,181	-	-	-
5	3,80	2,82	7,18	5,24	4,52	4,03	,430	,266	,181	-	-	-
6	3,59	3,03	10,2	5,32	3,88	3,44	,520	,290	,188	-	-	-
7	3,52	4,60	10,7	5,08	3,38	2,98	,460	,275	,195	-	-	-
8	4,36	8,10	9,71	4,84	3,10	2,60	,382	,248	,195	-	-	-
9	4,84	9,17	9,53	4,68	3,45	3,06	,350	,223	,195	-	-	-
10	4,20	7,72	10,9	4,36	4,36	5,19	,335	,216	,188	-	-	-
11	3,73	6,28	12,4	4,20	3,66	2,98	,305	,216	,195	-	-	-
12	3,52	5,72	17,9	4,04	3,24	2,53	,290	,216	,195	-	-	-
13	3,38	5,56	18,0	6,36	2,96	2,39	,275	,209	,195	-	-	-
14	3,24	5,80	15,3	22,7	2,82	2,18	,266	,209	,195	-	-	-
15	3,10	5,88	13,0	18,4	2,61	1,98	,266	,209	,188	-	-	-
16	3,03	5,96	10,6	14,8	2,54	1,65	,257	,202	,188	-	-	-
17	2,89	5,64	8,80	12,0	2,75	1,39	,248	,202	,181	-	-	-
18	2,82	5,32	7,63	10,2	8,80	1,27	,248	,195	,181	-	-	-
19	2,82	5,24	7,09	7,63	7,27	1,01	,248	,195	,188	-	-	-
20	2,75	13,4	8,80	6,76	5,00	,800	,257	,195	,195	-	-	-
21	2,61	14,5	19,8	6,12	3,80	,800	,550	,188	,275	-	-	-
22	3,10	11,9	15,6	5,48	3,03	,712	,430	,188	,398	-	-	-
23	3,24	10,8	11,9	4,92	9,71	,580	,320	,188	,239	-	-	-
24	3,52	9,71	10,3	4,44	7,45	,520	,305	,188	,230	-	-	-
25	3,66	8,90	9,08	4,04	6,28	,550	,290	,188	,239	-	-	-
26	3,66	8,90	8,20	3,88	5,32	,580	,290	,188	,223	-	-	-
27	3,80	8,80	7,45	3,59	5,00	,520	,320	,181	,223	-	-	-
28	3,88	8,50	6,84	3,38	5,72	,460	,382	,181	,239	-	-	-
29	3,88		6,76	3,24	87,4	,460	,852	,181	,248	-	-	-
30	3,52		7,72	3,38	22,7	,580	1,22	,188	,266	-	-	-
31	3,24		6,92		9,63		,520	,188		-	-	-
Date	21	3	29	29	16	28	17	27	4	-	-	-
Min	2,61	2,82	6,76	3,24	2,54	,460	,248	,181	,181	-	-	-
Aver.	3,50	6,93	10,3	6,74	7,92	2,30	,419	,218	,212	-	-	-
Max.	4,92	16,7	21,8	27,3	116	7,89	2,46	,398	,904	-	-	-
Date	8	20	21	14	29	1	29	1	21	-	-	-
2010	Date	-	-	Min.	Aver.	Max.	Date	-	-	-	-	-

Discharge	Duration
m ³ /s	days
85,0	1
80,0	1
75,0	1
70,0	1
65,0	1
60,0	1
55,0	1
50,0	1
45,0	1
40,0	1
35,0	1
30,0	1
25,0	1
20,0	3
15,0	9
10,0	24
5,0	83
0,0	273



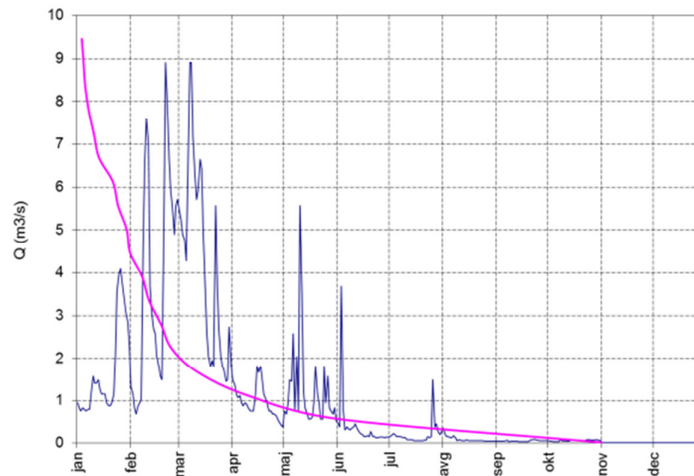
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	.950	1,32	5,44	1,49	.750	.454	.150	.357	.042	.050	-	-
2	.830	1,15	5,24	1,37	.676	.380	.173	.196	.042	.034	-	-
3	.750	.830	4,90	1,15	.950	3,68	.219	.150	.042	.034	-	-
4	.830	.676	4,77	1,07	1,49	.750	.196	.150	.042	.030	-	-
5	.790	.870	4,27	1,11	1,45	.311	.150	.130	.034	.029	-	-
6	.750	.950	6,13	.950	2,58	.380	.150	.120	.050	.029	-	-
7	.790	1,03	8,91	.870	.750	.334	.150	.173	.060	.029	-	-
8	.790	4,90	8,91	.950	2,05	.311	.140	.130	.030	.070	-	-
9	1,15	6,64	7,18	.910	.750	.357	.130	.050	.042	.042	-	-
10	1,58	7,60	6,27	.830	5,57	.380	.130	.080	.042	.046	-	-
11	1,41	7,01	5,71	.750	3,45	.454	.080	.060	.038	.042	-	-
12	1,41	3,68	5,92	.750	1,19	.334	.080	.050	.038	.042	-	-
13	1,49	3,10	6,64	.750	.830	.265	.070	.050	.038	.042	-	-
14	1,28	2,68	6,42	1,15	.676	.219	.070	.060	.030	.070	-	-
15	1,15	2,58	4,90	1,82	.565	.196	.050	.060	.030	.070	-	-
16	1,15	2,05	3,56	1,67	.565	.150	.050	.050	.030	.060	-	-
17	1,15	1,82	2,58	1,82	.602	.150	.050	.050	.030	.050	-	-
18	.950	1,58	2,05	1,49	.950	.173	.050	.050	.030	.050	-	-
19	.870	1,49	1,82	1,15	1,82	.150	.050	.046	.030	.060	-	-
20	.870	5,24	1,96	1,03	1,15	.265	.050	.050	.050	.050	-	-
21	.950	8,91	1,82	.910	.950	.150	.060	.050	.070	.050	-	-
22	1,15	8,06	5,57	.750	.565	.150	.060	.050	.070	.050	-	-
23	2,05	6,64	3,80	.750	.565	.130	.150	.050	.090	.070	-	-
24	3,56	5,92	2,68	.676	1,82	.130	.130	.050	.060	.080	-	-
25	3,98	5,57	2,05	.676	.950	.140	.150	.042	.060	.080	-	-
26	4,09	4,90	1,82	.639	1,58	.140	1,49	.038	.050	.060	-	-
27	3,68	5,57	1,72	.565	.830	.140	.380	.042	.050	.060	-	-
28	3,39	5,71	1,45	.491	.750	.130	.454	.042	.050	.070	-	-
29	3,10		1,49	.417	.676	.140	.265	.038	.050	.070	-	-
30	2,84		2,74	.380	.830	.140	.196	.042	.050	.060	-	-
31	2,32		1,82		.528		.265	.042		.050	-	-
Date	3	4	28	30	31	23	15	26	8	5	-	-
Min	.750	.676	1,45	.380	.528	.130	.050	.038	.030	.029	-	-
Aver.	1,68	3,87	4,21	.978	1,25	.369	.187	.082	.046	.053	-	-
Max.	4,09	8,91	8,91	1,82	5,57	3,68	1,49	.357	.090	.080	-	-
Date	26	21	7	15	10	3	26	1	23	24	-	-
2010			Min.			Aver.				Max.		
Date	-	-									-	-

Discharge	Duration
m3/s	days
8,5	3
8,0	4
7,5	5
7,0	7
6,5	10
6,0	13
5,5	21
5,0	24
4,5	29
4,0	31
3,5	38
3,0	42
2,5	49
2,0	55
1,5	70
1,0	99
0,5	151
0,0	304



5.5. Slovenia

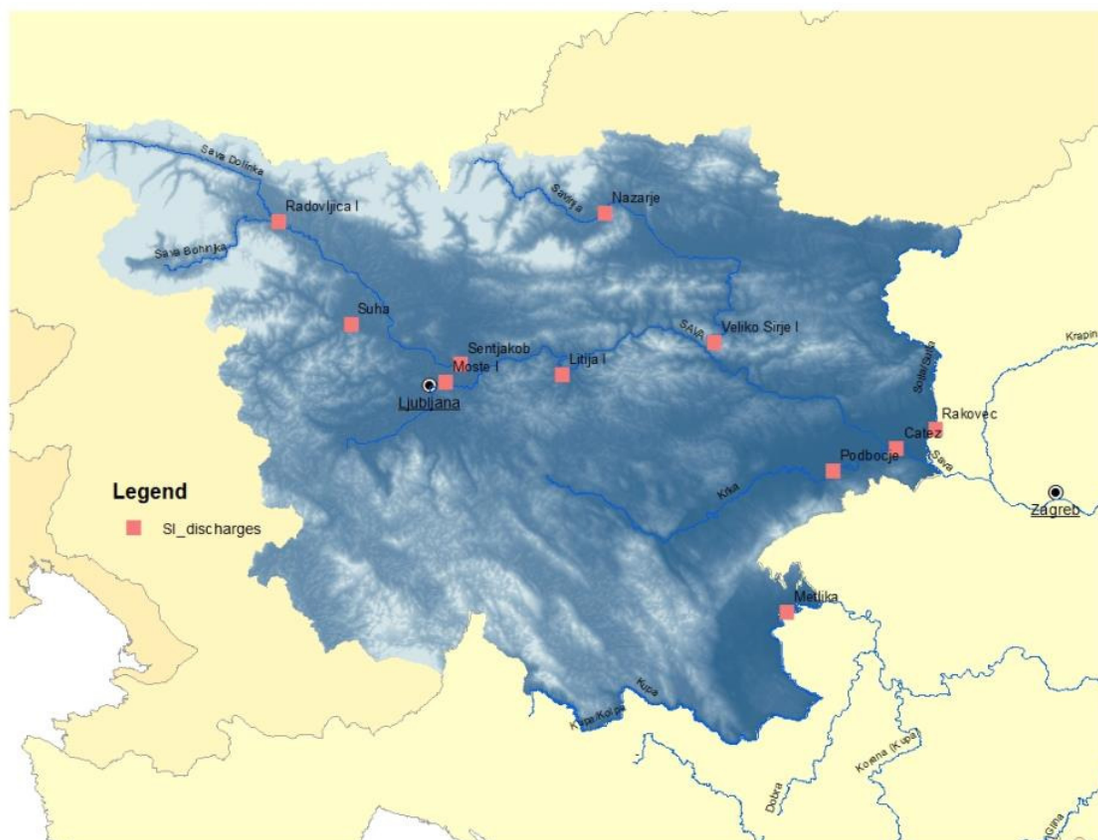


Figure 13: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

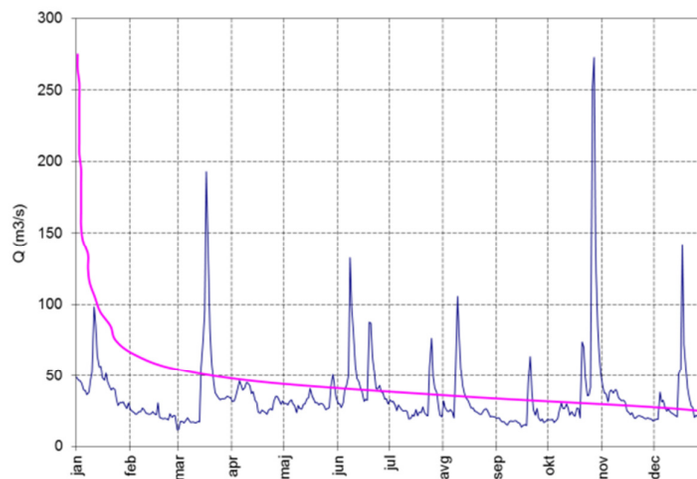
River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48,7	26,0	12,2	31,7	30,2	30,3	32,8	32,0	19,7	18,7	41,4	18,5
2	46,7	24,8	17,5	32,0	30,2	29,8	31,2	27,4	19,9	18,6	37,4	18,9
3	46,4	23,9	17,6	35,6	29,1	27,5	31,6	24,7	18,3	18,9	37,3	19,1
4	44,6	22,7	16,6	39,9	31,2	30,9	28,7	24,5	17,0	16,8	31,4	38,1
5	39,6	22,9	17,8	46,2	32,6	40,9	25,3	26,0	17,1	18,3	38,7	31,2
6	39,2	24,5	19,9	43,2	29,8	42,6	29,0	23,9	15,6	19,6	39,8	32,5
7	36,3	24,5	18,3	39,8	28,7	49,9	27,0	20,0	15,0	25,0	37,7	26,8
8	38,4	26,8	16,7	41,2	23,8	133	25,5	50,5	17,4	30,7	39,7	24,7
9	46,6	25,8	17,0	44,9	28,7	98,5	24,8	106	17,9	26,6	39,8	26,3
10	52,8	23,3	16,9	44,9	26,6	76,8	25,3	77,9	17,4	26,5	34,2	24,0
11	98,3	19,7	16,6	42,6	26,1	58,6	24,5	55,8	17,9	29,8	33,0	23,3
12	85,4	19,3	17,4	37,0	29,6	47,9	19,1	42,5	18,0	27,0	32,2	22,6
13	64,4	18,7	17,2	38,4	29,8	45,6	19,7	37,4	16,8	21,9	32,2	21,6
14	56,6	22,8	56,1	32,4	33,4	41,1	22,4	34,3	15,9	24,3	31,1	20,9
15	56,8	20,3	75,8	30,9	34,3	38,6	21,2	32,4	13,6	22,3	25,0	51,3
16	48,4	22,2	95,8	24,2	41,0	31,8	25,8	29,9	14,7	21,2	23,6	54,8
17	46,6	30,6	193	23,3	35,2	33,0	21,4	27,0	15,2	27,1	22,4	142
18	51,6	20,5	130	25,4	33,1	32,5	24,1	26,9	14,4	26,6	23,8	72,2
19	45,7	19,8	83,3	24,7	30,8	87,7	23,8	24,8	44,0	20,1	20,1	54,0
20	41,9	19,5	60,7	23,6	30,6	86,8	27,7	24,3	63,7	73,8	19,6	41,0
21	39,6	19,7	46,1	22,4	29,1	63,8	24,2	23,3	40,2	70,4	21,3	34,6
22	41,3	19,3	37,9	25,4	30,2	51,6	22,0	22,6	25,9	49,1	21,5	28,6
23	40,2	18,7	36,1	26,5	29,9	40,8	21,4	22,7	21,8	35,8	21,0	27,5
24	33,2	22,8	33,8	25,4	28,3	40,4	56,5	25,1	26,6	36,2	20,9	20,3
25	29,0	20,3	32,8	31,8	25,7	43,0	76,4	26,3	20,2	41,7	19,6	22,0
26	30,8	21,5	33,6	35,4	26,7	38,4	49,1	26,2	17,7	25,3	19,4	20,8
27	30,5	21,6	33,5	34,9	27,3	38,0	41,0	23,1	19,2	27,3	20,1	19,6
28	31,4	11,7	33,8	32,9	42,3	33,1	37,9	20,9	16,9	13,4	19,5	18,6
29	28,6		35,4	29,5	50,7	33,6	28,4	21,0	17,5	84,7	19,4	18,8
30	26,7		34,6	31,9	42,8	30,1	22,0	20,8	19,0	64,1	17,8	19,8
31	30,7		34,2		34,4		20,9	20,6		50,9		19,4
Date	31	26	6	17	7	2	17	29	17	2	29	3
Min	14,6	9,68	8,51	11,9	17,6	15,7	10,5	8,89	6,85	7,80	9,27	8,15
Aver	45,1	21,9	42,2	33,3	31,7	49,2	29,4	32,3	21,2	51,8	28,0	32,7
Max	116	40,5	229	58,0	60,7	153	96,9	145	114	405	55,4	172
Date	11	9	17	9	28	8	24	9	19	26	1	17
2011	Date	17.09	Min	6,85	Aver	35,0	Max	405	26.10	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
275	1
265	1
255	2
245	2
235	2
225	2
215	2
205	2
195	3
185	3
175	3
165	3
155	3
145	4
135	7
125	7
115	8
105	11
95	14
85	20
75	23
65	34
55	57
45	112
35	226
25	360
15	365



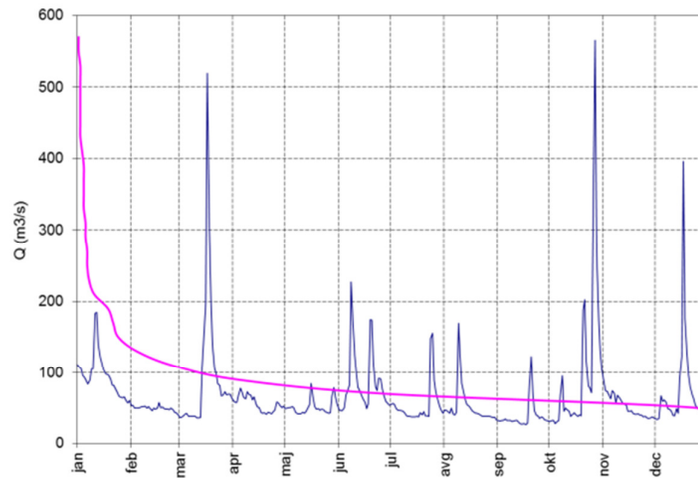
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	111	53,3	36,2	57,9	49,7	46,2	56,0	46,8	31,7	31,8	74,5	33,9
2	108	53,3	38,9	57,2	50,4	46,1	55,3	44,4	32,3	31,8	73,8	35,0
3	105	49,7	40,8	67,4	50,0	50,0	48,5	42,6	32,0	27,7	67,4	67,2
4	96,4	49,3	42,5	78,3	52,1	67,8	46,4	49,9	34,4	30,5	62,3	59,0
5	92,1	49,2	37,8	71,8	49,3	73,8	46,3	41,1	32,4	32,1	74,5	61,0
6	87,9	50,3	37,9	64,7	43,9	82,4	45,7	40,2	32,3	67,6	70,9	57,4
7	83,5	51,7	38,1	62,5	41,2	227	44,8	43,8	32,4	95,2	56,8	49,1
8	89,2	52,7	37,9	72,7	41,4	178	42,8	170	30,9	45,6	67,8	47,9
9	105	49,8	37,9	68,9	41,4	125	38,6	123	31,1	49,9	64,1	45,4
10	105	52,0	35,8	67,9	43,9	100	37,7	84,7	32,1	46,3	60,4	39,0
11	183	47,9	35,9	61,4	42,6	79,6	38,0	71,5	31,8	45,5	56,7	38,7
12	185	47,6	36,2	65,5	44,5	73,3	37,4	61,1	29,3	38,1	54,9	49,1
13	140	49,4	108	55,4	50,3	67,5	37,2	54,5	27,1	40,8	54,3	42,3
14	121	47,4	158	50,9	54,8	62,4	37,5	52,5	26,7	43,3	45,3	93,5
15	113	43,9	197	50,2	84,7	57,7	37,8	49,7	27,6	39,9	45,0	124
16	105	57,8	520	43,3	63,0	49,0	37,3	45,8	26,5	38,2	45,7	396
17	98,4	50,3	304	42,0	52,0	55,3	43,2	43,9	28,3	39,8	42,4	176
18	97,9	51,0	204	43,1	48,2	174	40,0	41,9	77,4	38,7	40,7	126
19	95,9	48,9	139	41,1	48,6	174	44,8	42,2	123	188	40,8	96,3
20	90,3	48,2	106	44,1	46,6	112	38,4	40,5	73,0	203	41,4	80,3
21	82,6	47,9	99,1	42,9	48,0	79,8	39,0	39,4	46,2	117	39,0	68,8
22	81,8	47,6	84,4	41,3	47,2	74,4	37,8	38,2	39,5	81,0	39,3	62,4
23	75,6	49,4	81,9	44,4	44,4	91,6	149	38,2	39,0	77,6	37,4	53,9
24	71,2	47,4	67,4	46,3	43,5	90,8	156	38,1	35,1	71,6	37,9	49,7
25	66,2	43,9	67,5	58,5	42,5	77,4	89,1	37,8	37,3	377	36,1	50,6
26	65,1	43,2	72,9	56,5	43,2	67,6	73,1	38,1	35,9	566	34,9	47,0
27	64,1	39,8	68,4	53,4	66,1	59,1	61,5	37,1	32,7	269	35,8	43,7
28	65,5	36,4	69,5	50,2	78,8	56,7	53,0	36,1	32,3	174	36,9	42,7
29	60,0		69,3	52,4	64,5	54,2	47,1	36,1	31,1	128	35,4	42,8
30	57,2		64,5	48,8	55,0	54,9	42,3	33,1	30,8	104	34,0	42,5
31	60,5		60,7		47,6		46,4	32,2		86,8		32,7
Date	29	28	1	20	9	1	14	31	18	4	29	1
Min	51,7	37,7	32,0	35,5	37,7	38,5	34,1	29,3	25,7	25,7	32,7	29,3
Aver	95,6	48,6	96,7	55,4	51,0	86,9	53,1	51,4	38,4	104	50,2	72,7
Max	282	73,3	620	104	120	284	237	192	182	842	128	562
Date	12	17	17	8	28	8	24	9	19	27	7	17
2011			Min			Aver				Max		
Date	18.09.	25,7				67,3				842	27.10	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
570	1
550	1
530	2
510	2
490	2
470	2
450	2
430	2
410	3
390	4
370	4
350	4
330	4
310	5
290	5
270	6
250	6
230	7
210	10
190	18
170	21
150	24
130	35
110	56
90	93
70	178
50	358
30	365



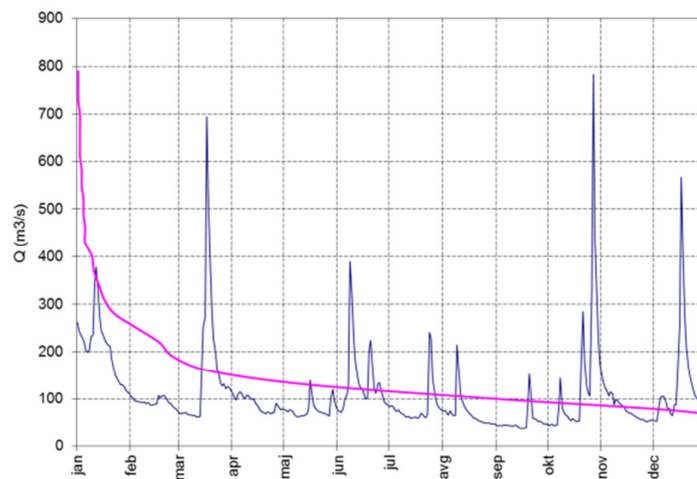
River: Sava
Hydrometric Station: Litija I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	261	105	70,5	110	76,1	73,9	83,0	74,8	42,8	43,8	147	53,4
2	244	102	67,6	102	75,1	73,6	85,1	75,6	42,7	44,2	132	52,1
3	237	96,1	69,8	97,2	72,1	71,1	82,9	70,7	42,7	45,5	124	52,7
4	229	94,9	70,1	109	76,4	80,2	76,2	66,1	42,9	42,7	115	84,8
5	220	93,6	71,2	115	75,4	98,5	73,7	74,7	43,6	42,4	106	103
6	204	92,6	67,1	112	72,2	108	76,7	67,6	43,3	45,2	115	106
7	199	92,4	65,7	105	66,0	127	71,4	64,3	44,2	80,7	112	103
8	205	92,2	65,4	99,7	62,6	388	69,1	64,6	43,0	144	87,4	95,3
9	232	92,7	64,6	107	61,8	315	66,5	215	42,7	79,8	97,9	80,7
10	235	89,9	64,8	107	62,0	235	61,9	156	42,0	71,8	96,4	78,3
11	342	104	61,8	102	64,7	185	60,8	111	42,3	65,3	90,3	66,8
12	378	98,1	61,7	97,8	63,6	151	62,2	96,4	43,6	63,9	88,9	64,8
13	320	90,7	61,9	100	65,2	133	59,5	85,6	41,3	57,4	83,8	87,2
14	272	90,7	154	92,0	67,7	124	59,5	78,8	38,1	53,2	81,4	87,5
15	245	85,3	252	86,3	78,8	122	60,4	74,8	37,4	57,7	73,9	154
16	235	88,5	274	83,3	139	111	60,8	69,3	37,1	54,6	71,0	255
17	225	107	69,5	74,1	106	99,7	59,0	65,1	37,4	51,9	69,7	566
18	220	102	51,7	71,7	86,6	103	60,1	62,8	38,2	52,8	69,0	382
19	214	106	37,6	71,4	79,4	204	68,3	58,2	82,5	53,1	65,3	272
20	212	107	28,5	67,8	74,9	224	67,9	58,3	15,3	19,6	63,1	210
21	185	104	22,6	71,6	72,6	162	61,3	54,7	98,3	28,4	61,3	168
22	165	98,1	20,0	71,4	72,6	121	60,6	52,2	58,3	18,1	58,7	147
23	150	90,7	16,4	68,1	70,5	112	66,8	51,0	58,2	12,7	56,8	133
24	144	90,7	15,4	70,6	69,2	131	24,1	50,1	56,1	11,2	56,1	117
25	136	85,3	13,2	69,4	67,8	135	22,8	48,6	51,1	10,6	55,4	106
26	129	80,9	12,8	90,9	65,9	119	14,2	48,2	52,1	32,9	52,7	101
27	129	78,8	13,2	86,0	63,8	103	11,4	47,9	50,9	78,3	51,5	96,1
28	126	75,4	12,1	80,4	103	91,8	93,9	48,0	47,5	43,7	52,3	90,7
29	118		12,5	76,6	120	89,6	84,7	46,1	45,8	30,7	54,6	84,7
30	113		12,5	79,2	95,5	86,7	78,4	46,0	46,1	21,9	54,6	83,8
31	113		11,7		84,5		76,7	45,7		17,1		82,5
Date	31	28	11	20	9	1	17	31	16	5	27	2
Min	105	72,9	60,8	63,3	59,5	64,7	58,2	44,7	36,4	39,9	50,0	48,9
Aver	208	94,1	16,3	89,2	77,8	139	84,3	71,9	51,5	14,2	81,4	134
Max	441	125	80,5	134	160	428	350	235	204	95,0	162	75,7
Date	11	17	17	8	29	8	24	9	20	27	1	17
2011		Min				Aver				Max		
Date	16,09	36,4				112				95,0	27,10	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
790	1
760	1
730	1
700	2
670	2
640	2
610	2
580	3
550	3
520	4
490	4
460	5
430	5
400	9
370	10
340	13
310	16
280	22
250	35
220	48
190	56
160	77
130	135
100	243
70	360
40	365



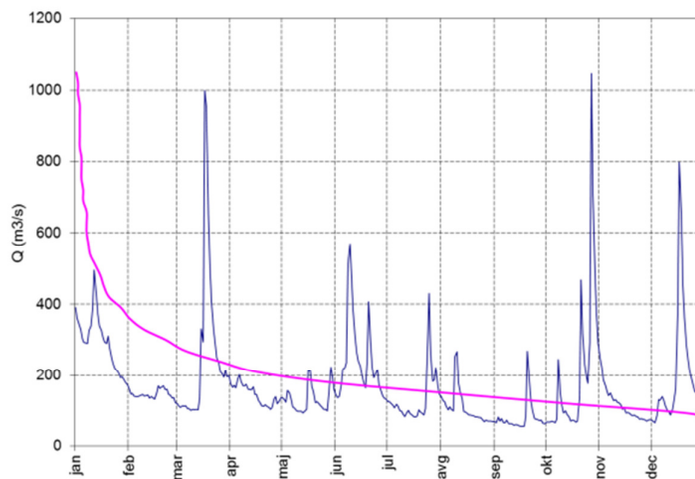
River: Sava
Hydrometric Station: Čatež

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	390	164	119	175	137	142	125	141	68,2	66,9	249	72,4
2	360	146	113	166	130	136	125	128	66,0	66,9	226	68,9
3	347	149	110	171	124	139	120	126	80,9	66,9	188	66,1
4	330	141	113	165	157	172	116	112	69,8	69,4	171	86,2
5	305	140	113	190	150	217	107	102	77,3	68,1	156	131
6	294	140	114	202	132	222	119	111	65,8	65,7	143	130
7	292	141	105	184	111	237	112	104	65,4	76,2	150	139
8	291	144	105	171	106	513	100	98,8	73,1	246	138	129
9	326	146	101	170	101	569	97,0	254	63,4	146	129	114
10	339	142	103	174	98,3	475	88,6	267	62,6	113	131	101
11	388	171	101	160	97,9	382	82,7	178	62,3	93,3	124	96,2
12	495	160	103	160	97,1	305	95,2	153	59,1	98,7	123	87,0
13	430	161	102	158	93,2	265	101	135	60,0	88,2	117	104
14	374	145	135	167	99,2	242	91,5	98,1	59,2	82,1	104	130
15	340	144	331	146	104	227	87,0	96,4	57,7	70,3	107	160
16	327	133	294	146	214	203	82,6	91,4	55,0	73,6	93,6	373
17	309	150	999	128	213	181	81,5	88,1	55,0	71,4	94,6	798
18	296	171	955	122	168	165	84,0	88,1	54,9	67,3	93,3	657
19	290	163	653	114	154	235	101	86,5	81,9	70,7	87,8	452
20	312	168	506	112	122	406	96,2	85,0	268	134	85,4	364
21	278	171	405	116	126	287	92,1	81,9	185	468	87,7	283
22	248	160	330	112	121	223	88,1	81,9	127	320	83,7	245
23	232	161	292	109	113	194	106	80,4	101	232	81,4	214
24	221	145	251	104	110	207	283	80,4	76,9	199	75,6	189
25	214	144	236	107	104	217	431	73,3	75,9	177	77,2	171
26	208	135	211	133	103	173	262	69,1	74,9	293	73,9	154
27	193	136	207	139	99,5	155	184	72,4	71,6	1046	74,3	149
28	197	122	195	120	149	143	188	69,4	73,5	707	70,2	141
29	189		215	126	224	136	222	70,4	64,3	489	73,0	136
30	179		197	135	195	132	167	69,4	62,6	368	74,6	134
31	174		199		160		145	68,1		291		136
Date	29	28	9	24	13	1	18	26	16	7	28	2
Min	154	116	98,1	99,9	89,7	124	77,5	62,2	54,2	62,2	65,7	64,5
Aver	296	150	259	146	133	243	135	108	80,6	207	116	200
Max	569	193	1431	227	305	662	558	406	340	1287	286	1148
Date	12	18	17	1	29	8	24	9	20	27	1	17
2011	Date	16.09	54,2				173			1431	17,03	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
1050	1
1020	2
990	2
960	3
930	3
900	3
870	3
840	3
810	4
780	4
750	4
720	5
690	5
660	7
630	7
600	7
570	8
540	9
510	12
480	15
450	17
420	20
390	27
360	32
330	40
300	53
270	64
240	84
210	106
180	149
150	216
120	286
90	359
60	365



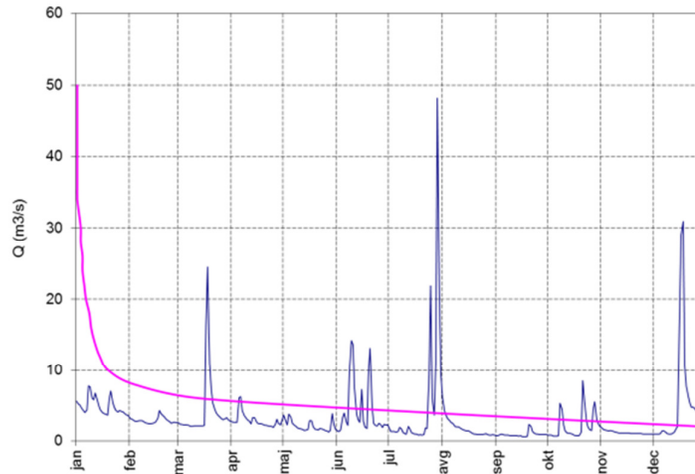
River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,62	3,21	2,55	2,71	3,67	1,39	1,83	6,06	0,742	0,818	1,83	0,963
2	5,28	3,07	2,36	2,65	2,85	1,35	1,30	4,23	0,761	0,808	1,60	0,963
3	5,13	2,93	2,31	2,66	2,26	1,55	1,32	3,60	0,860	0,815	1,54	0,998
4	4,56	2,80	2,25	2,60	3,78	3,29	1,29	3,17	0,981	0,681	1,47	0,955
5	4,32	2,81	2,24	6,10	3,34	3,96	1,26	2,81	0,869	0,681	1,38	1,00
6	4,04	2,84	2,25	6,28	2,52	2,67	1,34	2,59	0,841	0,677	1,44	1,37
7	4,36	2,83	2,19	4,30	2,25	2,16	1,92	2,52	0,825	0,718	1,41	1,42
8	7,76	2,85	2,07	3,60	2,05	9,71	1,76	2,06	0,783	5,34	1,34	1,28
9	7,61	2,72	2,04	3,30	1,85	14,3	1,20	1,97	0,716	4,43	1,23	1,05
10	6,05	2,55	2,11	2,97	1,78	13,7	1,03	1,95	0,721	2,26	1,18	0,988
11	5,86	3,38	2,14	2,74	1,67	7,41	0,943	1,81	0,713	1,38	1,14	0,963
12	6,73	3,09	2,11	2,45	1,65	3,82	2,08	1,69	0,724	1,14	1,10	1,00
13	5,73	2,82	2,12	3,29	1,49	3,03	1,71	1,51	0,721	1,11	1,14	1,28
14	4,93	2,68	2,15	3,25	1,51	2,64	1,20	1,50	0,703	1,01	1,14	1,68
15	4,40	2,48	2,11	2,79	1,61	7,25	1,06	1,41	0,708	0,976	1,09	2,04
16	4,03	2,68	2,18	2,52	2,83	2,81	0,964	1,39	0,613	0,817	1,10	17,6
17	3,88	3,18	16,3	2,43	2,83	1,99	0,931	1,23	0,619	0,711	1,09	29,0
18	3,79	4,32	24,4	2,39	2,03	1,77	0,836	1,12	0,616	0,716	1,04	30,9
19	3,64	3,83	11,0	2,32	1,72	9,80	0,853	0,967	0,672	0,713	1,04	10,6
20	6,00	3,56	7,46	2,22	1,64	13,2	0,847	0,929	2,37	1,23	1,04	7,73
21	7,09	3,38	5,38	2,22	1,53	4,78	0,886	0,886	2,07	8,51	1,04	6,27
22	5,37	3,09	4,42	2,13	1,76	2,47	1,84	0,876	1,33	5,91	1,04	5,32
23	4,71	2,82	3,95	2,02	1,68	2,21	1,79	0,862	1,12	2,87	1,04	4,75
24	4,32	2,68	3,63	2,07	1,59	2,12	9,23	0,883	0,962	2,01	1,04	4,72
25	4,10	2,48	3,35	1,92	1,49	2,46	21,9	0,933	0,936	1,64	0,976	4,52
26	4,27	2,63	3,16	2,34	1,36	2,31	6,06	0,999	0,925	1,49	0,963	4,16
27	4,15	2,60	3,01	3,07	1,23	1,88	3,61	0,874	0,922	4,48	0,992	3,97
28	4,06	2,55	3,12	2,45	1,50	2,33	11,2	0,821	0,922	5,55	0,971	4,09
29	3,84		3,28	2,23	3,84	2,29	48,2	0,850	0,898	3,00	0,949	4,39
30	3,66		2,98	2,92	2,36	2,24	19,8	0,865	0,880	2,43	0,951	4,27
31	3,56		2,76		1,70		9,22	0,820		2,07		4,03
Date	19	25	8	25	27	1	11	22	17	4	28	4
Min	3,35	2,31	1,97	1,76	1,12	1,29	0,821	0,692	0,522	0,575	0,891	0,891
Aver	4,93	2,96	4,31	2,90	2,11	4,43	5,14	1,75	0,918	2,16	1,18	5,30
Max	8,72	4,44	31,6	8,72	5,69	18,6	54,6	7,67	3,35	11,4	1,97	42,5
Date	8	18	17	5	4	9	29	1	20	21	1	17
2011												
Date	17.09		0,522				3,18			54,6	29,07	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
50	1
48	1
46	1
44	1
42	1
40	1
38	1
36	1
34	1
32	2
30	3
28	3
26	4
24	4
22	5
20	6
18	8
16	9
14	11
12	14
10	19
8	34
6	73
4	204
2	365



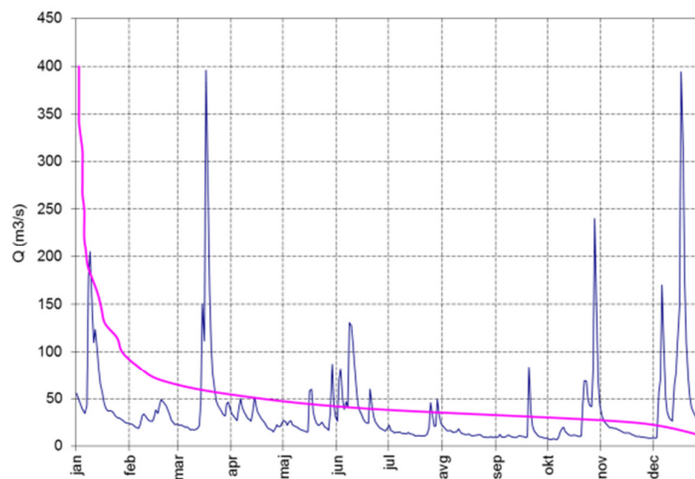
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	55,4	23,7	22,7	33,7	26,8	26,0	21,9	21,6	8,66	8,01	32,5	8,67
2	50,5	22,9	22,1	31,2	25,7	70,1	16,6	19,2	9,29	6,70	27,3	8,24
3	46,4	22,1	21,8	29,2	21,7	82,3	15,3	16,9	12,3	6,42	24,5	9,01
4	40,6	20,2	20,8	26,9	25,3	49,6	13,8	15,8	9,50	7,55	22,4	56,7
5	37,0	19,0	20,0	42,2	26,9	38,6	14,4	16,2	9,17	7,16	20,5	70,3
6	34,5	18,4	20,3	50,1	22,2	46,7	14,2	15,9	9,26	6,87	19,4	170
7	43,2	23,2	18,8	40,8	21,2	40,4	15,0	14,4	10,6	9,00	19,0	99,3
8	179	32,2	17,2	35,4	20,2	131	13,8	14,7	11,4	14,1	18,7	52,9
9	205	34,0	17,3	32,9	19,6	128	13,4	14,7	10,3	18,6	18,5	36,0
10	148	31,5	17,2	29,7	18,1	109	13,0	17,9	9,60	19,7	17,6	29,4
11	110	44,6	17,4	28,1	17,0	86,7	12,6	15,4	9,16	15,3	17,1	28,0
12	124	42,5	18,3	26,4	16,4	57,9	14,0	13,4	8,64	13,0	15,7	26,5
13	101	37,0	21,1	34,8	16,1	42,9	12,5	12,7	9,50	11,8	14,7	64,2
14	79,9	32,8	45,6	51,7	14,6	37,2	12,7	12,3	10,6	10,9	13,8	77,2
15	65,5	27,4	15,1	42,2	14,7	32,8	12,0	12,3	10,5	11,2	13,8	109
16	55,9	38,0	11,2	35,8	58,4	28,5	10,7	12,4	10,1	11,6	13,6	148
17	45,7	34,5	39,6	31,8	59,9	25,5	10,6	11,3	9,90	10,8	13,7	394
18	40,2	42,3	30,1	29,1	36,9	23,9	11,1	10,7	8,79	10,3	12,7	312
19	37,1	48,9	16,3	26,6	29,2	24,0	10,4	10,8	9,72	10,2	11,4	172
20	37,4	47,2	10,8	23,9	23,7	60,0	10,6	10,8	8,38	10,7	10,8	110
21	37,4	44,6	76,5	20,7	22,0	41,5	10,5	11,6	35,2	44,0	9,87	70,2
22	36,0	42,5	58,7	18,8	22,5	31,3	10,8	11,6	21,0	69,1	9,78	50,6
23	33,5	37,0	47,4	17,6	25,0	25,5	12,1	11,4	16,0	68,5	9,73	41,1
24	31,4	32,8	43,3	17,0	22,7	22,4	19,0	9,72	13,0	49,7	9,13	35,7
25	29,7	27,4	39,6	14,7	19,9	20,5	45,6	9,35	10,9	43,1	9,41	32,2
26	29,4	24,4	36,4	18,5	18,8	18,7	34,5	9,39	10,0	41,4	8,87	29,3
27	27,9	22,6	33,5	22,3	16,7	17,4	20,7	8,95	9,49	80,8	8,67	27,8
28	26,8	22,8	31,7	20,4	34,6	16,7	21,5	9,45	8,99	24,0	8,51	27,4
29	25,3		45,0	20,7	87,2	15,7	49,1	10,2	8,49	135	8,28	26,7
30	24,2		46,5	24,4	44,3	19,4	31,0	8,97	8,39	66,7	8,53	27,1
31	23,9		38,7		30,9		24,4	9,18		43,4		27,6
Date	31	6	10	25	14	29	19	27	29	3	29	2
Min	23,1	16,9	16,2	13,9	13,9	15,1	10,1	8,07	7,55	5,60	7,59	8,12
Aver	60,0	30,4	65,4	29,3	27,7	45,6	17,7	12,9	13,7	35,5	14,9	76,7
Max	242	51,8	539	55,7	138	180	62,4	23,7	123	352	36,4	618
Date	8	18	17	6	28	8	29	1	20	28	1	17
2011												
Date	03.10	5,60				36,1				618	17,12	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
400	2
385	2
370	2
355	2
340	2
325	3
310	4
295	4
280	4
265	4
250	5
235	5
220	5
205	6
190	7
175	10
160	13
145	15
130	17
115	24
100	27
85	36
70	49
55	88
40	165
25	322
10	365



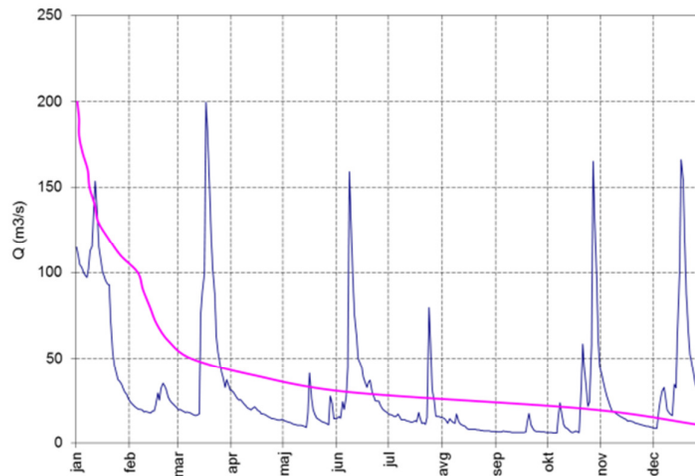
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	115	24,6	19,4	31,0	13,4	14,6	16,8	14,8	6,59	6,15	39,9	8,72		
2	110	23,2	19,6	29,6	12,7	15,4	16,8	14,4	6,57	6,10	35,5	8,40		
3	105	22,1	19,1	27,8	12,6	14,6	16,2	13,1	6,43	6,05	31,5	8,49		
4	103	21,3	18,7	26,4	12,0	24,2	15,6	11,5	6,41	5,90	26,9	19,5		
5	100	20,4	18,0	25,1	11,7	19,7	15,5	14,3	6,98	5,87	24,2	25,9		
6	98,5	19,8	18,4	25,4	11,4	27,7	17,0	13,1	6,86	5,81	21,7	30,4		
7	97,1	19,6	18,0	24,2	11,1	44,6	15,5	12,2	6,64	16,3	18,4	32,6		
8	102	19,5	17,6	22,8	10,8	15,9	13,7	11,4	6,43	23,8	18,5	26,6		
9	113	18,3	17,1	21,8	10,3	12,3	13,8	16,9	6,37	15,7	17,6	19,5		
10	115	18,6	16,4	20,8	10,5	95,0	13,6	12,7	6,25	10,9	16,8	17,6		
11	136	33,6	16,1	19,9	10,2	75,2	13,2	11,4	6,17	9,04	16,1	16,6		
12	153	31,4	16,5	19,3	10,0	63,0	12,9	10,6	6,15	8,61	15,5	16,0		
13	134	27,1	17,1	20,5	9,81	49,9	12,5	10,2	6,17	7,70	14,9	34,5		
14	115	25,2	76,7	21,2	9,25	47,8	12,3	9,62	6,17	6,39	14,4	32,4		
15	109	23,9	88,9	20,5	17,9	44,8	12,5	8,49	6,18	6,23	14,1	65,7		
16	101	22,4	99,7	19,1	41,1	38,9	13,2	7,97	6,18	6,52	12,9	100,0		
17	98,2	29,4	200	18,5	26,1	36,1	12,4	8,02	6,17	7,14	13,0	166		
18	95,4	25,3	181	17,0	19,7	32,8	18,0	8,04	6,30	6,45	12,8	154		
19	93,1	32,2	149	17,0	17,0	35,8	14,4	8,03	12,9	6,15	12,4	118		
20	92,9	35,3	121	16,6	14,5	36,9	11,5	7,85	17,3	32,0	12,0	87,9		
21	71,2	33,6	102	16,0	13,9	30,1	11,8	7,77	10,6	58,4	11,5	65,5		
22	52,8	31,4	87,3	15,4	13,4	27,7	11,0	7,56	8,85	44,1	11,2	52,3		
23	46,4	27,1	62,6	14,8	12,6	24,9	14,8	7,48	7,31	31,5	10,8	48,0		
24	42,1	25,2	53,9	14,4	12,1	24,6	79,5	7,28	6,79	21,6	10,5	41,1		
25	37,3	23,9	46,9	14,2	11,9	24,6	57,8	7,10	6,77	24,4	10,4	35,5		
26	36,3	22,8	41,8	14,0	11,2	22,2	31,5	6,96	6,64	57,6	10,2	32,5		
27	34,6	21,7	38,4	13,7	10,7	20,2	24,5	7,01	6,43	165	9,83	30,2		
28	32,0	20,9	32,8	13,5	27,6	19,0	15,8	6,92	6,37	132	9,73	27,9		
29	30,0		37,3	13,4	23,1	18,4	15,5	6,81	6,37	95,7	9,57	24,3		
30	28,5		34,5	14,1	14,4	17,8	15,4	6,77	6,24	59,3	9,18	24,6		
31	26,0		30,9		14,3		14,9	6,76		44,5		23,5		
Date	31	9	10	28	15	5	20	29	12	14	30	3		
Min	24,1	16,5	16,0	13,2	8,79	10,8	10,2	6,57	5,81	5,23	8,90	7,77		
Aver	84,7	25,0	55,4	19,6	14,7	40,9	18,7	9,78	7,25	30,1	16,4	45,0		
Max	160	39,5	210	33,3	57,8	172	127	26,4	19,9	178	41,5	205		
Date	11	17	17	1	16	8	24	9	19	26	1	17		
2011	Date	14.10	5.23				Aver	30,8			Max	210	17.03	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
200	1
190	2
180	2
170	4
160	7
150	8
140	11
130	13
120	19
110	26
100	36
90	39
80	43
70	47
60	54
50	67
40	103
30	158
20	296
10	365



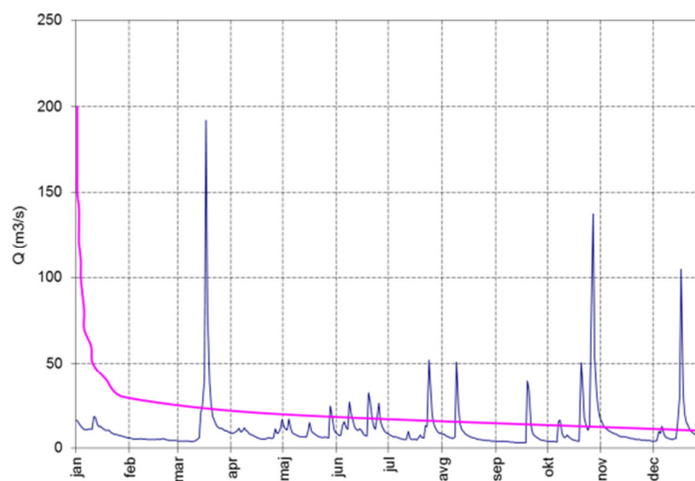
River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16,5	5,71	4,13	8,49	13,2	8,14	7,81	8,03	3,94	3,92	15,1	4,10
2	15,1	5,52	4,11	8,74	11,1	7,44	7,34	8,05	3,83	3,80	13,2	4,01
3	13,6	5,33	3,99	9,52	10,6	7,22	6,77	7,12	4,15	3,73	11,9	4,46
4	12,3	5,26	3,93	10,1	17,0	13,4	6,41	6,67	3,77	3,61	10,9	9,61
5	11,4	5,25	3,96	11,6	11,3	15,6	6,30	6,26	4,05	3,56	10,1	8,60
6	10,8	5,31	4,07	9,43	8,97	11,8	6,16	5,91	3,81	3,42	9,61	12,8
7	10,8	5,40	3,93	9,62	8,11	11,0	5,64	5,64	3,63	15,4	8,88	8,02
8	10,8	5,25	3,80	11,9	7,78	27,0	5,38	6,45	3,56	16,4	8,49	6,54
9	11,2	5,25	3,79	10,3	7,33	19,5	5,03	50,8	3,49	8,66	8,11	5,69
10	10,9	5,08	3,96	9,69	6,61	16,1	4,87	23,0	3,37	6,49	7,57	5,44
11	18,3	5,22	4,24	8,35	6,49	12,5	4,86	14,1	3,29	6,17	7,09	5,11
12	18,3	4,93	4,90	7,69	6,37	10,5	9,72	11,0	3,23	7,75	6,70	5,02
13	13,9	4,66	5,99	7,67	6,31	10,2	5,85	9,43	3,23	6,46	6,38	5,56
14	12,6	4,38	20,9	6,85	6,30	11,3	5,06	8,38	3,18	5,53	6,31	5,41
15	12,7	4,27	24,9	6,28	9,81	10,1	4,92	7,67	3,09	4,91	6,31	13,3
16	11,6	4,82	40,4	5,91	15,0	8,33	5,23	7,10	3,07	4,51	6,02	29,6
17	10,9	5,21	19,2	5,61	9,85	7,45	4,70	6,51	3,07	4,19	5,80	10,5
18	10,5	4,89	79,8	5,31	8,80	7,00	6,19	6,02	3,07	4,09	5,60	31,7
19	10,3	5,23	38,5	5,20	8,25	32,5	7,70	5,71	39,3	3,93	5,44	19,7
20	10,3	5,43	25,0	5,09	7,39	27,8	6,04	5,62	34,1	50,6	5,25	15,2
21	9,26	5,22	18,5	5,40	6,85	17,3	5,74	5,24	13,4	35,9	5,02	12,6
22	8,61	4,93	15,4	5,69	6,46	12,8	13,1	4,96	8,79	17,7	5,01	10,8
23	8,01	4,66	13,5	5,73	6,26	10,9	12,6	4,81	7,21	12,5	4,80	9,44
24	7,86	4,38	12,2	5,61	6,09	18,8	5,21	4,65	6,30	10,3	4,70	8,69
25	7,52	4,27	11,7	5,97	6,38	26,4	35,7	4,47	5,69	12,4	4,55	8,03
26	7,31	4,31	11,6	11,2	6,14	15,7	19,0	4,34	5,13	87,3	4,47	7,31
27	7,02	4,29	11,1	8,63	5,68	12,2	13,3	4,26	4,72	137	4,34	6,94
28	6,75	4,27	10,2	8,80	24,5	10,3	11,2	4,32	4,45	53,2	4,34	6,63
29	6,36		10,1	11,5	18,6	9,12	9,69	4,12	4,24	31,2	4,19	6,59
30	6,10		9,32	16,7	11,3	8,47	8,69	3,98	4,09	22,7	4,16	6,60
31	5,96		8,85		9,01		8,99	4,03		18,0		6,26
Date	31	24	9	18	26	18	10	29	17	4	29	1
Min	5,76	3,93	3,23	4,78	5,50	6,59	4,55	3,93	2,92	3,39	4,13	3,93
Aver	10,8	4,95	19,6	8,29	9,48	13,9	10,1	8,34	6,67	19,5	7,01	12,7
Max	28,9	6,03	262	18,8	39,8	48,4	92,4	78,3	96,5	210	16,7	194
Date	11	1	17	30	28	19	24	9	19	27	1	17
2011			Min			Aver				Max		
Date	17.09		2,92			11,0				262	17.03	Date

Discharge	Duration
m3/s	days
200	1
190	1
180	1
170	1
160	1
150	1
140	2
130	2
120	2
110	3
100	3
90	4
80	5
70	5
60	9
50	10
40	18
30	28
20	116
10	365



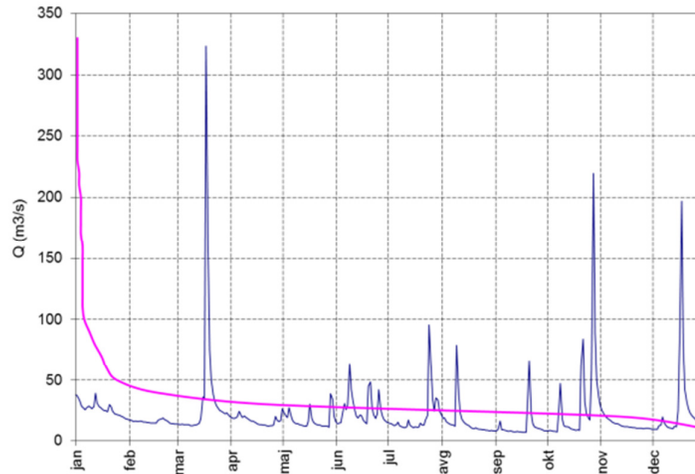
River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38,0	17,2	13,9	18,8	23,5	14,2	14,4	18,2	8,34	8,26	25,3	9,53
2	35,4	16,6	13,5	18,5	20,7	14,5	14,3	18,7	9,44	8,45	22,3	9,34
3	32,4	15,8	13,6	19,0	19,2	14,8	13,2	16,0	16,2	8,28	20,2	9,36
4	28,8	16,2	13,5	19,6	27,4	22,4	12,6	14,8	9,16	7,70	18,8	12,6
5	27,0	15,9	13,5	24,5	20,4	30,5	13,2	13,8	9,13	7,69	17,7	13,0
6	25,5	16,0	13,5	21,4	16,6	25,7	15,5	13,3	8,70	7,39	16,5	19,7
7	27,2	16,1	13,2	19,2	15,0	29,4	12,5	12,7	8,33	25,4	15,6	15,1
8	28,6	15,9	12,6	20,3	14,3	64,1	11,5	12,2	7,85	47,3	14,4	12,5
9	27,9	15,5	12,6	19,2	14,1	42,2	11,0	79,3	8,06	17,4	14,2	11,2
10	26,4	15,2	12,7	18,3	13,3	33,8	10,7	39,1	7,69	12,6	14,0	10,6
11	28,2	17,7	13,0	17,2	12,8	24,7	11,6	23,0	7,42	11,4	13,3	10,3
12	39,4	16,8	13,8	16,2	12,5	20,1	17,3	18,0	7,30	11,5	12,6	9,99
13	31,0	15,9	14,5	16,5	12,2	18,8	13,1	15,6	7,97	11,2	12,1	12,2
14	28,3	14,8	18,5	15,5	12,1	21,3	11,5	14,3	7,40	10,1	11,8	11,7
15	27,3	14,3	36,1	14,5	15,8	20,6	10,9	13,4	7,21	9,59	11,7	24,9
16	25,9	14,5	35,0	13,9	30,2	17,1	11,4	12,4	7,15	9,23	11,5	83,1
17	24,7	16,8	32,3	13,5	18,6	15,2	11,2	11,2	7,15	8,80	11,3	197
18	24,6	17,5	15,4	13,2	15,4	14,1	11,2	10,5	6,99	9,08	11,1	78,8
19	24,0	18,1	75,3	12,9	14,3	45,0	14,7	10,1	32,8	8,65	10,8	42,3
20	29,8	18,8	50,6	12,7	13,4	48,7	13,1	11,0	66,3	62,2	10,7	31,4
21	28,1	17,7	37,9	12,4	13,0	28,3	13,1	9,91	22,3	84,4	10,5	26,5
22	24,3	16,8	32,6	12,3	13,0	21,5	17,1	9,72	14,2	33,0	10,4	22,9
23	22,3	15,9	28,9	12,7	12,2	18,4	21,1	9,56	11,8	23,0	10,2	20,7
24	21,9	14,8	26,4	12,4	11,9	22,1	95,8	9,21	10,8	18,7	10,4	19,1
25	21,3	14,3	24,8	12,7	12,2	42,1	68,1	8,93	10,5	17,1	10,1	17,8
26	20,9	14,1	24,4	20,0	11,9	25,9	33,6	8,82	9,87	58,0	10,2	16,2
27	20,2	13,8	23,0	17,2	11,3	20,4	24,4	8,55	9,38	21,9	10,2	15,6
28	19,5	13,9	22,3	15,7	38,9	17,7	35,6	8,31	8,79	88,9	10,1	16,4
29	18,5		23,1	16,5	33,9	15,9	33,8	8,59	8,43	50,6	9,78	15,9
30	17,9		21,0	26,6	20,0	14,8	24,6	8,35	8,36	36,0	9,58	17,0
31	17,6		19,9		16,1		22,1	8,34		29,2		15,7
Date	31	27	8	22	27	2	11	28	18	6	30	1
Min	17,4	13,5	12,4	12,1	11,2	13,5	10,3	8,08	6,93	7,15	9,34	9,34
Aver	26,2	16,0	37,2	16,8	17,3	25,5	20,8	15,3	12,2	31,0	13,2	26,7
Max	47,2	19,5	411	30,3	74,4	84,1	185	143	141	321	27,3	359
Date	12	20	17	30	28	19	24	9	19	27	1	17
2011	Date: 18.09		Min		Aver		Max		Date			
			6,93		21,6		411		17,03			

Discharge	Duration
m3/s	days
330	1
320	1
310	1
300	1
290	1
280	1
270	1
260	1
250	1
240	1
230	1
220	2
210	2
200	3
190	3
180	3
170	3
160	4
150	4
140	4
130	4
120	4
110	4
100	5
90	8
80	11
70	15
60	18
50	24
40	46
30	112
20	315
10	365



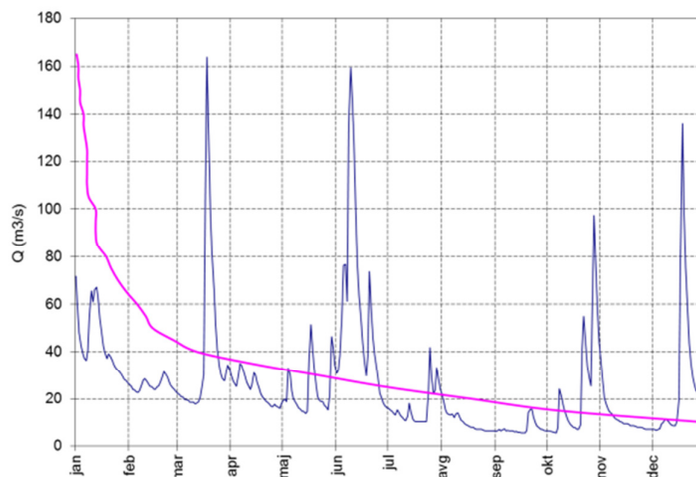
River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	71,6	26,1	22,3	30,1	19,3	31,1	16,0	22,3	6,25	6,31	34,6	7,06
2	58,6	25,2	21,8	27,5	19,9	32,3	15,4	18,6	6,41	6,31	27,1	7,06
3	48,1	24,1	20,8	26,3	18,8	38,6	14,7	15,3	6,93	6,13	20,3	6,62
4	42,6	23,9	20,7	25,2	33,2	55,9	13,9	13,7	6,37	5,86	17,4	7,06
5	39,6	22,9	19,7	30,1	30,3	76,2	13,1	13,3	6,91	5,80	15,6	7,32
6	37,5	22,8	19,6	35,2	23,4	76,8	15,2	13,1	7,22	5,59	14,5	9,30
7	36,4	23,6	19,5	34,5	20,1	61,2	14,1	13,5	6,34	7,62	13,8	10,0
8	40,9	26,1	18,6	31,6	18,5	135	13,0	11,9	6,65	24,3	12,6	11,2
9	55,6	28,0	18,5	29,3	17,4	159	12,0	13,5	6,34	21,0	11,8	11,2
10	65,6	28,7	18,5	27,1	16,2	146	11,2	14,0	6,31	17,6	11,2	10,3
11	61,1	31,7	18,0	25,2	15,4	129	10,7	12,4	6,31	15,0	10,9	9,48
12	65,9	30,8	18,2	24,1	14,6	96,0	12,6	10,9	5,86	12,4	10,3	8,71
13	67,0	29,3	18,9	25,9	14,6	75,7	18,1	10,2	6,16	10,7	10,1	8,64
14	62,0	27,3	20,6	31,2	13,7	63,6	14,7	9,48	5,74	9,13	9,48	8,64
15	54,2	25,7	24,3	30,2	14,6	53,2	11,5	9,06	5,74	8,51	9,48	10,3
16	47,5	24,1	30,3	27,0	34,6	44,0	10,5	8,64	5,59	7,84	9,48	19,4
17	42,5	25,0	104	24,5	51,4	36,8	10,3	8,14	5,59	7,74	9,27	79,3
18	39,6	25,5	164	22,4	42,4	29,8	10,3	7,84	5,59	7,06	8,64	136
19	37,3	27,1	124	20,9	33,8	38,6	10,3	7,84	6,61	7,06	8,64	97,6
20	39,2	29,5	97,2	19,9	26,0	73,6	10,3	7,32	14,2	9,03	8,64	75,3
21	38,3	31,7	80,6	19,0	20,9	55,8	10,3	7,06	15,6	41,5	8,38	56,8
22	36,5	30,8	65,7	18,5	19,5	45,5	10,3	7,06	15,5	55,0	7,84	43,6
23	34,9	29,3	51,1	17,7	18,8	39,1	10,3	7,06	12,1	42,9	7,84	36,0
24	33,7	27,3	41,3	16,7	18,8	33,2	22,7	7,06	9,73	34,2	7,84	29,0
25	32,6	25,7	34,3	16,5	17,3	28,2	41,8	6,53	8,31	29,8	7,74	25,9
26	31,8	24,7	30,5	17,6	16,3	22,5	29,4	6,34	7,81	25,6	7,25	23,5
27	30,8	24,1	28,6	16,9	15,4	20,2	22,0	6,31	7,06	62,3	7,06	22,1
28	29,8	23,1	27,7	16,5	21,0	18,2	23,8	6,31	7,06	97,4	7,06	21,1
29	28,4		31,3	16,0	46,5	17,1	33,4	6,31	6,50	72,8	7,06	22,0
30	27,6		34,5	18,0	41,8	16,1	27,7	6,31	6,31	56,0	7,06	23,0
31	26,9		32,8		34,7		23,9	6,31		43,8		23,1
Date	31	6	9	29	13	30	16	28	1	3	25	1
Min	26,4	21,8	17,5	15,6	13,7	16,0	9,48	5,59	5,59	5,59	7,06	6,31
Aver	44,0	26,6	41,2	24,1	24,2	58,3	16,6	10,1	7,64	24,6	11,6	28,0
Max	77,4	32,6	175	37,7	61,0	170	45,0	23,6	17,1	108	42,3	150
Date	1	21	18	7	17	9	24	1	21	28	1	18
2011	Date	28,8,	1,9	5,59		26,4				175	18,03	Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
165	1
160	2
155	2
150	3
145	3
140	5
135	5
130	6
125	7
120	7
115	7
110	7
105	8
100	12
95	12
90	12
85	13
80	18
75	21
70	25
65	30
60	36
55	41
50	45
45	57
40	71
35	103
30	142
25	181
20	230
15	280
10	365



6. Daily water temperatures

6.1. Bosnia and Herzegovina

6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

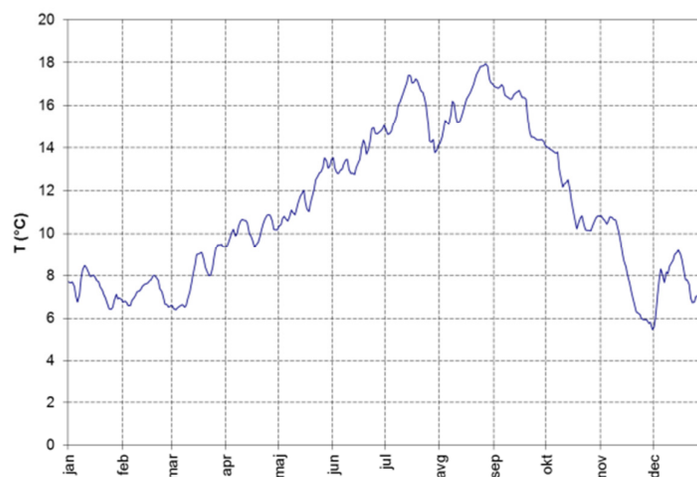


Figure 14: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Water Temperature

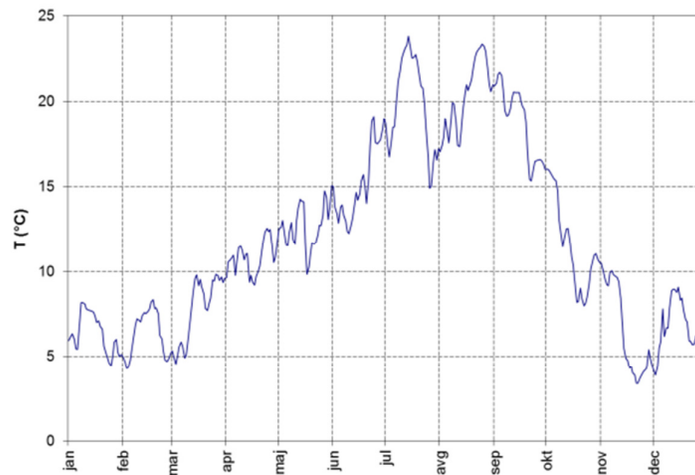
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,7	6,8	6,6	9,4	10,4	13,5	14,9	14,2	16,9	14,0	10,8	5,6
2	7,7	6,8	6,5	9,6	10,4	13,0	14,6	14,5	16,9	14,0	10,7	6,0
3	7,7	6,7	6,4	9,8	10,7	12,8	14,6	14,9	16,8	13,9	10,6	7,1
4	7,5	6,6	6,5	10,1	10,8	12,8	14,8	15,3	16,9	13,9	10,4	7,8
5	7,0	6,6	6,5	10,2	10,7	13,0	15,1	15,2	17,0	13,8	10,6	8,3
6	6,8	6,8	6,6	9,9	10,6	13,0	15,2	15,1	16,9	13,7	10,8	8,0
7	7,1	7,0	6,6	10,0	10,8	13,2	15,5	15,6	16,5	13,8	10,8	7,7
8	7,9	7,1	6,5	10,4	11,1	13,4	16,0	16,2	16,4	13,0	10,7	8,2
9	8,3	7,3	6,6	10,6	11,0	13,5	16,2	16,1	16,4	12,5	10,6	8,1
10	8,5	7,3	6,9	10,7	10,9	13,0	16,4	15,4	16,3	12,2	10,4	8,4
11	8,4	7,3	7,2	10,6	11,1	12,8	16,6	15,2	16,3	12,3	10,1	8,6
12	8,2	7,5	7,6	10,6	11,4	12,8	16,9	15,3	16,5	12,4	9,6	8,7
13	8,0	7,6	8,0	10,5	11,7	12,8	17,1	15,5	16,6	12,5	9,1	9,0
14	8,0	7,6	8,5	10,0	11,9	13,1	17,4	15,7	16,6	12,0	8,7	9,1
15	8,0	7,7	9,0	9,9	12,0	13,3	17,4	16,0	16,7	11,5	8,4	9,2
16	7,9	7,8	9,0	9,7	11,5	13,5	17,0	16,3	16,5	11,1	8,0	9,0
17	7,8	7,8	9,1	9,4	11,2	13,9	17,1	16,4	16,4	10,6	7,7	8,8
18	7,7	8,0	9,1	9,5	11,0	14,4	17,2	16,6	16,4	10,2	7,3	8,3
19	7,5	8,0	8,7	9,6	11,4	14,2	17,2	16,8	16,3	10,5	7,0	7,8
20	7,3	7,9	8,4	9,8	11,7	13,7	16,9	17,0	15,5	10,7	6,6	7,8
21	7,1	7,8	8,2	10,2	12,1	13,9	16,7	17,3	14,8	10,8	6,3	7,6
22	7,0	7,4	8,0	10,5	12,5	14,3	16,6	17,5	14,5	10,4	6,3	7,0
23	6,7	7,2	8,0	10,7	12,7	14,9	16,4	17,7	14,5	10,2	6,2	6,7
24	6,4	7,0	8,4	10,9	12,8	14,9	16,0	17,8	14,5	10,2	6,0	6,8
25	6,4	6,7	8,9	10,9	12,9	14,7	15,2	17,8	14,4	10,2	5,9	7,0
26	6,5	6,6	9,3	10,9	13,1	14,7	14,3	17,9	14,4	10,1	5,9	7,0
27	6,8	6,5	9,5	10,6	13,5	14,7	14,3	17,9	14,4	10,4	5,9	7,2
28	7,1	6,6	9,5	10,2	13,4	14,8	14,4	17,8	14,4	10,6	5,8	7,1
29	6,9		9,5	10,2	13,1	14,9	13,8	17,3	14,3	10,7	5,8	7,0
30	7,0		9,4	10,2	13,1	15,1	13,9	17,1	14,1	10,8	5,5	6,9
31	6,9		9,4		13,5		14,1	17,0		10,8		6,9
Date	24	5	8	17	1	13	30	1	30	26	30	1
Min.	6,3	6,3	6,2	9,1	10,3	12,3	13,7	14,0	14,0	10,0	5,3	5,5
Aver.	7,4	7,2	8,0	10,2	11,8	13,7	15,8	16,3	15,8	11,7	8,3	7,7
Max	8,5	8,1	9,7	11,2	14,2	15,6	17,9	18,2	17,1	14,1	10,9	9,3
Date	10	19	27	12	27	23	14	27	1	1	1	15
2011			Min. 5,3			Aver. 11,2				Max. 18,2		



River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water Temperature

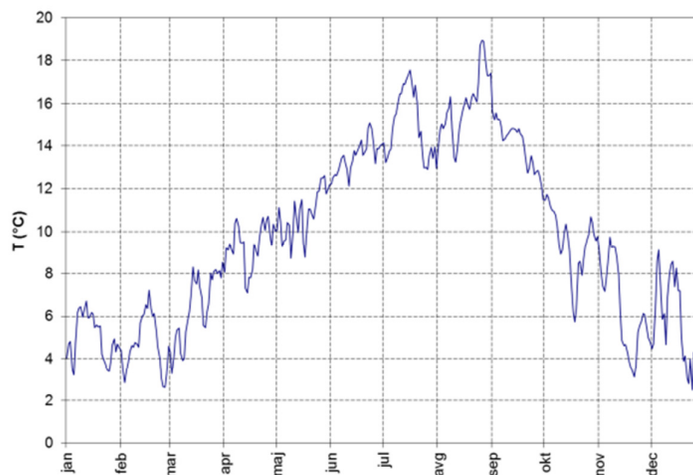
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,0	5,0	5,4	9,7	12,6	15,0	18,7	17,0	20,9	16,0	10,5	4,1
2	6,2	4,7	5,0	10,6	12,6	13,8	17,4	17,4	21,1	16,0	10,1	3,9
3	6,4	4,3	4,6	10,7	13,0	13,4	16,7	17,9	21,6	15,8	9,6	4,4
4	6,0	4,3	5,0	10,8	12,4	12,9	17,6	19,0	21,7	15,6	9,2	5,5
5	5,5	4,8	5,6	11,0	11,6	13,8	18,5	18,2	21,5	15,5	9,2	5,9
6	5,5	5,5	5,9	9,8	11,5	13,9	18,5	17,6	20,7	15,3	9,9	7,8
7	6,9	6,3	5,6	10,7	12,4	13,3	20,1	18,8	19,5	14,8	10,1	6,2
8	8,2	6,9	4,9	11,4	12,9	13,0	21,2	19,9	19,2	13,0	9,8	6,7
9	8,2	7,2	5,1	11,5	11,9	12,4	21,8	19,9	19,2	12,1	9,7	6,7
10	8,1	7,1	5,9	11,3	11,6	12,3	22,5	18,7	19,6	11,5	9,7	7,8
11	7,8	7,0	7,0	10,7	13,0	12,7	22,8	17,4	20,2	12,0	9,4	8,9
12	7,7	7,4	7,8	11,0	13,8	13,2	23,1	17,3	20,6	12,5	8,4	9,0
13	7,7	7,6	8,7	11,0	14,3	14,0	23,3	18,3	20,5	12,6	6,9	9,0
14	7,7	7,5	9,6	9,4	14,2	14,7	23,8	19,5	20,5	11,7	5,5	8,8
15	7,6	7,7	9,8	9,8	14,1	14,2	23,1	20,4	20,5	10,9	4,9	9,1
16	7,4	7,8	9,2	9,4	11,6	14,6	22,5	21,0	20,1	10,4	4,8	8,3
17	7,0	8,2	9,5	9,2	9,8	15,3	22,6	20,7	19,7	9,2	4,3	8,4
18	7,1	8,4	9,1	9,7	10,3	15,7	22,7	21,0	19,5	8,2	4,4	7,7
19	6,8	7,8	8,7	10,0	11,1	15,0	22,3	21,3	18,7	8,2	4,0	7,2
20	6,6	7,9	7,8	10,3	11,7	14,0	21,5	22,1	16,9	9,0	3,9	7,1
21	5,6	7,5	7,7	11,0	11,6	15,4	20,9	22,6	15,4	8,4	3,4	5,9
22	5,3	6,3	8,1	11,9	11,7	17,3	20,8	22,9	15,3	8,0	3,4	5,9
23	4,9	6,0	8,5	12,4	12,2	18,8	19,9	23,1	16,0	8,1	3,7	5,7
24	4,6	5,3	9,5	12,6	12,8	19,1	18,4	23,2	16,5	8,5	3,9	5,7
25	4,5	4,8	9,4	12,4	12,7	17,6	16,8	23,4	16,5	9,3	4,1	6,2
26	5,0	4,7	9,8	12,5	13,3	17,5	14,9	23,2	16,6	10,1	4,2	6,1
27	5,9	4,9	9,8	11,4	14,8	17,6	15,0	22,9	16,6	10,7	4,3	5,6
28	6,0	5,2	9,5	10,5	14,4	17,7	16,4	21,9	16,5	11,0	5,4	4,8
29	5,3		9,7	10,8	13,1	18,3	17,2	21,0	16,3	11,0	4,9	4,4
30	5,0		9,4	11,8	13,8	19,0	16,6	20,6	16,0	10,7	4,4	4,6
31	5,1		9,6		15,1		17,2	21,0		10,5		5,5
Date	25	4	3	14	17	9	27	12	22	19	21	2
Min.	4,1	3,9	4,4	8,3	9,4	11,5	14,5	16,2	15,0	7,4	3,2	3,6
Aver.	6,4	6,4	7,8	10,8	12,6	15,2	19,8	20,3	18,8	11,5	6,5	6,5
Max	8,5	8,8	10,6	13,7	16,4	19,8	25,1	23,6	22,1	16,8	10,7	10,8
Date	8	17	14	23	27	24	14	25	3	1	1	5
2011			Min. 3,2			Aver. 11,9				Max. 25,1		



River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Water Temperature

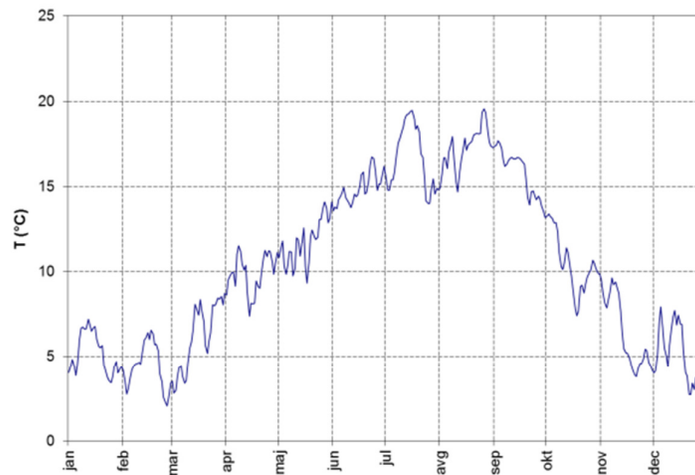
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,0	4,4	4,3	8,1	10,1	12,2	14,1	13,8	15,7	11,5	9,1	4,5
2	4,7	3,4	3,3	9,2	11,1	12,5	13,2	14,7	15,2	11,7	8,0	4,7
3	4,8	2,9	4,1	9,1	10,5	12,6	13,4	15,0	15,6	11,6	7,4	6,6
4	3,4	3,3	5,0	9,4	9,3	12,6	13,7	14,8	15,2	11,2	7,2	8,6
5	3,2	3,9	5,3	9,1	9,6	12,9	13,8	15,0	15,2	11,0	7,8	9,1
6	4,7	4,3	5,4	8,9	9,6	13,2	14,8	15,6	14,9	10,9	8,5	7,3
7	6,2	4,6	4,2	10,4	10,4	13,4	15,4	15,8	14,2	10,8	9,7	5,9
8	6,4	4,5	3,9	10,6	10,3	13,5	15,5	16,3	14,3	10,3	9,2	6,1
9	6,5	4,8	4,0	10,2	8,7	13,2	16,1	14,8	14,4	9,3	9,3	4,7
10	5,9	4,7	5,3	9,5	10,0	12,9	16,4	13,5	14,6	8,9	9,2	6,9
11	6,3	4,5	5,8	9,5	11,4	12,1	16,5	13,2	14,7	9,1	8,8	8,0
12	6,7	5,7	6,2	9,5	10,8	13,0	16,9	14,0	14,8	10,0	7,9	8,4
13	5,9	6,0	7,0	7,3	10,0	13,3	16,9	14,8	14,8	10,3	6,1	8,6
14	5,9	6,1	8,3	7,1	11,1	13,8	17,1	15,3	14,8	9,7	4,9	7,4
15	6,2	6,5	7,7	7,8	11,5	13,6	17,4	15,7	14,6	9,0	4,6	8,3
16	6,1	6,4	7,5	7,8	9,5	13,8	17,6	16,0	14,8	7,7	4,7	7,2
17	5,5	7,2	8,2	8,2	8,8	14,0	16,9	16,3	14,5	6,2	4,3	7,2
18	5,6	6,3	7,4	9,4	10,2	14,3	16,3	15,9	14,4	5,7	3,9	5,0
19	5,5	6,0	6,9	9,0	11,1	13,6	16,9	15,7	14,0	6,3	3,6	3,9
20	5,5	6,1	5,6	8,8	11,1	13,7	16,0	16,3	13,4	8,5	3,3	4,1
21	4,2	5,3	5,5	9,7	10,8	13,9	14,4	16,5	12,7	8,6	3,1	3,1
22	4,0	4,5	6,2	10,3	10,6	14,8	14,7	16,3	13,0	7,9	3,6	2,8
23	3,7	4,0	6,6	10,7	11,3	15,1	13,6	16,1	13,5	8,7	5,3	4,0
24	3,5	3,0	8,0	10,1	11,9	14,8	13,0	17,0	13,2	9,3	5,5	2,5
25	3,4	2,6	7,7	10,6	11,9	14,2	13,0	18,7	12,7	9,6	5,8	4,3
26	3,9	2,6	8,1	10,7	12,5	13,2	12,9	19,0	12,8	9,9	6,1	4,0
27	4,6	3,3	8,2	9,8	12,5	13,9	13,5	18,9	12,9	10,7	6,1	2,4
28	4,9	4,6	8,0	9,3	12,6	13,8	13,9	17,9	12,6	10,4	5,4	2,1
29	4,3		8,1	10,3	11,8	14,0	13,4	17,3	12,1	9,9	5,0	2,5
30	4,7		7,8	10,0	12,0	14,1	13,9	17,3	11,5	9,6	4,8	3,9
31	4,5		8,5		12,2		12,9	17,4		9,8		4,5
Date	5	26	9	14	6	1	3	11	30	18	21	28
Min.	2,5	1,8	2,4	5,7	7,1	10,5	11,4	12,1	11,1	5,4	2,8	1,6
Aver.	5,0	4,7	6,4	9,3	10,8	13,5	15,0	16,0	14,0	9,5	6,3	5,4
Max	7,2	8,7	10,4	12,7	14,4	17,1	19,3	20,1	16,8	12,2	10,1	9,4
Date	9	17	31	23	26	23	16	26	1	3	7	5
2011	Min. 1,6			Aver. 9,7				Max. 20,1				



River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk Jajce

Water Temperature

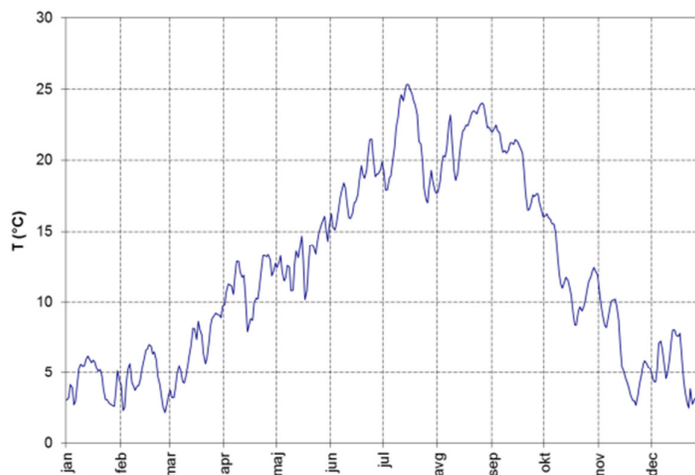
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,0	4,2	3,5	8,6	10,8	13,6	15,7	14,9	17,3	13,3	9,6	4,0
2	4,4	3,5	2,8	9,5	11,4	13,8	14,8	15,8	17,4	13,4	8,7	4,1
3	4,8	2,8	3,0	9,8	11,8	13,7	14,8	16,7	17,7	13,3	8,2	5,2
4	4,4	3,1	3,8	9,9	10,3	14,2	15,4	16,7	17,6	13,1	7,9	6,9
5	3,9	3,8	4,3	10,0	9,8	14,5	15,4	16,1	17,2	12,9	8,3	7,9
6	4,6	4,2	4,5	9,1	10,4	14,7	15,8	17,0	16,6	12,9	8,8	6,6
7	6,0	4,5	3,8	11,0	11,2	15,0	16,8	17,5	16,2	12,4	9,6	5,5
8	6,7	4,6	3,4	11,5	11,1	14,4	17,5	17,9	16,3	11,1	9,2	5,1
9	6,7	4,6	3,5	11,2	9,7	14,2	17,8	16,7	16,5	10,3	9,4	4,4
10	6,6	4,6	4,6	10,4	10,2	14,1	18,2	15,3	16,7	10,1	9,0	5,7
11	6,7	4,6	5,5	10,1	12,0	13,8	18,5	14,7	16,7	10,5	8,7	6,7
12	7,2	5,2	5,9	10,4	11,9	14,1	19,1	15,9	16,6	11,4	7,6	7,3
13	6,9	6,0	6,5	8,8	10,9	14,6	19,2	16,6	16,6	11,1	6,3	7,7
14	6,5	6,1	8,1	7,4	11,6	14,4	19,3	17,1	16,7	10,3	5,5	6,9
15	6,7	6,4	7,8	8,2	12,6	14,5	19,4	17,8	16,7	9,7	5,2	7,4
16	6,8	6,0	7,4	8,1	10,3	15,0	19,5	17,1	16,6	8,8	5,2	6,9
17	6,0	6,5	8,4	8,1	9,3	15,7	19,1	17,4	16,5	7,9	4,9	6,9
18	5,6	6,3	7,7	9,4	10,5	15,8	18,3	17,6	16,3	7,4	4,5	5,2
19	5,5	5,7	7,1	9,1	12,1	14,6	18,5	17,6	15,5	7,7	4,2	4,0
20	5,6	5,8	5,6	9,0	12,5	14,7	18,2	18,0	14,4	9,1	3,9	3,8
21	4,5	5,4	5,2	9,9	12,1	15,3	16,9	18,1	13,9	9,2	3,8	2,7
22	4,1	4,0	5,9	10,7	11,9	16,2	16,7	18,1	14,7	8,7	4,2	2,7
23	3,7	3,5	6,4	11,2	12,1	16,7	15,5	18,1	14,8	9,3	4,6	3,4
24	3,6	2,6	8,0	10,9	13,1	16,6	14,2	18,1	14,4	9,7	4,6	3,0
25	3,4	2,3	8,0	11,2	13,1	16,0	14,0	19,4	14,3	9,9	4,9	3,7
26	3,8	2,1	8,1	11,2	13,8	14,8	14,0	19,6	14,5	10,1	5,4	3,8
27	4,4	2,5	8,4	10,6	14,1	15,2	14,8	19,4	14,3	10,7	5,4	2,8
28	4,7	3,4	8,4	9,8	13,8	15,1	15,5	18,3	13,9	10,5	4,7	2,2
29	4,0		8,5	10,5	12,9	15,8	14,6	17,6	13,5	10,2	4,5	2,2
30	4,2		8,0	11,1	13,1	16,2	14,9	17,4	13,2	9,9	4,2	3,4
31	4,4		8,7		14,1		14,8	17,3		9,9		3,9
Date	25	26	3	14	5	12	3	11	30	18	20	28
Min.	3,0	1,6	2,4	6,5	8,6	12,6	13,1	13,7	12,4	6,5	3,5	1,9
Aver.	5,2	4,4	6,2	9,9	11,8	14,9	16,7	17,3	15,8	10,5	6,4	4,9
Max	7,3	7,5	10,2	12,8	15,2	18,5	21,0	22,3	18,9	14,3	10,3	8,4
Date	12	17	31	8	26	23	15	11	3	1	7	5
2011	Min. 1,6			Aver. 10,4				Max. 22,3				



River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Water Temperature

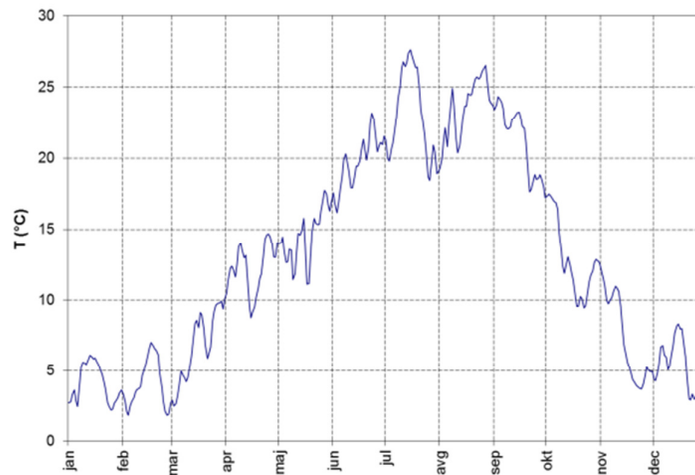
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,0	4,1	3,7	9,8	12,4	16,2	19,3	17,8	22,0	16,1	10,9	4,9
2	3,2	2,3	3,2	10,7	12,8	15,3	17,9	18,5	22,2	16,2	9,7	4,4
3	4,1	2,5	3,2	11,2	13,3	15,1	17,9	19,7	22,4	16,0	9,0	4,3
4	3,9	4,2	3,9	11,2	12,1	15,6	18,7	20,3	22,0	15,8	8,3	5,2
5	2,7	5,3	4,8	11,2	11,5	16,6	18,9	20,2	21,9	15,6	8,2	7,1
6	3,0	5,7	5,5	10,5	11,7	17,4	19,8	20,9	21,1	15,5	8,8	7,3
7	4,4	4,3	5,1	11,9	12,6	17,9	20,9	22,5	20,6	15,0	9,6	6,7
8	5,4	4,0	4,3	12,9	12,5	18,4	22,2	23,2	20,7	13,6	10,1	5,5
9	5,6	3,7	4,2	12,9	10,8	18,1	23,1	21,3	20,5	11,9	10,1	4,6
10	5,5	4,0	4,7	12,1	10,8	17,0	24,2	19,3	20,7	11,3	10,2	4,9
11	5,5	4,1	5,6	11,7	12,6	16,0	24,6	18,6	21,2	11,0	9,7	6,0
12	6,0	4,5	6,3	11,9	13,6	15,9	24,2	19,1	21,2	11,4	8,7	7,1
13	6,2	5,4	6,9	10,5	13,1	16,3	24,8	20,2	21,1	11,8	6,8	8,0
14	6,0	5,9	8,2	7,9	13,8	17,0	25,3	21,2	21,4	11,5	5,5	8,0
15	5,7	6,6	8,1	8,3	14,7	17,1	25,3	22,0	21,3	11,0	5,0	7,7
16	5,9	6,7	7,4	8,8	12,9	17,6	25,0	22,1	21,1	10,5	4,6	7,6
17	5,8	7,0	8,7	8,7	10,2	18,6	24,7	22,4	20,9	9,2	4,2	7,8
18	5,3	6,9	8,1	10,0	10,8	19,6	24,2	22,4	20,5	8,4	3,8	6,4
19	5,1	6,3	7,6	10,3	12,7	19,0	23,9	22,8	19,3	8,4	3,4	4,5
20	5,2	6,5	6,4	10,2	14,0	18,7	23,2	23,4	17,7	9,4	3,0	3,6
21	4,7	5,9	5,6	11,0	14,1	19,3	21,3	23,5	16,5	9,7	3,0	2,9
22	3,8	4,7	6,1	12,3	13,8	20,5	21,1	23,5	16,5	9,4	2,7	2,5
23	3,1	4,1	7,0	13,3	13,4	21,4	19,9	23,3	17,0	9,6	3,4	3,8
24	3,1	3,3	8,4	13,3	14,3	21,5	18,1	23,7	17,6	10,1	4,1	2,8
25	2,8	2,5	8,8	13,2	14,9	20,1	17,2	23,9	17,5	10,9	4,9	3,0
26	2,7	2,1	9,0	13,4	15,4	18,8	17,0	24,1	17,6	11,4	5,6	3,2
27	2,6	2,7	9,2	13,0	15,7	19,0	18,2	23,9	17,6	11,8	5,9	2,3
28	2,6	3,4	9,1	11,8	16,1	19,1	19,3	23,1	17,0	12,2	5,7	1,6
29	3,7		9,1	12,1	15,1	19,3	18,5	22,3	16,5	12,4	5,4	1,2
30	5,1		8,9	12,7	14,3	19,9	17,9	22,3	16,0	12,1	5,3	1,5
31	4,4		9,7		15,6		17,7	22,1		11,9		2,5
Date	28	3	3	14	10	4	3	1	30	19	22	29
Min.	1,9	1,4	2,7	7,4	9,4	14,4	16,2	16,8	15,1	7,3	2,0	0,6
Aver.	4,4	4,6	6,7	11,3	13,3	18,1	21,1	21,7	19,6	12,0	6,5	4,8
Max	6,5	7,8	11,0	14,5	17,3	23,5	26,8	25,0	23,1	16,8	10,6	8,6
Date	30	17	31	23	28	23	14	27	4	2	2	13
2011			Min. 0,6			Aver. 12,0				Max. 26,8		



River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Water Temperature

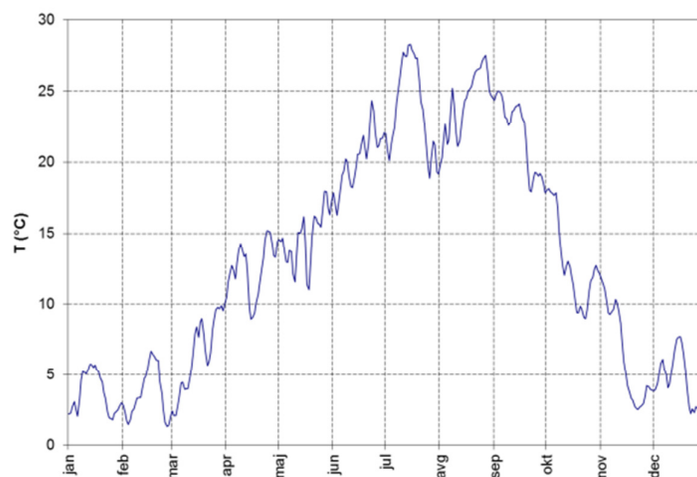
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,7	3,4	2,9	10,5	14,0	17,6	21,3	19,3	23,4	17,4	12,1	4,4
2	2,8	2,8	2,5	11,4	14,0	16,8	20,0	20,0	23,8	17,5	11,6	4,3
3	3,3	2,1	2,6	12,2	14,5	16,2	19,8	21,3	24,4	17,4	11,0	4,9
4	3,6	1,8	3,1	12,4	13,5	16,8	20,6	22,1	24,2	17,2	10,0	5,5
5	2,8	2,5	3,8	12,1	12,7	18,0	21,0	20,8	23,9	17,0	9,7	6,7
6	2,4	2,8	5,0	11,6	12,7	18,7	21,9	22,2	23,5	16,9	9,9	6,8
7	4,0	3,1	4,7	12,5	13,6	19,8	22,9	23,9	22,4	16,4	10,2	6,1
8	5,2	3,5	4,4	13,8	13,5	20,3	24,2	24,9	22,1	14,7	10,6	5,9
9	5,6	3,7	4,2	14,0	11,4	19,7	25,0	23,7	22,1	13,6	11,0	5,1
10	5,6	3,7	4,5	13,5	11,8	19,1	26,3	21,3	22,2	12,4	10,8	5,3
11	5,4	3,9	5,3	13,0	13,3	17,9	26,8	20,4	22,7	11,9	10,6	6,2
12	5,8	4,6	6,0	13,1	14,7	17,9	26,5	20,9	22,8	12,6	9,5	6,8
13	6,1	5,1	7,0	11,7	14,6	18,7	26,8	21,8	23,0	13,0	8,1	7,7
14	6,0	5,5	8,4	9,6	14,9	19,4	27,4	22,9	23,2	12,5	6,9	8,1
15	5,8	6,1	8,6	8,7	15,8	19,4	27,6	23,7	23,2	11,9	6,1	8,3
16	5,9	6,6	8,0	9,2	13,6	19,8	27,2	23,7	22,8	11,4	5,6	8,0
17	5,7	7,0	9,1	9,5	11,1	20,5	26,7	24,5	22,2	10,3	5,2	8,0
18	5,4	6,8	9,0	10,2	11,1	21,3	26,4	24,4	22,1	9,5	4,8	7,1
19	5,1	6,6	8,0	10,8	13,2	20,6	26,4	24,5	21,1	9,5	4,3	6,0
20	4,7	6,4	6,8	11,5	14,9	19,9	25,0	25,2	19,5	10,2	4,1	4,4
21	4,2	6,1	5,9	11,8	15,8	20,7	23,3	25,6	17,6	10,1	4,0	3,0
22	3,7	4,8	6,3	13,1	15,5	22,4	22,6	25,7	17,8	9,4	3,8	2,9
23	2,7	3,8	6,7	14,3	15,3	23,2	21,7	25,6	18,4	9,6	3,7	3,3
24	2,4	2,8	8,5	14,6	15,4	22,8	20,6	25,7	18,8	10,3	3,7	2,9
25	2,2	2,1	9,2	14,7	16,3	21,8	18,7	26,1	18,5	11,3	4,1	3,1
26	2,3	1,8	9,6	14,5	17,1	20,5	18,4	26,3	18,6	11,7	4,6	3,4
27	2,7	1,9	9,8	13,9	17,7	20,8	19,5	26,5	18,9	12,1	5,2	2,8
28	2,9	2,7	9,8	13,0	17,5	21,1	20,9	25,2	18,5	12,6	5,0	1,9
29	3,1		9,9	13,0	16,7	20,9	20,5	24,1	18,0	12,9	4,9	1,4
30	3,4		9,4	14,1	16,3	21,5	18,9	23,9	17,2	12,7	4,9	1,9
31	3,6		10,0		17,0		19,1	23,7		12,6		2,6
Date	25	4	2	15	18	3	30	1	30	19	22	29
Min.	1,8	1,3	2,3	8,3	10,4	15,7	17,5	18,3	16,3	8,7	3,6	1,0
Aver.	4,1	4,1	6,7	12,3	14,5	19,8	23,0	23,5	21,2	12,9	7,2	5,0
Max	6,4	7,5	11,1	15,7	18,8	25,1	29,2	27,5	25,5	18,2	12,4	8,6
Date	13	17	31	23	27	23	14	27	3	2	1	15
2011			Min. 1,0			Aver. 12,9				Max. 29,2		



River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj Poljice

Water Temperature

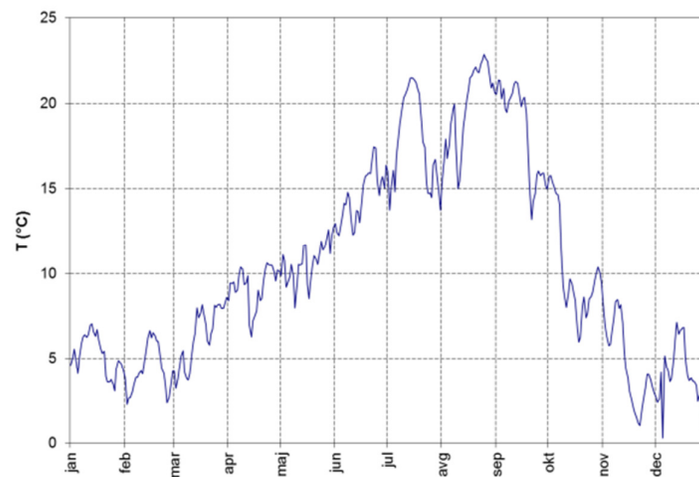
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,2	2,8	2,4	10,5	14,6	17,9	22,0	19,7	24,4	18,1	11,8	3,8
2	2,3	2,3	2,1	11,6	14,4	17,2	20,7	20,3	24,8	18,1	11,4	3,9
3	2,7	1,7	2,1	12,3	14,7	16,3	20,1	21,7	25,0	17,9	11,1	4,4
4	3,1	1,5	2,7	12,7	13,9	17,1	21,3	22,7	25,0	17,8	10,1	5,0
5	2,5	1,8	3,3	12,4	13,0	18,2	21,9	21,2	24,7	17,7	9,4	5,8
6	2,0	2,4	4,4	11,8	12,9	19,1	22,4	21,5	24,2	17,9	9,3	6,1
7	3,2	2,6	4,4	12,9	13,8	19,4	24,2	23,9	23,2	16,8	9,5	5,4
8	4,6	3,0	3,9	13,8	13,7	20,2	25,0	25,2	23,1	15,1	9,6	5,0
9	5,2	3,3	4,0	14,3	12,2	20,0	26,1	24,2	22,6	13,5	10,3	4,0
10	5,1	3,3	4,0	13,8	11,6	19,0	27,1	22,0	22,8	12,7	10,0	4,3
11	5,0	3,3	4,7	13,3	13,4	18,3	27,7	21,1	23,6	12,0	9,5	5,3
12	5,4	4,0	5,4	13,5	15,1	18,2	27,4	21,5	23,6	12,7	8,6	5,9
13	5,7	4,7	6,4	12,4	15,0	19,0	27,5	22,5	23,9	13,0	7,1	6,7
14	5,7	4,9	7,9	9,7	15,3	19,7	28,2	23,5	24,0	12,6	5,9	7,5
15	5,5	5,5	8,4	8,9	16,2	20,5	28,3	24,4	24,1	12,0	5,0	7,7
16	5,7	6,1	7,6	9,0	14,4	20,6	27,9	24,5	23,6	11,4	4,2	7,7
17	5,4	6,7	8,7	9,4	11,4	21,2	27,6	25,0	23,1	10,3	3,7	7,2
18	5,2	6,4	9,0	10,1	11,0	21,9	27,3	25,2	22,8	9,4	3,3	6,5
19	4,8	6,3	7,8	10,7	12,9	21,0	27,3	25,4	21,5	9,4	3,2	5,3
20	4,4	6,1	6,7	11,5	14,8	20,2	25,7	26,0	19,7	9,8	2,7	4,0
21	3,7	6,0	5,7	12,3	16,2	21,3	24,3	26,3	18,0	9,6	2,6	2,7
22	3,3	4,5	6,0	13,2	16,1	22,9	23,7	26,5	17,9	9,0	2,5	2,2
23	2,3	3,6	6,6	14,5	15,7	24,3	22,6	26,6	18,8	9,0	2,7	2,5
24	1,9	2,4	8,2	15,2	15,7	23,6	21,4	26,6	19,3	9,6	2,8	2,3
25	1,9	1,6	9,0	15,2	15,4	22,1	19,6	27,1	19,2	10,9	3,0	2,7
26	1,8	1,3	9,6	15,1	16,8	21,0	18,9	27,4	19,0	11,6	3,5	2,6
27	2,2	1,4	9,8	14,2	18,0	21,2	20,3	27,5	19,2	11,9	4,2	2,3
28	2,4	2,0	9,7	13,4	17,9	21,6	21,5	26,3	19,0	12,4	4,1	1,4
29	2,5		9,9	13,3	16,8	21,7	21,2	25,0	18,5	12,7	3,9	1,0
30	2,7		9,5	14,4	16,3	22,0	19,3	24,8	17,9	12,3	3,9	1,3
31	3,0		9,9		17,3		19,2	24,5		12,1		1,7
Date	26	27	3	16	10	4	26	1	30	19	22	29
Min.	1,4	0,8	1,8	8,6	10,4	15,8	17,8	18,8	16,6	8,2	2,1	0,6
Aver.	3,7	3,6	6,4	12,5	14,7	20,2	23,8	24,2	21,9	12,9	6,3	4,3
Max	6,0	7,0	10,8	16,0	19,0	26,2	29,9	28,8	26,4	19,1	12,3	8,0
Date	14	17	31	25	27	23	14	27	3	2	1	15
2011			Min. 0,6			Aver. 12,9				Max. 29,9		



River: **Željeznica**
Hydrometric Station: **Iliđža**

Water Temperature

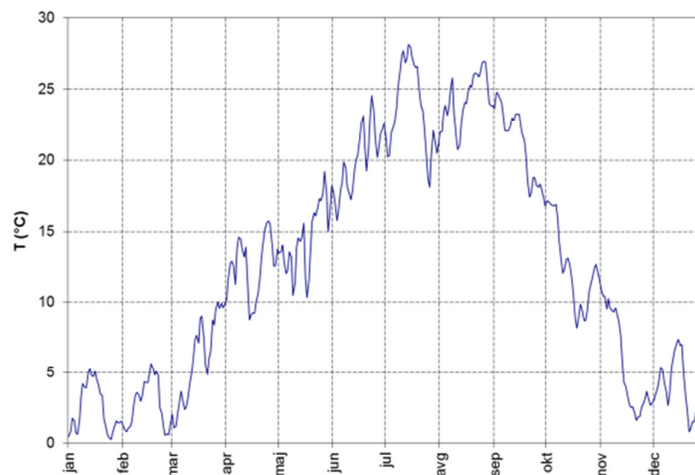
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,6	3,9	4,2	8,4	9,9	13,0	16,0	15,3	20,6	15,7	8,2	2,7
2	5,1	2,3	3,2	9,4	11,1	12,4	13,8	16,6	21,4	15,8	6,9	2,4
3	5,5	2,6	3,8	9,4	10,7	12,3	15,1	17,9	21,3	15,4	6,3	2,6
4	4,7	2,7	4,5	9,5	9,2	12,7	16,1	16,8	20,3	15,1	5,8	4,2
5	4,1	3,0	5,1	8,9	9,6	13,5	14,8	17,5	20,9	14,7	5,8	0,3
6	5,1	3,4	5,5	9,0	9,8	14,1	16,9	18,8	19,7	14,6	6,5	5,2
7	5,9	3,9	4,2	9,9	10,5	14,1	18,0	19,6	19,5	14,0	7,5	4,6
8	6,3	3,9	3,8	10,4	9,9	14,8	18,9	20,0	20,2	11,5	8,4	4,2
9	6,4	4,1	3,7	10,3	8,0	14,5	19,8	17,3	20,3	9,2	8,5	3,6
10	6,3	4,3	4,1	9,4	9,3	13,3	20,3	15,0	20,6	8,6	8,0	3,8
11	6,4	4,1	5,3	9,5	10,5	12,3	20,5	15,4	21,1	8,0	8,2	4,9
12	7,0	4,8	6,0	9,9	10,5	12,5	20,8	17,2	21,3	8,8	7,1	6,1
13	7,0	5,6	6,5	7,0	10,6	13,7	21,2	18,5	21,2	9,7	5,3	7,1
14	6,6	6,2	8,0	6,3	11,7	13,7	21,5	19,3	20,6	9,4	4,4	6,4
15	6,3	6,6	7,4	7,2	11,7	13,0	21,5	20,3	19,8	8,9	3,8	6,6
16	6,7	6,2	7,7	7,5	9,4	14,3	21,4	20,8	20,2	8,4	3,0	6,8
17	6,1	6,5	8,2	7,8	8,5	15,2	21,2	21,5	20,4	6,9	2,5	6,8
18	5,6	6,4	7,7	9,0	9,8	15,7	20,8	21,7	19,4	6,0	2,1	5,0
19	5,3	6,0	7,0	8,4	10,5	15,8	20,6	21,9	17,3	6,3	1,8	4,0
20	5,5	6,0	6,0	8,5	11,1	15,9	19,1	22,1	15,1	8,1	1,5	3,7
21	3,9	5,1	5,8	9,5	10,8	15,9	17,7	21,9	13,2	8,6	1,2	3,8
22	3,6	4,4	6,5	10,3	10,5	16,7	17,4	21,8	14,3	7,4	1,0	3,6
23	3,6	4,1	6,8	10,6	11,3	17,4	15,3	22,3	14,7	7,7	2,0	3,6
24	3,7	3,4	8,1	10,5	11,9	17,4	14,7	22,5	15,8	8,5	2,6	3,4
25	3,5	2,4	8,0	10,5	11,4	15,4	14,7	22,9	16,0	8,7	3,3	2,5
26	3,1	2,7	8,2	10,5	11,6	14,6	14,5	22,6	15,8	8,9	4,0	2,8
27	4,4	3,3	8,2	10,1	12,0	15,4	16,4	22,5	15,9	9,6	4,0	2,5
28	4,9	4,2	8,0	9,6	12,6	15,7	16,7	21,6	15,9	10,0	3,7	1,4
29	4,8		8,0	10,2	11,2	15,0	15,8	20,9	15,2	10,4	3,3	0,8
30	4,7		8,2	10,2	12,2	16,4	14,7	21,2	15,0	10,0	2,9	1,2
31	4,3		8,6		12,8		13,8	20,6		9,4		2,2
Date	26	26	9	14	10	1	3	1	22	18	22	29
Min.	2,3	1,7	1,8	4,6	7,2	10,8	11,9	13,0	12,0	5,2	0,8	0,7
Aver.	5,2	4,4	6,3	9,3	10,7	14,6	17,7	19,8	18,4	10,1	4,7	3,8
Max	7,3	8,0	11,0	13,2	15,7	21,7	25,4	25,1	23,5	17,7	9,3	7,5
Date	13	15	31	23	30	23	14	25	2	1	1	13
2011			Min. 0,7			Aver. 10,5				Max. 25,4		



River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševiči

Water Temperature

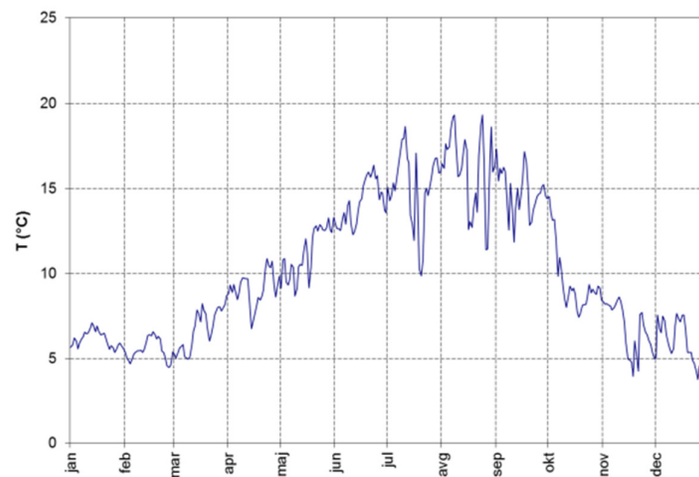
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,5	1,3	2,0	10,1	13,5	17,8	21,8	22,0	23,6	17,2	10,9	3,0
2	0,9	0,9	1,1	11,6	13,5	17,1	20,2	22,0	24,8	17,1	10,4	3,4
3	1,7	0,8	1,2	12,7	14,1	15,8	20,3	23,4	24,7	17,0	10,4	3,9
4	1,6	1,1	2,0	12,9	12,8	16,5	21,9	23,9	24,4	16,8	9,5	4,5
5	0,7	1,2	2,7	12,6	12,0	17,9	22,2	23,2	24,0	16,8	10,2	5,4
6	0,6	1,5	3,6	11,2	12,3	18,4	22,6	23,7	23,2	16,9	9,6	5,1
7	1,6	2,8	3,1	13,7	13,5	19,9	23,7	25,2	22,1	15,9	9,4	4,2
8	3,3	3,4	2,4	14,6	13,2	19,5	25,2	25,8	22,1	14,3	9,3	3,6
9	4,2	3,6	2,5	14,5	10,5	18,1	26,3	23,3	22,1	12,9	9,6	2,7
10	4,0	3,3	3,1	13,7	11,3	17,8	27,3	21,7	22,4	12,0	9,1	3,4
11	3,9	3,0	4,2	13,1	13,8	17,2	27,7	20,7	23,0	12,3	8,7	5,4
12	5,0	3,3	4,8	13,8	14,6	17,9	26,9	21,1	22,8	13,0	7,6	6,0
13	5,2	4,3	5,8	11,7	14,3	19,4	27,1	22,5	23,3	13,1	5,7	6,6
14	4,8	4,3	7,4	8,7	14,6	20,0	28,1	23,5	23,3	12,5	4,3	7,1
15	4,7	4,3	7,7	9,1	15,6	20,3	27,9	24,1	23,3	11,8	3,9	7,4
16	5,1	4,9	7,1	9,2	11,8	21,5	27,3	24,0	22,4	10,7	3,4	6,9
17	4,5	5,7	8,9	9,2	10,3	22,6	26,7	24,8	21,8	8,9	2,7	7,0
18	4,1	5,3	9,0	10,0	11,5	23,1	26,5	25,3	21,4	8,2	2,5	5,1
19	3,4	4,8	7,5	10,6	13,7	20,9	26,6	25,1	20,3	8,7	2,6	3,4
20	3,4	5,1	5,6	11,6	15,7	19,2	24,9	26,0	18,5	9,8	2,1	2,4
21	1,7	4,8	4,9	13,0	16,3	20,8	23,9	26,1	17,4	9,5	1,6	0,8
22	1,3	2,5	6,0	14,4	16,1	23,0	23,5	26,1	17,7	8,7	1,8	1,0
23	0,6	2,0	6,5	15,2	16,7	24,6	22,1	25,9	18,8	8,7	1,9	1,5
24	0,4	1,2	8,7	15,7	17,3	23,5	20,7	26,2	18,7	9,3	2,5	1,5
25	0,3	0,5	8,4	15,8	17,2	21,5	18,6	26,8	18,3	10,8	2,8	2,1
26	0,8	0,7	9,5	15,5	17,7	20,2	18,1	27,0	18,1	11,2	3,2	1,8
27	1,1	0,6	10,0	14,0	19,2	20,9	20,3	26,9	18,3	11,9	3,6	1,0
28	1,6	1,5	9,6	12,5	17,7	21,8	22,1	25,2	18,0	12,4	3,0	0,5
29	1,4		9,9	12,5	15,0	22,2	21,4	24,0	17,4	12,6	2,7	0,7
30	1,5		9,6	13,7	16,2	22,5	20,5	23,9	16,8	12,0	2,8	1,1
31	1,5		9,8				21,1	23,8		11,6		1,4
Date	1	5	2	14	10	4	26	11	30	18	22	21
Min.	0,2	0,2	0,6	8,0	9,2	15,0	16,9	17,8	14,3	6,1	1,3	0,2
Aver.	2,4	2,8	6,0	12,6	14,5	20,1	23,7	24,3	21,1	12,4	5,6	3,5
Max	5,6	6,1	10,9	17,4	21,1	27,7	31,3	29,7	27,4	19,2	11,9	7,8
Date	16	17	29	25	27	23	11	25	3	1	1	15
2011			Min. 0,2			Aver. 12,5				Max. 31,3		



River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,7	5,4	5,3	8,8	9,2	13,0	15,1	16,5	17,3	14,5	8,3	5,0
2	5,8	5,0	5,1	9,3	10,8	12,7	14,3	16,2	15,5	13,7	8,2	7,6
3	6,2	4,9	5,3	8,9	10,9	12,7	14,5	17,6	16,2	13,2	8,2	6,8
4	6,0	4,7	5,6	9,4	9,5	12,6	15,3	17,3	15,9	13,2	8,1	6,5
5	5,6	5,0	5,7	9,0	9,3	13,3	14,9	17,4	16,2	12,1	8,1	7,5
6	5,9	5,3	5,8	8,5	9,7	13,6	15,5	18,4	16,0	9,8	7,9	7,2
7	6,2	5,4	5,1	8,9	10,5	12,9	16,4	19,2	14,5	10,9	8,0	6,4
8	6,3	5,5	5,0	9,5	10,4	14,0	17,0	19,3	12,6	10,3	8,2	5,9
9	6,6	5,5	5,0	9,8	8,7	14,3	17,9	17,6	15,3	9,1	8,5	5,5
10	6,5	5,5	5,1	9,7	9,1	13,0	17,9	15,7	13,7	8,5	8,6	5,3
11	6,5	5,4	5,8	9,7	10,4	12,3	18,6	15,8	11,9	8,0	8,4	5,6
12	6,8	5,5	6,6	9,7	10,5	12,5	16,7	16,2	13,8	8,7	7,8	6,9
13	7,1	6,0	6,9	8,5	10,5	13,0	16,5	17,1	15,0	9,3	7,1	7,7
14	6,9	6,4	7,9	6,8	11,3	13,7	13,4	17,9	13,8	9,0	6,0	7,3
15	6,6	6,4	7,6	7,1	12,1	14,2	12,9	17,3	14,7	9,2	5,0	7,2
16	6,9	6,4	7,2	7,5	11,1	14,4	12,0	12,6	15,7	8,8	5,0	7,5
17	6,6	6,6	8,2	8,1	9,2	15,1	17,1	13,1	17,2	7,8	4,8	7,6
18	6,4	6,4	7,9	8,6	10,4	15,6	14,3	12,8	16,5	7,4	3,9	6,8
19	6,4	6,2	7,6	8,4	12,2	15,8	10,3	13,9	15,1	7,6	6,0	5,4
20	6,5	6,3	6,8	8,7	12,7	16,0	9,9	14,8	12,9	8,1	5,1	5,4
21	6,2	6,2	6,0	9,0	12,9	15,7	10,7	13,6	13,1	8,2	4,2	5,4
22	5,9	5,5	6,4	10,3	12,5	15,9	14,7	16,9	13,7	8,2	7,6	4,9
23	5,6	5,3	6,8	10,9	12,9	16,4	15,0	18,7	14,1	8,7	7,7	4,8
24	5,8	5,0	7,6	10,4	12,8	15,6	14,6	19,4	14,5	9,4	7,0	4,2
25	5,6	4,6	7,8	10,4	12,6	15,8	15,2	16,7	14,7	8,9	6,6	3,7
26	5,4	4,5	8,0	10,7	12,6	14,4	15,7	11,4	14,8	9,1	6,4	4,6
27	5,5	4,6	8,1	9,2	12,7	14,8	16,4	11,4	15,1	8,9	6,1	4,3
28	5,8	5,4	7,8	8,6	13,3	14,8	16,7	16,1	15,2	8,8	5,8	4,0
29	5,9		8,0	9,2	12,6	13,8	16,8	18,6	14,6	9,3	5,4	3,4
30	5,8		8,2	9,8	12,4	13,6	15,9	16,0	14,4	9,2	5,0	3,3
31	5,6		8,7		13,3		16,0	16,3		8,4		3,7
Date	26	27	9	14	6	4	19	27	11	18	21	30
Min.	4,9	3,9	4,3	6,3	7,8	10,7	8,8	9,2	9,3	6,8	3,1	3,1
Aver.	6,2	5,5	6,7	9,1	11,3	14,2	15,1	16,2	14,8	9,6	6,8	5,7
Max	7,4	7,4	9,7	11,6	14,6	18,0	20,0	21,3	19,0	15,7	9,3	7,3
Date	13	17	31	23	28	23	11	24	1	1	10	13
2011			Min. 3,1			Aver. 10,1				Max. 21,3		



6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

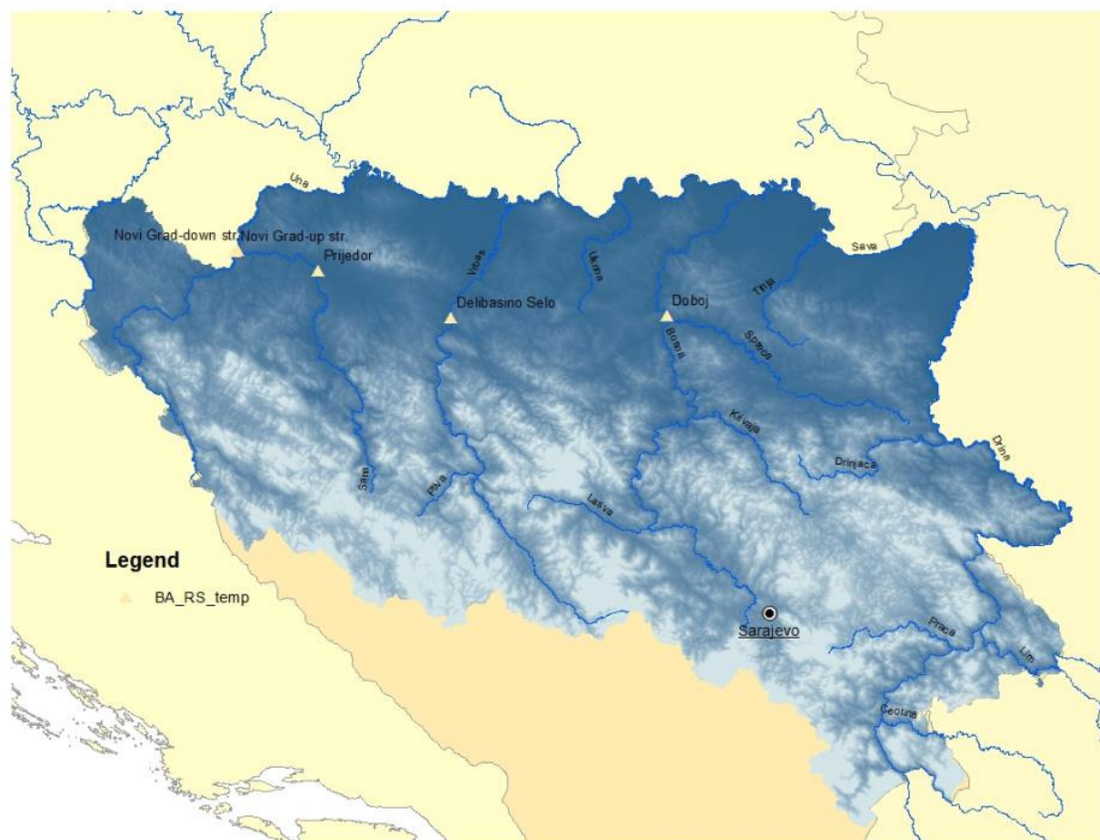
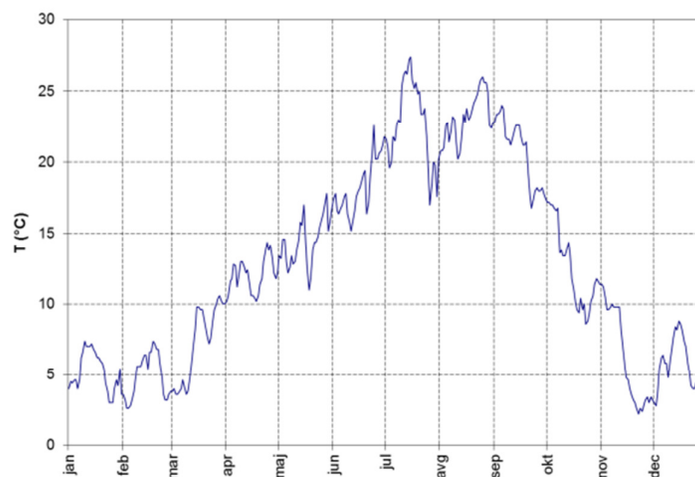


Figure 15: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad-upstream

Water Temperature

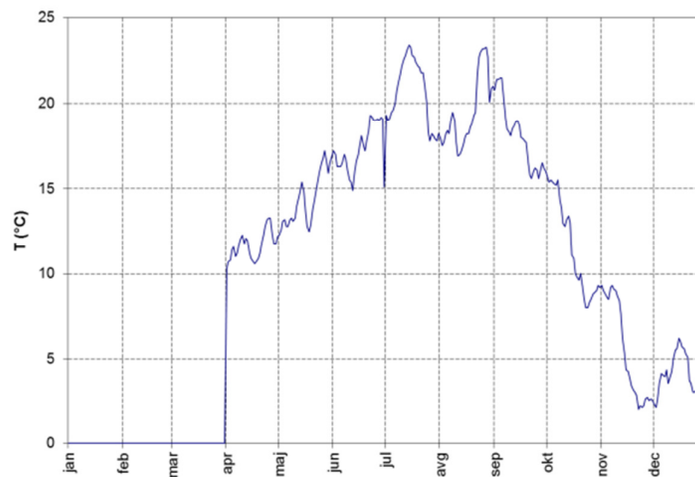
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,00	3,60	3,80	10,2	13,4	17,4	21,6	20,8	22,8	17,2	11,4	3,00
2	4,50	3,20	4,00	10,6	13,2	17,8	21,0	20,8	23,4	17,2	11,2	2,80
3	4,40	2,60	3,60	11,6	14,6	16,6	19,6	21,0	23,4	17,0	10,4	3,80
4	4,60	2,60	3,60	11,8	14,6	16,4	20,0	22,6	23,6	17,0	9,60	5,40
5	4,60	2,80	3,80	12,8	13,0	16,8	21,8	22,8	24,0	16,8	9,60	6,20
6	4,00	3,20	4,00	12,7	12,2	17,0	21,5	21,4	23,8	16,6	9,80	6,40
7	4,60	3,80	4,60	11,2	12,6	17,6	22,6	22,2	21,8	16,8	10,0	5,80
8	6,20	4,80	4,00	12,2	13,4	17,8	23,0	23,2	21,6	13,6	9,80	5,80
9	6,60	5,60	3,60	13,0	12,8	16,4	22,8	23,0	21,6	13,8	9,80	4,80
10	7,40	5,60	3,80	13,0	13,0	15,8	25,4	21,4	21,2	13,4	9,80	6,00
11	7,00	5,60	4,80	12,6	13,8	15,2	26,2	20,2	21,6	13,4	9,80	6,80
12	7,00	6,00	5,80	12,2	14,6	15,8	26,4	20,6	22,2	13,8	8,30	7,60
13	7,00	6,40	7,20	12,4	15,8	16,6	26,2	21,6	22,6	14,4	7,20	8,40
14	7,20	6,40	8,20	11,4	15,6	17,6	27,2	23,4	22,6	13,4	5,80	8,20
15	6,80	5,40	9,80	10,6	17,0	18,0	27,4	22,8	22,6	11,8	4,80	8,80
16	6,60	6,60	9,80	10,6	14,6	18,2	25,8	23,8	21,8	11,0	4,60	8,60
17	6,20	6,60	9,60	10,4	12,6	18,6	25,2	23,0	21,2	10,2	4,00	8,20
18	6,20	7,40	9,60	10,2	11,0	19,2	25,6	23,2	21,2	9,60	3,60	7,40
19	6,00	7,20	9,00	10,6	11,8	19,4	24,8	23,6	21,4	9,40	3,20	7,00
20	5,80	6,80	8,40	11,4	13,8	16,4	25,0	24,2	19,2	10,4	3,00	5,80
21	5,40	6,80	7,60	11,8	14,4	17,2	23,4	24,4	17,8	9,60	2,60	5,20
22	4,40	5,80	7,20	13,0	14,4	19,0	23,4	24,8	16,8	10,0	2,20	4,20
23	3,80	4,80	7,60	13,6	14,8	20,8	23,8	25,4	17,4	8,60	2,60	4,00
24	3,00	3,60	8,80	14,4	15,4	22,6	21,8	25,8	18,0	8,80	2,40	4,00
25	3,00	3,20	9,60	13,8	16,0	20,2	19,4	26,0	18,2	9,40	2,80	4,40
26	3,00	3,20	10,0	14,2	16,4	20,2	17,0	25,6	18,0	10,2	3,20	4,40
27	4,00	3,60	10,4	13,2	17,0	20,6	18,4	25,6	18,0	10,6	3,40	4,80
28	4,60	3,80	10,6	12,2	17,8	20,8	20,0	25,0	18,2	11,4	3,00	4,20
29	4,20		10,2	11,8	15,2	21,2	19,8	22,6	17,8	11,8	3,40	3,80
30	5,40		10,0	12,2	15,8	21,8	17,6	22,4	17,4	11,6	3,20	3,80
31	3,60		10,0		16,8		20,2	22,8		11,4		4,00
Date	24	3	3	1	18	11	26	11	22	23	22	2
Min.	3,0	2,6	3,6	10,2	11,0	15,2	17,0	20,2	16,8	8,6	2,2	2,8
Aver.	5,2	4,9	7,2	12,1	14,4	18,3	22,7	23,1	20,7	12,6	6,2	5,6
Max	7,4	7,4	10,6	14,4	17,8	22,6	27,4	26,0	24,0	17,2	11,4	8,8
Date	10	18	28	24	28	24	15	25	5	1	1	15
2011		2,2	Min.			Aver.	12,7			Max.	27,4	
Date	22,11									15,07	Date	



River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad-downstream

Water Temperature

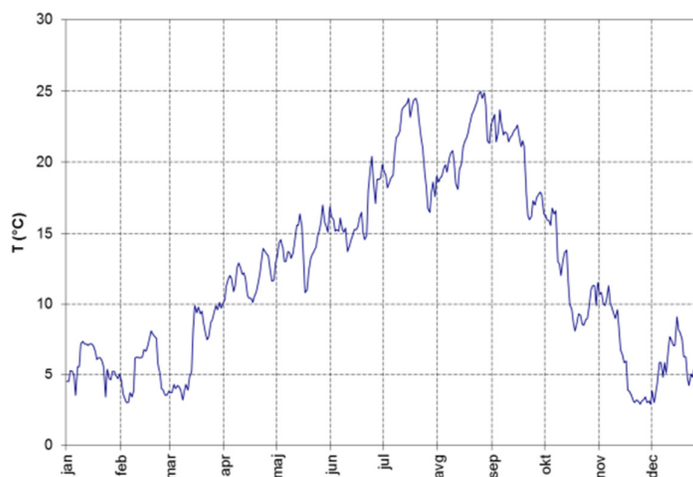
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1				10,3	12,3	17,2	19,3	17,9	20,8	15,7	9,30	2,30
2				10,7	12,6	17,0	19,0	17,5	21,4	15,4	9,00	2,10
3				10,8	13,1	16,3	19,1	17,7	21,4	15,5	8,80	2,70
4				11,4	13,2	16,3	19,5	18,2	21,5	15,4	8,60	3,50
5				11,6	12,8	16,3	19,6	18,4	21,5	15,3	8,50	4,10
6				11,0	12,8	16,5	20,0	18,2	20,5	15,2	9,20	4,00
7				11,2	13,2	17,0	20,7	19,1	19,2	15,5	9,30	3,90
8				11,8	13,3	16,7	21,2	19,5	18,5	14,4	9,10	4,30
9				12,1	13,1	16,1	21,7	19,0	18,3	13,9	9,00	3,50
10				12,3	13,3	15,5	22,2	17,7	18,1	13,0	8,70	3,90
11				11,8	14,0	15,4	22,6	16,9	18,5	12,8	8,40	4,20
12				12,1	14,5	14,9	22,8	17,0	18,7	13,2	7,60	5,00
13				12,0	14,9	16,0	23,1	17,2	18,9	13,4	6,20	5,50
14				11,2	15,4	16,6	23,4	17,6	19,0	13,0	5,30	5,60
15				10,9	14,8	17,0	23,3	18,0	18,7	11,1	4,30	6,20
16				10,7	13,7	17,6	22,8	18,2	18,0	10,9	4,20	6,00
17				10,6	12,8	18,1	22,7	18,2	17,9	10,0	3,80	5,70
18				10,7	12,5	17,5	22,4	18,6	17,8	9,80	3,40	5,60
19				10,9	12,9	17,2	22,2	18,8	17,7	9,60	3,10	5,30
20				11,2	13,8	17,8	22,1	19,3	16,5	10,0	3,00	5,10
21				11,9	14,3	18,4	21,8	19,5	15,8	9,20	2,80	3,70
22				12,3	14,8	19,3	21,8	21,8	15,6	8,50	2,00	3,50
23				12,8	15,5	19,2	21,1	22,7	16,0	8,00	2,20	3,00
24				13,2	16,0	19,0	20,1	23,0	16,2	8,00	2,10	3,00
25				13,3	16,5	19,0	18,3	23,2	16,1	8,30	2,20	3,10
26				13,3	16,8	19,1	17,8	23,2	15,6	8,50	2,60	3,00
27				12,3	17,2	19,0	18,2	23,3	16,0	8,80	2,70	2,80
28				11,8	16,5	19,2	18,1	22,7	16,5	8,90	2,50	2,50
29				11,8	15,9	19,1	17,9	20,1	16,2	9,00	2,60	2,00
30				12,2	16,5	15,1	17,8	20,9	16,0	9,30	2,50	2,00
31					16,9		18,2	21,0		9,20		2,20
Date				1	1	12	26	11	22	23	22	29
Min.				10,3	12,3	14,9	17,8	16,9	15,6	8,0	2,0	2,0
Aver.				11,7	14,4	17,3	20,7	19,5	18,1	11,6	5,4	3,8
Max				13,3	17,2	19,3	23,4	23,3	21,5	15,7	9,3	6,2
Date				25	27	22	14	27	4	1	1	15
2011		2,0	Min.			Aver.	13,6			Max.	23,4	
Date		22.11								14.07	Date	



River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,50	4,60	3,70	10,3	13,3	16,2	19,3	18,6	23,0	16,3	10,7	3,80
2	4,50	3,60	3,70	11,3	14,4	16,0	19,1	18,9	23,4	16,0	10,8	3,00
3	5,30	3,30	4,30	11,8	14,6	15,2	18,2	19,0	21,4	15,9	10,0	3,70
4	5,20	3,00	4,00	12,0	14,0	15,3	18,6	19,6	22,1	15,6	9,90	4,40
5	4,90	3,00	4,20	11,8	13,0	15,2	18,9	19,8	23,7	16,8	10,3	5,90
6	3,50	3,70	4,10	10,9	13,0	16,1	19,1	19,3	22,7	16,4	11,3	5,90
7	5,60	3,40	3,90	11,3	13,7	15,3	20,7	20,2	21,9	16,6	10,1	4,80
8	5,60	3,80	3,20	12,6	13,6	15,1	21,7	20,6	22,1	13,0	9,80	5,90
9	7,20	6,20	3,80	12,9	13,2	15,4	21,9	20,8	22,0	12,8	9,30	5,10
10	7,40	6,30	4,30	12,6	13,6	13,7	22,2	19,9	21,4	12,0	9,00	6,70
11	7,20	6,20	3,90	12,1	14,5	14,0	23,7	18,5	21,7	13,1	9,60	7,70
12	7,20	6,20	4,80	12,2	15,6	14,5	23,9	18,1	21,9	13,6	8,30	7,50
13	7,10	6,30	5,20	11,8	15,6	14,9	24,0	19,5	22,2	13,8	6,80	7,10
14	7,20	6,80	8,20	10,6	16,4	15,3	24,2	19,9	22,3	11,6	6,40	7,10
15	7,20	6,70	9,90	10,4	15,5	15,3	24,5	21,0	22,6	10,0	5,90	9,10
16	7,10	7,00	9,40	10,4	13,2	15,5	23,2	21,4	21,9	9,60	6,00	8,20
17	6,70	7,50	9,80	10,1	10,8	16,1	24,0	21,7	21,1	8,70	3,90	8,00
18	6,10	8,10	9,30	10,5	11,0	16,5	24,4	22,1	21,5	8,10	3,80	7,50
19	6,20	7,90	9,50	10,9	12,3	15,1	24,5	22,7	21,1	8,70	3,50	6,30
20	6,20	7,70	8,70	11,4	13,2	14,6	24,1	23,4	17,9	9,30	3,20	6,30
21	6,00	7,60	7,90	12,2	13,5	14,9	22,9	23,6	16,3	9,20	3,00	4,80
22	5,60	5,80	7,50	13,1	13,7	18,0	21,7	24,0	16,0	8,60	3,20	4,20
23	3,40	5,00	7,70	13,9	14,0	19,6	21,0	24,3	16,2	8,50	3,10	5,00
24	5,40	4,00	8,70	13,7	14,8	20,4	19,3	24,8	17,3	8,90	2,90	4,80
25	4,70	3,90	8,90	13,5	15,3	18,6	18,3	25,0	17,0	9,00	3,10	5,40
26	4,60	3,50	9,50	13,4	15,9	17,1	16,8	24,5	17,5	9,70	3,20	5,10
27	5,20	3,50	9,90	12,3	17,0	18,8	16,5	24,9	17,7	11,0	3,40	5,00
28	5,20	3,80	9,60	11,6	15,8	18,8	17,9	24,0	17,9	11,3	3,00	4,70
29	4,90		10,1	11,7	15,5	18,9	18,6	21,5	17,7	11,3	3,10	4,30
30	4,70		9,70	12,9	15,1	19,8	17,6	21,3	16,4	9,90	2,90	4,50
31	5,00		10,0		16,9		19,0	22,6		11,5		4,10
Date	23	4	8	17	17	10	27	12	22	18	24	2
Min.	3,4	3,0	3,2	10,1	10,8	13,7	16,5	18,1	16,0	8,1	2,9	3,0
Aver.	5,7	5,3	7,0	11,9	14,3	16,3	21,0	21,5	20,3	11,8	6,3	5,7
Max	7,4	8,1	10,1	13,9	17,0	20,4	24,5	25,0	23,7	16,8	11,3	9,1
Date	10	18	29	23	27	24	15	25	5	5	6	15
2011		2,9	Min.			Aver.	12,2			Max.	25,0	
Date	24.11									25.08	Date	



River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water Temperature

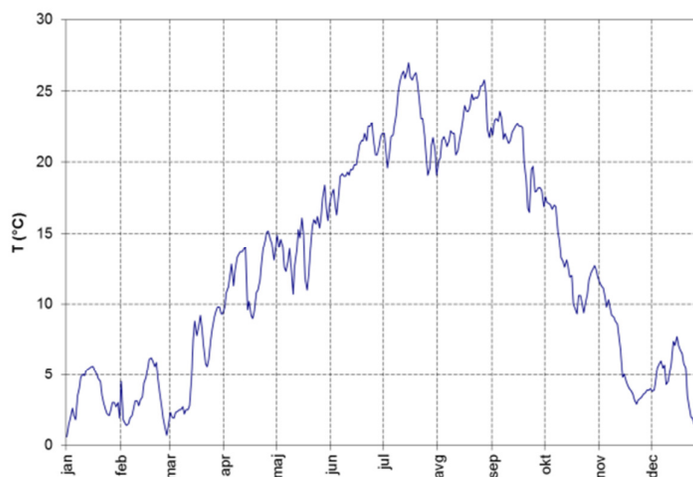
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,00	3,30	4,00	8,40	11,4	15,2	16,6	17,9	18,8	15,5	11,5	6,00
2	4,20	3,20	3,70	9,00	11,4	15,6	16,0	17,2	18,9	15,3	11,3	5,60
3	4,40	3,20	3,50	8,50	11,5	14,5	16,0	17,0	18,8	15,8	11,0	6,50
4	4,30	3,10	4,00	8,90	11,6	14,0	16,9	17,8	18,7	15,8	10,7	7,20
5	4,50	3,30	4,00	9,50	11,6	14,4	17,4	18,0	19,0	15,6	10,8	7,50
6	4,10	3,50	4,20	9,90	11,7	15,2	17,6	17,9	18,7	15,4	11,0	7,20
7	4,60	4,00	4,30	10,4	11,7	15,3	17,5	18,6	18,2	15,6	10,5	6,00
8	5,10	4,20	3,50	10,5	11,7	15,4	19,0	18,2	18,0	14,2	10,4	6,30
9	5,40	4,50	3,40	11,6	11,8	14,1	19,1	18,0	18,2	13,7	10,6	5,80
10	7,50	4,80	3,70	11,0	11,8	14,2	19,3	17,5	17,9	13,2	9,80	6,40
11	5,00	4,50	4,20	10,4	11,8	14,1	19,5	16,8	18,5	13,0	9,60	6,80
12	5,20	5,00	4,80	10,6	11,8	14,2	18,4	17,5	19,4	13,4	8,40	7,20
13	5,10	5,20	6,00	10,7	11,8	14,5	18,3	17,4	19,5	13,5	7,20	7,50
14	5,30	5,00	7,10	10,4	11,8	15,1	19,0	18,5	19,3	13,2	6,70	7,70
15	5,50	4,90	7,60	10,0	11,8	15,2	18,5	18,6	18,6	12,5	5,30	7,40
16	6,00	5,50	7,90	9,70	11,9	17,4	18,1	18,5	17,5	12,4	4,80	7,20
17	6,40	5,60	7,80	9,40	11,9	17,6	18,0	18,3	17,4	12,0	6,90	6,90
18	6,00	5,80	7,80	9,60	11,9	18,0	18,3	18,2	17,4	11,1	7,50	6,80
19	6,30	5,70	7,90	10,1	12,0	18,1	18,2	19,0	18,2	10,5	7,10	6,20
20	6,00	5,50	7,80	10,5	12,0	18,0	18,4	19,4	16,6	12,0	6,80	5,80
21	5,80	5,30	7,10	11,2	12,0	17,8	18,5	19,5	17,0	11,3	6,50	4,90
22	5,00	5,00	7,30	12,7	12,1	17,7	18,2	20,3	16,5	10,6	5,00	5,40
23	4,20	4,70	7,50	12,7	12,1	15,9	18,6	21,4	16,7	10,5	5,20	5,20
24	4,10	4,20	7,90	11,8	12,1	16,3	18,2	21,6	16,9	10,8	5,00	5,00
25	4,30	3,80	8,10	11,6	12,1	16,2	17,8	21,7	16,7	10,9	6,30	5,30
26	4,20	3,70	8,30	11,4	12,2	16,1	17,0	21,5	16,0	12,0	6,50	5,50
27	4,50	3,90	8,60	11,0	12,3	15,6	17,5	21,6	16,5	12,0	6,80	5,00
28	4,50	4,00	8,90	10,9	12,3	15,7	18,2	19,9	16,6	12,2	6,00	4,70
29	4,60		8,80	10,5	12,4	16,1	18,0	18,8	16,2	12,5	6,20	4,20
30	4,40		8,60	10,6	12,4	16,8	17,5	18,7	15,9	12,8	6,10	4,20
31	3,50		8,50		12,4		17,0	18,9		12,5		4,40
Date	31	4	9	1	1	4	2	11	30	19	16	29
Min.	3,5	3,1	3,4	8,4	11,4	14,0	16,0	16,8	15,9	10,5	4,8	4,2
Aver.	5,0	4,4	6,3	10,5	11,9	15,8	18,0	18,8	17,8	13,0	7,9	6,1
Max	7,5	5,8	8,9	12,7	12,4	18,1	19,5	21,7	19,5	15,8	11,5	7,7
Date	10	18	28	22	30	19	11	25	13	3	1	14
2011		3,1	Min.		Aver.	11,3		Max.	21,7			
Date	4,02								25,08	Date		



River: Bosna
Hydrometric Station: Doboј

Water Temperature

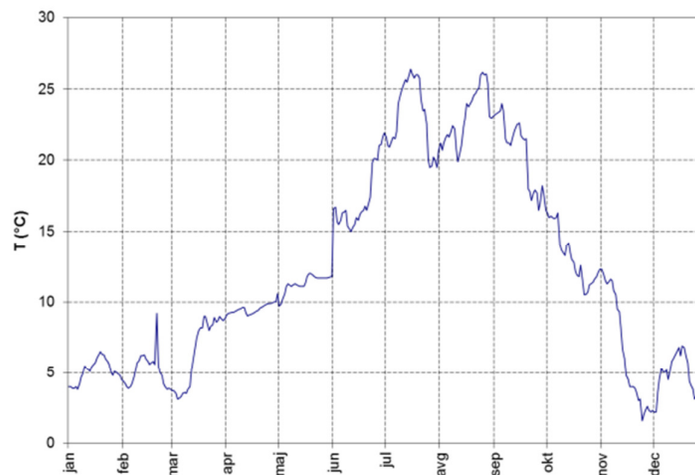
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,600	4,50	2,30	9,80	14,9	17,7	22,0	20,1	21,9	17,6	11,5	3,80
2	1,50	1,80	2,00	10,8	14,0	18,1	20,8	20,3	23,0	17,2	11,3	3,90
3	1,90	1,60	1,90	11,2	14,6	17,0	19,6	21,5	23,1	17,1	11,1	4,60
4	2,60	1,40	2,30	12,0	14,1	16,3	20,6	21,8	22,9	17,0	10,5	5,50
5	2,10	1,50	2,40	12,8	12,6	17,8	21,8	21,5	23,6	16,7	9,80	5,80
6	1,80	1,90	2,50	11,3	12,3	19,0	21,9	21,1	23,2	17,0	10,3	6,00
7	3,50	2,10	2,50	12,4	13,0	19,2	22,7	21,5	21,6	16,9	9,70	5,50
8	4,00	2,60	2,70	13,3	13,9	19,0	23,4	22,2	22,0	15,2	9,20	5,70
9	4,80	3,10	2,20	13,5	12,7	19,0	25,0	22,0	21,6	14,5	9,10	4,30
10	5,00	3,10	2,50	13,7	10,7	19,3	25,7	22,0	21,3	13,3	8,80	4,50
11	4,90	2,80	2,50	13,7	12,7	19,1	26,2	20,5	21,5	13,0	8,60	5,20
12	5,30	3,20	2,80	13,9	13,8	19,5	26,4	20,8	22,1	12,6	7,70	5,80
13	5,40	3,40	4,80	14,0	15,3	19,5	25,9	21,5	22,3	13,1	6,80	7,40
14	5,50	4,40	7,50	9,60	14,7	19,8	26,4	22,3	22,5	12,6	4,80	7,10
15	5,60	4,80	8,80	10,2	16,1	19,8	27,0	23,1	22,7	11,9	5,00	7,70
16	5,60	5,40	7,80	9,20	15,0	20,5	26,0	24,0	22,5	12,0	4,50	7,10
17	5,20	6,10	8,30	9,00	11,8	21,2	25,8	23,6	22,5	10,0	4,20	6,80
18	5,00	6,20	9,20	9,50	11,0	21,5	26,1	23,6	22,4	9,70	4,00	6,50
19	4,70	6,00	8,30	10,8	12,1	21,5	26,3	23,9	20,0	9,30	3,80	5,80
20	4,50	5,60	7,10	11,0	14,2	22,0	25,6	24,8	18,7	10,6	3,60	5,50
21	3,50	5,90	5,80	11,7	15,5	21,5	24,6	24,4	16,8	10,6	3,20	3,50
22	3,00	4,70	5,60	12,9	16,0	22,5	23,1	24,6	16,5	10,0	2,90	2,80
23	2,50	3,50	6,10	13,9	15,7	22,5	23,1	24,5	19,5	9,40	3,20	2,00
24	2,20	2,80	7,50	14,5	16,2	22,8	21,8	24,7	19,7	10,2	3,30	1,90
25	2,10	1,90	8,30	15,1	15,4	21,6	20,3	25,4	17,9	10,7	3,40	1,50
26	2,50	1,20	9,10	15,2	16,2	20,5	19,1	25,4	18,0	11,7	3,60	2,00
27	3,00	0,700	9,50	14,6	17,5	20,5	19,6	25,8	18,2	12,2	3,70	1,80
28	3,00	1,60	9,80	14,3	18,4	21,1	21,2	24,9	18,2	12,4	3,90	2,20
29	2,70		9,80	13,1	16,8	21,8	21,7	22,3	18,0	12,7	3,90	2,10
30	3,00		9,30	13,9	15,9	22,0	20,8	21,7	16,9	12,4	4,00	2,00
31	1,90		9,30				19,1	22,4		11,9		2,40
Date	1	27	3	17	10	4	26	1	22	19	22	25
Min.	0,6	0,7	1,9	9,0	10,7	16,3	19,1	20,1	16,5	9,3	2,9	1,5
Aver.	3,5	3,4	5,8	12,4	14,5	20,1	23,2	22,8	20,7	13,0	6,3	4,5
Max	5,6	6,2	9,8	15,2	18,4	22,8	27,0	25,8	23,6	17,6	11,5	7,7
Date	15	18	28	26	28	24	15	27	5	1	1	15
2009		0,6	Min.			Aver.	12,5			Max.	27,0	
Date	1.01										15.07	Date



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanka

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,00	4,40	3,70	9,11	9,70	16,6	21,6	21,2	23,2	16,3	12,3	2,20
2	4,00	4,20	3,70	9,20	9,86	16,7	21,0	20,7	23,3	16,0	12,0	2,20
3	3,90	4,00	3,50	9,26	10,2	15,7	20,9	21,2	23,4	16,1	11,5	3,60
4	3,90	3,90	3,10	9,29	10,6	15,5	21,3	21,6	23,5	16,0	11,3	4,50
5	4,00	4,00	3,20	9,28	11,1	15,8	21,6	21,8	24,0	15,9	11,4	5,30
6	3,80	4,20	3,30	9,34	11,3	16,3	21,5	21,6	23,5	16,0	11,6	5,10
7	4,20	4,70	3,50	9,42	11,2	16,4	22,0	22,0	21,5	16,3	11,5	5,00
8	4,70	5,20	3,60	9,50	11,1	16,5	24,0	22,4	21,2	14,1	10,8	5,20
9	4,90	5,70	3,50	9,53	11,2	15,4	24,6	22,2	21,2	13,7	10,5	4,50
10	5,50	5,90	3,80	9,60	11,3	15,2	25,0	20,8	21,0	13,5	9,50	5,20
11	5,30	6,20	4,00	9,61	11,2	15,0	25,4	19,9	21,5	13,3	9,30	5,80
12	5,20	6,20	5,20	9,23	11,1	15,3	25,7	20,5	22,0	14,0	8,10	6,00
13	5,10	6,30	6,10	9,02	11,1	15,5	25,5	21,0	22,3	14,2	6,70	6,30
14	5,40	6,00	6,80	9,09	11,1	16,0	26,0	22,3	22,5	13,5	6,00	6,50
15	5,60	5,80	7,50	9,12	11,1	15,8	26,4	23,0	22,6	13,0	4,80	6,80
16	5,70	5,60	8,00	9,20	11,4	16,2	26,1	24,0	21,7	12,8	4,50	6,20
17	6,10	5,70	8,20	9,26	11,8	16,4	25,8	23,8	21,5	12,2	4,00	6,90
18	6,30	5,80	8,20	9,35	12,0	16,5	26,0	24,0	21,4	11,9	4,00	6,80
19	6,50	5,60	9,00	9,43	12,0	16,8	26,0	24,2	21,5	11,8	4,00	6,30
20	6,30	9,20	9,00	9,56	11,9	16,5	25,8	24,6	18,0	12,6	3,90	5,70
21	6,30	5,50	8,40	9,63	11,8	17,0	24,3	24,7	17,8	11,5	3,60	4,40
22	6,00	5,00	8,00	9,73	11,7	17,4	23,5	25,0	17,2	10,5	3,00	4,10
23	5,80	4,80	8,30	9,80	11,7	19,8	23,6	25,1	17,7	10,5	3,10	3,80
24	5,60	4,20	8,40	9,85	11,7	20,1	22,5	26,0	17,9	10,7	1,60	3,10
25	5,00	4,00	8,90	9,90	11,7	20,1	20,0	26,2	17,7	11,2	2,00	3,30
26	4,80	3,80	8,60	9,90	11,7	20,0	19,5	26,0	16,5	11,3	2,30	3,50
27	5,10	3,90	8,70	9,93	11,7	21,0	19,6	26,1	17,0	11,4	2,60	3,00
28	5,00	3,80	9,00	10,0	11,7	21,1	20,2	25,4	18,2	11,6	2,30	2,70
29	4,90		8,80	9,99	11,7	21,6	20,0	23,1	17,6	11,8	2,20	2,50
30	4,80		8,70	10,6	11,8	21,9	19,5	23,0	16,5	12,1	2,30	2,40
31	4,50		8,80		11,8		20,7	23,1		12,3		2,30
Date	6	26	4	13	1	11	26	11	26	22	24	1
Min.	3,8	3,8	3,1	9,0	9,7	15,0	19,5	19,9	16,5	10,5	1,6	2,2
Aver.	5,1	5,1	6,5	9,5	11,3	17,3	23,1	23,1	20,5	13,2	6,4	4,6
Max	6,5	9,2	9,0	10,6	12,0	21,9	26,4	26,2	24,0	16,3	12,3	6,9
Date	19	20	19	30	18	30	15	25	5	1	1	17
2011		1,6	Min.		Aver.	12,1		Max.	26,4			
Date	24.11								15.07	Date		



6.2. Croatia

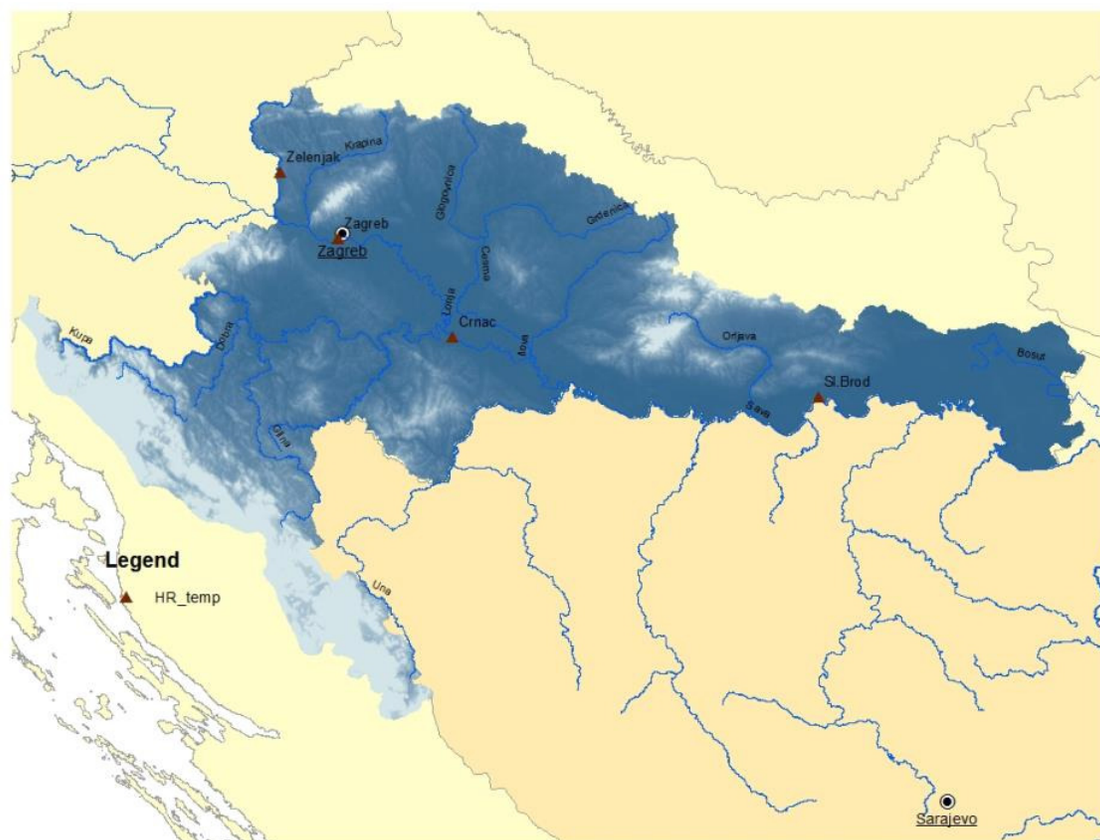


Figure 16: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water Temperature

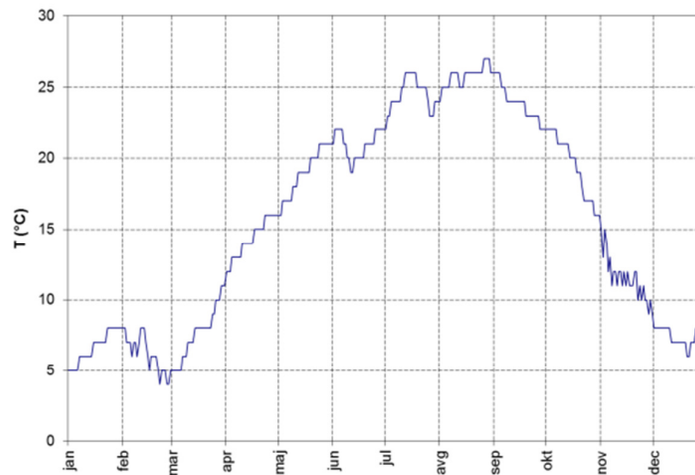
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5,0	4,1	5,0	12,8	16,1	20,0	20,1	24,0	22,1	19,0	9,0	5,0	
2	5,0	5,0	5,1	13,1	16,0	20,1	21,0	23,1	22,1	19,0	7,1	5,1	
3	5,0	5,1	5,1	13,0	16,1	20,1	21,0	24,0	22,1	19,1	7,0	6,0	
4	5,0	6,0	7,1	13,0	17,0	20,1	21,0	23,9	21,1	18,1	8,0	5,0	
5	4,1	6,0	8,0	13,1	17,1	20,1	20,1	24,0	22,0	18,1	7,1	5,0	
6	4,1	6,0	8,0	13,0	18,0	21,0	21,0	24,0	21,1	18,0	7,0	5,1	
7	5,0	6,1	8,1	12,1	18,1	20,1	21,0	23,1	21,1	18,0	6,1	6,0	
8	5,1	6,0	8,0	13,0	19,0	19,8	21,0	23,0	22,0	13,1	6,1	5,1	
9	5,0	6,0	9,0	13,0	19,0	18,1	20,1	22,1	22,0	13,0	6,1	5,0	
10	5,0	5,1	9,1	12,1	19,1	19,0	21,1	22,1	22,1	13,0	6,0	5,0	
11	5,0	6,0	9,1	13,0	20,2	19,0	21,1	23,0	22,0	13,0	7,0	5,1	
12	5,0	5,1	10,0	13,1	19,1	19,0	21,0	23,1	21,1	13,0	6,1	5,1	
13	4,9	5,1	9,1	14,0	19,1	19,1	21,0	24,1	21,1	13,0	7,0	6,0	
14	4,8	5,1	10,0	14,0	20,0	19,1	21,0	24,0	21,0	12,1	7,0	6,0	
15	4,1	5,1	10,0	14,0	20,1	20,0	22,0	24,0	22,0	12,1	6,1	5,1	
16	5,0	5,0	11,0	14,1	19,1	21,0	22,0	24,0	22,0	11,0	6,0	5,1	
17	5,0	5,1	11,0	14,0	19,1	20,1	21,1	23,1	22,0	11,0	6,0	6,0	
18	5,1	5,1	11,1	15,0	20,0	21,0	22,0	24,0	21,1	10,1	5,1	6,0	
19	5,1	6,0	11,1	15,0	20,0	20,0	21,1	24,0	21,0	10,1	6,0	6,0	
20	5,0	6,0	11,1	15,1	20,0	20,0	21,0	24,0	20,0	10,1	6,0	5,1	
21	4,1	5,0	11,1	15,0	20,1	20,0	21,0	25,0	20,0	10,0	6,0	5,1	
22	5,0	5,1	12,0	15,0	20,0	20,1	21,1	24,1	19,1	11,0	6,0	6,0	
23	5,0	6,0	12,0	15,1	20,1	20,1	21,0	24,1	19,1	11,0	6,1	6,1	
24	5,1	5,1	12,0	16,0	21,0	20,0	21,0	25,0	20,0	10,1	6,1	6,1	
25	5,0	5,0	11,1	15,1	20,1	19,1	20,0	25,0	20,0	11,0	6,1	7,0	
26	5,1	5,0	11,1	16,0	21,0	20,0	20,0	24,1	21,0	10,0	6,0	6,1	
27	5,0	5,1	12,0	15,1	21,0	20,0	20,0	24,0	21,0	9,1	5,1	6,0	
28	4,1	5,1	11,1	16,0	20,1	20,0	20,0	23,1	20,1	10,0	6,0	7,0	
29	4,1		12,0	15,0	20,1	21,0	20,1	23,0	21,0	9,1	6,0	6,1	
30	5,0		12,0	15,0	20,0	20,1	21,0	22,1	20,0	9,1	6,0	6,1	
31	5,0		12,0		20,0		21,0	23,0		10,0		6,1	
Date	5	1	1	7	2	9	25	9	22	27	18	1	
Min.	4,1	4,1	5,0	12,1	16,0	18,1	20,0	22,1	19,1	9,1	5,1	5,0	
Aver.	4,8	5,4	9,8	14,1	19,2	19,9	20,9	23,6	21,1	12,7	6,4	5,7	
Max	5,1	6,1	12,0	16,0	21,0	21,0	22,0	25,0	22,1	19,1	9,0	7,0	
Date	8	7	22	24	24	6	15	21	1	3	1	25	
2011	Date	5.1.	4.1			Aver.	13,6			Max.	25,0	21.8.	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,0	8,0	5,0	12,0	16,0	21,0	22,0	24,0	26,0	22,0	15,0	8,0
2	5,0	8,0	5,0	12,0	16,0	22,0	23,0	25,0	26,0	22,0	13,0	8,0
3	5,0	7,0	5,0	12,0	17,0	22,0	23,0	25,0	26,0	22,0	15,0	8,0
4	5,0	7,0	5,0	13,0	17,0	22,0	24,0	25,0	26,0	22,0	14,0	8,0
5	5,0	7,0	5,0	13,0	17,0	22,0	24,0	25,0	25,0	22,0	12,0	8,0
6	5,0	6,0	5,0	13,0	17,0	22,0	24,0	25,0	25,0	22,0	13,0	8,0
7	6,0	7,0	6,0	13,0	17,0	21,0	24,0	26,0	25,0	21,0	11,0	8,0
8	6,0	7,0	6,0	13,0	17,0	21,0	24,0	26,0	24,0	21,0	12,0	8,0
9	6,0	6,0	6,0	13,0	18,0	20,0	24,0	26,0	24,0	21,0	12,0	8,0
10	6,0	7,0	7,0	14,0	18,0	20,0	25,0	26,0	24,0	21,0	11,0	8,0
11	6,0	8,0	7,0	14,0	18,0	19,0	25,0	26,0	24,0	21,0	12,0	7,0
12	6,0	8,0	7,0	14,0	19,0	19,0	26,0	25,0	24,0	21,0	12,0	7,0
13	6,0	8,0	7,0	14,0	19,0	20,0	26,0	25,0	24,0	21,0	11,0	7,0
14	6,0	7,0	8,0	14,0	19,0	20,0	26,0	25,0	24,0	20,0	12,0	7,0
15	7,0	6,0	8,0	14,0	19,0	20,0	26,0	26,0	24,0	20,0	11,0	7,0
16	7,0	5,0	8,0	14,0	19,0	20,0	26,0	26,0	24,0	20,0	12,0	7,0
17	7,0	6,0	8,0	15,0	19,0	20,0	26,0	26,0	24,0	20,0	11,0	7,0
18	7,0	6,0	8,0	15,0	19,0	20,0	26,0	26,0	24,0	19,0	11,0	7,0
19	7,0	6,0	8,0	15,0	20,0	21,0	25,0	26,0	23,0	19,0	11,0	7,0
20	7,0	6,0	8,0	15,0	20,0	21,0	25,0	26,0	23,0	19,0	12,0	6,0
21	7,0	5,0	8,0	15,0	20,0	21,0	25,0	26,0	23,0	18,0	12,0	6,0
22	7,0	4,0	8,0	15,0	20,0	21,0	25,0	26,0	23,0	17,0	10,0	7,0
23	8,0	5,0	8,0	16,0	20,0	21,0	25,0	26,0	23,0	17,0	11,0	7,0
24	8,0	5,0	9,0	16,0	21,0	21,0	25,0	26,0	23,0	17,0	10,0	7,0
25	8,0	5,0	9,0	16,0	21,0	22,0	24,0	26,0	23,0	17,0	11,0	8,0
26	8,0	4,0	10,0	16,0	21,0	22,0	23,0	27,0	23,0	17,0	10,0	8,0
27	8,0	4,0	10,0	16,0	21,0	22,0	23,0	27,0	22,0	17,0	10,0	8,0
28	8,0	5,0	10,0	16,0	21,0	22,0	23,0	27,0	22,0	16,0	9,0	8,0
29	8,0		11,0	16,0	21,0	22,0	24,0	27,0	22,0	16,0	10,0	8,0
30	8,0		11,0	16,0	21,0	22,0	24,0	26,0	22,0	16,0	9,0	8,0
31	8,0		11,0		21,0		24,0	26,0		16,0		8,0
Date	1	22	1	1	1	11	1	1	27	28	28	20
Min.	5,0	4,0	5,0	12,0	16,0	19,0	22,0	24,0	22,0	16,0	9,0	6,0
Aver.	6,6	6,2	7,6	14,3	19,0	21,0	24,5	25,8	23,8	19,4	11,5	7,5
Max	8,0	8,0	11,0	16,0	21,0	22,0	26,0	27,0	26,0	22,0	15,0	8,0
Date	23	1	29	23	24	2	12	26	1	1	1	1
2011	Date	22.2.	4.0				Aver.			Max.		
							15,6			27,0	26,8.	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water Temperature

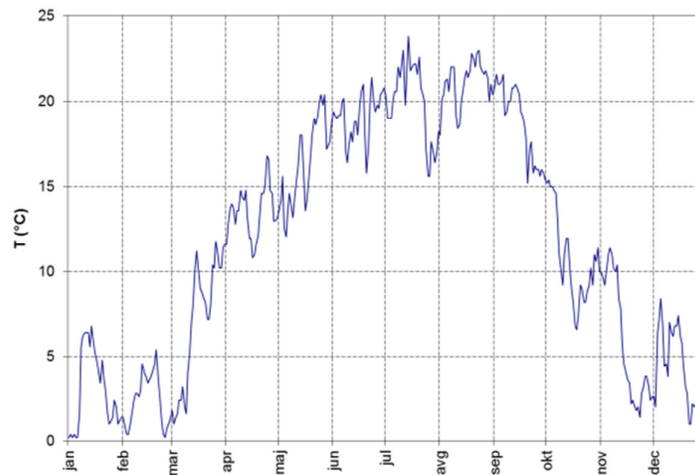
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3,0	3,0	4,0	10,0	15,0	20,0	21,0	20,0	25,0	18,0	9,0	3,0	
2	3,0	3,0	4,0	11,0	14,0	20,0	21,0	20,0	23,0	18,0	8,0	3,0	
3	3,0	3,0	4,0	11,0	15,0	20,0	21,0	20,0	23,0	18,0	8,0	3,0	
4	3,0	3,0	4,0	12,0	15,0	20,0	21,0	21,0	23,0	18,0	8,0	3,0	
5	3,0	3,0	4,0	11,0	15,0	20,0	22,0	21,0	24,0	17,0	8,0	4,0	
6	3,0	3,0	4,0	12,0	16,0	20,0	22,0	20,0	24,0	17,0	9,0	4,0	
7	3,0	3,0	5,0	13,0	16,0	21,0	22,0	21,0	24,0	17,0	9,0	4,0	
8	3,0	4,0	5,0	13,0	16,0	21,0	23,0	23,0	23,0	17,0	8,0	3,0	
9	3,0	4,0	5,0	12,0	15,0	21,0	24,0	23,0	23,0	16,0	8,0	3,0	
10	3,0	5,0	5,0	13,0	15,0	21,0	24,0	23,0	22,0	15,0	8,0	3,0	
11	4,0	5,0	5,0	14,0	15,0	20,0	25,0	23,0	22,0	15,0	8,0	4,0	
12	4,0	5,0	6,0	13,0	16,0	20,0	25,0	22,0	23,0	15,0	8,0	4,0	
13	4,0	5,0	6,0	14,0	17,0	20,0	26,0	22,0	23,0	15,0	7,0	4,0	
14	4,0	5,0	6,0	14,0	17,0	19,0	26,0	23,0	23,0	14,0	7,0	4,0	
15	4,0	5,0	7,0	14,0	18,0	19,0	26,0	23,0	23,0	14,0	6,0	4,0	
16	5,0	5,0	8,0	15,0	17,0	19,0	26,0	23,0	23,0	14,0	6,0	4,0	
17	5,0	5,0	8,0	15,0	17,0	19,0	26,0	22,0	23,0	12,0	6,0	4,0	
18	5,0	5,0	8,0	14,0	17,0	20,0	26,0	23,0	22,0	12,0	6,0	4,0	
19	5,0	5,0	8,0	14,0	17,0	20,0	26,0	23,0	21,0	10,0	6,0	4,0	
20	5,0	5,0	8,0	14,0	17,0	19,0	26,0	24,0	22,0	9,0	6,0	4,0	
21	5,0	5,0	8,0	15,0	18,0	19,0	26,0	24,0	23,0	9,0	5,0	4,0	
22	5,0	5,0	8,0	15,0	18,0	20,0	25,0	25,0	22,0	9,0	5,0	3,0	
23	5,0	5,0	8,0	13,0	18,0	21,0	24,0	25,0	20,0	9,0	3,0	3,0	
24	4,0	5,0	8,0	14,0	18,0	21,0	24,0	25,0	20,0	9,0	3,0	3,0	
25	4,0	5,0	9,0	13,1	19,0	22,0	23,0	26,0	21,0	9,0	3,0	3,0	
26	4,0	4,0	9,0	13,0	19,0	21,0	22,0	26,0	19,0	9,0	3,0	3,0	
27	3,0	4,0	10,0	14,0	19,0	20,0	22,0	26,0	20,0	9,0	3,0	3,0	
28	3,0	4,0	10,0	14,0	19,0	21,0	22,0	26,0	18,0	9,0	3,0	3,0	
29	3,0		10,0	13,0	19,0	21,0	22,0	26,0	18,0	9,0	3,0	3,0	
30	3,0		10,0	14,0	19,0	21,0	20,0	25,0	19,0	9,0	3,0	3,0	
31	3,0		10,0				20,0	25,0		9,0		3,0	
Date	1	1	1	1	2	14	30	1	28	20	23	1	
Min.	3,0	3,0	4,0	10,0	14,0	19,0	20,0	20,0	18,0	9,0	3,0	3,0	
Aver.	3,8	4,3	6,9	13,2	17,0	20,2	23,5	23,2	22,0	12,9	6,1	3,5	
Max	5,0	5,0	10,0	15,0	20,0	22,0	26,0	26,0	25,0	18,0	9,0	4,0	
Date	16	10	27	16	31	25	13	25	1	1	1	5	
2011	Date		1.1.	3,0	Aver.			13,0	Max.		26,0	13,7.	Date



River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	0,2	1,4	1,8	11,6	13,6	19,4	20,4	18,0	20,8	15,2	10,0	2,6	
2	0,4	0,8	1,0	12,8	14,2	19,2	19,0	20,2	21,6	15,4	9,6	2,0	
3	0,2	0,4	1,4	13,8	15,6	19,0	19,0	20,4	21,0	15,0	9,2	6,4	
4	0,4	0,4	1,6	14,0	12,6	19,2	19,0	21,2	21,0	15,0	10,2	7,2	
5	0,2	1,0	2,4	13,8	12,1	19,2	20,0	21,3	21,2	14,8	11,0	8,4	
6	0,2	1,6	2,4	12,8	13,6	20,0	20,6	20,6	21,6	14,6	11,4	6,8	
7	1,6	2,4	3,2	13,6	14,6	20,2	20,6	22,0	19,2	13,0	11,0	4,4	
8	5,6	2,8	2,0	13,6	13,8	17,0	22,0	22,0	19,4	11,0	10,2	4,6	
9	6,2	2,8	1,6	14,8	13,2	16,4	21,4	22,0	20,0	10,0	10,0	3,8	
10	6,4	2,6	4,0	14,4	14,6	17,4	22,2	19,2	20,0	9,2	10,4	7,0	
11	6,4	3,0	5,4	14,2	15,4	18,2	23,0	18,4	20,8	11,0	8,4	6,4	
12	6,4	4,6	7,0	14,8	16,2	17,6	19,8	18,6	20,8	12,0	7,8	6,2	
13	5,6	4,0	8,0	13,2	18,0	18,8	21,8	20,0	21,0	12,0	5,6	6,8	
14	6,8	3,8	10,2	12,0	18,0	18,8	23,8	20,6	20,8	10,0	4,6	6,8	
15	5,8	3,4	11,2	12,0	15,6	18,0	21,8	21,4	20,4	9,0	4,0	7,4	
16	5,2	3,6	10,0	10,8	13,6	19,8	22,0	21,8	19,4	8,2	3,6	6,2	
17	4,8	3,8	9,0	11,0	14,2	20,6	22,2	21,4	19,2	6,8	3,4	5,8	
18	4,0	4,2	8,8	11,6	15,6	21,0	22,2	21,8	18,6	6,6	2,2	4,4	
19	3,4	4,6	8,4	12,2	16,8	18,0	21,6	22,8	17,8	7,4	2,4	3,2	
20	4,8	5,4	8,2	13,4	18,0	15,8	22,6	22,5	15,2	9,2	2,0	2,8	
21	3,6	3,6	7,2	14,6	19,0	17,4	20,8	22,0	17,2	9,0	1,8	1,0	
22	3,0	2,6	7,2	14,6	18,6	20,0	20,4	22,8	17,6	8,2	2,0	1,0	
23	1,6	1,0	8,0	15,0	19,2	21,4	20,0	23,0	15,8	8,2	1,4	2,2	
24	1,0	0,4	10,4	16,8	20,0	20,0	17,2	22,0	16,2	8,8	2,8	2,0	
25	1,2	0,2	10,2	16,6	20,4	19,4	15,6	21,8	16,0	9,2	3,2	2,2	
26	1,4	0,8	11,8	14,8	19,8	19,8	15,6	21,6	16,0	10,2	3,8	2,6	
27	2,4	1,0	11,0	14,6	20,4	19,6	17,6	21,8	15,6	9,2	3,8	3,6	
28	2,0	1,4	10,2	13,0	17,2	20,4	17,0	21,4	16,0	11,0	3,2	4,2	
29	1,0		10,2	13,0	17,4	20,6	16,4	20,0	15,8	10,6	2,4	3,6	
30	1,2		11,4	13,2	17,6	20,8	17,0	21,0	15,4	11,4	2,6	3,8	
31	1,4		11,6		18,8		18,2	20,4		10,0		2,6	
Date	1	25	2	16	5	20	25	1	20	18	23	21	
Min.	0,2	0,2	1,0	10,8	12,1	15,8	15,6	18,0	15,2	6,6	1,4	1,0	
Aver.	3,0	2,4	7,0	13,6	16,4	19,1	20,0	21,1	18,7	10,7	5,8	4,5	
Max	6,8	5,4	11,8	16,8	20,4	21,4	23,8	23,0	21,6	15,4	11,4	8,4	
Date	14	20	26	24	25	23	14	23	2	2	6	5	
2011	Date		Min.		Aver.				Max.				
	Date	1.1.	0,2	11,9				23,8				14.7.	Date



6.3. Montenegro

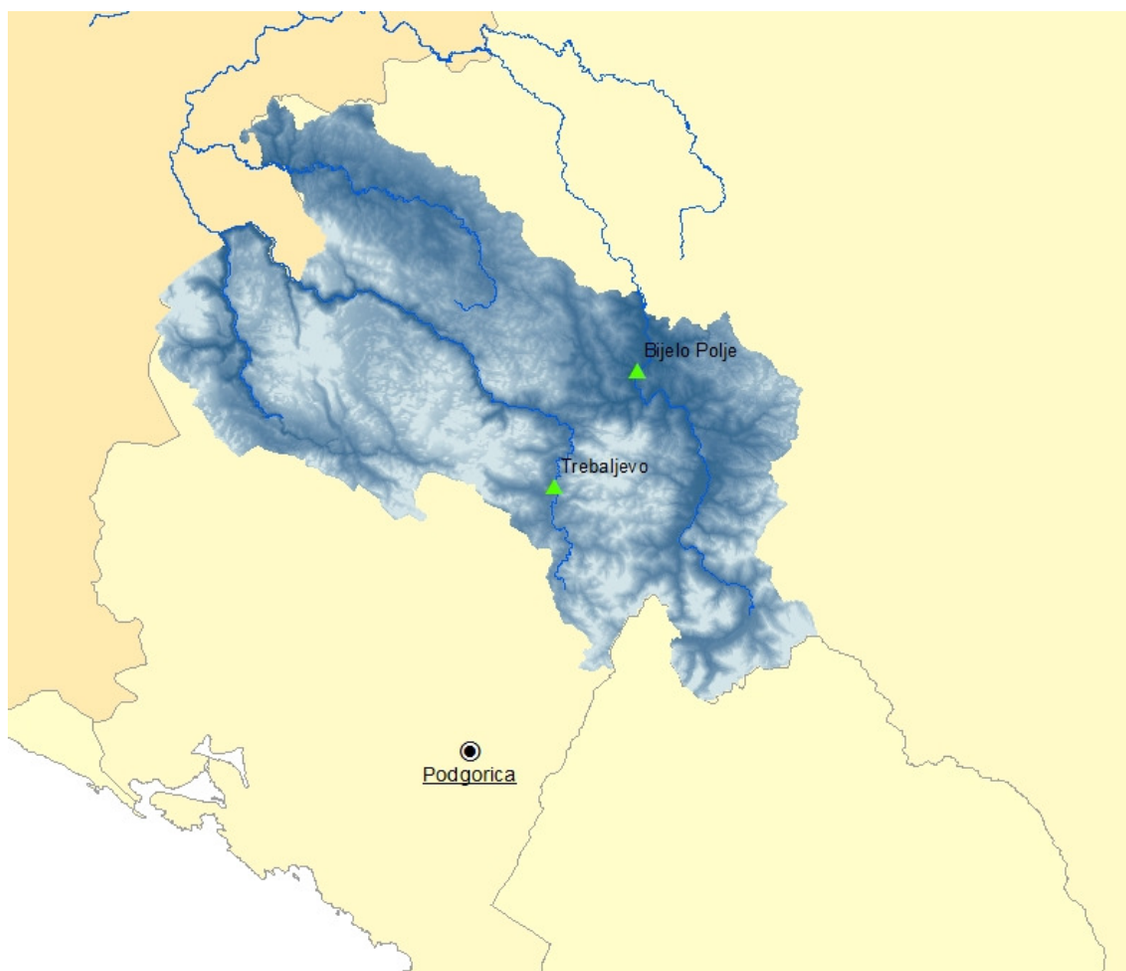


Figure 17: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

Average temperature on measurement stations:			
River	Measurement station	Period	Temperature °C
LIM	Bijelo Polje		Not available
TARA	Trebaljevo		Not available

6.4. Serbia

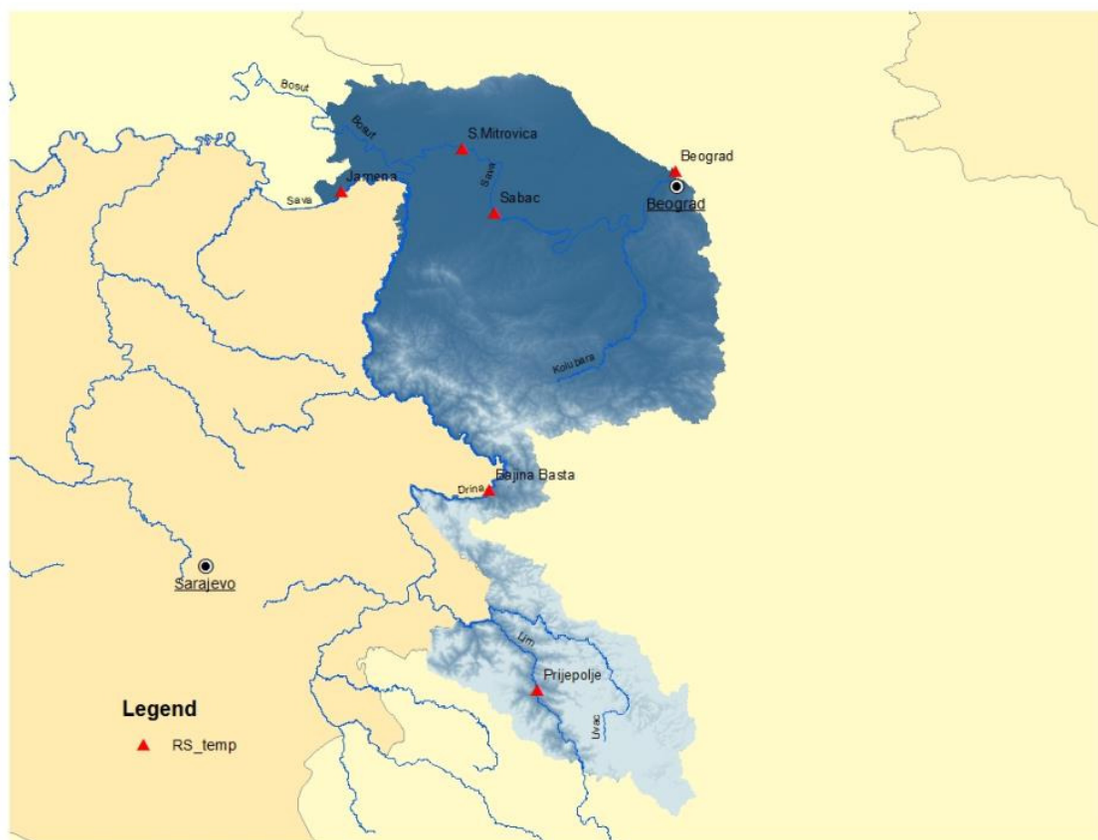


Figure 18: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2,0	2,8	4,0	11,2	16,0	21,6	22,6	23,4	25,6	20,0	10,6	4,0	
2	2,0	2,8	3,6	11,4	16,2	22,0	22,2	23,2	25,8	20,0	10,6	4,0	
3	2,0	2,8	3,2	11,8	16,6	22,0	22,0	23,2	25,8	19,8	10,4	4,2	
4	2,0	2,8	3,6	12,2	16,2	22,0	22,2	23,0	25,8	19,6	10,0	4,0	
5	1,8	2,6	3,4	13,0	16,2	21,6	23,2	23,0	25,8	19,6	9,8	4,4	
6	1,8	3,0	3,6	12,8	16,0	22,0	23,4	23,2	25,8	19,4	10,0	4,6	
7	2,6	2,6	3,8	13,0	16,0	22,6	23,8	23,6	25,0	19,4	10,0	4,2	
8	2,8	3,6	3,8	13,6	16,4	23,2	24,6	24,2	24,8	18,4	10,0	4,8	
9	3,2	3,8	4,0	14,0	15,8	22,8	25,4	24,8	24,4	18,2	10,0	4,6	
10	3,4	4,0	4,2	14,0	16,0	22,6	26,0	24,2	24,2	17,0	10,0	5,0	
11	3,8	4,0	4,6	14,4	15,8	22,2	27,0	23,6	24,0	16,6	10,0	5,4	
12	4,2	4,2	5,2	14,6	16,6	22,0	27,4	23,8	24,2	16,0	9,2	5,4	
13	4,6	4,4	5,8	14,8	17,0	22,6	27,6	23,4	24,4	16,4	9,0	5,8	
14	5,2	4,6	6,4	14,4	16,8	21,4	27,8	24,0	24,4	15,4	8,6	6,2	
15	5,6	4,8	6,8	14,0	17,8	21,2	28,0	24,4	24,6	15,0	8,2	6,4	
16	5,8	5,0	7,6	13,6	17,4	20,6	28,0	24,8	24,0	14,6	7,6	6,4	
17	6,0	5,0	8,4	13,2	17,0	20,8	27,8	24,8	24,0	14,0	6,8	6,6	
18	6,4	5,2	8,4	13,2	17,4	21,0	28,0	25,0	24,0	13,2	6,8	6,4	
19	6,4	5,4	8,6	13,4	17,4	21,8	28,0	25,4	24,1	13,0	6,4	6,6	
20	6,0	5,4	8,8	13,8	16,2	21,6	28,0	26,0	23,5	13,4	6,2	6,6	
21	5,8	5,8	8,8	14,0	16,8	22,0	26,8	26,2	23,4	13,0	6,4	6,4	
22	5,6	5,4	8,6	14,4	17,6	22,0	26,4	26,0	22,0	12,6	5,6	6,4	
23	5,0	5,4	8,2	14,6	18,6	23,0	26,2	26,0	20,5	12,0	5,2	6,0	
24	5,0	5,0	8,4	15,2	19,0	23,6	25,4	26,4	20,6	12,0	5,0	5,4	
25	4,6	4,6	8,8	15,6	19,6	23,6	24,4	26,6	20,8	11,8	5,0	5,6	
26	3,8	4,2	9,4	16,0	19,8	23,6	23,4	27,0	20,8	11,6	4,8	5,2	
27	3,6	4,4	9,8	16,2	20,4	23,0	23,4	26,4	20,6	11,4	4,6	4,8	
28	3,6	4,0	10,0	16,4	20,6	23,0	23,6	25,8	20,2	11,4	4,2	4,6	
29	3,4		10,2	16,2	20,8	22,8	23,4	25,8	20,0	11,2	4,2	4,4	
30	2,8		10,4	16,0	21,0	22,8	23,4	26,0	20,0	11,2	4,0	4,2	
31	2,8		10,8		21,0		23,4	26,0		11,0		4,2	
Date	5	5	3	1	9	16	3	4	29	31	30	1	
Min.	1,8	2,6	3,2	11,2	15,8	20,6	22,0	23,0	20,0	11,0	4,0	4,0	
Aver.	4,0	4,2	6,8	14,0	17,6	22,2	25,3	24,8	23,4	15,1	7,6	5,3	
Max	6,4	5,8	10,8	16,4	21,0	23,6	28,0	27,0	25,8	20,0	10,6	6,6	
Date	18	21	31	28	30	24	15	26	2	1	1	17	
2011	Date	05.01.	1,8			Aver.	14,2			Max.	28,0	15.07.	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3,4	2,6	3,0	11,0	14,9	19,2	21,2	21,0	24,4	19,2	11,0	5,0	
2	3,3	2,6	3,6	11,0	14,8	19,6	21,8	21,6	24,1	19,1	11,0	4,9	
3	3,6	2,6	3,5	10,7	14,7	19,4	22,0	22,9	24,0	19,0	10,9	5,0	
4	3,5	2,6	3,5	11,3	14,2	20,0	22,2	23,5	24,7	18,8	10,8	5,2	
5	3,4	2,4	3,6	12,4	14,2	20,8	22,8	22,6	25,0	18,5	10,4	5,6	
6	3,5	2,8	3,4	12,8	14,6	20,5	22,1	22,9	24,7	18,5	10,0	6,2	
7	3,6	2,4	3,2	13,0	14,7	20,6	22,8	23,5	23,9	18,6	9,5	6,2	
8	3,6	3,5	3,0	13,4	14,5	21,5	23,9	24,3	23,4	18,4	9,1	6,5	
9	3,5	3,7	2,5	13,4	13,8	20,8	25,4	24,6	22,8	18,0	10,2	5,6	
10	3,8	4,0	2,5	14,0	14,0	21,0	26,1	23,4	22,8	16,2	10,2	5,0	
11	3,6	4,6	3,8	14,4	14,6	20,5	26,8	23,3	22,6	16,2	9,6	5,0	
12	3,6	4,1	4,5	14,5	15,3	20,4	27,4	23,5	22,6	16,1	9,1	4,8	
13	3,9	4,2	5,0	14,7	15,6	20,3	27,6	23,7	22,7	15,5	9,0	4,9	
14	4,5	4,2	5,2	14,6	15,6	20,7	27,8	24,0	22,9	15,0	8,8	5,8	
15	5,0	4,3	6,1	14,0	15,9	20,1	27,5	24,4	22,8	14,3	8,6	6,5	
16	5,6	4,5	6,5	13,2	15,2	21,0	26,2	24,8	22,2	13,9	8,3	6,0	
17	6,0	4,7	7,1	13,2	15,0	21,4	26,5	25,1	22,5	13,4	7,6	7,8	
18	6,4	5,0	7,5	13,0	15,6	21,8	25,2	25,1	22,5	12,8	7,4	6,8	
19	6,2	5,0	8,2	13,8	15,6	22,0	26,5	25,1	22,6	13,0	7,0	6,8	
20	6,0	5,1	8,0	13,3	15,9	22,0	26,8	25,5	22,0	13,4	6,5	6,0	
21	5,8	5,3	8,2	13,6	15,8	21,2	24,4	25,7	21,9	12,9	6,0	6,0	
22	5,2	5,0	8,0	13,8	16,4	22,0	24,6	26,0	20,4	12,7	6,2	6,1	
23	4,7	4,8	8,2	14,4	16,2	22,8	25,2	26,0	21,0	12,8	5,8	6,5	
24	4,7	4,7	8,4	14,9	17,3	23,0	23,6	26,3	20,1	13,0	6,0	6,0	
25	4,3	4,5	8,8	14,9	17,6	23,4	23,0	26,6	19,9	12,5	6,0	5,8	
26	3,5	4,0	9,2	14,8	18,1	23,0	22,5	26,2	19,8	12,2	5,7	5,4	
27	3,3	3,8	10,0	15,2	18,3	22,6	23,0	26,0	20,6	12,0	5,6	5,1	
28	3,3	3,2	10,3	14,8	18,5	22,2	22,8	25,0	20,6	11,5	5,0	5,5	
29	3,1		10,2	14,8	18,4	22,4	22,0	25,0	20,3	11,6	5,2	5,0	
30	2,6		10,5	14,8	18,4	21,2	22,4	24,0	19,8	11,4	5,2	4,4	
31	2,6		10,6		18,5		22,0	24,0		10,9		4,2	
Date	30	5	9	3	9	1	1	1	26	31	28	31	
Min.	2,6	2,4	2,5	10,7	13,8	19,2	21,2	21,0	19,8	10,9	5,0	4,2	
Aver.	4,2	3,9	6,3	13,6	15,9	21,2	24,3	24,4	22,3	14,9	8,1	5,7	
Max	6,4	5,3	10,6	15,2	18,5	23,4	27,8	26,6	25,0	19,2	11,0	7,8	
Date	18	21	31	27	28	25	14	25	5	1	1	17	
2010	Date	05.02.	2,4			Aver.	13,7			Max.	27,8	14.07.	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water Temperature

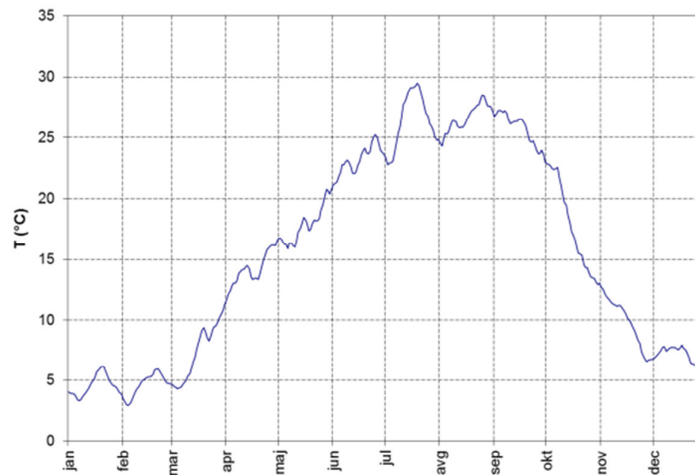
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,8	2,6	3,0	10,2	15,6	19,8	21,8	23,1	24,1	19,6	10,8	4,6
2	3,5	2,0	2,8	10,6	15,0	20,0	21,0	23,2	24,6	19,4	10,7	4,5
3	3,6	1,8	2,8	10,8	15,0	20,5	21,1	23,6	24,5	19,0	10,4	4,6
4	3,4	2,0	2,8	11,0	14,8	21,0	21,8	23,8	24,4	19,0	10,0	4,6
5	2,4	2,0	3,2	11,6	14,6	20,6	21,7	23,4	24,6	19,0	10,0	5,0
6	2,1	2,0	3,3	11,6	14,1	21,5	22,6	23,4	24,4	19,0	9,6	5,0
7	2,0	2,5	3,4	12,2	14,8	21,5	23,0	23,4	24,0	19,0	9,4	4,6
8	2,6	2,9	3,4	12,8	14,8	21,8	23,4	24,2	23,8	17,0	9,5	5,2
9	3,0	3,2	3,4	12,8	14,6	22,2	22,0	24,2	23,0	17,2	9,6	4,8
10	3,0	3,4	3,6	12,8	14,6	21,6	25,4	23,8	22,8	16,4	9,9	5,0
11	3,0	3,4	4,0	13,2	15,1	21,3	26,0	23,0	22,9	15,8	9,8	5,2
12	3,4	3,5	4,6	13,4	15,6	21,2	26,2	23,0	23,1	15,4	9,0	5,2
13	3,4	3,7	4,8	13,8	16,1	20,8	26,6	22,8	23,4	15,4	8,2	5,8
14	3,8	3,7	5,8	13,0	16,2	21,0	26,8	23,2	23,4	14,6	8,0	6,2
15	4,4	3,6	6,2	12,6	16,9	21,6	27,0	24,0	23,2	15,8	7,7	5,8
16	5,0	3,6	6,7	11,8	16,4	21,6	25,4	24,4	23,2	13,7	7,4	6,2
17	4,8	4,0	7,4	11,4	16,2	22,0	26,6	24,5	23,0	12,8	7,2	6,6
18	4,8	4,2	7,6	11,8	15,4	22,0	26,3	24,8	22,6	12,4	6,8	6,3
19	5,6	4,6	7,4	12,2	15,9	22,0	26,5	25,0	22,6	12,3	6,6	6,1
20	5,6	4,8	7,2	12,8	16,0	21,6	27,0	25,3	22,2	13,0	6,2	5,8
21	5,1	4,7	7,0	13,2	16,5	21,6	26,0	25,4	21,4	12,8	5,8	5,6
22	4,8	4,2	7,2	14,0	16,3	22,0	24,8	25,6	21,4	12,4	5,4	5,8
23	4,6	4,2	7,6	14,0	16,1	23,0	23,6	25,4	21,2	12,4	5,0	5,8
24	4,0	3,8	7,7	14,4	17,5	23,4	23,4	25,6	20,6	12,3	5,0	5,3
25	4,0	3,2	7,7	14,8	18,0	23,2	23,6	25,8	19,6	11,8	5,0	5,2
26	3,7	3,0	8,4	15,0	18,4	22,8	23,4	26,0	19,8	11,6	5,0	4,8
27	3,7	2,8	8,6	15,2	18,7	22,2	22,8	25,6	20,2	11,5	4,8	4,8
28	3,6	3,0	9,0	15,2	19,4	22,0	22,4	25,0	19,8	11,4	4,8	4,6
29	3,5		9,4	14,8	19,4	20,8	22,3	24,6	19,5	11,1	4,6	4,4
30	3,4		9,4	14,9	19,0	21,8	22,6	24,3	19,4	11,1	4,6	4,2
31	3,0		9,8		19,0		22,8	24,0		10,9		4,0
Date	7	3	2	1	6	1	2	13	30	31	29	31
Min.	2,0	1,8	2,8	10,2	14,1	19,8	21,0	22,8	19,4	10,9	4,6	4,0
Aver.	3,8	3,3	6,0	12,9	16,3	21,6	24,1	24,3	22,4	14,7	7,6	5,2
Max	5,6	4,8	9,8	15,2	19,4	23,4	27,0	26,0	24,6	19,6	10,8	6,6
Date	19	20	31	27	28	24	15	26	2	1	1	17
2010		Min.				Aver.				Max.		
Date	03.02.	1,8				13,5				27,0	15.07.	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water Temperature

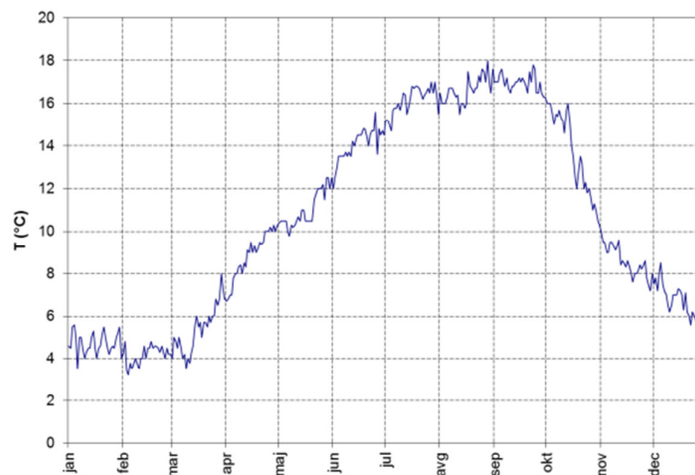
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,0	3,5	4,7	11,7	16,8	21,2	23,4	24,6	26,8	22,8	12,7	6,8
2	3,9	3,2	4,5	12,1	16,8	21,2	22,8	24,3	27,0	22,8	12,6	7,0
3	3,9	3,0	4,4	12,4	16,5	21,4	22,9	24,9	27,2	22,7	12,2	7,1
4	3,9	2,9	4,3	12,8	16,3	21,8	22,9	25,3	27,3	22,5	11,9	7,3
5	3,6	3,1	4,4	13,1	16,2	22,2	23,1	25,3	27,2	22,4	11,8	7,5
6	3,4	3,4	4,4	13,1	15,9	22,8	23,7	25,6	27,1	22,5	11,6	7,8
7	3,3	3,8	4,7	13,3	16,4	22,8	24,6	26,1	27,2	22,6	11,4	7,8
8	3,4	4,1	4,9	13,8	16,4	23,1	25,3	26,4	27,0	21,8	11,3	7,4
9	3,7	4,3	5,0	14,0	16,2	23,2	25,9	26,4	26,5	21,0	11,2	7,6
10	3,9	4,5	5,4	14,2	16,0	23,0	26,8	26,3	26,2	20,3	11,2	7,7
11	4,0	4,7	5,5	14,2	16,6	22,6	27,8	25,9	26,2	19,7	11,2	7,8
12	4,3	5,0	6,0	14,4	17,3	22,1	28,1	25,8	26,3	19,5	11,2	7,7
13	4,5	5,0	6,5	14,5	17,5	22,1	28,4	25,9	26,3	18,7	11,0	7,8
14	4,8	5,2	7,0	14,2	17,9	22,2	28,8	25,9	26,4	18,0	10,8	7,7
15	5,0	5,3	7,6	13,6	18,5	22,7	29,1	26,1	26,5	17,4	10,5	7,6
16	5,3	5,3	8,2	13,4	18,3	23,1	29,1	26,4	26,6	17,1	10,2	7,7
17	5,7	5,3	8,7	13,4	18,0	23,6	29,2	26,7	26,5	16,6	10,0	8,0
18	5,9	5,5	9,2	13,5	17,4	24,0	29,3	27,0	26,2	16,0	9,7	7,7
19	6,0	5,9	9,4	13,4	17,5	24,1	29,5	27,3	25,9	15,5	9,4	7,6
20	6,2	5,9	9,0	13,8	17,9	23,8	29,2	27,4	25,4	15,4	9,1	7,3
21	6,1	6,0	8,5	14,3	18,3	23,7	28,7	27,5	24,8	15,3	8,8	6,9
22	5,8	5,8	8,3	14,9	18,2	23,9	28,1	27,7	24,7	14,5	8,4	6,5
23	5,4	5,5	8,6	15,3	18,2	24,6	27,5	27,8	24,7	14,3	8,1	6,4
24	5,0	5,2	9,2	15,8	18,4	25,1	27,0	28,2	24,4	14,3	7,4	6,3
25	4,8	5,0	9,5	16,0	19,1	25,3	26,8	28,5	24,0	13,9	7,0	6,3
26	4,6	4,8	9,5	16,1	19,6	25,0	26,1	28,5	23,7	13,6	6,8	6,2
27	4,6	4,8	9,8	16,2	20,2	24,5	26,0	28,1	23,7	13,5	6,6	6,1
28	4,4	4,7	10,2	16,2	20,8	24,0	25,6	27,7	24,0	13,4	6,7	6,0
29	4,2		10,5	16,2	20,7	23,8	25,1	27,6	23,6	13,1	6,8	5,8
30	4,0		10,8	16,6	20,4	23,7	24,8	27,6	23,0	12,9	6,8	5,7
31	3,9		11,3				24,9	27,2		13,1		5,7
Date	7	4	4	1	6	1	2	2	30	30	27	31
Min.	3,3	2,8	4,2	11,5	15,6	20,9	22,6	24,2	22,8	12,7	6,5	5,6
Aver.	4,6	4,7	7,4	14,2	17,9	23,2	26,5	26,6	25,7	17,7	9,8	7,1
Max	6,3	6,0	11,5	16,9	21,2	25,5	29,9	29,0	27,7	23,1	12,9	8,1
Date	20	21	31	30	28	25	19	25	4	1	1	6
2010		Min.				Aver.				Max.		
Date	04.02.	2,8				15,4				29,9	19.07.	Date



River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water Temperature

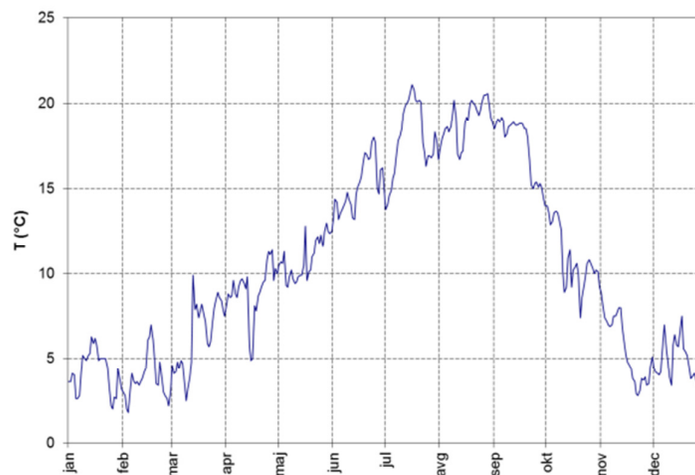
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4,6	4,2	4,0	6,7	10,4	12,0	15,2	16,5	17,0	16,0	10,0	7,5	
2	4,5	4,8	5,0	6,8	10,5	12,5	15,2	16,0	17,0	16,0	9,5	7,8	
3	5,5	3,4	4,8	7,0	10,5	13,0	15,0	16,0	17,0	16,0	9,5	7,2	
4	5,6	3,2	4,5	7,0	10,5	13,5	14,7	16,0	17,4	15,5	9,0	8,0	
5	5,0	3,8	5,0	7,8	10,5	13,5	15,7	16,3	17,6	15,0	9,0	8,5	
6	3,5	3,5	4,5	8,0	10,0	13,5	15,8	16,7	17,2	15,5	9,5	7,5	
7	5,0	3,8	4,0	8,0	9,8	13,5	15,8	16,7	16,8	15,4	9,5	7,2	
8	5,0	4,0	4,2	8,3	10,3	13,7	16,0	16,7	17,2	15,7	9,3	7,0	
9	4,5	3,8	3,5	8,4	10,2	13,5	15,7	16,5	16,7	15,3	9,1	6,5	
10	4,0	3,5	4,0	8,0	10,3	13,7	16,0	16,3	16,5	15,2	9,3	6,2	
11	4,3	4,0	3,8	8,5	10,5	13,5	16,5	16,4	16,8	14,6	9,6	6,5	
12	4,5	4,0	4,3	8,3	10,7	14,2	16,4	15,5	16,8	15,7	8,4	7,0	
13	4,5	4,6	4,6	9,1	10,5	14,0	15,5	16,0	17,0	16,0	8,6	7,0	
14	5,0	4,0	5,6	9,0	11,0	14,3	15,8	16,0	17,0	15,0	8,5	7,0	
15	5,3	4,5	6,0	9,5	11,0	14,5	16,3	15,8	17,2	14,0	8,3	7,3	
16	4,5	4,5	5,5	9,0	10,5	14,5	16,8	16,0	17,0	13,5	8,6	7,2	
17	4,0	4,8	5,7	9,3	10,5	14,5	16,7	17,5	17,2	12,5	8,3	7,0	
18	4,5	4,5	5,0	9,0	10,5	14,8	16,8	16,8	17,0	12,0	8,0	6,3	
19	4,6	4,6	5,7	9,2	10,5	14,8	16,8	16,7	16,8	12,7	7,6	7,1	
20	5,2	4,6	5,7	9,5	10,5	14,5	16,7	16,5	16,5	13,5	8,0	6,2	
21	5,5	4,5	5,5	9,4	11,5	14,0	16,5	16,7	17,5	13,2	8,0	6,0	
22	5,0	4,3	6,0	9,5	11,7	14,5	16,2	16,7	17,0	12,0	8,1	5,6	
23	4,5	4,6	5,7	10,0	12,0	14,7	16,4	17,3	17,8	12,3	8,4	6,2	
24	4,2	4,3	6,0	10,0	12,0	14,7	16,5	17,0	17,6	11,8	8,2	6,0	
25	4,5	4,0	6,0	10,0	12,0	15,6	16,7	17,6	16,5	12,0	8,4	5,8	
26	4,6	4,5	6,8	10,2	12,2	13,6	16,5	17,5	16,5	11,6	8,6	5,6	
27	4,5	4,2	6,5	10,0	11,5	14,8	17,0	17,0	17,0	11,0	7,8	5,8	
28	5,0	4,2	6,8	10,3	12,5	14,5	16,5	18,0	16,5	11,3	7,4	5,5	
29	5,2		8,0	10,0	12,5	14,7	17,0	17,0	16,3	11,0	7,2	4,3	
30	5,5		7,3	10,3	12,0	14,5	16,3	16,5	16,3	10,5	8,0	5,5	
31	4,0		6,8				15,5	17,6		10,3		5,3	
Date	6	4	9	1	7	1	4	12	29	31	29	29	
Min.	3,5	3,2	3,5	6,7	9,8	12,0	14,7	15,5	16,3	10,3	7,2	4,3	
Aver.	4,7	4,2	5,4	8,9	11,0	14,1	16,1	16,6	17,0	13,6	8,6	6,6	
Max	5,6	4,8	8,0	10,3	12,5	15,6	17,0	18,0	17,8	16,0	10,0	8,5	
Date	4	2	29	28	28	25	27	28	23	1	1	5	
2010	Date 04.02.		Min. 3,2			Aver. 10,6			Max. 18,0			28.08. Date	



River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3,6	3,0	4,6	8,2	10,5	13,2	13,8	17,3	18,5	14,0	8,9	4,4	
2	3,6	2,8	4,1	8,8	10,7	14,4	14,1	17,9	18,9	13,6	8,0	4,2	
3	4,1	2,0	4,2	8,6	10,6	14,2	14,6	18,2	19,1	12,9	7,4	4,1	
4	4,0	1,8	4,8	8,7	11,3	13,2	14,9	18,5	18,9	13,1	7,2	4,0	
5	2,6	3,2	4,4	9,6	9,3	13,6	15,6	18,6	19,2	13,6	7,0	4,2	
6	2,6	4,1	4,9	8,8	9,2	13,8	15,9	18,3	19,0	13,7	6,9	5,8	
7	2,8	3,6	4,7	8,6	9,8	14,0	17,0	18,6	18,0	13,6	7,0	7,0	
8	4,1	3,5	3,4	9,2	10,2	14,3	17,8	19,3	18,2	13,2	7,5	5,6	
9	5,2	3,6	2,5	9,6	9,7	14,8	18,1	20,2	18,6	12,6	7,5	4,8	
10	5,0	3,4	3,2	9,7	9,4	14,4	18,5	19,2	18,7	10,1	7,7	3,9	
11	4,9	3,6	3,9	9,4	9,5	14,1	19,4	17,0	18,8	8,9	8,0	3,4	
12	5,2	3,8	4,8	9,1	9,8	13,3	19,9	16,7	18,9	9,2	8,0	5,8	
13	5,3	4,2	9,9	9,8	9,9	13,2	20,0	17,1	18,7	10,9	6,8	6,4	
14	6,3	4,4	7,9	5,7	9,9	14,7	20,2	17,2	18,7	11,4	6,1	5,8	
15	5,9	6,1	8,2	4,9	10,5	15,1	20,7	18,8	18,8	9,2	5,2	5,7	
16	6,2	6,3	7,4	5,0	12,8	15,4	21,1	19,2	18,8	10,2	4,8	6,8	
17	5,8	7,0	7,8	8,1	9,6	15,7	20,8	19,0	18,8	10,4	4,6	7,5	
18	4,9	6,1	8,2	7,8	10,1	16,6	20,2	20,0	18,5	10,6	4,4	5,6	
19	5,0	4,9	7,6	8,7	10,2	17,1	20,1	20,2	18,5	10,0	3,8	5,4	
20	5,0	3,5	7,2	8,9	11,0	17,0	20,2	20,0	18,0	7,4	3,6	5,2	
21	5,0	3,4	5,9	9,2	11,2	16,7	20,1	19,9	16,6	8,6	2,9	4,5	
22	5,0	4,8	5,7	9,5	12,0	16,8	17,7	19,6	15,2	9,3	2,8	3,8	
23	4,5	3,8	6,0	9,6	12,2	17,7	17,1	19,3	15,0	9,9	3,1	3,9	
24	3,4	3,0	7,2	10,8	11,8	18,0	16,3	19,6	15,3	10,6	3,8	4,1	
25	2,2	2,8	8,0	11,3	12,3	17,7	16,9	20,1	15,4	10,8	3,7	3,8	
26	2,0	2,6	8,4	11,1	11,6	15,0	16,9	20,5	15,1	10,6	3,9	3,3	
27	2,7	2,2	8,9	11,4	12,5	14,7	16,8	20,5	15,3	10,3	3,4	3,5	
28	2,6	3,1	8,6	9,6	13,0	16,1	17,0	20,6	15,1	10,0	3,5	3,7	
29	4,4		8,4	10,3	12,5	16,2	18,3	19,9	14,4	10,2	4,5	2,8	
30	3,9		7,9	10,0	12,4	15,0	17,7	19,2	14,0	10,1	5,1	3,1	
31	3,2		7,5		12,5		16,7	18,8		9,2		3,5	
Date	26	4	9	15	6	1	1	12	30	20	22	29	
Min.	2,0	1,8	2,5	4,9	9,2	13,2	13,8	16,7	14,0	7,4	2,8	2,8	
Aver.	4,2	3,8	6,3	9,0	10,9	15,2	17,9	19,0	17,5	10,9	5,6	4,7	
Max	6,3	7,0	9,9	11,4	13,0	18,0	21,1	20,6	19,2	14,0	8,9	7,5	
Date	14	17	13	27	28	24	16	28	5	1	1	17	
2010	Date	04.02.	1,8			Aver.	10,4			Max.	21,1	16.07.	Date



6.5. Slovenia

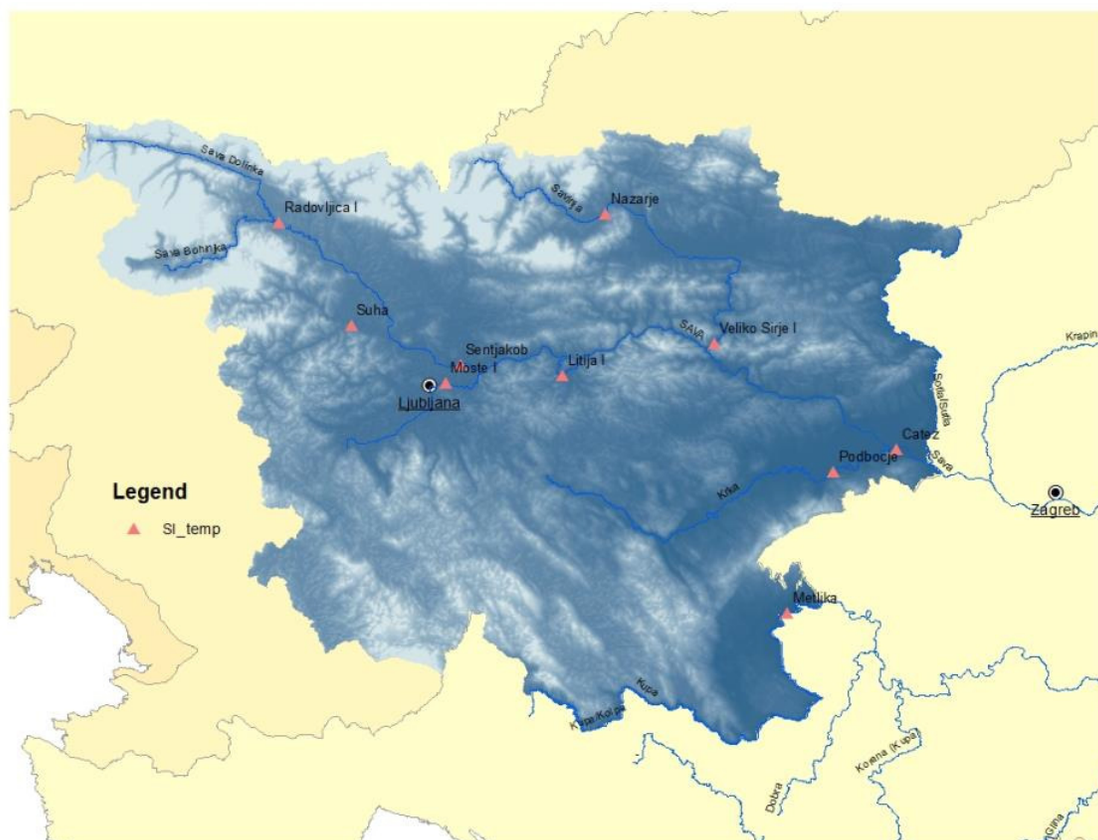
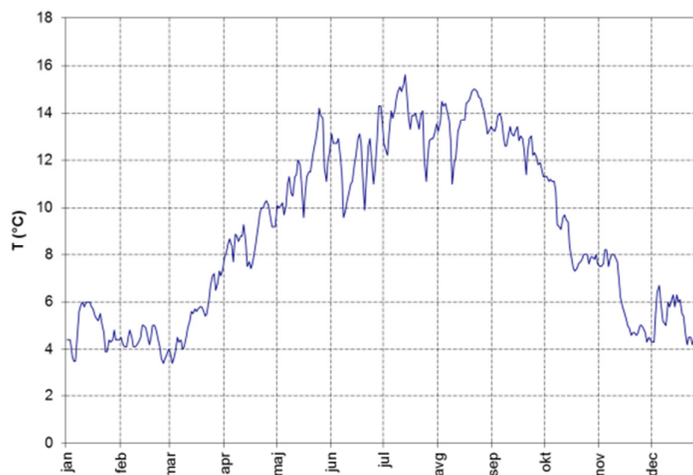


Figure 19: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water Temperature

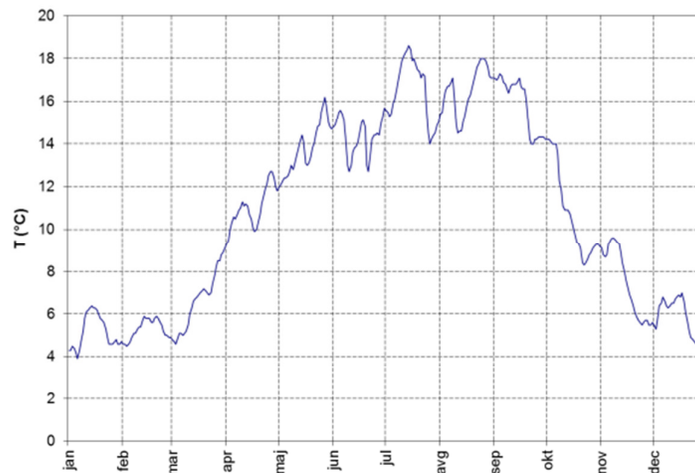
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,4	4,5	3,9	7,9	10,1	13,1	12,7	13,2	13,3	11,3	7,5	4,3
2	4,4	4,2	3,4	8,1	10	12,7	12,4	13,6	13,2	11,3	7,5	4,3
3	4,4	4,1	3,6	8,5	10,1	12,7	12,2	14,5	13,4	11,1	7,6	5,5
4	3,7	4,1	3,9	8,7	10,2	12,7	13,1	14,3	13,9	11,2	8,2	6,4
5	3,5	4,5	4,5	8,4	9,7	12,9	14,1	14,4	14	11,1	8,2	6,7
6	3,5	4,8	4,3	7,7	10,1	12,1	13,8	14,1	13,8	11,1	7,5	6
7	4,7	4,5	4,4	8,9	11	11,3	14,1	13,7	13	10,7	7,8	5,2
8	5,6	4,1	4	8,8	11,3	9,6	14,6	12,8	12,6	9,3	8	5,1
9	5,9	4,1	4,1	8,6	10,6	9,9	14,9	11	12,6	9,2	8	5
10	6	4,2	4,5	8,8	10,5	10,3	15,1	11,9	13,1	9,1	7,9	6
11	5,8	4,3	4,9	8,8	11,3	10,7	14,9	12,1	13,4	9,6	7,7	5,8
12	6	4,5	5,2	9,3	11,4	11	15,2	13,2	13,1	9,7	7	6,1
13	6	5	5,6	8,6	12	11,1	15,6	13,4	13	9,5	6,2	6,3
14	6	5	5,5	7,5	11,8	11,8	14,9	13,7	13,2	9,4	5,8	5,8
15	5,8	4,9	5,7	7,7	11	12,2	13,7	13,7	13,4	8,3	5,6	6,3
16	5,7	4,6	5,6	7,4	9,6	12,9	13,3	13,7	12,8	7,8	5,3	6
17	5,4	4,2	5,7	7,6	10,6	13,1	13,9	14,4	13	7,4	5	6,1
18	5,3	4,5	5,8	8,1	11,3	12,7	13,9	14,5	12,9	7,3	4,9	5,5
19	5,2	5	5,8	8,6	11,5	10,9	14	14,6	12,4	7,4	4,6	5,4
20	5,5	5	5,6	9,2	11,5	9,9	13,6	14,9	11,4	7,6	4,7	4,6
21	5,1	4,8	5,4	9,7	12,1	11,2	13,3	15	12,4	7,7	4,7	4,2
22	4,7	4,4	5,5	10	12,5	12,6	13,9	15	12,9	7,8	4,6	4,5
23	3,9	4,1	6,1	10	12,8	12,9	14,1	14,9	13	8	4,7	4,5
24	3,9	3,6	6,7	10,2	13,4	11,8	12	14,7	12,2	8	5	4,2
25	4,4	3,4	7,1	10,3	14,2	11	11,1	14,6	12,3	8	5	4,5
26	4,3	3,6	7,2	10,1	13,9	11,6	12,2	14,3	12,1	7,6	4,9	4,1
27	4,4	3,8	6,5	9,7	13,8	12,9	12,8	14,1	11,8	7,9	4,7	4,6
28	4,8	4	6,8	9,2	11,7	14,3	12,9	13,6	11,9	7,9	4,3	4,4
29	4,4		7,3	9,2	11,1	14,3	12,9	13,1	11,6	7,8	4,5	4,4
30	4,4		7,1	9,2	12	13,6	13,2	13,2	11,3	8	4,4	4,6
31	4,4		7,4		12,3		13,5	13,4		7,6		4,2
Date	6	25	2	6	16	20	3	9	20	18	30	1
Min.	3,1	2,2	2,8	6,2	8,2	8,7	10,1	10,1	9,3	6,1	3,5	3,5
Aver.	4,9	4,4	5,5	8,8	11,5	12,0	13,6	13,8	12,8	8,9	6,1	5,2
Max.	6,2	5,6	8,4	11,4	15,8	16,1	17,0	17,6	15,1	12,1	8,9	7,0
Date	9	6	29	21	25	28	12	22	5	2	5	4
2011	Min. Date: 25.02 2,2		Aver. 9,0				Max. 17,6 22.08 Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Šenjakob

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	4,3	4,6	4,8	9,3	12	14,8	15,6	15,4	17,1	14,2	9,1	5,5		
2	4,3	4,6	4,7		12,1	14,9	15,5	15,5	17	14,2	8,8	5,3		
3	4,5	4,5	4,6	10	12,3	15,2	15,3	16,1	17,1	14,1	8,7	5,8		
4	4,4	4,6	4,8	10,3	12,4	15,5	15,4	16,5	17,3	14	8,8	6,4		
5	4,2	4,7	5,1	10,6	12,4	15,6	15,9	16,7	17,2	14	9,3	6,5		
6	3,9	4,9	5,1	10,5	12,5	15,4	16,1	16,7	16,9	14	9,5	6,8		
7	4,3	5,1	5	10,7	12,7	15,1	16,6	16,9	16,8	13,5	9,6	6,6		
8	4,7	5,1	5,1	10,9	13	14,3	17	17,1	16,6	12,3	9,6	6,4		
9	5,2	5,3	5,2	11	12,8	13	17,4	16,3	16,4	11,8	9,5	6,3		
10	5,8	5,4	5,5	11,3	13,1	12,7	17,9	14,9	16,7	11,1	9,4	6,4		
11	6,1	5,4	6	11,1	13,5	13	18,1	14,5	16,8	10,9	9,3	6,5		
12	6,2	5,7	6,3	11,2	13,8	13,6	18,3	14,6	16,8	10,9	8,9	6,5		
13	6,3	5,9	6,6	11,1	14,1	13,8	18,4	14,6	16,8	10,9	8,4	6,7		
14	6,4	5,8	6,7	10,7	14,4	13,9	18,6	15	16,9	10,7	8	6,8		
15	6,3	5,8	6,8	10,5	14,1	14,1	18,4	15,4	17,1	10,4	7,6	6,9		
16	6,3	5,8	6,9	10,1	13,1	14,6	17,9	15,8	16,7	10	7,2	6,8		
17	6,2	5,6	7	9,9	13	15	18	16,1	16,6	9,7	6,9	7		
18	6	5,6	7,1	10	13,1	15,1	17,7	16,3	16,6	9,4	6,7	6,6		
19	5,8	5,8	7,2	10,3	13,4	14,8	17,5	16,6	16,1	9,3	6,4	6,1		
20	5,7	5,9	7,1	10,7	13,8	13	17,4	17	15	9,1	6,1	5,6		
21	5,6	5,8	7	11,2	14,1	12,7	17,1	17,3	14,2	8,4	5,9	5,2		
22	5,3	5,6	6,9	11,5	14,5	13,5	17,3	17,6	14	8,3	5,7	4,9		
23	4,9	5,5	7	11,9	14,8	14,2	17,2	17,8	14	8,4	5,6	4,8		
24	4,6	5,2	7,4	12,1	14,9	14,4	15,8	18	14,2	8,6	5,5	4,7		
25	4,6	5	7,8	12,5	15,5	14,4	14,5	18	14,2	8,8	5,6	4,6		
26	4,6	5	8,2	12,7	15,8	14,5	14	18	14,3	8,9	5,7	4,6		
27	4,7	4,9	8,5	12,7	16,2	14,4	14,2	17,9	14,3	9,1	5,7	4,8		
28	4,8	4,9	8,5	12,4	15,8	14,9	14,4	17,6	14,3	9,2	5,5	5,1		
29	4,6		8,8	12	15	15,3	14,5	17,2	14,3	9,3	5,5	5,1		
30	4,6		8,9	11,8	14,8	15,7	14,9	17,1	14,2	9,3	5,6	5,1		
31	4,7			14,7		15	17,1		9,2			5,2		
Date	6	3	3	1	1	21	26	11	21	22	28	25		
Min.	3,7	4,5	4,5	9,2	11,6	12,1	13,4	13,9	13,8	8,1	5,3	4,5		
Aver.	5,2	5,3	6,6	11,1	13,8	14,4	16,5	16,5	15,9	10,7	7,5	5,9		
Max	6,4	6	9,4	12,9	16,8	16,1	19	18,4	17,6	14,4	9,7	7,1		
Date	13	19	31	26	27	4	14	24	4	1	7	17		
2011	Min. Date: 06.01		3,7				Aver. 10,8			Max. 19			14.07 Date	



River: Sava
Hydrometric Station: Litija I

Water Temperature

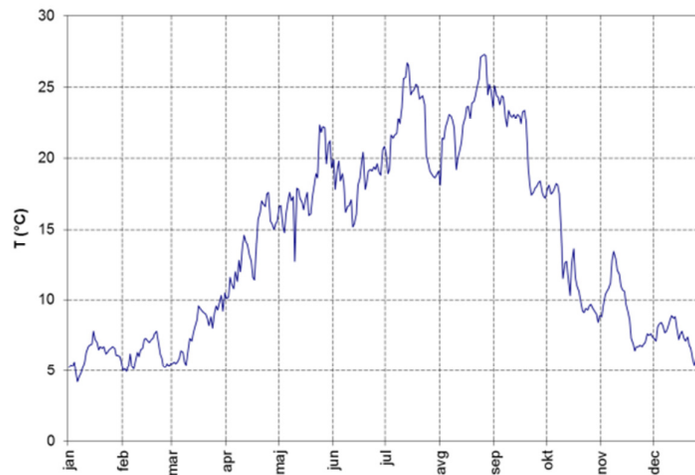
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,4	3,9	3	8,4	11,9	14	17	15,9	17,4	13,2	9,5	6
2	3,4	2,3	3,1	8,9	11,9	14	17,2	16	17,2	13	9,3	6
3	3,1	2	3,1	9,5	11,9	14	17,4	16,3	17	12,8	9,3	6
4	2,8	2	3,1	9,7	12	14	18,5	16,4	17	12,8	9	6
5	2,6	2,1	3,2	9,9	12,1	14,1	18,6	16,5	16,8	12,7	9	5,9
6	2,4	2,8	3,2	9,9	12,1	14,2	18,7	16,6	16,9	12,7	8,8	5,8
7	4,9	3,2	3,3	10	12,1	14,2	19	16,7	17	12,6	8,3	5,7
8	5,2	3,6	3,3	10,2	12,2	14,1	19	16,8	17	11,8	7,9	5,5
9	5,2	3,9	3,4	10,3	12,3	14,2	19	16,8	17	10	7,5	5,5
10	5,2	4,3	3,5	10,3	12,3	14,2	19,1	16,9	17,1	10,5	7,2	5,8
11	5,3	4,7	3,8	10,2	12,3	14,3	19,1	16,9	17,1	10,4	6,9	5,9
12	5,2	5	4	10,4	12,3	14,4	19,2	16,9	17	9	6,7	6,2
13	5,2	5,2	4,5	10,7	12,2	14,4	19,2	17	17,1	9,4	5,8	6,5
14	5,1	5,3	5	10,9	12,1	14,4	18,6	17	17	9,7	5,8	6,5
15	4,9	5,3	5,6	11	12	14,5	17,3	17	17	9,8	5,6	6,5
16	4,8	5,4	6,3	11	12	14,6	16,6	17,2	17	9,8	5,5	6,3
17	4,8	5,5	7,3	11,2	12	14,8	15,2	17,5	16,9	9,8	5,3	6,6
18	4,4	5,6	7,8	11,4	12,3	14,4	14,3	17,9	16,9	9,8	5	6,8
19	4,2	5,5	7,8	11,5	12,6	15	13	17,9	15,8	9,8	4,9	6,9
20	4	5,5	7,8	11,9	12,9	15	14	18	15,7	9,8	4,9	6,5
21	3,8	4,6	7,8	11,6	13	15,2	14	18	15,4	9,8	4,9	5,8
22	3,5	3,7	7,9	11,8	13,2	15,3	13	18,1	15,3	8,9	5,1	5,9
23	3,4	3	8	11,8	13,4	15,3	13,3	18,2	14,3	8,9	5,3	5,3
24	3,4	1,7	8	11,9	13,5	15,8	13,2	18,2	14,8	8,9	5,5	5,5
25	3,3	1,3	7,9	11,9	13,8	15,9	13,3	18,3	14,8	8,9	6	5,5
26	3,4	2	8	11,9	13,9	16	13,4	18,3	14,3	9	6,3	5,4
27	3,5	2,7	8	11,8	13,9	16,2	14	18,3	13,9	9	6,9	5,3
28	3,6	3	8,1	11,7	14	16,3	14,7	18	13,7	9	6,7	5,3
29	3,7		8,3	11,8	14	16,7	15,3	17,8	13,5	9	6	5,2
30	3,8		8,4	11,9	14	17	15,7	17,3	13,3	9,3	5,9	5,1
31	3,9		8,4		14		15,9	17,1		9,5		5,1
Date	6	25	1	1	1	1	19	1	30	22	19	30
Min.	2,4	1,3	3	8,4	11,9	14	13	15,9	13,3	8,9	4,9	5,1
Aver.	4,0	3,8	5,8	10,8	12,7	14,9	16,3	17,3	16,0	10,3	6,7	5,9
Max	5,3	5,6	8,4	11,9	14	17	19,2	18,3	17,6	13,2	9,9	6,9
Date	11	18	30	20	28	30	12	25	2	1	2	19
2011	Date: 25.02		Min. 1,3	Aver. 10,4			Max. 19,2		12.07	Date		



River: Sava
Hydrometric Station: Čatež

Water Temperature

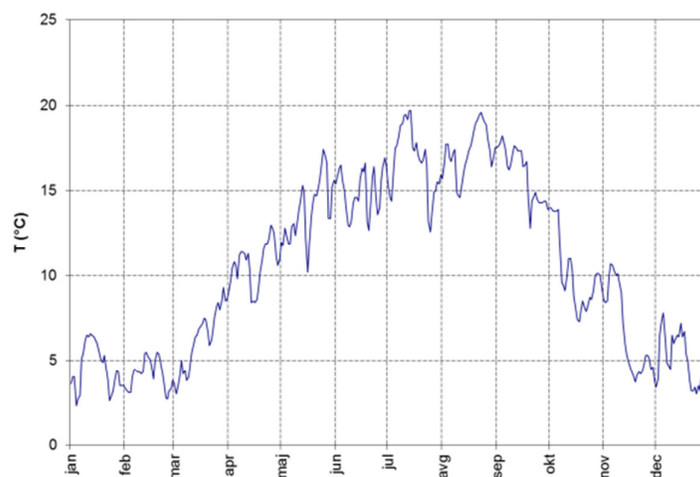
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	5,2	5	5,5	10,1	16,6	19,9	20,4	18,1	25,1	17,8	8,8	7,3		
2	5,4	5,1	5,6	10,2	16,7	17,8	18,9	21,4	24,4	18,1	9,6	7,1		
3	5,3	4,9	5,5	11,6	15,2	19,2	19,2	21,3	24,3	17,5	10,4	8,1		
4	5,6	5,4	5,6	11,1	14,8	19,8	21,6	22,1	23,8	17,6	10,6	8,3		
5	4,8	6,2	5,9	10,8	16,1	18,4	21,4	22,6	24,4	17,8	10,8	8,4		
6	4,2	5,3	6,4	12	17	18,9	21,6	23,1	24,3	18,2	11,2	8,2		
7	4,6	5,1	6,3	11,3	17,6	18,1	21,7	23	22,8	18,1	12,8	7,7		
8	4,8	5,7	5,6	12,8	17	16,2	22,8	22,6	22,2	17,5	13,4	7,8		
9	5,3	6,3	5,4	12	17,3	16,6	22,4	22,1	23,4	14,6	12,9	8,1		
10	5,6	6	6,5	13,8	12,7	16,7	23,6	19,2	23	11,5	12,1	8,6		
11	6,3	6,5	7,3	14,6	17,9	17,1	25,6	20	22,9	12,6	11,8	8,9		
12	6,7	6,6	7,1	14,2	17,8	15,2	25,7	20,6	23,1	12,7	11	8,7		
13	6,8	7,2	7,7	13,8	17,2	15,4	26,7	21,1	22,8	11,6	10,7	8,8		
14	6,9	7,3	8,1	13,2	16,9	16,1	26,5	22,3	23,1	10,3	10,6	8		
15	7,8	7,1	8,6	12,7	16,4	18,1	24,5	22,8	23	12,6	9,7	7,2		
16	7,2	7	9,6	11,6	17,2	18,6	24,7	23,6	22,4	13,6	9,1	7,6		
17	7	7,2	9,4	11,4	17,6	19,7	24,8	23,7	23,3	11,6	8,6	7,8		
18	6,5	7,3	9,2	14	16	20,4	25,2	22,8	23,4	11	7,3	7,3		
19	6,7	7,6	9,1	15,7	16,1	17,8	25,1	23,9	22,5	10,6	6,9	7,1		
20	6,6	7,8	9	16,2	17,3	18,3	24,2	24	19,4	10	6,4	7,4		
21	6,7	7,1	8,7	17	18,2	19,1	24,3	24,4	18,1	9,2	6,7	6,8		
22	6,2	6,2	8,2	16,8	18,9	19,2	24,4	25	17,4	9,1	6,7	6,6		
23	6,3	5,9	8,8	16,6	18,6	19,1	23,8	25,6	17,6	9,4	6,8	5,8		
24	6,5	5,3	8	17,5	22,3	19,4	20,2	27,1	17,9	9,3	6,7	5,4		
25	6,6	5,2	9,1	17,6	21,8	19,2	19,6	27,2	18	9,6	6,9	5,9		
26	6,7	5,5	9,6	15,6	22,2	19,6	19,1	27,3	18,3	9,7	7	6,1		
27	6,6	5,3	9,3	15,4	22,1	19	18,9	27,2	18,4	9,4	7,6	5,3		
28	6,1	5,5	9,9	15	19,6	18,8	18,7	24,5	17,6	9,2	7,5	5,8		
29	6,1		10,3	15,4	21	20,6	18,6	25,2	17,3	9	7,6	6,1		
30	6		9,2	15,6	21,2	20,8	18,9	24,8	17,2	8,4	7,4	5,3		
31	5,6		10,5		19,3		19,1	23,6		8,9		6,6		
Date	6	3	9	1	10	12	29	1	30	30	20	27		
Min.	4,2	4,9	5,4	10,1	12,7	15,2	18,6	18,1	17,2	8,4	6,4	5,3		
Aver.	6,1	6,2	7,9	13,9	18,0	18,4	22,3	23,3	21,4	12,5	9,2	7,2		
Max	7,8	7,8	10,5	17,6	22,3	20,8	26,7	27,3	25,1	18,2	13,4	8,9		
Date	15	20	31	25	24	30	13	26	1	6	8	11		
2011	Min. Date: 06.01		4,2				Aver. 14			Max. 27,3			26.08	Date



River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Water Temperature

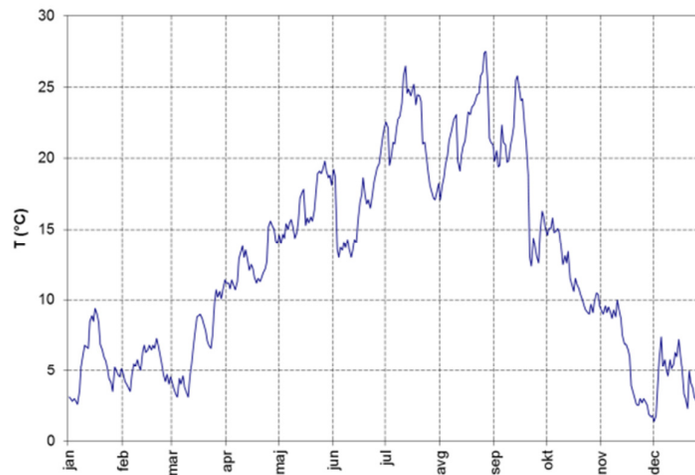
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	3,6	3,3	3,6	9	12	15,4	15,4	15,7	17,5	14	8,6	3,4		
2	4	3,2	3	9,7	11,8	15,8	14,6	16,6	17,6	14	8,4	3,9		
3	4	3,1	3,4	10,4	12,8	16,3	14,4	17,7	17,8	13,8	8,5	6,5		
4	2,3	3,1	4,1	10,8	12,4	16,5	16,2	17,7	18,2	13,8	9,9	7,4		
5	2,7	4	5	10,6	11,9	15,6	17,5	16,9	17,8	13,8	10,7	7,8		
6	2,9	4,5	4,2	9,8	11,9	15	17,6	16,7	17,4	13,9	10,6	6,6		
7	5,1	4,4	4,4	11,2	12,9	14	18,2	17,2	16,4	11,8	10,3	4,9		
8	5,4	4,3	3,8	11,4	13,1	13	18,8	17,4	16,2	9,6	10	4,7		
9	6,2	4,3	4	11,4	12,4	12,9	18,9	14,9	16,5	9,4	10,1	4,5		
10	6,5	4,2	4,8	11,3	13	13,2	19,4	14,7	17,2	9,1	9,6	6,5		
11	6,4	4,3	5,5	10,9	13,9	14,3	19,5	14,6	17,6	10	9	6		
12	6,6	5,4	6	11,3	14,4	14,6	19,2	15,4	17,5	11	7,3	6,3		
13	6,5	5,5	6,4	10,3	15,3	14,6	19,7	16	17,3	11	6	6,5		
14	6,4	5,2	6,5	8,4	14,9	14,4	19,7	16,5	17,3	10,3	5,4	6,4		
15	6,2	5,1	6,9	8,5	12,2	15,6	17,5	16,9	17,3	8,8	5	7,2		
16	6	4,7	7	8,4	10,2	16,3	17,3	17,3	16,4	8	4,6	6,4		
17	5,5	3,9	7,2	8,6	11,9	16,1	17,8	17,6	16,5	7,4	4,3	6,7		
18	5,1	5	7,5	9,3	13,5	16,6	17,1	18	16,7	7,3	4,1	5,4		
19	4,9	5,5	7,4	10,2	14,3	13,2	16,8	18,5	14,6	8	3,7	5		
20	5,3	5,4	6,7	10,9	14,8	12,7	16,6	19	12,8	8,5	4,1	3,8		
21	4,6	5	5,9	11,6	14,7	14,4	16,8	19,2	14,4	8,1	4,3	3,2		
22	3,8	4,3	6,2	11,9	15,1	15,8	17,4	19,5	14,6	7,9	4,2	3,2		
23	2,6	3,7	6,8	11,9	15,6	16,4	16,5	19,6	14,9	8,2	4,3	3,4		
24	2,9	2,8	7,6	12,2	16,6	14,5	13,2	19,3	14,5	8,7	4,8	3		
25	3,2	2,7	8,2	13	17,4	13,6	12,6	19	14,3	8,6	5,3	3,5		
26	3,8	3,2	8,4	12,8	17	14	13,7	18,8	14,3	9,1	5,3	3,2		
27	4,4	3,3	8	12,5	16,6	15,6	14,9	18	14,3	9,9	5,1	4,5		
28	4,3	3,8	8,5	11,1	13,4	16,4	15	17,3	14,4	10,1	4,5	4,8		
29	3,5		9,3	10,6	13,4	16,9	15,5	16,4	14,4	10,1	4,6	4,5		
30	3,5		8,5	11	15,2	16,4	15,4	16,9	13,9	10	3,8	4,4		
31	3,5		8,6		15,6		15,9	17,5		9,1		4		
Date	4	25	2	14	16	20	25	11	20	18	19	24		
Min.	1,8	1,7	2,3	6,9	8,9	10,7	11,8	12,7	11,7	6,2	3,2	2,6		
Aver.	4,571	4,186	6,239	10,7	13,88	15	16,75	17,32	16,02	10,11	6,547	5,084		
Max	6,9	6,3	10,6	14,9	19,2	19,2	21,8	21,4	19,8	15,2	11,1	8		
Date	9	12	29	25	24	29	13	22	4	2	5	5		
2011	Min. Date: 25.02		1,7	Aver. 11				Max. 21,8					13.07	Date



River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water Temperature

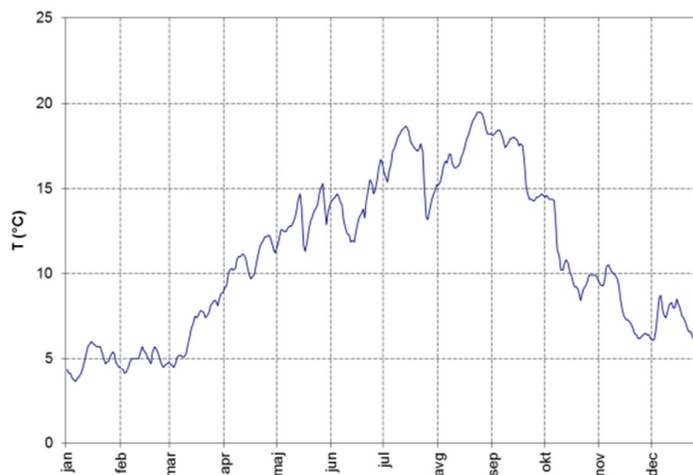
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,1	4,8	4,1	11,2	14,6	19,2	22,5	17,1	19,8	14,6	9,2	1,4
2	3	4,2	3,6	11,2	14	18,7	22,1	18,1	20,5	15,1	9	1,8
3	2,8	4	3,3	10,8	14,7	13,6	19,5	18,6	19,4	15,1	9,6	3,8
4	3	3,7	3,1	11,4	14,4	13	20	19,5	19,5	15,8	9,1	5,8
5	2,8	3,5	4,4	11	15,4	13,7	21,1	20,2	22,3	14,8	9,5	7,4
6	2,6	4,6	4	10,7	15	13,5	21	21,2	21,1	14,9	9,1	5,3
7	3,5	5,5	4,6	11,3	15,5	14,1	22,2	21,8	20,9	15,1	8,7	5,8
8	5,3	5,3	3,8	12,9	15,7	13,7	22,8	22,3	19,7	14,8	9,3	5
9	6,2	5,8	3,5	13,3	15,1	14,3	23	22,8	19,8	13,6	8,8	4,6
10	6,8	5,3	3,1	13,8	14,4	13,6	23,9	23,1	20,9	12,5	10	5,8
11	6,7	5	4,4	13	14,8	13	25,8	19,8	21,5	13,1	9,2	5,1
12	6,6	6,3	5,6	13,5	15,7	13,5	26,5	19,1	22,2	12,6	8,7	5,5
13	8,5	6,8	6,7	12,8	17,2	14,3	24,6	20,2	25,5	13,4	7,5	6,3
14	8,9	6,3	7,6	12,1	17,6	14,1	24,9	20,8	25,8	11,5	6,9	6
15	8,5	6,5	8,8	12,5	17,8	15,6	24,4	21,2	24,8	11,1	6,9	7,2
16	9,4	6,8	8,9	12,2	15,3	16,9	24,8	22,2	24,1	10,6	6,5	6,1
17	9	6,5	9	11,6	15,8	17,4	25,2	23,3	24,2	11,5	6	5,2
18	8,4	6,8	8,7	11,2	15,5	18,6	23,8	23,1	22,2	11,1	3,9	3,3
19	6,9	6,6	8,3	11,5	15,9	17,3	24,5	23,6	21,1	10,8	3,4	3
20	6,5	7,3	7,8	11,3	15,6	16,8	24,4	23,8	18,8	10,4	3	2,3
21	6	6,8	7,1	11,6	16,4	17,1	24	24,1	13	10	2,6	4,9
22	5,7	6,1	6,8	11,9	17,7	16,5	21	24,5	12,4	9,6	2,5	4,1
23	5,1	5,5	6,6	12,2	18,9	17,2	21,1	24,6	14,4	9,3	3	3,7
24	4,4	4,7	7,5	12,7	19,1	18,3	20,2	25,8	13,8	9,1	2,7	3,1
25	4,1	4,2	9,8	15,2	18,9	18,8	18,9	26,1	13,1	9	3	2,8
26	3,5	4,7	10,7	15,6	19,2	19,3	18,1	27,4	12,6	9,7	2,8	3,1
27	5,2	4	10,2	15,3	19,8	19,6	17,7	27,5	14,8	9,1	2,5	3,8
28	5	4,5	10,6	15	19,1	20,4	17,2	25,1	16,3	9,9	1,9	3,4
29	4,7		10,1	14,2	18,6	21,5	17,1	21,4	15,9	10,5	1,7	3
30	4,5		10,7	14	18,8	22,1	17,7	21,1	15,1	10,4	1,8	2,7
31	5,1		11,4		18,1		18,2	20,9		9,6		2,1
Date	6	5	4	6	2	4	29	1	22	25	29	1
Min.	2,6	3,5	3,1	10,7	14	13	17,1	17,1	12,4	9	1,7	1,4
Aver.	5,5	5,4	6,9	12,6	16,6	16,5	21,9	22,3	19,2	11,9	6,0	4,3
Max.	9,4	7,3	11,4	15,6	19,8	22,1	26,5	28,3	25,8	16	10	7,4
Date	16	20	31	26	27	30	12	26	14	4	10	5
2011	Min. Date: 01.12 1,4			Aver. 12				Max. 28,3 26.08 Date				



River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water Temperature

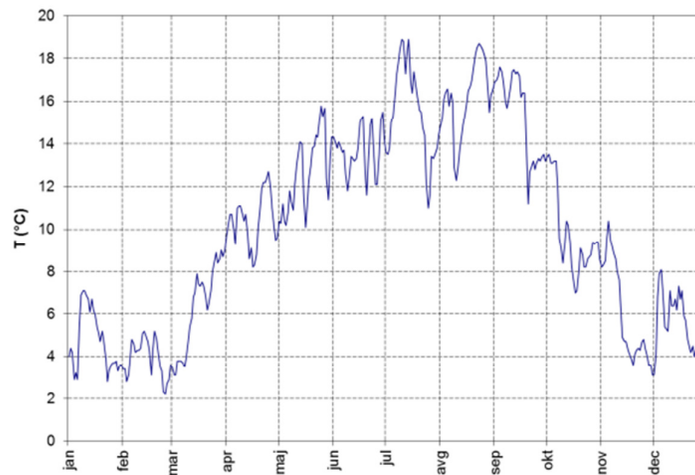
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,3	4,4	4,7	9,1	11,6	14,3	16	15,2	18,1	14,5	9,4	6,1
2	4,1	4,3	4,6	9,3	12	14,4	15,6	15,4	18,2	14,6	9,3	6,1
3	4,1	4,1	4,5	9,9	12,6	14,5	15,4	15,8	18,3	14,4	9,3	6,6
4	3,8	4,2	4,7	10,2	12,6	14,7	16	16,3	18,4	14,4	9,7	7,4
5	3,7	4,5	5,1	10,3	12,5	14,6	16,5	16,6	18,4	14,4	10,4	8,6
6	3,6	4,8	5,2	10,2	12,5	14,2	17,2	16,5	18,2	14,3	10,5	8,7
7	3,8	5	5,2	10,3	12,7	14,1	17,4	17	17,8	13	10,3	7,8
8	3,9	5	5,1	10,8	12,8	13,2	17,7	17	17,4	11,4	10,1	7,5
9	4,1	5	5,1	11	12,8	12,7	18	16,5	17,5	11	10	7,4
10	4,4	5	5,3	11	13	12,4	18,2	16,2	17,7	10,2	9,9	7,9
11	4,8	5	5,8	11,1	13,3	12,3	18,4	16,2	17,9	10,2	9,7	8,2
12	5,3	5,4	6,3	11,1	13,7	11,9	18,5	16,3	17,9	10,6	9,3	8,3
13	5,7	5,7	6,8	10,9	14,3	12	18,6	16,4	18	10,8	8,5	8
14	5,9	5,5	7	10,4	14,7	11,9	18,6	16,8	17,9	10,6	7,8	8
15	6	5,3	7,5	9,9	13,9	12,5	18,3	17,1	17,8	10,1	7,5	8,5
16	5,9	5,1	7,4	9,7	11,6	13,1	17,8	17,4	17,5	9,8	7,3	8,2
17	5,8	4,9	7,5	9,8	11,3	13,4	17,6	17,8	17,6	9,4	7,3	8
18	5,7	4,7	7,8	10	11,8	13,5	17,4	18,1	17,5	9,2	7,2	7,5
19	5,7	5,4	7,8	10,5	12,6	13,8	17,3	18,4	16,7	9,2	7	7,4
20	5,7	5,7	7,7	11,1	13,1	13,3	17,2	18,8	15,1	9	6,8	7,1
21	5,4	5,6	7,4	11,5	13,4	14,3	17,3	19,1	14,7	8,4	6,5	6,8
22	5	5,3	7,5	11,8	13,7	15	17,6	19,2	14,4	8,8	6,4	6,6
23	4,7	5	7,7	12	13,8	15,5	17,2	19,5	14,4	9,1	6,2	6,6
24	4,8	4,7	8,1	12,2	14,1	15,3	15,2	19,5	14,3	9,3	6,2	6,3
25	4,9	4,5	8,3	12,2	14,7	14,7	13,3	19,5	14,3	9,5	6,3	6,1
26	5,2	4,6	8,4	12,3	15	14,9	13,2	19,4	14,5	9,9	6,4	6,1
27	5,4	4,7	8,4	12,2	15,3	15,5	13,7	19,1	14,5	9,9	6,5	6,2
28	5,3	4,8	8,1	11,8	14,2	16,2	14,3	18,5	14,6	9,9	6,4	6,4
29	4,8		8,5	11,4	12,9	16,7	14,6	18,2	14,7	9,9	6,4	6,3
30	4,6		8,8	11,2	13,6	16,5	14,9	18,2	14,6	9,9	6,2	6
31	4,5		8,9		14		15,2	18,2		9,7		5,8
Date	6	3	3	1	17	12	26	2	25	21	24	2
Min.	3,5	4	4,4	8,8	10,9	11,5	12,8	14,7	13,6	8,1	6,1	5,8
Aver.	4,9	4,9	6,8	10,8				17,6	16,6	10,8	8,0	7,2
Max.	6,1	5,8	9,4	12,9	16,1	17,6	19,4	20,5	19,4	15,5	10,8	9
Date	15	13	31	26	27	29	13	23	4	1	5	5
2011	Date: 06.01	Min. 3,5		Aver. 11				Max. 20,5 23.08 Date				



River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water Temperature

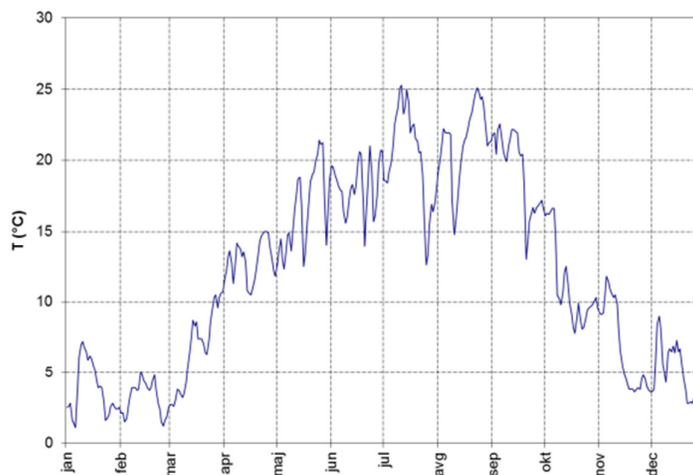
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4	3,4	3,5	9,7	10,4	14,3	13,6	14,8	16,9	13,4	8,2	3,1
2	4,4	3,4	3,1	10,3	10,3	14,1	13,5	15,2	17	13,5	8,3	4,1
3	4,2	2,8	3,1	10,7	11,2	13,8	13,8	16,1	17,2	13,1	8,5	6,8
4	2,9	3,1	3,8	10,7	10,4	14,1	15	16,4	17,6	13,1	9,6	7,9
5	3,2	4	3,8	10	10,2	13,9	15,3	16,6	17,4	13,2	10,4	8,1
6	2,9	4,8	3,8	9,3	10,8	13,6	16,1	15,8	16,9	13,2	9,5	7,1
7	5,6	4,6	3,7	11	11,8	13,7	17,3	16,4	16	11,9	9,2	5,4
8	6,9	4,2	3,5	11,1	11,3	12,6	17,8	16	15,7	9,6	8,9	5,3
9	7,1	4,3	3,9	11,1	10,9	11,8	18,4	12,9	16,1	9	8,6	5,2
10	7,1	4,3	4,7	10,7	12,1	12,4	18,9	12,3	16,7	8,4	8	7,1
11	6,9	4,4	5,4	10,4	13,1	13,4	18,8	12,8	17,4	9,4	7,6	6,4
12	6,7	5,1	5,8	10,7	13,6	13,3	17,3	13,8	17,5	10,4	6,2	6,4
13	6,1	5,2	6,8	9,8	14,1	13,2	18,3	14,3	17,3	10,2	4,9	6,7
14	6,7	5	7	8,6	14	13,3	18,9	14,9	17,4	9,4	4,7	6,2
15	6,2	4,7	7,9	9,1	11,7	13,8	16,9	15,4	17,2	8,2	4,7	7,3
16	6	4,3	7,4	8,2	10,1	15	16,4	15,9	16,2	7,5	4,3	6,7
17	5,4	3,1	7,3	8,3	11,1	15,2	17,4	16,5	16,4	7	4,1	7,1
18	5,1	4,4	7,5	8,8	12,3	15,3	16,7	16,7	16,4	7,1	3,9	5,9
19	4,7	5,2	7,3	10	13	12,6	16,2	17	14,2	8,1	3,6	5,7
20	5,2	4,8	6,8	11	13,8	11,6	15,6	17,7	11,2	9,1	4,1	4,8
21	4,7	4,2	6,2	11,9	13,9	13,2	15,5	18,2	12,7	8,8	4,3	4,5
22	3,9	3,5	6,5	12,2	14,4	14,9	14,8	18,5	12,9	8,2	4,4	4,2
23	2,8	3,3	7,1	12,2	14,3	15,2	14,4	18,7	13,2	8,2	4,3	4,5
24	3,3	2,3	8	12,4	15,2	13,4	12,2	18,6	12,8	8,6	4,7	4
25	3,6	2,2	8,5	12,7	15,8	12,1	11	18,4	13,1	8,7	4,8	4,4
26	3,7	2,7	8,9	12	15,3	12,1	11,6	18,2	13,3	8,8	4,4	4,2
27	3,7	2,9	8,4	11	15,7	13,5	13,4	17,9	13,2	9,4	4	5
28	3,8	3,6	8,6	10,1	12,4	15,1	13,3	16,6	13,4	9,3	3,6	4,6
29	3,3		9	9,5	11,4	15,5	13,5	15,5	13,5	9,4	3,6	4,5
30	3,6		8,7	9,6	13,2	14,2	13,8	16,3	13,2	9,4	3,1	4,3
31	3,6		9		14,3		14,4	16,6		8,6		3,8
Date	6	25	8	18	5	20	25	11	20	17	30	1
Min.	1,8	0,8	1,7	6,7	8,1	9,4	10,4	10,7	10,3	5,7	2,5	2,4
Aver.	4,8	3,9	6,3	10,4	12,6	13,7	15,5	16,2	15,3	9,7	6,0	5,5
Max.	7,6	6,3	11,2	14,6	18,1	18	21,5	20,8	19,3	15,1	10,9	8,6
Date	9	6	31	22	24	29	10	23	14	2	5	5
2011	Date: 25.feb		Min. 0,8	Aver. 10			Max. 21,5		10.07		Date	



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water Temperature

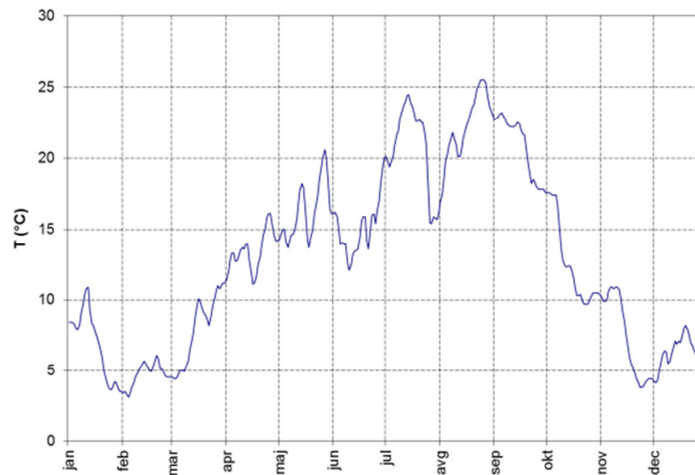
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,5	2,1	2,7	11,5	12,6	19,6	18,6	19,2	21,7	16,1	9,2	3,6
2	2,6	2,1	2,7	12,2	13,5	19,5	18,5	20,1	21,9	16,3	9,1	3,8
3	2,8	1,5	2,6	13,2	14,5	18,9	18,4	21,1	20,4	16,2	9,2	5,9
4	1,6	1,7	3	13,6	13	18,6	19,2	22,2	22,1	16,4	10,4	8,4
5	1,4	2,5	3,8	12,7	12,3	18,2	19,8	21,9	22,5	16,6	11,8	9
6	1,1	3,2	3,7	11,3	13,5	17,9	20,7	21,9	21,7	16,6	11,4	8,1
7	3,7	3,9	3,4	12,7	14,8	17,8	22,5	21,9	20,6	14,4	10,9	5,6
8	6,1	3,9	3,2	14,2	14,9	16,4	23,2	21,8	20,2	10,5	10,6	4,9
9	7	3,9	3,5	13,9	13,6	15,6	23,7	17,1	19,9	10,2	10,3	4,3
10	7,2	3,7	4,3	13,7	15	16	25,1	14,8	21	9,8	10,5	6,4
11	6,8	3,8	5,4	13,2	16,7	17,3	25,3	15,7	21,5	10,7	9,8	6,7
12	6,5	5	6,5	13,5	17,6	18	23,3	17,4	22,1	12,1	7,8	6,5
13	5,9	4,8	7,5	12,8	18,7	18,3	23,8	18,8	22,1	12,5	6,5	6,9
14	6,2	4,4	8,7	10,8	18,8	17,6	25	19,9	22	11,2	5,5	6,4
15	6	4,2	8,3	10,6	16,8	18,2	24,1	21	21,9	9,9	4,9	7,3
16	5,6	3,9	8,6	10,5	12,5	19,9	21,9	21,4	20,6	9,1	4,5	6,5
17	5,1	3,7	7,4	10,9	13,4	20,6	22,3	21,6	20,3	8,2	4,1	6,7
18	4,4	3,9	7,4	11,5	15,2	20,4	22,5	22,3	20,4	7,8	3,8	5,5
19	3,9	4,4	7,4	12,2	17,1	17,2	21,5	22,9	18,3	8,9	3,8	4,6
20	4	4,8	7	13,3	18,5	13,9	21,3	23,4	13	9,9	3,8	3,8
21	3,9	3,7	6,4	14,3	19	16,4	20,5	24	14,3	8,7	3,6	2,8
22	2,9	2,8	6,3	14,7	19,2	18,9	20,6	24,6	15,7	8,1	3,8	2,8
23	1,6	2,4	7,3	14,9	19,9	21	18,9	25,1	16,3	8,2	3,9	2,9
24	1,7	1,5	8,6	15	20,4	19	15,8	24,9	16,7	8,8	3,8	2,8
25	2	1,2	9,6	15	21,4	15,7	12,6	24,3	16,3	9,4	4,5	3,2
26	2,6	1,6	10,3	14,9	21,1	16,1	13,3	24,5	16,7	9,6	4,8	3,2
27	2,8	1,9	10,5	13,8	21,2	17,5	15,5	23,8	16,8	9,7	4,5	4,3
28	2,6	2,5	9,6	13	17,7	19,8	16,9	22,2	17	9,8	4	4,5
29	2,4		10,3	12,2	14	20,7	16,4	21	17,2	10,1	3,7	4,3
30	2,4		10,6	11,8	16,3	20,6	17,1	21,2	16,6	10,3	3,6	4,3
31	2,5		10,7		18,6		18,1	21,3		9,6		3,5
Date	6	25	3	5	5	20	25	11	20	18	21	21
Min.	0,5	0,5	2,4	10	10,8	12,2	12,3	13,9	12,2	7,1	3,4	2,3
Aver.	3,8	3,2	6,7	12,9	16,5	18,2	20,2	21,4	19,3	11,2	6,6	5,1
Max.	7,3	5,2	11,8	15	22,1	22,2	26,3	26	23,3	17,6	12,4	9,3
Date	9	12	31	21	25	29	10	23	13	5	5	5
2011		Min.				Aver.				Max.		
Date:	06.01	0,5				12,1				25,3	10.07	Date



River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	8,4	3,4	4,5	11,4	14,3	16,1	20,1	16,9	22,7	17,6	10,2	4,2	
2	8,4	3,5	4,4	12	14,6	16,2	19,7	17,5	22,8	17,6	9,9	4,1	
3	8,4	3,3	4,4	12,8	15	15,9	19,4	18,5	22,9	17,5	9,9	4,3	
4	8,3	3,1	4,5	13,3	15	15	19,7	19,7	23,1	17,4	10	4,9	
5	8	3,4	4,9	13,3	14,1	13,9	20,1	20,3	23,2	17,4	10,6	5,7	
6	7,9	3,8	5	12,7	13,7	14,1	20,9	20,9	23	17,4	10,9	6,2	
7	8,2	4,1	5	12,8	14,2	13,9	21,6	21,4	22,7	16,6	10,9	6,4	
8	9	4,5	4,9	13,1	14,6	14	21,9	21,8	22,4	15,3	10,8	6,3	
9	9,7	4,8	5,3	13,5	14,7	12,6	22,8	21,4	22,3	13,5	10,9	5,5	
10	10,4	5	5,7	13,7	15	12,1	23,3	20,9	22,2	12,8	10,9	5,7	
11	10,8	5,2	6,4	13,6	15,7	12,5	23,7	20,1	22,2	12,4	10,7	6,2	
12	10,9	5,5	7,1	13,9	16,9	13,2	24	20,1	22,2	12,3	10,1	6,7	
13	9,3	5,7	7,7	13,9	17,8	13,4	24,4	20,5	22,3	12,4	9,3	7,1	
14	8,3	5,5	8,6	12,8	18,2	13,5	24,5	21,3	22,5	12,4	8,5	6,9	
15	8,2	5,2	9,6	11,9	17,9	13,6	23,9	21,9	22,4	12,1	7,6	7,1	
16	7,8	5	10,1	11,1	16,1	14,5	23,7	22,3	22	11,5	6,6	7	
17	7,4	4,9	9,9	11,2	14,5	15,6	23,3	22,6	21,7	10,8	5,9	7,4	
18	7	5,2	9,4	11,7	13,7	15,9	22,6	23,1	21,6	10,3	5,5	8	
19	6,6	5,6	9,1	12,5	14,5	15,9	22,6	23,5	20,7	10,3	5,1	8,2	
20	5,9	6,1	8,9	13	14,9	14,2	22,7	23,8	19,6	10,4	4,8	7,9	
21	5	5,9	8,6	13,8	16,1	13,6	22,5	24,3	18,9	9,9	4,4	7,5	
22	4,4	5,1	8,2	14,6	16,7	15	22,5	24,9	18,2	9,7	4,1	7	
23	4	5,1	8,8	15,1	17,3	16	21,8	25,2	18,5	9,7	3,8	6,7	
24	3,7	4,9	9,5	15,8	18,6	16,1	20,9	25,5	18,3	9,7	3,8	6,4	
25	3,6	4,6	10,1	16,1	19,3	15,4	17,9	25,5	18	9,9	3,9	6,1	
26	3,8	4,5	10,6	16,1	20	16,3	15,5	25,5	17,8	10,2	4,1	6	
27	4,2	4,5	11	15,4	20,6	17	15,4	25,3	17,8	10,5	4,3	6	
28	4,1	4,5	10,8	14,6	20	18,2	15,9	24,3	17,8	10,5	4,4	6,1	
29	3,8		11	14,2	18	19,4	15,8	23,7	17,8	10,5	4,4	6,2	
30	3,5		11,2	14,2	16,4	20	15,7	23,4	17,6	10,5	4,4	5,9	
31	3,5		11,2		16,1		16,1	23		10,4		5,7	
Date	25	4	3	1	6	10	27	1	30	22	23	3	
Min.	3,3	2,9	4,2	10,5	13	11,9	14,7	16,4	17,1	9,5	3,7	3,4	
Aver.	6,9	4,7	7,9	13,5	16,3	15,1	20,8	22,2	20,8	12,6	7,4	6,3	
Max	11,2	6,5	12,1	16,5	21,4	20,5	25,1	26,1	23,7	18,2	11,1	8,4	
Date	12	20	31	25	27	30	14	24	4	2	7	19	
2011	Min. Date: 04.02		Aver. 2,9				13				Max. 26,1		Date 24.08



7. Daily suspended sediment discharge

7.1. Croatia

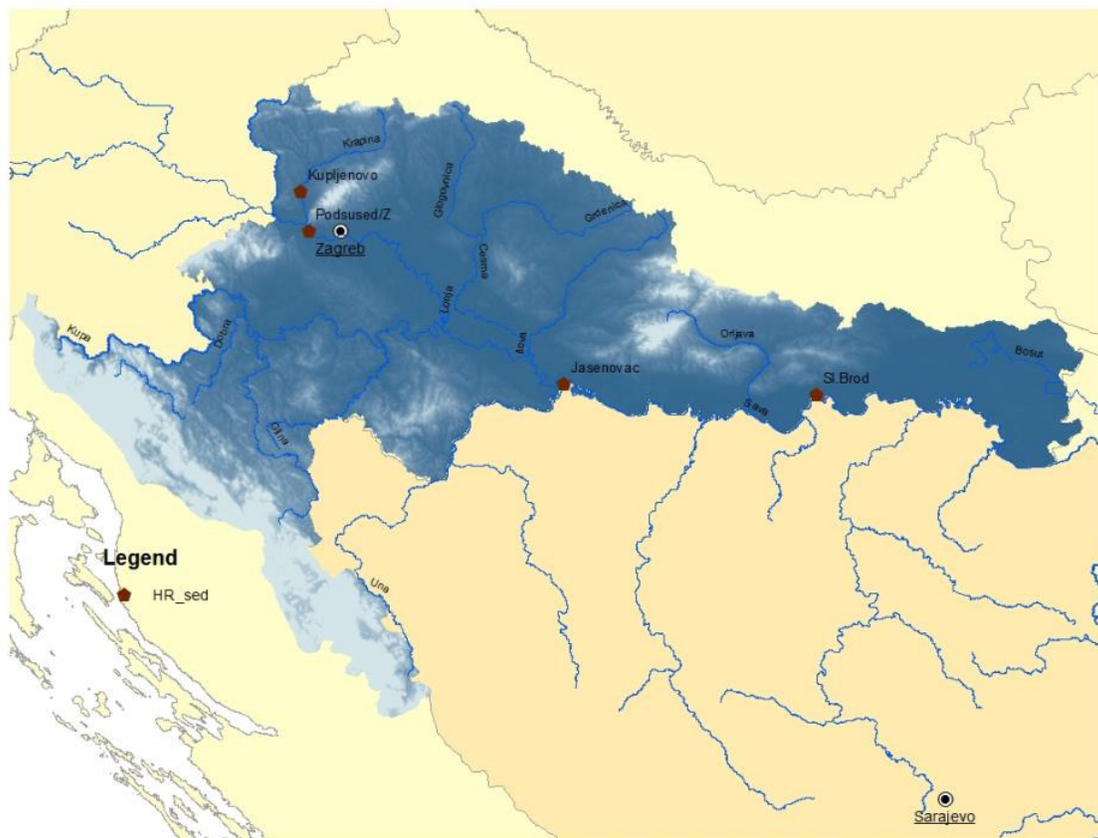
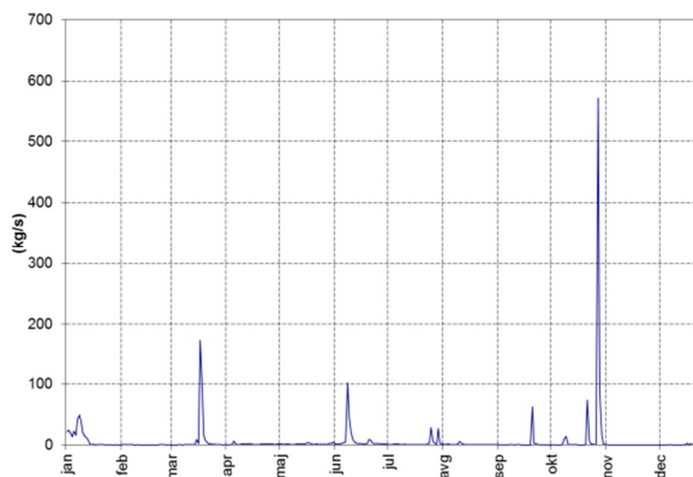


Figure 20: Location of the main suspended sediment discharge hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Podsused/ž

Suspended sediment discharge

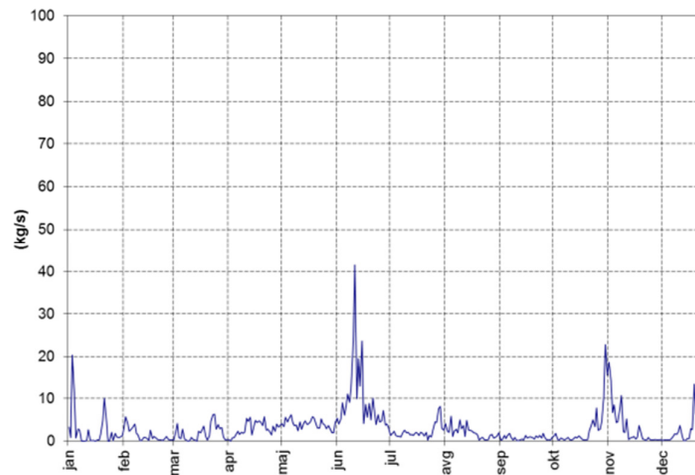
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	22.16	0.432	0,37037	0,738	1,852	1,933	1,215	1,667	0,623	0,388	0,734	0,077
2	24.48	0,859	0,19676	0,339	2,153	1,262	1,204	1,157	0,4	0,506	0,256	0,161
3	20.36	1,001	0,28819	0,691	1,204	1,516	1,068	1,354	0,544	0,307	0,122	0,029
4	13.85	0,543	0,27315	0,913	1,435	1,863	1,366	1,319	0,322	0,339	0,039	0,104
5	23.02	0,485	0,5706	6,655	1,921	3,322	1,389	0,919	0,432	0,388	0,126	0,464
6	16.01	0,422	0,58333	1,667	1,366	3,97	1,493	0,969	0,317	0,351	0,04	0,19
7	42.73	0,512	0,38426	0,681	1,041	5,44	1,586	0,799	0,443	1,863	0,231	0,551
8	49.07	0,338	0,57986	0,45	1,046	102	1,25	0,752	0,435	10,75	0,135	0,16
9	37.99	0,132	0,53125	1,296	1,021	45,19	1,133	1,62	0,416	14,56	0,262	0,126
10	21.61	0,485	0,63889	1,366	1,435	18,53	1,285	5,81	0,36	0,787	0,036	0,101
11	14.33	0,185	0,49074	1,701	1,493	8,947	0,807	3,6	0,481	0,654	0,159	0,259
12	13.08	0,336	0,875	2,095	1,84	4,444	0,966	2,002	0,508	0,543	0,205	0,03
13	8.044	0,131	0,59722	1,979	1,505	3,287	0,983	1,238	0,502	0,5	0,182	8E-04
14	1.713	0,149	0,5544	2,292	1,806	2,593	0,953	1,152	0,262	0,611	0,039	0,628
15	1,046	0,225	9,74537	1,262	1,516	2,222	1,112	0,877	0,26	0,449	0,244	0,048
16	1,933	0,149	2,24537	0,986	3,738	2,211	0,831	0,809	0,334	0,249	0,14	3,067
17	0,3	0,304	173,785	1,084	4,468	1,921	1,001	0,851	0,222	0,376	0,141	0,328
18	0,703	0,1	115,301	0,726	2,141	1,84	0,906	0,829	0,244	0,334	0,257	2,234
19	0,697	0,266	15,7986	1,023	1,4	2,118	1,024	0,604	0,294	0,355	0,397	0,625
20	0,841	0,258	8,05556	1,493	1,053	9,479	1,093	0,916	62,56	0,72	0,075	0,862
21	0,656	0,341	3,90046	1,609	1,609	7,72	0,903	0,875	2,801	74,13	0,065	0,164
22	1,169	1,047	1,68981	1,667	1,725	3,588	0,855	1,056	2,407	7,211	0,055	0,462
23	0,39	0,416	2,44213	1,597	1,156	2,604	1,308	1,154	1,073	1,863	0,048	0,172
24	0,885	0,536	1,06366	1,481	1,296	2,928	3,646	0,668	0,951	1,632	0,06	0,081
25	0,046	0,638	1,48148	1,701	1,181	2,847	29,26	0,847	0,369	1,079	0,089	0,028
26	0,414	0,339	0,77431	1,586	1,377	2,292	6,343	0,795	0,557	0,726	0,089	0,068
27	0,105	0,657	0,52662	2,037	1,003	1,979	3,38	0,876	0,387	572,6	0,282	0,113
28	0,031	0,38	0,68866	1,227	1,748	1,968	1,968	0,751	0,542	85,91	0,176	0,208
29	0,586		0,71296	1,447	3,218	1,366	27,47	0,668	0,39	18,08	0,24	0,033
30	0,262		0,26157	1,725	2,477	1,4	3,611	0,736	0,392	1,863	0,247	0,029
31	0,323		0,59028		4,676		1,782	0,699		1,192		0,177
Date												
Min.	0,031	0,1	0,19676	0,339	1,003	1,262	0,807	0,604	0,222	0,249	0,036	8E-04
Aver.	10,29	0,417	11,1574	1,516	1,84	8,426	3,333	1,238	2,662	25,84	0,172	0,374
Max	49,07	1,047	173,785	6,655	4,676	102	29,26	5,81	62,56	572,6	0,734	3,067
Date												
2011			Min			Aver				Max		
Date	13.12.		0,00081			5,674				572,6	27.10.	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Suspended sediment discharge

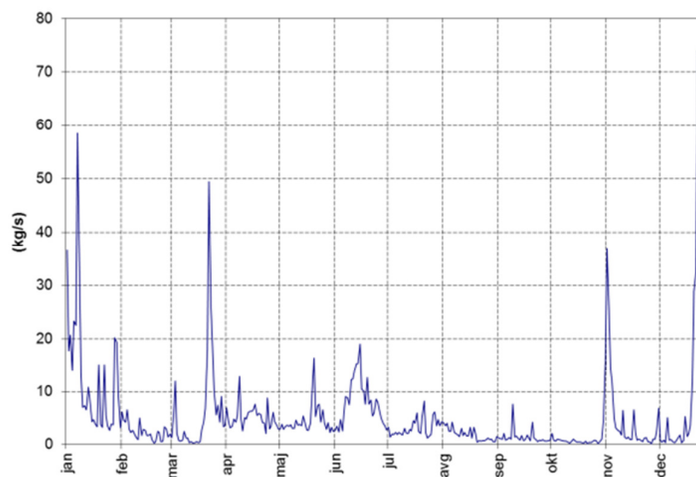
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,333	3,16	0,26736	0,394	4,155	5,313	1,377	4,167	0,245	1,204	18,67	0,128
2	0,824	5,694	2,16435	0,046	3,449	4,005	1,725	2,303	0,372	1,852	14,14	0,237
3	20,37	4,248	4,17824	0,688	5,602	5,243	2,303	2,106	1,377	0,368	6,713	0,214
4	11,44	2,292	0,86574	0,859	4,456	9,028	1,308	5,833	0,558	0,256	8,495	0,196
5	0,782	2,847	0,55324	1,435	5,301	6,088	1,142	1,056	1,343	0,704	4,352	0,243
6	2,755	3,333	2,8125	2,315	6,169	8,125	1,09	2,257	1,84	0,444	4,514	0,509
7	2,708	4,051	0,44907	1,609	4,398	11	0,969	2,778	0,802	0,288	7,523	1,051
8	0,032	1,829	0,25926	2,06	3,588	9,144	2,014	1,91	0,214	0,642	10,73	1,701
9	0,02	1,424	0,03877	1,863	3,773	13,21	2,581	4,942	0,831	0,859	2,176	1,528
10	0,043	0,153	0,10845	2,049	2,454	23,55	1,956	2,894	0,13	0,269	2,072	2,188
11	0,089	0,064	0,89236	5,336	4,502	41,57	2,118	3,681	0,123	0,289	5,174	3,681
12	2,708	0,872	0,34259	4,595	2,743	10,01	1,481	1,14	0,277	0,512	0,336	1,458
13	0,069	0,888	0,22917	5,532	4,109	19,61	1,539	4,826	0,523	0,964	0,671	0,12
14	0,092	0,64	0,01319	1,447	4,757	12,84	1,273	2,546	0,207	0,773	0,815	0,14
15	0,066	0,107	2,28009	3,461	3,9	23,74	1,91	2,604	1,331	1,215	1,119	0,623
16	0,052	2,535	1,95602	4,815	4,086	4,12	1,944	2,303	0,714	0,793	0,479	0,574
17	0,204	0,552	2,70833	4,421	4,514	8,576	1,331	1,921	0,954	0,33	1,027	2,951
18	0,182	1,064	3,53009	4,711	5,752	5,544	2,06	1,863	0,992	0,213	3,634	2,627
19	1,748	0,681	1,09144	4,433	5,463	8,843	1,817	1,447	0,839	0,296	1,91	13,36
20	4,884	0,375	0,23727	3,692	4,016	4,954	1,25	0,286	0,479	0,391	0,463	6,539
21	10,02	0,227	1,25	5,694	3,079	10,09	2,002	0,757	1,204	2,477	0,317	4,375
22	4,884	0,3	4,74537	2,593	3,09	6,956	0,185	0,818	0,861	3,75	0,177	1,516
23	0,016	0,124	6,22685	2,801	5,162	3,912	1,366	0,291	1,273	4,931	0,817	0,729
24	0,051	0,626	6,36574	2,303	4,074	6,169	0,975	0,265	0,703	3,438	0,353	9,236
25	2,025	1,042	2,7662	1,424	3,796	4,491	2,674	0,348	1,794	7,731	0,281	8,727
26	0,146	0,378	3,91204	3,507	2,951	4,769	4,549	1,285	0,806	2,512	0,196	8,067
27	1,875	0,233	2,90509	2,257	3,6	7,222	4,375	1,62	0,244	2,743	0,409	8,391
28	0,969	0,204	3,18287	3,993	2,928	3,773	7,662	0,685	0,354	4,63	0,285	0,35
29	0,899		0,98032	3,31	1,933	4,028	8,137	0,816	0,291	10,35	0,3	0,303
30	0,953		0,28935	3,704	1,887	3,206	3,032	1,238	0,837	22,78	0,315	0,418
31	1,319		0,31829		4,387		2,546	1,887		15,46		0,606
Date												
Min.	0,016	0,064	0,01319	0,046	1,887	3,206	0,185	0,265	0,123	0,213	0,177	0,12
Aver.	2,442	1,424	1,86343	2,905	4,005	9,641	2,28	2,025	0,751	3,021	3,287	2,674
Max	20,37	5,694	6,36574	5,694	6,169	41,57	8,137	5,833	1,84	22,78	18,67	13,36
Date												
2011		Min			Aver				Max			
Date	14.3.	0,0132			3,027				41,57	11.6.	Date	



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Suspended sediment discharge

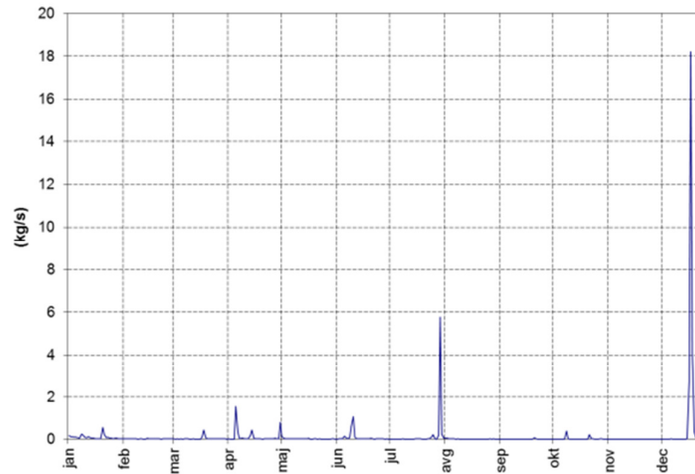
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	36,54	6,134	1,23843	6,933	2,836	2,604	3,16	4,051	1,12	2,025	36,79	0,797
2	17,75	4,537	5,94907	4,213	3,819	3,368	1,319	3,461	1,081	0,742	25,19	0,363
3	20,67	4,201	11,9792	3,067	2,801	2,303	1,898	4,016	0,959	0,579	14,33	0,795
4	13,98	6,539	2,00231	3,356	3,438	4,664	1,887	2,407	2,037	0,993	11,56	0,31
5	23,28	2,836	0,65509	4,792	3,576	2,5	2,211	2,431	0,775	0,873	4,896	5,035
6	22,58	2,245	0,58449	4,155	3,438	6,181	1,863	4,132	0,978	0,804	3,113	0,728
7	58,45	2,627	0,7581	5,405	3,692	9,016	2,234	2,28	1,285	0,72	2,65	0,873
8	31,89	1,921	2,43056	12,8	3,009	8,738	1,968	2,037	0,934	0,604	2,477	0,515
9	12,62	1,4	1,1331	4,711	3,032	7,5	1,794	1,701	7,604	0,583	1,701	0,309
10	7,014	0,884	1,16898	2,535	4,595	12,25	2,975	1,412	1,4	0,385	6,389	0,639
11	7,269	4,942	0,3287	5,012	3,6	12,34	2,141	3,009	1,563	0,207	1,389	1,147
12	6,47	1,69	0,47569	4,792	3,785	14,35	2,049	1,62	1,169	0,525	1,031	1,701
13	10,78	2,847	0,19792	6,03	3,507	15,32	2,824	2,199	0,796	0,921	1,366	0,28
14	8,264	2,65	0,30093	6,262	5,347	15,42	2,477	1,539	1,655	0,662	0,875	0,663
15	4,306	1,644	0,45023	6,204	3,854	19,03	4,456	1,574	0,689	0,362	0,877	5,255
16	4,618	1,678	0,26968	6,597	2,708	10,43	4,005	3,206	0,867	0,354	6,493	1,412
17	3,924	1,933	0,49074	7,616	2,639	10,12	5,926	1,156	1,701	0,372	2,315	2,083
18	3,299	0,837	2,73148	5,428	4,016	7,558	2,384	3,252	1,169	0,27	0,737	3,611
19	15,19	0,213	4,27083	5,799	9,352	12,63	2,002	2,037	0,718	0,238	0,992	11,63
20	3,646	0,497	6,84028	5,66	16,39	7,569	5,324	0,39	4,19	0,602	0,734	28,84
21	3,229	2,419	17,9051	4,213	5,22	8,38	8,16	0,72	1,181	0,086	0,498	32,45
22	15,16	2,222	49,4097	3,97	7,292	5,359	2,153	0,574	0,847	0,388	1,14	73,99
23	5,509	0,481	25,6019	2,072	7,535	5,972	1,152	0,657	0,443	0,332	1,215	22,7
24	3,449	0,606	18,2523	8,773	4,144	8,542	1,551	0,645	0,772	0,603	0,488	17,92
25	2,639	3,264	10,1505	2,87	6,539	7,998	1,863	0,837	0,704	0,76	0,499	17,29
26	3,819	2,801	5,50926	3,368	4,086	6,076	5,66	1,145	0,91	0,633	0,111	11,81
27	3,704	1,343	7,34954	5,984	2,847	4,85	6,076	0,836	0,547	0,118	0,977	7,014
28	20,16	1,933	4,13194	4,236	4,074	3,9	3,484	0,932	0,597	0,461	0,995	5,15
29	19,33		9,03935	3,576	2,269	3,519	4,653	0,472	0,709	0,993	2,488	3,866
30	8,924		3,26389	2,951	3,171	2,743	3,495	0,449	0,762	4,387	6,759	1,91
31	3,102		3,61111		2,419		4,271	1,435		15,61		2,072
Date												
Min.	2,639	0,213	0,19792	2,072	2,269	2,303	1,152	0,39	0,443	0,086	0,111	0,28
Aver.	12,95	2,407	6,40046	5,116	4,479	8,044	3,137	1,829	1,343	1,204	4,699	8,484
Max	58,45	6,539	49,4097	12,8	16,39	19,03	8,16	4,132	7,604	15,61	36,79	73,99
Date												
2011			Min			Aver				Max		
Date	21.10.		0,0858			5,032				73,99	22.12.	Date



River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,159	0,017	0,02141	0,016	0,11	0,01	0,008	0,056	0,008	0,004	0,003	0,005
2	0,125	0,019	0,01108	0,008	0,052	0,015	0,007	0,051	0,01	0,003	0,004	0,001
3	0,118	0,017	0,01285	0,008	0,034	0,022	0,009	0,028	0,009	0,005	0,001	8E-04
4	0,089	0,022	0,00824	0,007	0,03	0,028	0,005	0,022	0,006	0,005	0,005	0,006
5	0,092	0,023	0,014	1,551	0,026	0,144	0,009	0,02	0,007	0,004	0,006	0,008
6	0,076	0,02	0,00847	0,34	0,024	0,082	0,009	0,015	0,007	0,004	0,002	0,02
7	0,044	0,028	0,0169	0,03	0,022	0,021	0,01	0,01	0,006	0,008	0,002	0,006
8	0,249	0,018	0,01782	0,037	0,019	0,074	0,013	0,012	0,006	0,397	0,002	0,003
9	0,19	0,011	0,01991	0,037	0,013	0,597	0,006	0,01	0,006	0,024	0,002	0,003
10	0,106	0,02	0,00987	0,033	0,017	1,06	0,006	0,009	0,005	0,004	0,003	0,001
11	0,079	0,012	0,00495	0,028	0,017	0,089	0,005	0,01	0,005	0,004	0,004	0,003
12	0,118	0,011	0,01435	0,023	0,017	0,036	0,008	0,01	0,005	0,003	0,004	0,002
13	0,074	0,01	0,00493	0,17	0,017	0,025	0,008	0,006	0,004	0,002	0,005	0,005
14	0,041	0,038	0,00436	0,444	0,016	0,019	0,009	0,006	0,005	0,002	0,005	0,006
15	0,041	0,02	0,0065	0,042	0,018	0,023	0,015	0,005	0,005	0,002	0,004	0,027
16	0,031	0,012	0,00313	0,029	0,041	0,021	0,014	0,006	0,003	0,002	0,008	2,755
17	0,019	0,031	0,12384	0,031	0,011	0,013	0,013	0,008	0,005	0,003	0,005	18,23
18	0,024	0,034	0,44097	0,021	0,009	0,015	0,013	0,006	0,004	0,002	0,003	4,063
19	0,026	0,023	0,07315	0,017	0,013	0,013	0,011	0,007	0,009	0,004	0,004	0,336
20	0,566	0,014	0,03472	0,012	0,013	0,054	0,008	0,009	0,079	0,009	0,002	0,07
21	0,212	0,012	0,02118	0,017	0,011	0,019	0,009	0,008	0,013	0,227	0,005	0,042
22	0,072	0,011	0,01944	0,015	0,024	0,011	0,019	0,007	0,007	0,033	0,006	0,017
23	0,099	0,034	0,01539	0,017	0,009	0,012	0,017	0,009	0,007	0,012	0,004	0,013
24	0,046	0,023	0,02141	0,02	0,009	0,014	0,086	0,01	0,005	0,008	0,004	0,007
25	0,052	0,026	0,01667	0,021	0,006	0,013	0,223	0,012	0,005	0,007	0,007	0,01
26	0,035	0,029	0,02315	0,012	0,009	0,015	0,028	0,014	0,005	0,003	0,002	0,008
27	0,038	0,024	0,01366	0,036	0,005	0,012	0,011	0,011	0,004	0,012	0,003	0,007
28	0,037	0,026	0,01655	0,023	0,004	0,011	0,183	0,013	0,005	0,017	0,001	0,005
29	0,016		0,03576	0,025	0,02	0,028	5,775	0,01	0,005	0,009	0,002	0,01
30	0,014		0,01331	0,801	0,012	0,009	0,237	0,01	0,005	0,005	0,004	0,008
31	0,016		0,01013		0,008		0,058	0,01		0,004		0,002
Date												
Min.	0,014	0,01	0,00313	0,007	0,004	0,009	0,005	0,005	0,003	0,002	0,001	8E-04
Aver.	0,094	0,021	0,03414	0,128	0,02	0,084	0,22	0,014	0,008	0,027	0,004	0,829
Max	0,566	0,038	0,44097	1,551	0,11	1,06	5,775	0,056	0,079	0,397	0,008	18,23
Date												
2005			Min			Aver				Max		
Date		3.12.	0,0008			0,125				18,23	17.12.	Date



7.2. Slovenia

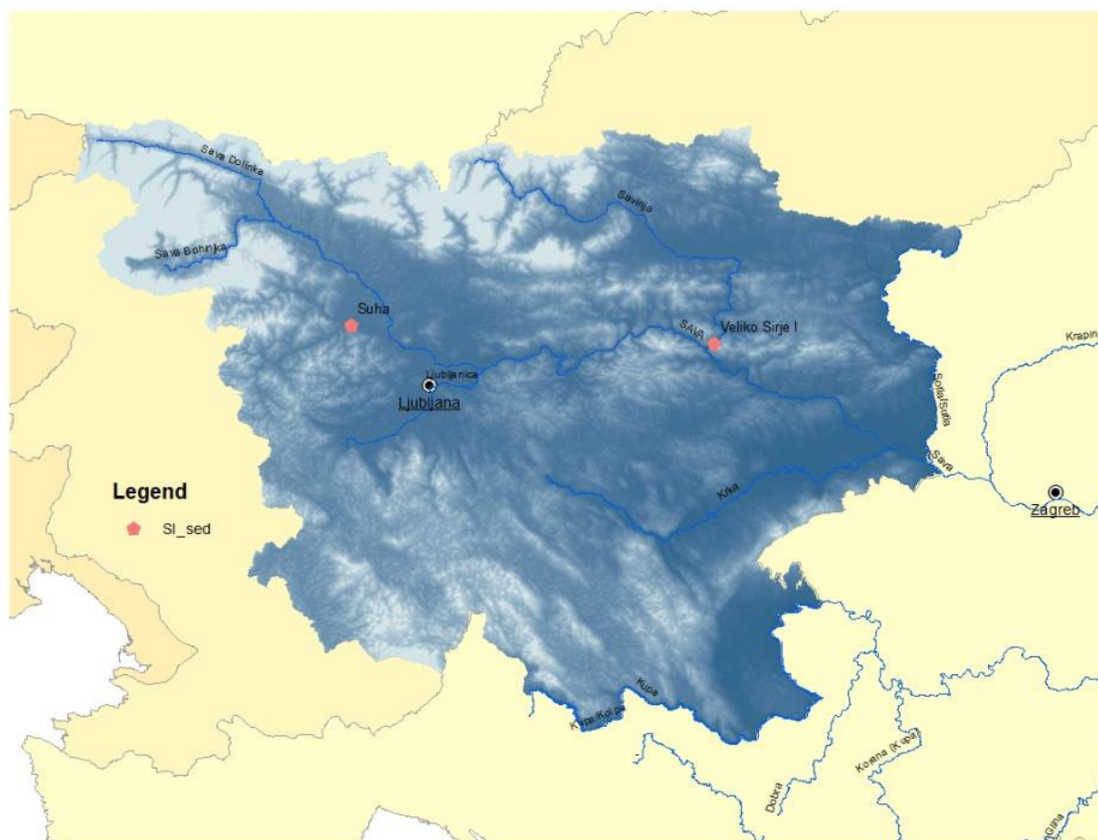
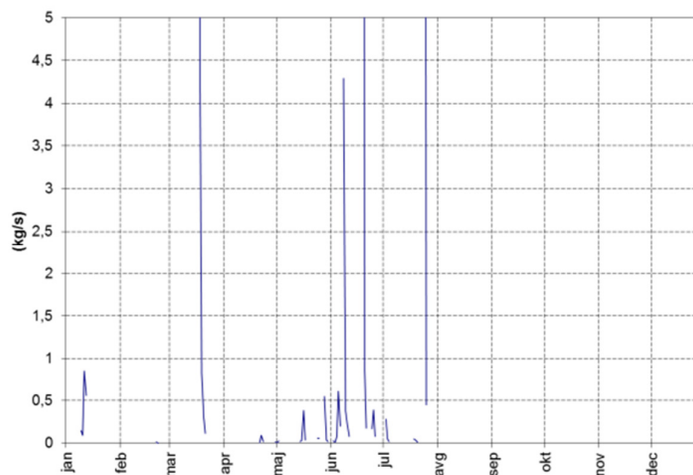


Figure 22: Location of the main suspended sediment discharge hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Suspended sediment discharge

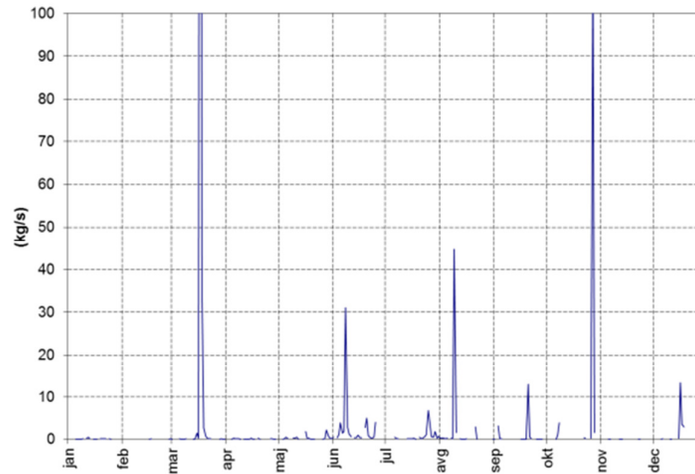
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1					0,006							
2					0,024	0,023	0,28					
3						0,009	0,05					
4						0,079	0,02					
5						0,607						
6						0,199						
7												
8						4,296						
9	0,145					0,376						
10	0,091					0,232						
11	0,841					0,077						
12	0,557											
13												
14					0,02							
15					0,028							
16						0,383						
17			52,349		0,038							
18			4,125				0,048					
19		0,02	0,814			15,89	0,035					
20			0,296			0,836	0,01					
21		0,009	0,116	0,005		0,177						
22				0,091								
23				0,021								
24					0,055	0,171	21,14					
25					0,055	0,391	0,451					
26						0,081						
27												
28					0,547							
29						0,035						
30				0,012	0,021							
31												
Date												
Min.												
Aver.												
Max												
Date												
2011	Date	Min	Aver	Max	Date							



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje

Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1		0,017	0,056			0,453		0,255	0,017			0,01
2				0,055				0,3		0,008	0,045	
3	0,097				0,058	0,385		0,287	3,213			
4				0,039	0,164	1,122		0,162	0,165	0,015		
5	0,054		0,068	0,293	0,51	3,909		0,207	0,11		0,053	0,026
6	0,051		0,054	0,15	0,083	1,492	0,496			0,015	0,033	0,157
7	0,054		0,04	0,077		1,793	0,125	0,216		1,145		
8	0,057		0,038	0,061		31,14	0,139	0,061	0,079	3,828		
9	0,084	0,031	0,076	0,038	0,225	2,782		44,75			0,014	
10					0,186	1,25		1,563	0,046	0,038		0,021
11	0,085		0,052	0,034	0,486	0,569	0,128				0,013	0,021
12	0,433			0,032	0,038			0,108	0,037	0,023	0,013	
13	0,093	0,132	0,044	0,033		0,413	0,105	0,047			0,012	0,024
14			0,037	0,015	0,036	0,405	0,149	0,043	0,037			
15	0,055		1,406	0,276		1,008	0,098	0,04				0,299
16	0,052	0,029	0,21	0,042	1,844	0,343	0,16	0,099	0,014	0,766	0,023	13,38
17	0,049	0,117	378,958	0,027	0,13	0,364	0,18		0,029			3,541
18			32,258		0,277		0,056	0,063	0,014	0,009		2,917
19	0,12		2,634	0,206	0,057	2,79			0,033		0,011	
20	0,089		0,709	0,025	0,027	4,965	0,485		13	0,062		0,597
21	0,168		0,228		0,026	0,822	0,118	2,895	0,514			
22	0,073		0,131	0,11		0,323	0,223	0,049	0,085	0,33	0,021	
23		0,08	0,087			0,24	0,613			0,069	0,02	
24	0,066					0,508	1,149					0,019
25	0,021					3,956	6,815		0,031			
26			0,073	0,14	0,024		3,732		0,02	0,232		
27	0,081	0,028		0,086	0,079	0,102	0,585		0,019	110,3	0,01	0,031
28		0,083	0,045	0,031	2,14		0,534		0,018	1,6		
29			0,092	0,033	0,713	0,128	1,86	0,043			0,01	0,064
30	0,018		0,042		0,2		0,295		0,042			
31			0,04		0,112		0,753	0,025				
Date												
Min.												
Aver.												
Max												
Date												
2011		Min			Aver			Max				
Date												Date



8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations

International Sava River Basin Commission

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations									
							Minimum		Average	Maximum		Period	2011 Minimum		2011 Average	2011 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2011 Total		
							Date	°C	°C	°C	Date		Date	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm	Year		mm		
							X	Y																		
Bosnia and Herzegovina	Federation of Bosnia and Herzegovina	1	Drvar	485	44.39580	16.39191	16.2.1956	-30.4	9.5	39.1	18.7.2007	1950-2010	21.12	-17.6	10.2	38.3	23.08	1971	713.1	1109.4	1543.6	2010	1950-2010	852.7		
		2	Sanski Most	158	44.76730	16.67929	17.2.1956	-30.3	10.5	41.5	5.7.1950	1950-2010	21.12	-15.7	11.0	39.5	14.07	2003	764.1	1077.2	1591.0	1955	1950-2010	605.8		
		3	Lušci Pakani	431	44.74600	16.43926	23.1.1963	-28.4	10	41.0	3.9.1956	1950-2010	20.12	-20.7	10.4	37.0	14.07	1971	1028.0	1372.0	1997.0	1955	1950-2010	888.3		
		4	Bihac	246	44.81090	15.87244	17.2.1956	-29.2	11	41.2	5.7.1950	1950-2010	21.12	-13.2	11.4	39.6	14.07	2003	921.2	1333.9	1835.6	2010	1950-2010	886.2		
		5	Bugojno	562	44.05800	17.45744	17.2.1956	-31.2	9.2	39.3	24.8.2007	1950-2010	27.02	-11.8	10.0	37.5	14.07	2000	587.4	930.9	1059.0	1991	1950-2010	522.0		
		6	Jaice	430	44.34350	17.27392																				
		7	Bjelašnica	2067	44.70380	18.26212	22.1.1963	-29.2	1.4	24.3	24.8.2007	1950-2010	25.01	-17.5	2.1	22.3	14.07	1954	634.0	1134.7	1996.2	2010	1950-2010	971.9		
		8	Sarajevo-Bij	630	43.87310	18.43120	26.1.1954	-22.0	9.9	38.8	23.8.2007	1950-2010	09.03	-10.3	10.5	37.9	14.07	1982	625.0	938.6	1248.9	1999	1950-2010	692.0		
		9	Olovo	530	44.13810	18.58324	21.1.1966	-23.5	7.3	37.9	27.8.2010	1950-2010	27.12	-14.2	9.2	39.7	14.07	1982	660.2	1105.2	2561.0	1955	1950-2010	460.2		
		10	Zenica	344	44.20590	17.90597	24.1.1963	-23.9	10.5	40.8	14.8.2003	1950-2010	25.01	-10.9	11.3	40.1	25.08	1990	542.6	807.3	1050.5	2001	1950-2010	591.2		
		11	Tuzla	305	44.52330	18.62343	24.1.1963	-25.8	10.3	40.7	22.7.2007	1950-2010	27.02	-10.5	11.0	38.1	24.08	2000	568.7	902.8	1325.1	2001	1950-2010	566.1		
		12	Gradačac	230	44.88160	18.43254	31.1.1987	-21.5	11.4	40.5	24.7.2007	1950-2010	27.02	-9.6	12.5	37.4	24.08	2000	412.6	870.9	1168.5	2001	1950-2010	477.1		
	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	1	Novi Grad	119	45.05000	16.38333	13.1.2003	-21.6	11.6	39.2	17.7.2007	2002-2010	21.12	-11	11.3	37.9	14.01	2003	678.5	1029.1	1318.3	2010	2002-2010	1318.3		
		2	Prijedor	135	44.98333	16.73333	3.1.2003	-24.0	11.5	39.9	14.8.2003	1994-2010	21.12	-12.8	11.9	39.1	14.7.	2003	644.9	937.3	1196.5	2010	1994-2010	1196.5		
		3	Banja Luka	153	44.78333	17.21667	23.1.1963	-26.4	11.0	41.4	22.7.2007	1961-2010	21.12	-10.6	12.2	39.8	14.7.	1971	685.1	1044.8	1395.8	2010	1961-2010	588.2		
		4	Gradiška	94	45.15000	17.26667	26.1.2000	-22.2	12.4	39.9	24.7.2007	2000-2010	21.12	*-6.7	12.6	38.7	14.7.	2008	545.4	742.8	1037.0	2010	2000-2010	461.8		
		5	Srbac	90	45.11667	17.55000	26.1.2000	-23.0	11.1	39.0	22.7.2007	2000-2010	25.1.	-10.7	10.6	37.7	26.8.	2009	425.3	756.4	1132.1	2001	2000-2010	370.0		
		6	Doboj	146	44.72639	18.08889	26.1.2000	-22.0	*11.4	41.4	22.7.2007	1999-2010	25.1.	-12	11.8	39.6	24.8.	2000	627.3	985.0	1426.7	2001	1990-2010	504.1		
		7	Bijeljina	90	44.78333	19.26667	26.1.2000	-24.3	12.2	43.0	24.7.2007	1997-2010	31.1.	-13.6	12.1	38.0	25.8.	2000	481.3	783.8	1089.9	2001	1997-2010	467.4		
		8	Drinić	730	44.51667	16.78333	9.1.2009	-20.0	8.8	37.6	21.7.2007	2003-2010	4.1.	-18.4	8.9	37.2	23.8.	2003	528.9	1264.9	1657.6	2010	2003-2010	909.6		
		9	Rahnk	765	44.46667	16.75000	13.1.2003	-20.0	11.1	38.6	22.7.2007	2000-2010	24.8.	-12.6	10.8	36.8	24.8.	2000	662.9	1085.4	1368.0	2010	2000-2010	837.7		
		10	Mrkonjić Gr	630	44.43333	17.08333	26.1.2000	-24.2	9.6	36.2	22.8.2000	1999-2010	3.2.	-11.6	9.8	35.9	14.7.	2003	757.5	1134.2	1424.5	1999	1999-2010	779.8		
		11	Šipovo	450	44.46667	17.13333	2.3.2005	-22.5	10.1	38.2	22.8.2000	1999-2010	9.3.	-19.1	10.4	36.6	14.7.	2000	636.4	999.3	1228.5	1999	1999-2010	747.0		
		12	Sokolac	872	43.78333	18.98333	26.1.2000	-31.6	7.4	36.0	3.8.1998	1993-2010	2.2.	-21.1	7.4	34.7	25.8.	1994	705.0	920.2	1276.3	2010	1993-2010	626.6		
	13	Han Pijesak	1150	44.08333	18.96667	20.12.2009	-18.1		34.1	24.7.2007	2007-2010	3.2.	-14.7	7.4	31.6	25.8.	2007	1331.7		1632.4	2010	2007-2010	895.5			
	14	Višegrad	364	43.78333	19.30000	7.2.2005	-18.2	10.9	42.6	24.7.2007	2003-2010	3.2.	-11.8	12	40.2	14.7.	2003	591.3	804.8	930.4	2010	2003-2010	572.3			
	15	Foča	395	43.53333	18.78333	25.1.2006	-19.0	10.5	40.6	23.8.2008	2006-2010	4.2.	-13.4	10.4	36.4	11.7.	2006	857.6	982.7	1311.1	2010	2006-2010	795.9			
	16	Čemerno	1305	43.23333	18.60000	25.1.2006	-22.5	6.8	33.8	24.8.2008	2005-2010	26.1.	-12.8	6.8	30	25.8.	2000	1437.2	1864.7	2690.1	2010	2005-2010	1266			
	Montenegro	1	Kolasin	944	42.833333	19.516667	13.1.1985	-29.8	7.2	36.6	23.8.2000	1971-2000						1990	1486	2111	3111	1979	1971-2010	1263.3		
		2	Bijelo Polje	606	43.033333	19.733333	13.1.1985	-27.6	8.8	36.8	14.7.1984	1971-2000						1982	568	928	1204	1996	1971-2010			
		3	Berane	691	42.85	19.883333	13.1.1985	-28.3	8.9	38.3	3.8.1998	1971-2000						1982	638	909	1156	1976	1971-2010	707.1		

Basin	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo					
							Minimum		Average		Maximum		Period	2011 Minimum		2011 Average		2011 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2011 Total	
							Date	° C	° C	° C	Date	Date		° C	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm	mm		Year	mm			
Sava	1		Krapina	202	46,13333	15,88333	10.2.2005	-18,5	10,9	38,3	13.8.2003	1994-2010	25.02.	-9,3	11,4	36,8	26.08.	2003	558,6	917,9	1166,7	1995	1994-2010	592,0				
	2		Križevci	155	46,03333	16,55000	16.1.1963	25,5	10,1	37,6	11.7.1968	1961-2010	06.01.	7,6	11,3	36,7	24.08.	2000	564,6	792,6	1134,2	2010	1961-2010	424,9				
	3		Zagreb Grič	157	45,81667	15,98333	24.1.1942	-22,2	11,6	40,3	5.7.1950	1881-2010	24.02.	-5,8	13,2	37,6	14.07.	1949	581,1	880,0	1387,4	1937	1881-2010	520,8				
	4		Puntijarka	988	45,91667	15,96667	8.1.1985	-20,8	6,9	32,1	20.7.2007	1981-2010	24.02.	-13,4	7,9	29,5	24.08.	2003	898,9	1252,9	1638,3	2010	1981-2010	763,5				
	5		Pang	863	45,60000	14,63333	10.2.1956	-23,2	7,3	33,5	27.7.1983	1951-2010	24.02.	-13,4	8,6	31,6	26.08.	1983	1438,2	1849,4	2485,1	1960	1951-2010	1411,6				
	6		Karlovac	110	45,50000	15,56667	16.2.1956	-25,2	11,0	42,4	5.7.1950	1949-2010	24.02.	-10,2	11,4	37,2	24.08.	2003	754,8	1099,1	1424,3	1966	1949-2010	741,9				
	7		Ogulin	328	45,26667	15,23333	17.2.1956	-28,5	10,1	39,5	5.7.1950	1949-2010	25.01.	-12,7	10,9	35,6	13.07.	1949	1075,6	1550,4	2022,7	1974	1949-2010	1140,9				
	8		Sisak	98	45,50000	16,36667	12.1.1985	-25,2	11,0	39,8	5.7.1950	1949-2010	25.02.	-9,4	11,9	37,8	24.08.	1971	588,4	896,5	1284,3	2010	1949-2010	554,9				
	9		Daruvar	161	45,60000	17,23333	21.2.1978	-21,5	11,0	39,0	20.7.2007	1978-2010	21.12.	-11,7	11,2	38,2	14.07.	2003	640,6	897,4	1312,1	2010	1978-2010	532,7				
	10		SlBrod	88	45,16667	18,00000	24.1.1963	-27,8	10,9	39,6	21.8.2000	1963-2010	09.03.	-9,3	11,6	38,3	24.08.	2000	511,3	774,6	1006,8	2005	1963-2010	432,9				
	11		Gradište (Žup.)	97	45,15000	18,70000	31.1.1987	-25,0	11,6	40,2	6.7.1988	1981-2010	27.02.	-12,2	12,1	37,9	24.08.	2000	371,2	685,6	991,1	2010	1981-2010	393,6				

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures								Characteristic Precipitations						Photo						
							Minimum		Average		Maximum		Period	2011 Minimum		2011 Average		2011 Maximum		Minimum		Average		Maximum		2011 Total	
							Date	°C	°C	°C	Date	Date		°C	°C	°C	°C	Date	Year	mm		mm	mm	mm	Year		mm
							X	Y																			
Serbia	1		Beograd-Vračar	132,0	44,80000	20,46667	10.01.1893	-26,2	11,8	43,6	24.07.2007	1887-2010	31.1.	-9,9	13,2	39,3	24.8.	1907	322,6	674,893	1051	1999	1887-2010	499,1			
	2		Loznica	121,0	44,55000	19,23333	24.01.1963	-25,4	11,3	42,3	24.07.2007	1952-2010	31.1.	-11,5	12,0	38,2	26.8.	1947	507,6	838,5	1325	1937	1952-2010	542,6			
	3		Sjenica	1038,0	43,26667	20,01667	26.01.1964	-38,0	6,5	36,2	23.08.2007	1948-2010	2.2.	-22,7	7,0	33,5	15.7.	1956	480,7	722,9	1007	1979	1948-2010	597,4			
	4		Sremska Mitrovica	81,0	44,96667	19,63333	31.01.1987	-29,5	11,1	41,0	09.09.1946	1925-2010	31.1.	-13,7	11,6	38,0	9.7.	2000	298,2	634,7	1005	1954	1925-2010	430,0			
	5		Valjevo	176,0	44,28333	19,91667	08.01.1947	-29,6	11,2	42,5	22.07.1939	1925-2010	31.1.	-10,3	11,9	38,6	24.8.	2000	508,7	790,6	1180	1937	1925-2010	601,0			
	6		Zlatibor	1028,0	43,73333	19,71667	26.01.1954	-23,1	7,5	35,8	24.07.2007	1950-2010	1.2.	-14,0	8,2	32,0	25.08.	1933	694,9	972,2	1282	1999	1950-2010	835,70			

Country	No	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations					Photo					
							Minimum		Average		Maximum		Period	2011 Minimum		2011 Average		2011 Maximum		Minimum			Average		Maximum		2011 Total
							Date	°C	°C	°C	Date	Date		°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm		mm	Year			
							X	Y	Date	°C	°C	°C		Date	Date	°C	°C	°C	Date	Year	mm		mm	mm	Year		
Slovenia	1	192	Ljubljana-Bežigrad	299,0	46,066	14,517	8.1.1985	-20,3	10,2	37	27.7.1983	1971-2000	24,2	-7,6	11,8	36	23,8	1971	1107	1368	1611	1985	1971-2010	998,1			
	2	249	Novo mesto	220,0	45,802	15,182	8.1.1985	-23,5	9,9	37	21.8.2000	1971-2000	24,2	-10	11,3	36,7	24,8	2000	827	1147	1405	1995	1971-2010	834,4			
	3	268	Celje	244,0	46,237	15,231	7.1.1987	-27,2	9,6	37	28.7.1983	1971-2000	24,2	-12	10,5	35,5	26,8	1983	851	1129	1387	1979	1971-2010	803,4			
	4	3	Kravec	1740,0	46,298	14,539	5.3.1971	-23,2	3,1	30	27.7.1983	1971-2000	23,2	-15	5,0	29,1	23,8	1973	755	1338	1718	1979	1971-2010	1301			
	5	403	Lesce	515,0	46,366	14,179	13.1.1987	-23,7	8,4	35	27.7.1983	1980-2000	4,1	-12	9,7	33,6	26,08	1983	1043	1441	1870	2000	1980-2010	1105			

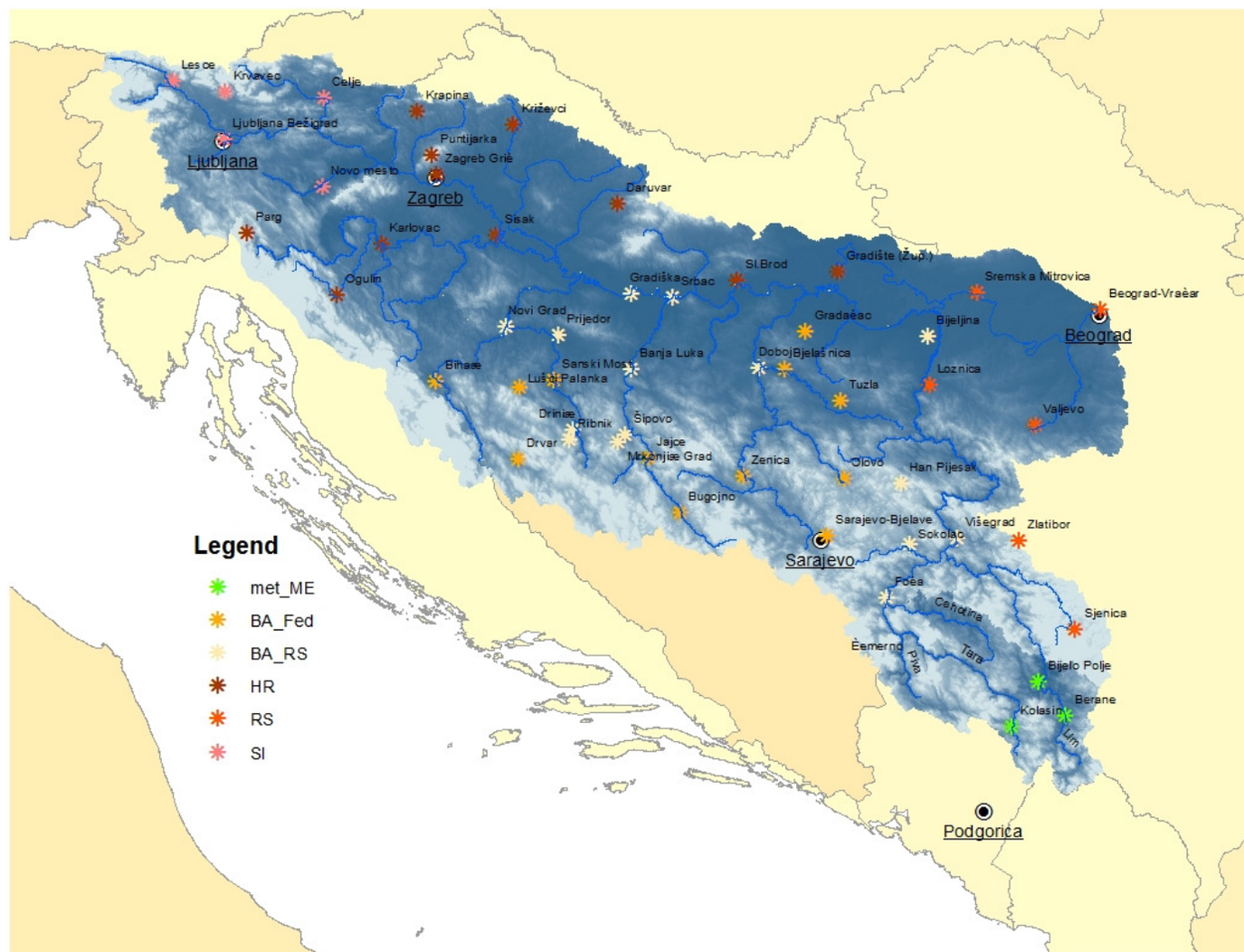


Figure 23: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin

9. Precipitations on the main meteorological stations

9.1. Bosnia and Herzegovina

9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

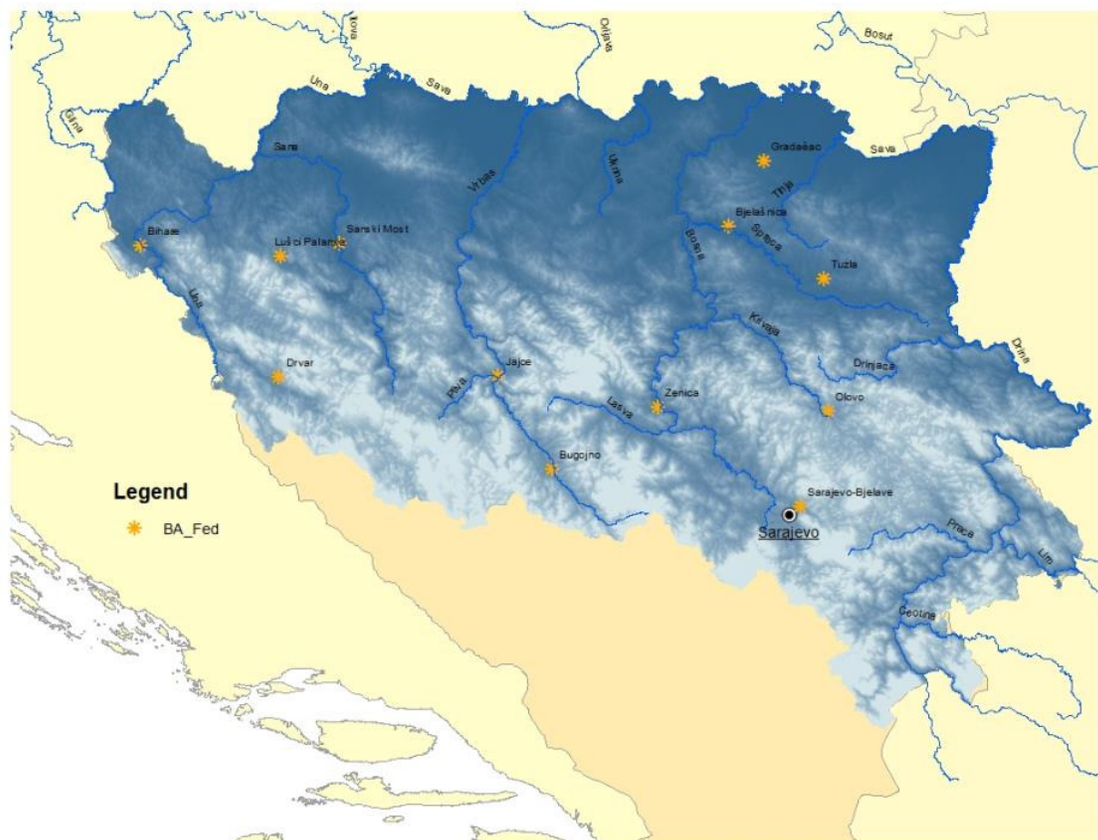
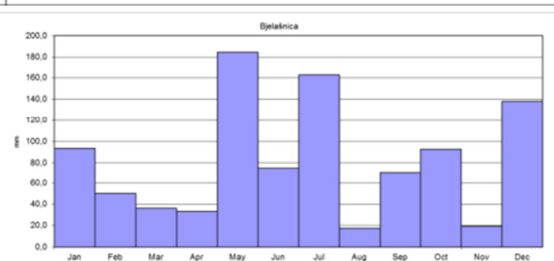
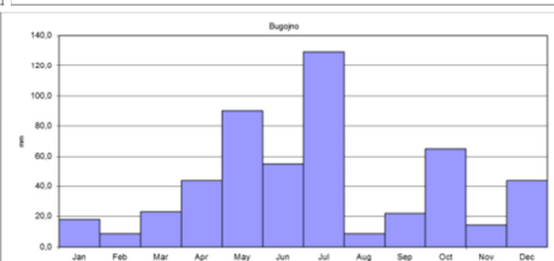
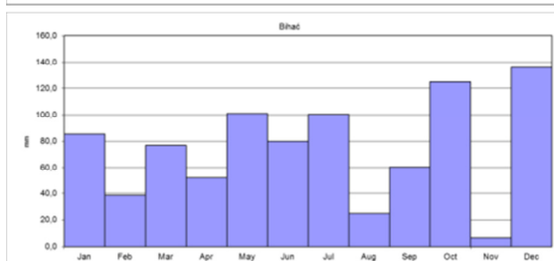
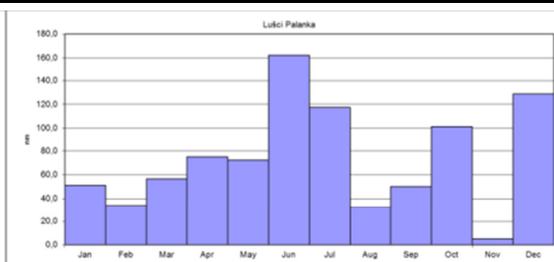
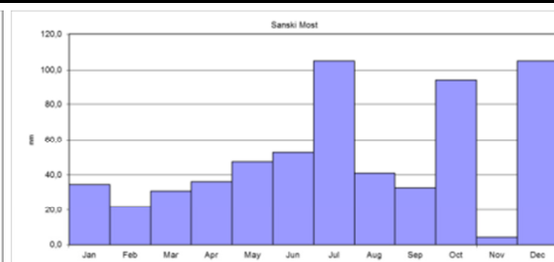
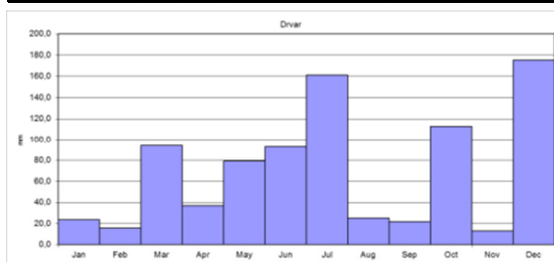
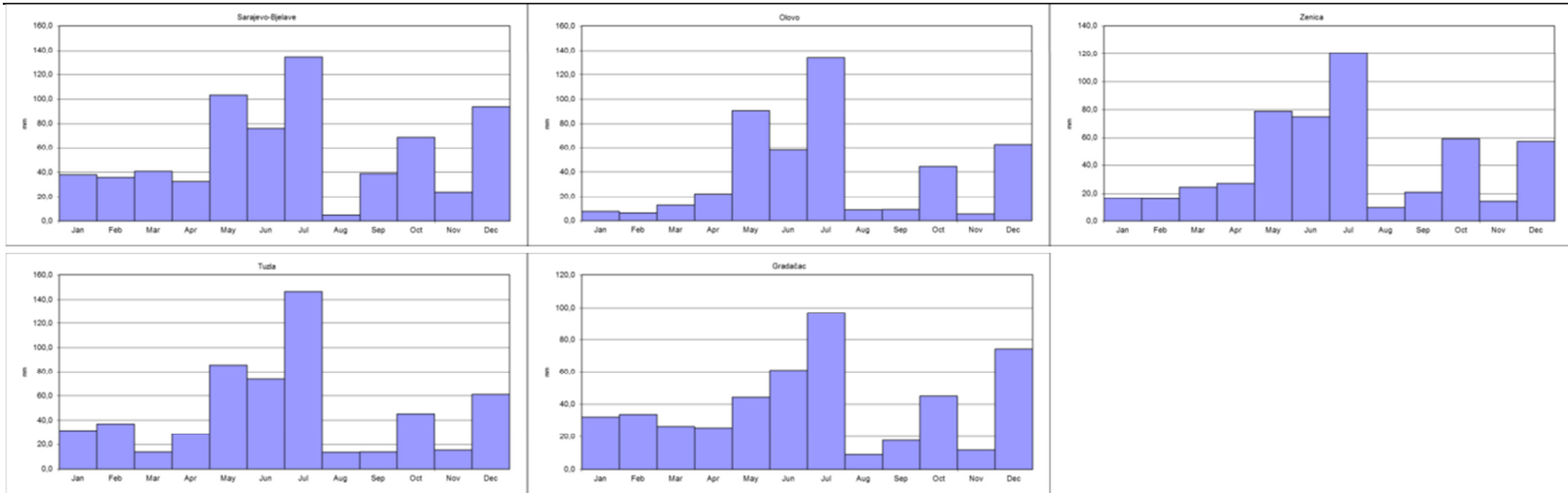


Figure 24: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Federation of BA

Precipitations

Basin	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinate	Month precipitation in mm												Year 2011 Total		
						Month														
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
Sava	1		Drvar	485	44,39580	16,39191	23,8	15,9	94,3	37,0	79,3	93,0	161,2	25,2	21,7	112,9	13,1	175,3	852,7	
	2		Sanski Most	158	44,76730	16,67929	34,7	22,0	31,0	36,2	47,4	52,7	105,1	41,1	32,7	93,6	4,3	105,0	605,8	
	3		Lušci Palanka	431	44,74600	16,43926	51,4	34,2	56,6	75,2	72,3	162,2	117,6	32,8	50,3	101,6	5,2	128,9	888,3	
	4		Bihać	246	44,81090	15,87244	85,3	38,7	76,7	52,1	101,1	79,7	100,3	24,8	60,3	124,9	6,4	135,9	886,2	
	5		Bugojno	562	44,05800	17,45744	17,9	8,6	23,0	43,6	90,6	55,3	129,5	8,6	21,9	65,1	14,2	43,7	522,0	
	6		Jajce	430	44,34350	17,27392														
	7		Bjelašnica	2067	44,70380	18,26212	93,5	50,2	36,0	33,2	184,7	74,9	162,5	17,2	69,8	92,5	19,2	138,2	971,9	
	8		Sarajevo-Bjelave	630	43,87310	18,43120	37,9	35,9	40,7	32,7	103,6	76,3	134,4	4,8	38,9	68,9	24,0	93,9	692,0	
	9		Olovo	530	44,13810	18,58324	7,3	6,3	12,5	22,2	90,4	57,8	133,8	8,7	8,8	44,3	5,2	62,9	460,2	
	10		Zenica	344	44,20590	17,90597	16,4	16,0	24,4	27,1	78,8	74,9	120,6	9,3	21,1	59,2	13,9	57,5	519,2	
	11		Tuzla	305	44,52330	18,62343	31,8	37,1	13,8	28,7	85,7	73,5	146,6	13,4	13,7	45,4	15,4	61,0	566,1	
	12		Gradačac	230	44,88160	18,43254	32,1	33,7	26,5	25,6	44,2	60,9	96,9	9,0	17,5	44,8	11,7	74,2	477,1	





9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

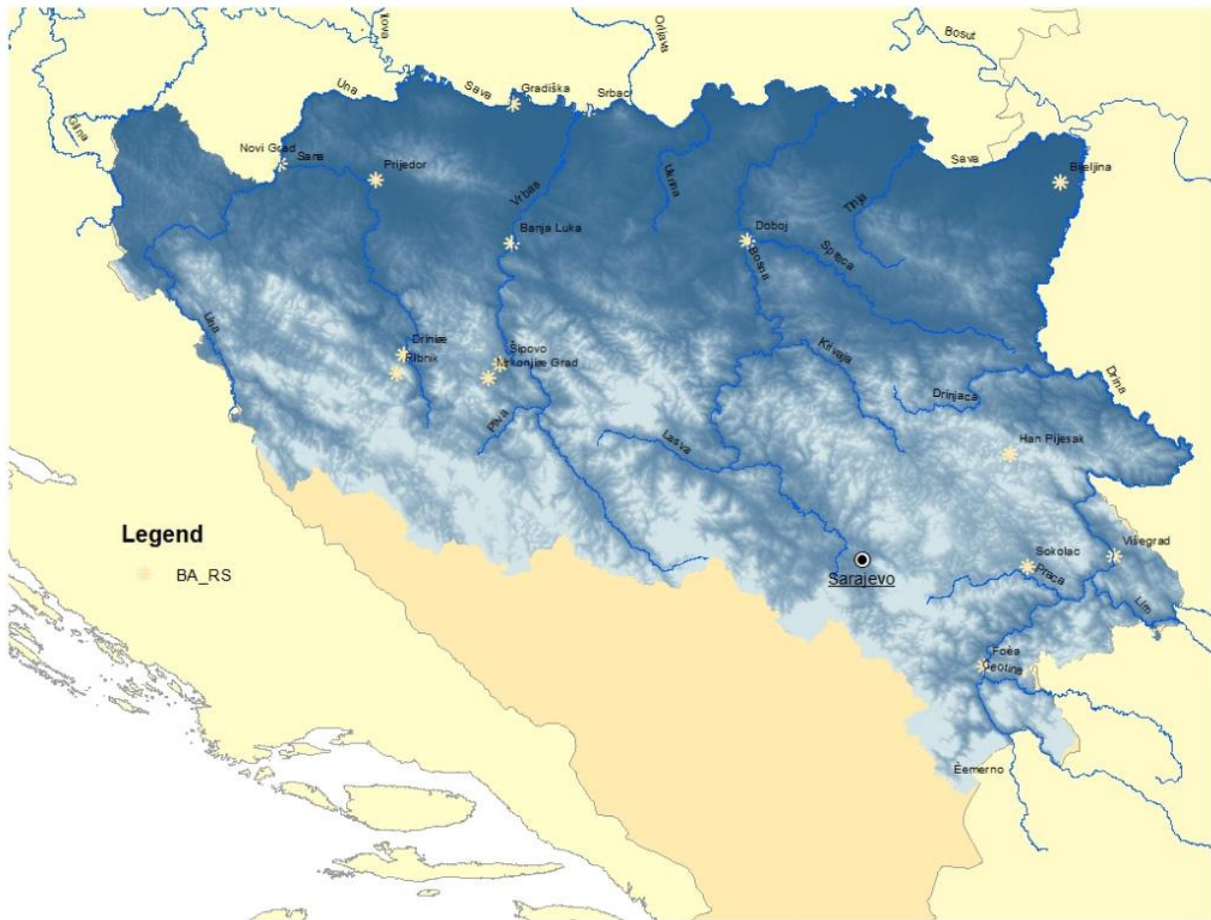
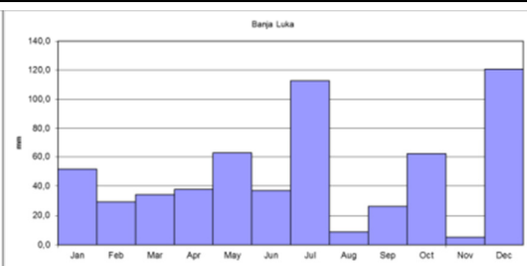
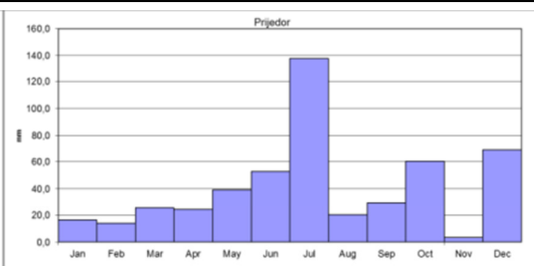
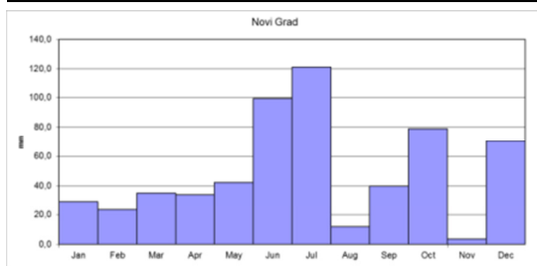


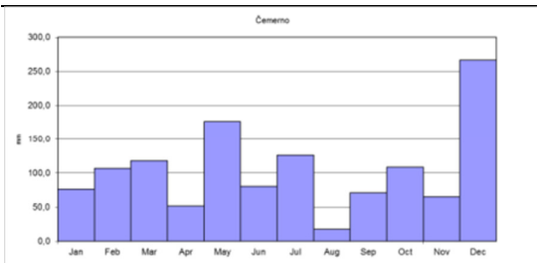
Figure 25: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

Precipitations

Basin	N° Basin	Meteorological station	Altitude m	Geographical coordinates	Month precipitation in mm													Year 2011 Total
					Month													
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
Sava	1	Novi Grad	119	45,05000 16,38333	29,5	23,4	35,3	34,0	42,4	99,4	121,2	12,0	39,9	78,9	3,8	70,2	590,0	
	2	Prijedor	135	44,98333 16,73333	16,1	13,7	25,3	23,9	39,3	52,7	137,7	20,0	29,6	60,4	3,3	68,6	490,6	
	3	Banja Luka	153	44,78333 17,21667	51,6	29,3	34,2	37,7	62,6	37,0	112,7	8,9	26,3	62,1	5,1	120,7	588,2	
	4	Gradiška	94	45,15000 17,26667	38,7	15,8	28,2	15,2	41,7	61,9	108,7	21,5	25,2	45,7	0,8	58,4	461,8	
	5	Srbac	90	45,11667 17,55000	24,9	17,7	23,7	18,6	43,8	34,9	68,3	9,8	14,8	47,1	4,9	61,5	370,0	
	6	Doboj	146	44,72639 18,08889	49,7	37,1	27,1	32,5	81,2	63,5	60,5	11,2	14,1	38,8	15,0	73,4	504,1	
	7	Bijeljina	90	44,78333 19,26667	39,3	45,0	19,4	32,4	77,7	51,3	85,8	1,0	18,5	34,4	9,5	53,1	467,4	
	8	Drinić	730	44,51667 16,78333	87,9	74,6	84,3	46,4	96,0	53,7	86,4	44,0	32,5	83,8	6,2	213,8	909,6	
	9	Ribnik	765	44,46667 16,75000	42,3	21,1	50,4	54,9	98,1	123,1	132,6	31,5	31,2	94,8	15,5	142,2	837,7	
	10	Mrkonjić Grad	630	44,43333 17,08333	44,0	21,1	49,3	43,9	95,6	99,7	124,5	42,3	38,0	84,1	7,9	129,4	779,8	
	11	Šipovo	450	44,46667 17,13333	48,2	21,5	25,9	79,0	86,6	91,3	152,8	15,5	29,0	86,2	12,7	98,3	747,0	
	12	Sokolac	872	43,78333 18,98333	30,2	27,6	28,8	42,7	123,0	62,8	82,2	9,2	36,7	59,6	23,7	100,1	626,6	
	13	Han Pijesak	1150	44,08333 18,96667	40,8	61,4	37,6	48,3	203,0	104,2	119,7	37,7	72,5	60,3	14,4	95,6	895,5	
	14	Višegrad	364	43,78333 19,30000	25,0	22,4	18,6	34,4	123,2	45,1	121,2	11,5	41,8	53,9	9,1	66,1	572,3	
	15	Foča	395	43,53333 18,78333	23,9	62,1	33,9	42,7	162,1	29,5	83,0	35,4	90,0	70,1	34,4	128,8	795,9	
	16	Čemerno	1305	43,23333 18,60000	76,5	107,0	118,1	51,6	176,8	80,7	126,4	17,4	71,3	108,5	65,3	266,4	1266,0	







9.2. Croatia

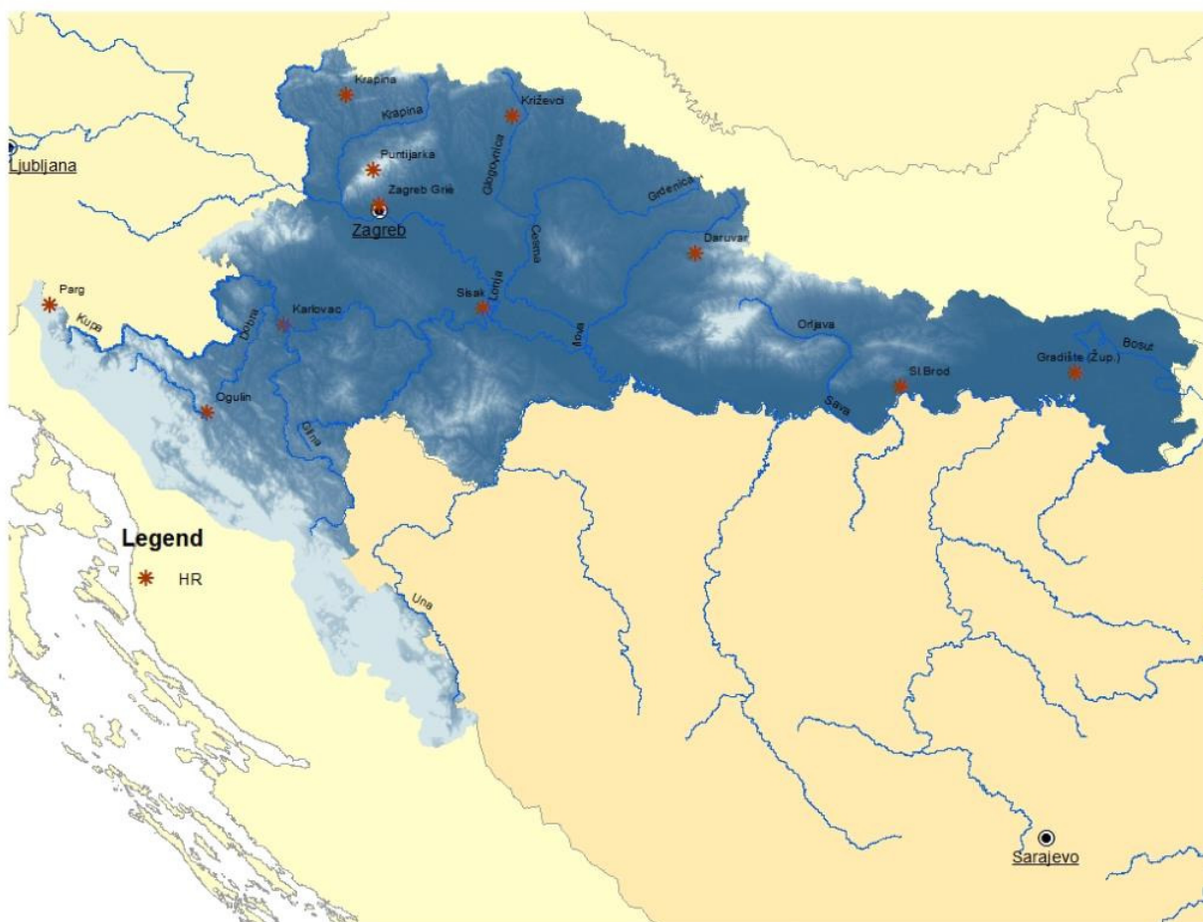
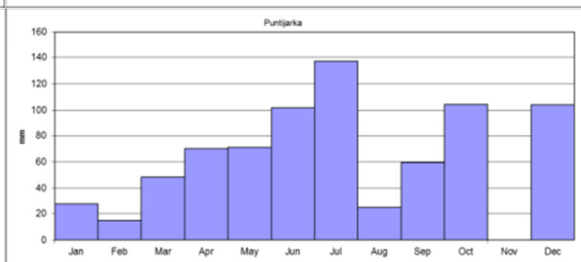
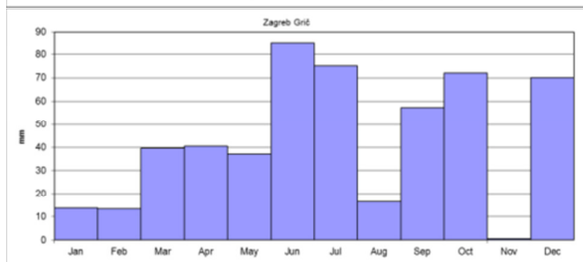
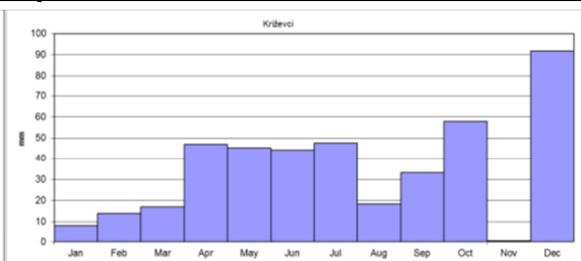
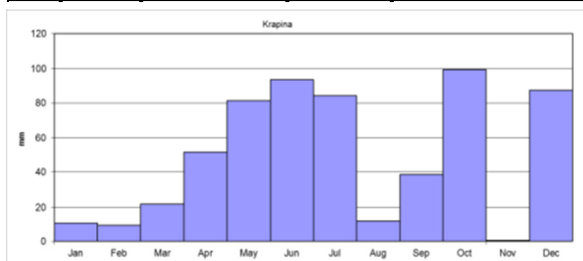


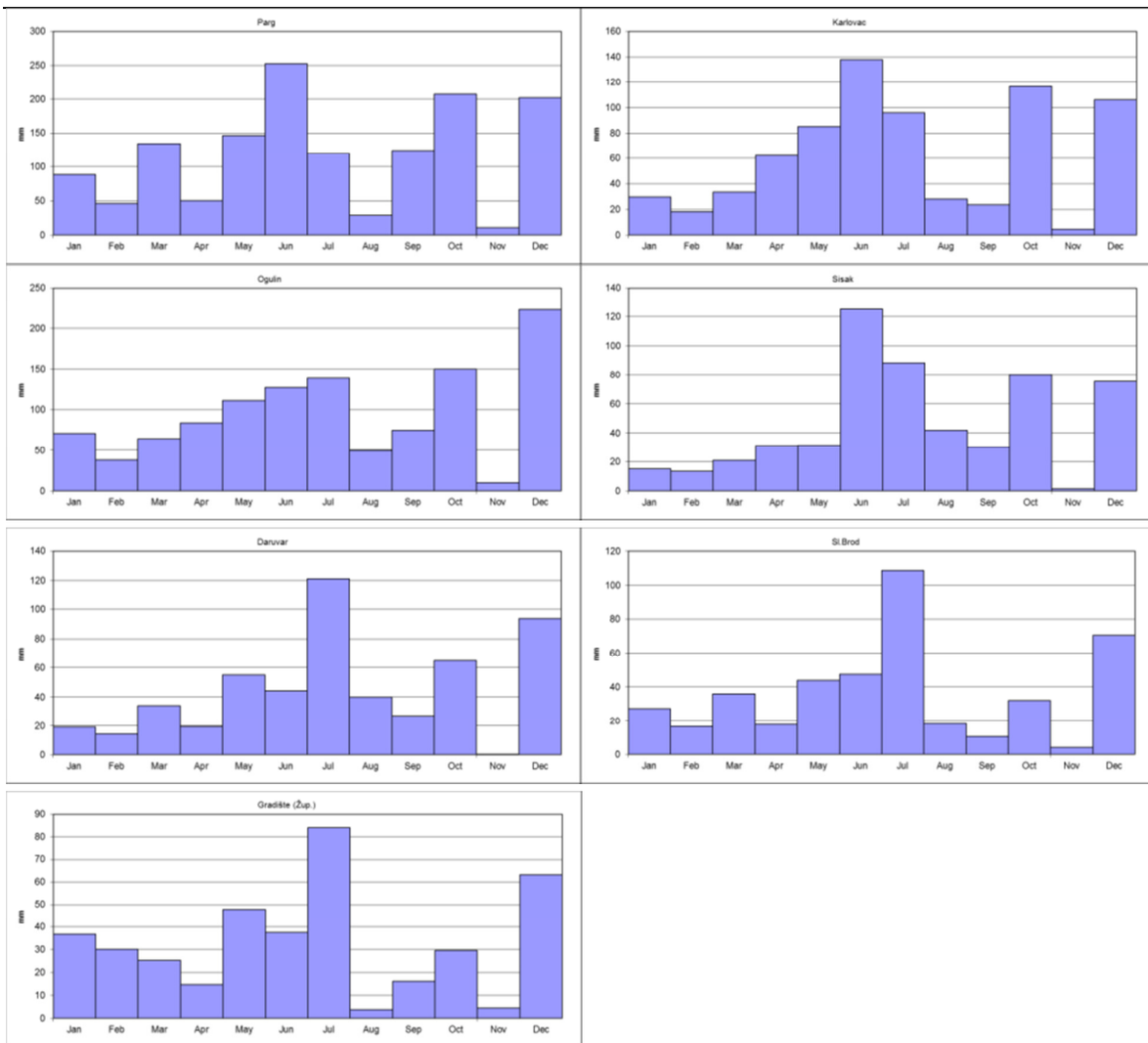
Figure 26: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Croatia

Precipitations

N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Month precipitation in mm												Year 2011 Total
						Month												
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	14234	Krapina	202	46,13333	15,88333	11,0	10,0	21,9	51,8	81,3	93,9	84,2	12,2	38,6	99,5	0,5	87,1	592,0
2	14248	Križevci	155	46,03333	16,55000	8,3	14,1	16,9	47,0	45,2	44,2	47,6	18,3	33,2	57,9	0,5	91,7	424,9
3	14236	Zagreb Grič	157	45,81667	15,98333	13,6	13,3	39,6	40,5	37,1	85,3	75,0	16,4	57,3	72,0	0,7	70,0	520,8
4	14235	Puntijarka	988	45,91667	15,96667	27,3	14,7	48,6	70,0	71,0	102,0	136,8	24,7	59,7	104,6		104,1	763,5
5	14219	Parg	863	45,60000	14,63333	88,6	46,3	134,4	50,4	146,7	252,4	120,1	28,8	124,1	207,1	10,8	201,9	1411,6
6	14232	Karlovac	110	45,50000	15,56667	29,8	18,2	33,7	62,3	85,0	138,0	95,9	28,1	23,7	116,5	4,7	106,0	741,9
7	14328	Ogulin	328	45,26667	15,23333	70,7	38,0	64,2	83,7	111,3	126,8	138,4	49,4	74,6	150,4	10,4	223,0	1140,9
8	14244	Sisak	98	45,50000	16,36667	15,3	13,5	21,0	31,2	31,7	125,0	88,3	42,0	30,2	79,8	1,5	75,4	554,9
9	14258	Daruvar	161	45,60000	17,23333	19,0	14,4	34,2	19,2	55,1	44,2	121,2	39,8	27,1	64,6	0,3	93,6	532,7
10	14370	Sl.Brod	88	45,16667	18,00000	27,2	16,6	35,9	17,7	43,8	47,4	108,7	18,2	10,6	32,1	4,2	70,5	432,9
11	14382	Gradište (Žup.)	97	45,15000	18,70000	36,8	30,1	25,3	14,7	47,8	37,5	84,1	3,8	16,2	29,6	4,5	63,2	393,6



International Sava River Basin Commission



9.3. Montenegro

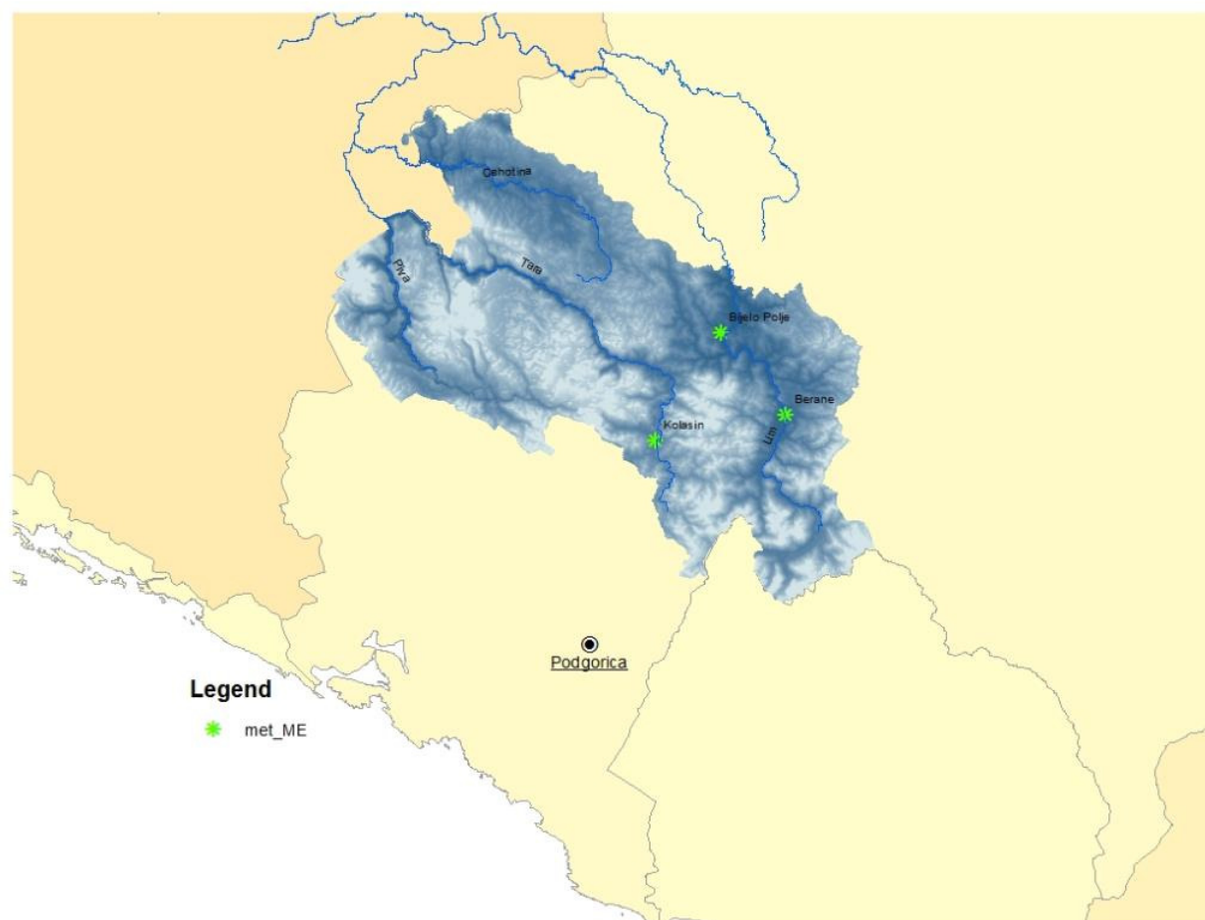
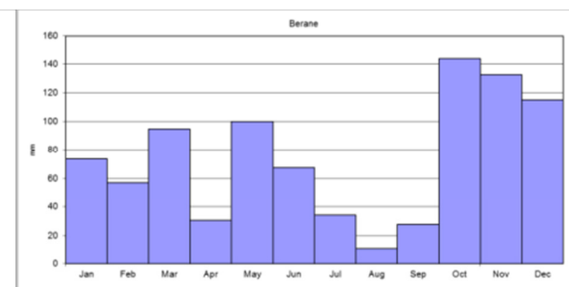
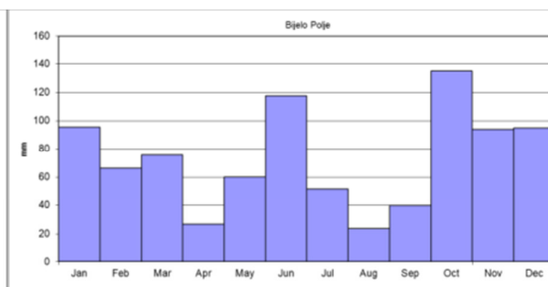
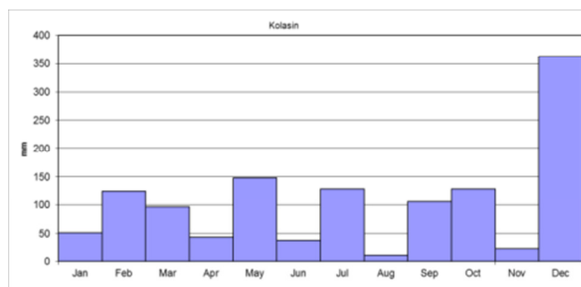


Figure 27: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Montenegro

Precipitations

N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Month precipitation in mm												Year 2011 Total
						Month												
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1		Kolasin	944,0	42,8333	19,5167	51,8	124,9	96,2	44	147,9	38,4	128,9	11	105,7	128,8	22,2	363,5	1263,3
2		Bijelo Polje	606,0	43,0333	19,7333	36	76	30,9	45,6	120,8	33,4	78,8		39,5	36,2	7,4	44,6	
3		Berane	691,0	42,85	19,8833	24,1	49,6	40,2	43,3	136,2	45,8	58,2	23	92,1	84,1	9,6	100,9	707,1



9.4. Serbia

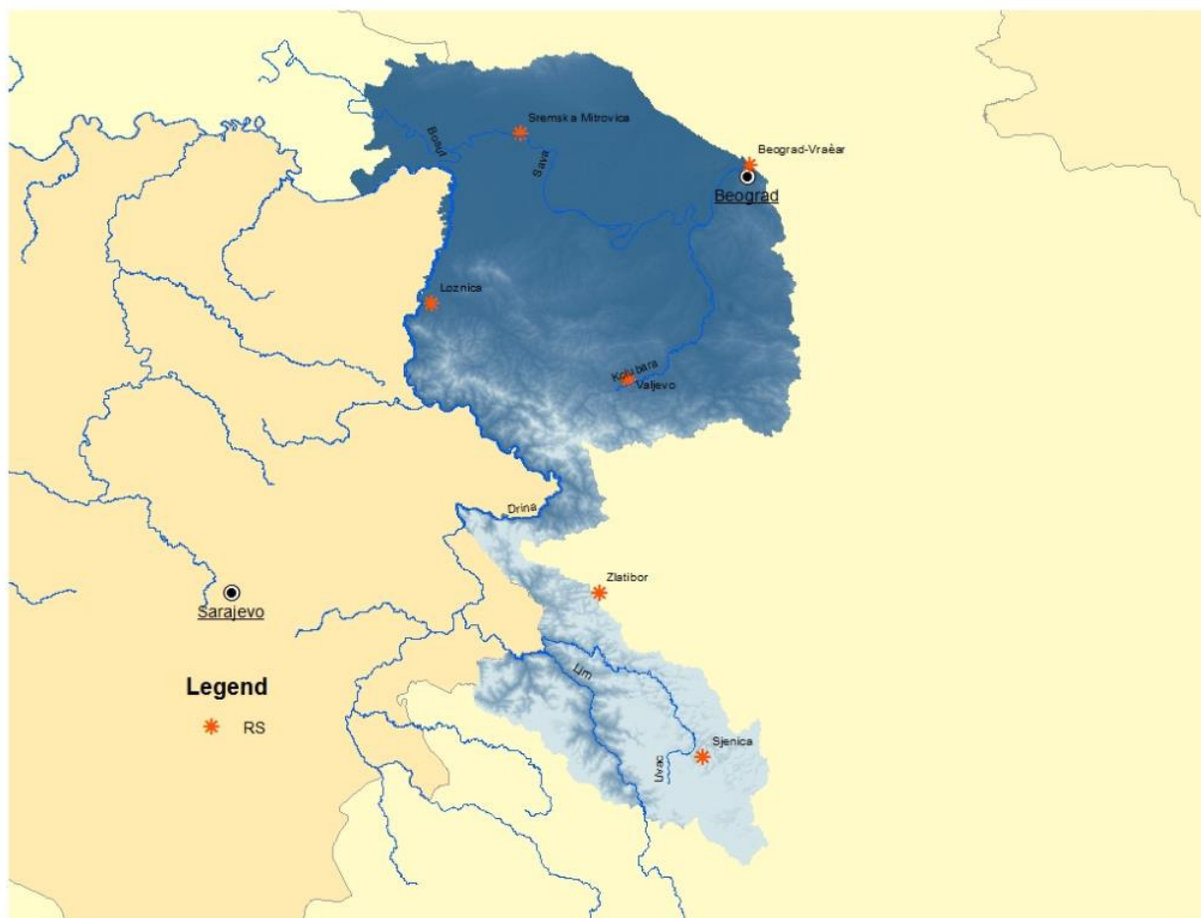
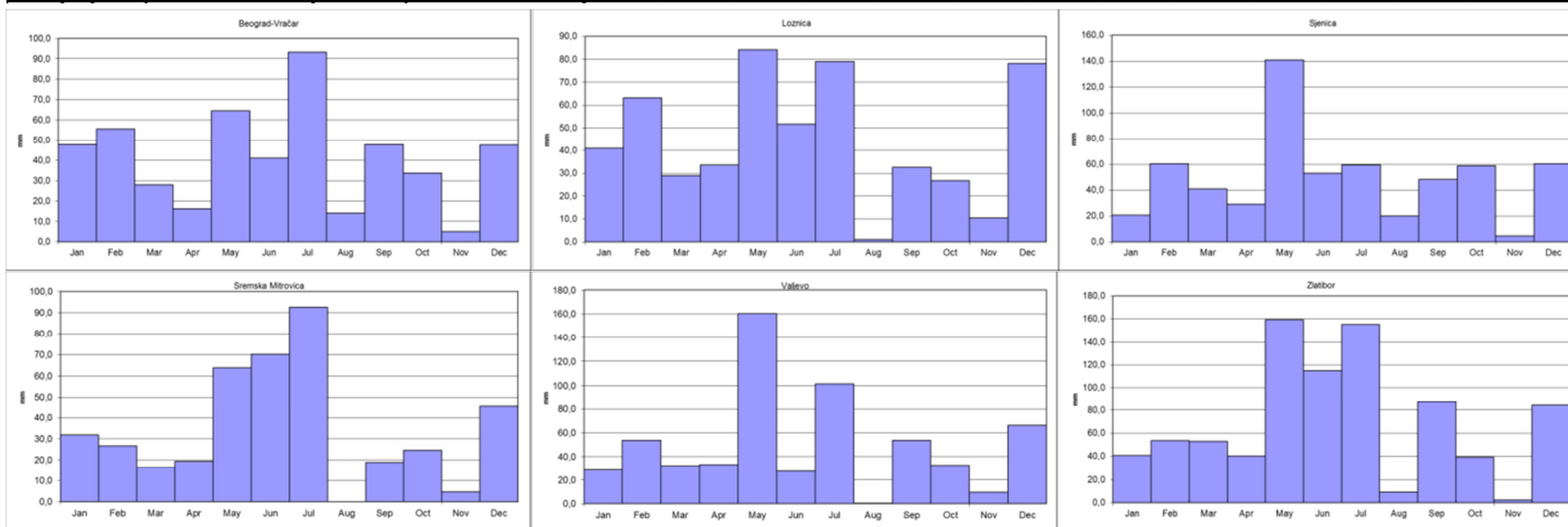


Figure 27: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Serbia

Precipitations

Basin	N°	Code	Meteorological station	Altitude m	Geographical coordinates	Month precipitation in mm												Year 2011 Total	
						Month													
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
Sava	1		Beograd-Vračar	132,0	44,80000	20,46667	47,8	55,6	27,9	16,1	64,6	41,1	93,2	14,0	47,7	33,7	5,0	47,6	499,1
	2		Loznica	121,0	44,55000	19,23333	41,1	63,3	29,1	33,6	84,2	51,9	79,1	1,0	32,6	26,8	10,5	78,2	542,6
	3		Sjenica	1038,0	43,26667	20,01667	20,6	60,3	40,9	29,1	141,0	53,1	59,5	20,1	48,2	59,0	4,6	60,5	597,4
	4		Sremska Mitrovica	81,0	44,96667	19,63333	31,8	26,6	16,4	19,5	63,7	70,1	92,5	0,0	18,8	24,6	4,5	45,4	430,0
	5		Valjevo	176,0	44,28333	19,91667	28,5	53,7	32,4	33,4	160,3	27,5	101,4	0,5	53,9	32,7	9,6	66,4	601,0
	6		Zlatibor	1028,0	43,73333	19,71667	40,5	53,5	52,9	40,3	159,2	115,0	155,3	9,1	87,4	39,4	2,5	84,3	835,7



9.5. Slovenia

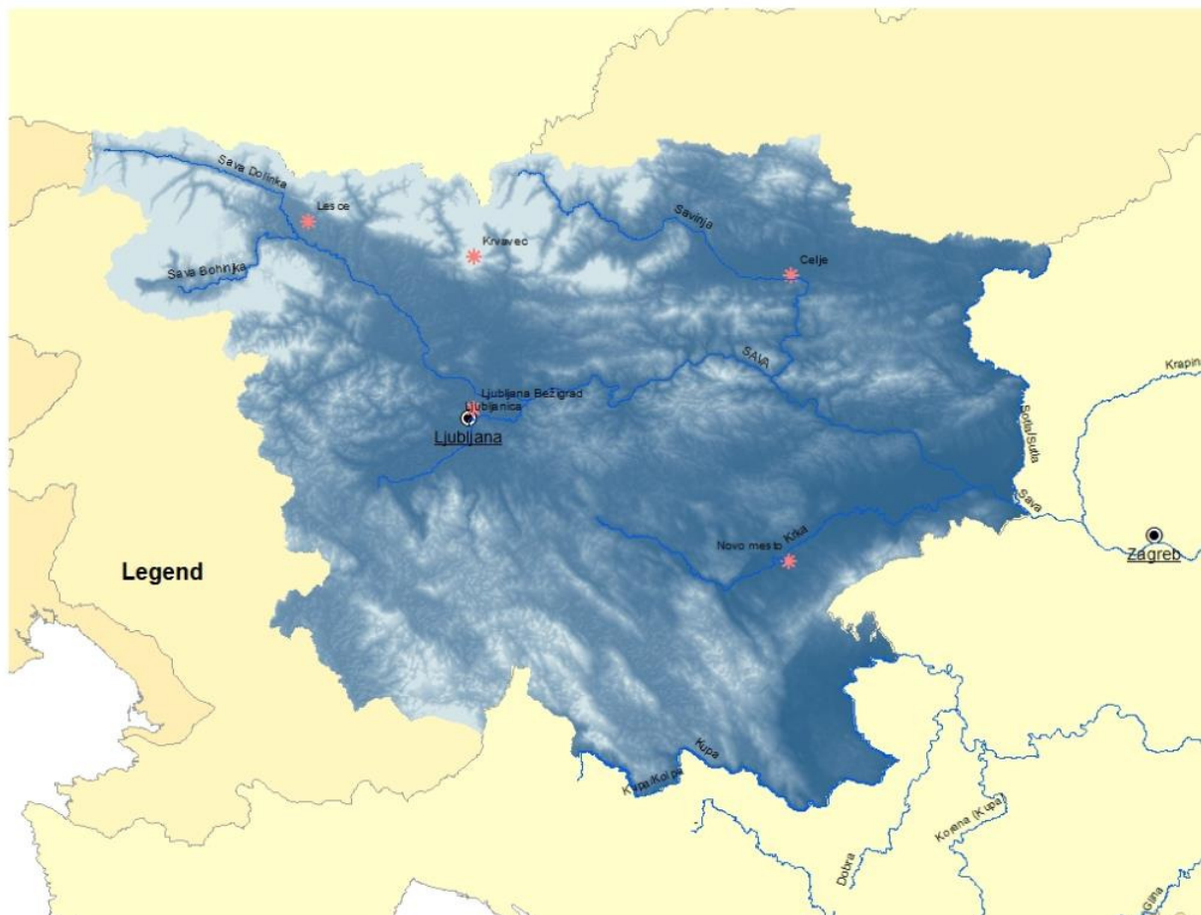


Figure 28: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Slovenia

Precipitations

N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Month precipitation in mm												Year 2011 Total
						Month												
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	192	Ljubljana Bežigrad	299,0	46,06583	14,51722	49,9	30,5	86,5	38,2	98,3	144,6	157,2	42,5	66	180,8	3	100,6	998,1
2	249	Novo mesto	220,0	45,80194	15,18222	18,2	11,2	44,9	51,8	82,5	135,6	184,5	48,1	55,9	129,9	2,9	68,9	834,4
3	268	Celje	244,0	46,23667	15,23056	22	14,5	52,4	46,7	82,4	105	157,1	21,5	100,2	119,2	0	82,4	803,4
4	3	Krvavec	1740,0	46,29778	14,53861	45,6	49,8	100,2	38,5	126,3	241,5	187,7	102,4	91,2	196	6,8	114,7	1300,7
5	403	Lesce	515,0	46,36556	14,17917	38	39	111,5	56,2	91,5	167,3	107,6	79,7	76,8	228,1	7,7	102,2	1105

