

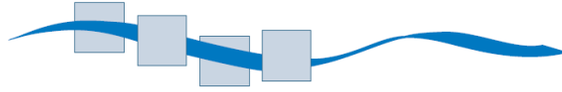


The 2009 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin



2013

Photo at the front page: Gauging station Radovljica on the Sava River



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

**The 2009 Hydrological Yearbook of
the Sava River Basin**

**Zagreb
May 2013**

Prepared by:

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

- BA: Federal Hydrometeorological Institute
Republika Srpska, Ministry of agriculture forestry and water management,
Republic Hydrometeorological Service Banja Luka
- HR: Meteorological and Hydrological Service
- ME: Hydrological and Meteorological Service of Montenegro
- RS: Republic Hydrometeorological Service of Serbia
- SI: Republic of Slovenia, Ministry of Agriculture and the Environment, 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 2009 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin is available at the website of the ISRBC

Table of contents

1.	Clarification to tables and figures.....	7
2.	List of the main hydrometric stations in the Sava River Basin.....	11
3.	Overview of the characteristical water levels and discharges	17
4.	Daily water levels	19
4.1.	Bosnia and Herzegovina.....	19
4.1.1.	Federation of Bosnia and Herzegovina	19
4.1.2.	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	39
4.2.	Croatia	51
4.3.	Montenegro	75
4.4.	Serbia.....	79
5.	Daily water discharges.....	111
5.1.	Bosnia and Herzegovina.....	111
5.1.1.	Federation of Bosnia and Herzegovina	111
5.1.2.	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	131
5.2.	Croatia	139
5.3.	Montenegro	161
5.4.	Serbia.....	165
5.5.	Slovenia	179
6.	Daily water temperatures.....	191
6.1.	Bosnia and Herzegovina.....	191
6.1.1.	Federation of Bosnia and Herzegovina	191
6.1.2.	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	203
6.2.	Croatia	209
6.3.	Montenegro	215
6.4.	Serbia.....	217
6.5.	Slovenia.....	225
7.	Daily suspended sediment discharge	237
7.1.	Croatia	237
7.2.	Slovenia.....	243
8.	Overview of the characteristical air temperatures and precipitations.....	247
9.	Precipitations on the main meteorological stations	251
9.1.	Bosnia and Herzegovina.....	251
9.1.1.	Federation of Bosnia and Herzegovina	251
9.1.2.	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	255
9.2.	Croatia	259
9.3.	Montenegro	263
9.4.	Serbia.....	265
9.5.	Slovenia.....	267

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 form 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/characteristical discharge in the period of observations
Minimum- cm	The height of the minimum characteristic water level/characteristical discharge in the period of observations
Average	The height of average characteristic water level/characteristical discharge in the period of observations
Maximum- cm	The height of the maximum characteristic water level/characteristical discharge in the period of observations
Maximum- Date	The date of the maximum characteristic water level/characteristical discharge in the period of observations
Period	The period of observation of water levels/discharges

2009 Minimum- date	The date of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2009
2009 Minimum- cm	The height of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2009
2009 Average	The height of average characteristic water level/characteristic discharge in the year 2009
2009 Maximum- cm	The height of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2009
2009 Maximum- Date	The date of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2009

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 2009
Aver.	The average water level in the specific day of the month in 2009
Max.	The maximum water level in the specific day of the month in 2009
2009-Min.	The minimum water level in 2009
2009-Aver.	The average water level in 2009
2009-Max.	The maximum water level in 2009

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 2009
Aver.	The average discharge in the specific day of the month in 2009
Max.	The maximum discharge in the specific day of the month in 2009
2009-Min.	The minimum discharge in 2009
2009-Aver.	The average discharge in 2009
2009-Max.	The maximum discharge in 2009

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 2009
Aver.	The average water temperature in the specific day of the month in 2009
Max.	The maximum water temperature in the specific day of the month in 2009
2009-Min.	The minimum water temperature in 2009
2009-Aver.	The average water temperature in 2009
2009-Max.	The maximum water temperature in 2009

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 2009
Aver.	The average suspended sediment discharge in the specific day of the month in 2009
Max.	The maximum suspended sediment discharge in the specific day of the month in 2009
2009-Min.	The minimum suspended sediment discharge in 2009
2009-Aver.	The average suspended sediment discharge in 2009
2009-Max.	The maximum suspended sediment discharge in 2009

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
2009 Minimum- date	The date of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2009
2009 Minimum-°C/mm	The height of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2009
2009 Average-°C/mm	The height of average characteristic air temperatures/precipitations in the year 2009
2009 Maximum-°C/mm	The height of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2009
2009 Maximum- °C/mm	The date of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2009
2009 Total	Precipitations total in 2009

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 2009 total	Precipitations total in 2009

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 (Adminic Sea)	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos	
							X	Y						
							(°)	(°)						
					Year	km	(°)	(°)	km ²	m				
Bosnia and Herzegovina			Una	Martin Brod	1948	195,00	44,4955	16,1395	1.088,0	309,93		HQ		
	1			Kraje	1968	136,00	44,8336	15,8513	3.430,0	208,85		HQ,T		
	2			Olova	2004	95,00	44,9592	16,1866				HQ		
	3		Unac	Rasnovi Manastir	1924	0,65	44,4942	16,1467		314,66		HQ		
	4			Kljuc	1923	102,00	44,5268	16,7993	754,0	246,93		HQ		
	5		Sana	Sanski Most	1923	65,00	44,7664	16,6714	2.008,0	156,18		HQ,T		
	6			Duljan	1968	185,00	44,1288	17,4074	1.034,0	516,52		HQ,T		
	7		Vrba	Kozjak Zajce	1924	149,00	44,3399	17,2789	3.161,0	342,44		HQ,T		
	8			Rebjevo	1925	262,00	43,8860	18,3245	1.125,0	478,46		HQ		
	9		Bosna	Rasnovi	1969		44,1894	17,9325	4.020,0	312,61		HQ,T		
	10			Zavodkovi	1977	125,00	44,4388	18,1463	5.033,0	280,74		HQ,T		
	11			Mašljaj	1923	97,00	44,5641	18,1032	6.619,0			HQ,T		
	12		Željeznica	Beča	1982		43,8249	18,3141		496,07		HQ,T		
	13											HQ,T		
	14		Miljacka	Sarajvo	1925	16,00	43,8571	18,4267	338,0	538,90		HQ		
	15		Labva	Mrdum	1955	2,20	44,1338	17,9207	949,0	375,52		HQ		
	16		Krivaja	Olovo	1969	64,00	44,1288	18,5799	737,0	327,16		HQ		
	17			Zavodkovi	1924	2,00	44,4359	18,1675	1.387,0	204,32		HQ		
	18		Usona	Kakolevici	1971	18,00	44,6453	17,9006	633,0	177,87		HQ,T		
19		Drina	Goražde	1962		43,6666	18,9782	5.876,0	337,42		HQ,T			
Bosnia and Herzegovina, Republika srpska			Sava	Graditka	1890	453,40	45,1487	17,2516	40.530,0	85,39		H		
	1			Sibac	1957	413,50	45,1076	17,5176	46.946,0	82,81		H		
	2		Una	Novi Grad-tur.	1924	72,00	45,0497	16,3732	4.628,0	116,03		H,T		
	3			Novi Grad-niz.	1904	71,00	45,0536	16,3843	8.507,0	116,06		Q,H,T		
	4		Sana	Prigodac	1890	31,20	44,9739	16,7039	3.191,0	129,68		Q,H,T		
	5			Donji Ribnik	2003		44,4825	16,8136		265,37		H		
	6		Vrba	Hamj Laska	1892	79,00	44,7647	17,1885	4.588,0	151,21		Q,H		
	7			Dobitno Selo	1924	71,00	44,8006	17,2256	5.460,0	141,38		Q,H,T		
	8		Bosna	Dobaj	1887	71,00	44,7445	18,0957	9.618,0	137,01		Q,H,T		
	9											Q,H		
	10		Vrbanja	Vrbanja	1922	8,50	44,7474	17,2728	778,0	166,22		Q,H		
11		Drina	Foca-niz.	1888	298,00	43,5159	18,7782	5.446,0	383,98		Q,H			
Croatia		45029	Sava	Jasenec 2	1948	693,40	45,8628	15,6875	10.780,0	132,75	1949-1963-132,634; 1964-1978-132,628; 1979-2002-132,838; 2003-1926-1967-120,48; 1968-2006-119,134	HQ		
	1			Podunavlje	1885	675,40	45,8097	15,5397	12.316,0	119,13		HQ		
	2	45030		Zagreb	1849	664,20	45,7861	15,9578	12.450,0	112,26		HQ,T		
	3	45035		Rupica	1878	636,30	45,7439	16,2336	12.730,0	95,61		HQ		
	4	45038		Cmac	1949	575,00	45,4522	16,4306	22.852,0	91,34	1949-1963-90,030; 1966-1986-89,988; 1987-2006-91,338	HQ,T		
	5	45041		Jasenovac	1878	500,50	45,2667	16,9106	38.953,0	86,82		HQ		
	6	45055		Sl Graditka	1817	453,40	45,1472	17,2556	40.262,0	85,47	1937-1959-85,403; 1960-1976-85,300; 1977-2006-85,467	HQ		
	7	45065		Mačkovec	1949	439,00	45,1450	17,3458	40.838,0	83,65	1951-1978-83,674; 1979-2006-83,645	HQ		
	8	45066		Davce	1958	418,00	45,1081	17,5297	47.179,0	82,59	1963-1976-82,808; 1977-1985-82,784; 1986-2006-82,590	HQ		
	9	45070		Sl Kobaš	1886	390,50	45,0989	17,7403	48.744,0	82,69	1926-1961-82,600; 1962-1976-82,750; 1977-2006-82,690	HQ		
	10			Sl Brod	1855	360,00	45,1539	18,0094	50.838,0	81,80		HQ,T		
	11	45075		Sl Sarnac	1878	366,00	45,0653	18,4739	62.280,0	80,70	1926-1932-80,660; 1933-1976-80,648; 1977-2006-80,696	H		
	12	45077		Zapuzja	1886	262,00	45,0742	18,6889	63.891,0	76,28		HQ		
	13	45080		Zelenik	1957	29,80	46,0038	15,7222	455,0	162,46		HQ		
	14	45027		Sutla	Kuplenovo	1964	13,80	45,9347	15,8175	1.150,0	128,88		HQ,T	
	15	45037				Brodac	1949	143,15	45,5444	15,5339	3.405,0	108,07		HQ
	16			Kupa	Karlovac	1884	133,00	45,4938	15,5564	3.461,0	103,17		H	
	17	45440				J.Kiecka	1947	93,06	45,5492	15,8581	6.895,0	100,79		HQ
	18	45477		Una	Farklači	1964	47,15	45,4847	16,1550	8.992,0	93,85		HQ	
	19				Konjatic	1878	42,10	45,2233	16,5514	8.876,0	103,20	1924-1938-103,43; 1939-2002-103,465; 2003-2006-103,196	HQ	
	20			Orjava	Dabica	1888	20,10	45,1861	16,7917	9.368,0	94,17		HQ	
	21				Pleternica	1936		45,2869	17,8053	745,0	113,76	1946-1976-113,873; 1977-2006-113,760	HQ	
22											HQ			
Montenegro	-	-	Lim	Bijelo Polje	2008	124,90	43,0342	19,7497	2.182,7	559,67				
	-	-	Tara	Trebiljevo	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 (Adriatic Sea)	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Serbia	1	45084	Sava	Jamena	1951	203,40	44,8864	19,1000	64,073,0	72,44	until 10/11/2005 77.55	HT	
	2	45090		S.Mitrovica	1878	139,26	44,9661	19,6075	87,996,0	72,22		HQ,TEN	
	3	45094		Šabac	1921	106,38	44,7706	19,7042	89,490,0	72,61		HT	
	4	45096		Bejin	1948	68,34	44,6314	19,9450	90,623,0	69,99		H	
	5	45099		Beograd	1920	2,00	44,8189	20,4547	95,719,0	68,28		HT	
	6	45865	Drina	Bajina Bašta	1926	177,25	43,9747	19,5469	14,797,0	211,47		HQ	
	7	45882		Radaj	1976	76,68	44,4192	19,1533	17,490,0	129,47		HQ	
	8	45836	Lim	Brodarevo	1935	98,10	43,2331	19,7256	2,762,0	489,24		HQ	
	9	45837		Prijepolje	1924	75,90	43,3825	19,6428	3,160,0	443,37		HQ,TN	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measure- ments	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					
Serbia	10	45842	Tim	Priboj	1959	45,50	43,5811	19,5289	3.684,0	380,79		HQ	
	11	45843	Vapa	Čedovo	1958	2,69	43,3103	20,0119	501,0	985,72		HQ	
	12	45892	Jadar	Lebnica	1926	3,30	44,6331	19,2794	959,0	103,47		HQ,T	
	13	45088	Bosut	Batrovci	1982	35,90	45,0511	19,1286	1.928,0	74,50		H	
	14	45905		Vajjevo	1951	95,36	44,2689	19,8922	340,0	179,65		HQ	
	15	45908	Kokubara	Šljivac	1953	67,74	44,3383	20,0850	955,0	121,59		HQ	
	16	45920		Draževac	1950	12,00	44,5933	20,2214	3.588,0	71,24		H,T	
	17	45909	Ižig	Bogovada	1951	7,00	44,3314	20,2100	679,0	109,43	until 22/09/2008	109,31	HQ
18	45917	Tamava	Čemanov most	1970	14,00	44,5061	20,1150	384,6	84,03	until 01/01/1998	83,75	HQ	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measure- ments	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					
Slovenia	1	3420	Sava	Radofjca I	1910	900,95	46,3400	14,1633	908,0	408,09	up to 1953 409.086	H, Q, T	
	2	3570		Šenjakob	1926	847,10	46,0840	14,5824	2,2848	268,19		H, Q, T	
	3	3650		Lišja I	1895	818,65	46,0556	14,8231	4,8214	230,44	up to 1953 230.618	H, Q, T	
	4	3850		Čučuč	1926	736,70	45,8931	15,6096	10,1865	137,28	up to 1946 138.383	H, Q, T	
	5	4200	Sora	Soba	1945	798	46,1620	14,3260	566,3	329,47	up to 1953 330.470	H, Q, T, SM	
	6	4740	Sotla	Rakovec	1926	807	45,9208	15,7053	560,0	139,21		H, Q	
	7	4860	Koča	Meška	1895	181,50	45,6344	15,3231	2,002,0	127,18	up to 11.6.1956 128.180	H, Q, T	
	8	5078	Ljubljanica	Mosto 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 level (Adriatic Sea)	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
					Year	km	(°)	(°)	km ²	m			
Slovenia	9	6060	Savijski	Naznje	1926	56,64	46,3212	14,9524	457,3	336,97		H, Q, T	
	10	6210		Velika Šarja 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	

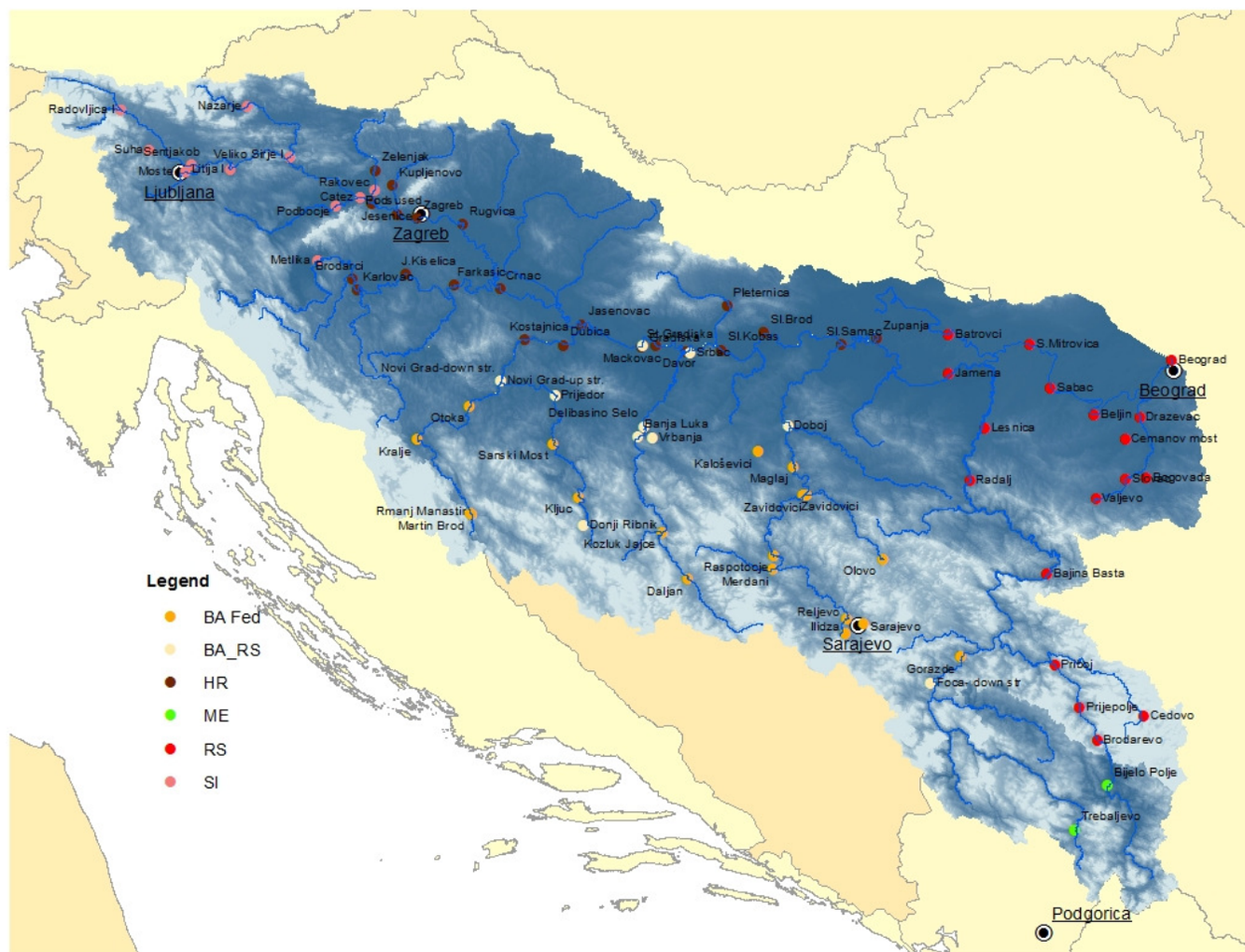


Figure 1: Location of the rivers and main hydrometric stations in the Sava River Basin

International Sava River Basin Commission

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels												Characteristic Discharges											
			Minimum		Average		Maximum		Period	2009 Minimum		2009 Average		2009 Maximum		Period	2009 Minimum		2009 Average		2009 Maximum					
			Date	cm	cm	cm	Date	Date		cm	cm	cm	Date	Date	m3/s		m3/s	m3/s	Date	Date	m3/s	m3/s	m3/s	Date		
Croatia	Sava	Jesenice 2	14.8.2003	-230	-92	455	26.12.2009	2000-2009	07.10.	-201	-85	455	26.12.	14.8.2003	41	253	2133	26.12.2009	2000-2009	07.10.	65.8	271	2133	26.12.		
		Podused/Z	14.8.2003	-259	24	640	2.11.1990	1926-2009	07.10.	-253	-142	402	26.12.	24.8.1993	43.6	301	3332	2.11.1990	1949-2009	07.10.	71	298	2303	26.12.		
		Zugreb	23.8.1993	-338	-79	514	26.10.1964	1920-2009	07.10.	-278	-156	370	26.12.	23.8.1993	46.5	309	3126	26.10.1964	1926-2009	07.10.	78.6	314	2246	26.12.		
		Rugvica	25.8.2003	-235	88	939	3.11.1990	1926-2009	10.10.	-223	-16	826	27.12.	25.2.1927	50	310	2357	3.11.1990	1926-2009	10.10.	83	316	2223	27.12.		
		Crnac	24.8.1993	-244	203	917	7.10.1974	1949-2009	09.10.	-202	55	716	27.12.	2.9.1992	71.1	522	2331	26.11.1991	1955-2009	09.10.	116	485	2225	27.12.		
		Jasenovac	27.8.2003	-139	318	907	18.1.1970	1923-2009	10.10.	-98	208	810	28.12.	4.10.1946	107	750	2716	18.1.1970	1926-2009	10.10.	155	687	2221	28.12.		
		St. Gradiška	28.8.2003	-106	285	906	30.10.1974	1937-2009	10.10.	-85	176	673	30.12.	25.10.1947	108	783	2524	30.10.1974	1937-2009	10.10.	146	698	1959	30.12.		
		Mačkovac	2.9.2007	63	422	1023	30.10.1974	1951-2009	10.10.	88	338	819	29.12.	2.9.2007	135	814	3018	30.10.1974	1951-2009	10.10.	165	719	2022	29.12.		
		Davor	1.9.2003	33	391	1024	31.10.1974	1963-2009	10.10.	65	325	806	29.12.	3.10.1992	141	907	3130	31.10.1974	1963-2009	10.10.	178	804	2249	29.12.		
		Sl.Kobaš	24.9.2003	17	340	931	16.4.1932	1926-2009	10.10.	27	256	721	29.12.	30.9.1992	143	967	3260	16.4.1932	1926-2009	10.10.	180	820	2376	29.12.		
	Sl.Brod	31.8.2003	-63	286	882	31.10.1974	1920-2009	10.10.	-33	191	673	29.12.	16.9.1950	148	978	3476	31.10.1974	1926-2009	10.10.	203	857	2416	29.12.			
	Sl.Šamac	25.8.2003	-223	195	783	18.1.1970	1926-2009	10.10.	-223	27	562	29.12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Županja	2.9.2003	-95	354	1064	19.1.1970	1929-2009	11.10.	-68	235	782	29.12.	25.8.1993	158	1141	4161	19.1.1970	1929-2009	11.10.	246	999	2760	29.12.			
	Sutla	Zelenjak	13.8.2003	31	96	448	21.10.1974	1967-2009	10.10.	37	74	333	30.03.	26.9.1992	0.31	6.69	201	21.10.1974	1967-2009	10.10.	0.613	4.97	68.8	30.03.		
	Krapina	Kupljenovo	20.8.1973	14	89	643	4.7.1989	1964-2009	09.10.	48	79	439	22.01.	31.1.1987	0.2	11.2	268	4.7.1989	1964-2009	09.10.	0.889	7.45	125	22.01.		
	Kupa	Brodarci	22.9.1987	17	85	527	4.12.1966	1957-2009	16.08.	18	69	424	24.12.	6.9.1990	6.72	100	1221	29.12.2000	1983-2009	16.08.	8.76	87.9	884	24.12.		
		Karlovac	18.8.1988	-100	90	872	1.6.1939	1926-2009	20.06.	-74	50	755	24.12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		J.Kiselica	17.6.1996	25	149	742	4.1.1953	1948-2009	22.10.	45	139	616	26.12.	25.11.1983	13.1	173	1581	4.1.1953	1948-2009	26.09.	13.3	131	890	26.12.		
		Farkašić	13.2.2006	96	297	980	8.10.1974	1965-2009	10.10.	130	265	863	05.04.	29.8.2000	13.6	194	1631	8.10.1974	1965-2009	22.08.	23.4	166	1067	05.04.		
		Kostašnica	3.1.1999	8	119	510	10.10.1955	1924-2009	27.09.	15	99	357	26.12.	17.8.1990	25.1	230	1808	10.10.1955	1926-2009	27.09.	32.1	199	1033	26.12.		
Una	Dubica	1.9.2003	-158	22	540	16.11.1946	1923-2009	10.10.	-154	-48	339	26.12.	17.8.1990	27.1	203	1476	25.12.1982	1980-2009	10.10.	46.5	218	1107	26.12.			
Orljava	Pleternica	9.8.1969	-84	16	571	8.5.1987	1946-2009	03.09.	31	51	121	08.03.	28.8.1988	0.11	5.14	117	8.5.1987	1946-2009	03.09.	0.298	2.61	20.5	08.03.			
Montenegro	Lim	Bijelo Polje	25/08/2000	-16	60	455	16/12/1952	1948-2009	28.09.	-6	52	256	07.11.	22/12/1953	8.2	63.6	1077	17/11/1979	1948-2009	28.09.	10.6	55.6	449	07.11.		
	Tara	Trebaševci	20/09/1987	2	51	497	18/10/1992	1959-2009	28.09.	9	45	238	27.12.	20/09/1987	1.82	24.5	701	18/10/1992	1959-2009	28.09.	2.24	21.3	257	27.12.		
Serbia	Sava	Jamena	24.9.1990	-367	208	1048	1.4.2005	1980-2008	10.10	145	433.25	948	30.12.	3.8.2007	245	1041	3138	26.3.2006	2006-2008	10.10	260.5	1055	2912	30.12.		
		S.Mitrovica	19.8.2003	-19	292	800	26.10.1974	1920-2008	02.10	11	240	616	31.12.	5.10.1946	194	1564	6270	26.10.1974	1926-2008	02.10	319	1380	3889	31.12.		
		Šabac	19.8.2003	-116	161	590	25.3.1981	1922-2008	10.09	-94	120.6667	468	31.12.	30.8.2000	287	1473	4950	31.12.1999	1990-2002	-	-	-	-	-		
		Beljin	19.9.1950	-135	234	764	25.3.1981	1949-2008	05.10	2	224	542	31.12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Beograd	20.10.1947	-166	242	738	16.4.2006	1920-2008	14.10	144	297	496	12.04.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Drina	Bajina Bašta	23.10.1971	1	151	857	20.12.1968	1926-2008	29.10	18	112.4167	540	07.11.	5.7.1970	38.4	337	5340	20.12.1968	1926-2008	19.09.	40.0	235	2250	07.11.		
		Radalj	8.10.2006	47	188	609	18.11.1979	1976-2008	17.09	47	171	456	08.11.	18.1.1990	40.0	336	3480	18.11.1979	1979-2008	20.09	53.4	349	2136	08.11.		
	Lim	Brodarcevo	1.9.1935	0	108	508	17.11.1979	1935-2008	28.09	42	112	800	07.11.	31.8.2003	7.90	70.0	1080	17.11.1979	1961-2008	28.09	10.6	66.7	413	07.11.		
		Prijepolje	26.8.2008	11	103	464	17.11.1979	1924-2008	30.09	23	81	281	07.11.	6.12.1978	8.80	77.72	1240	17.11.1979	1925-2008	30.09	14.0	75.2	605	07.11.		
	Vapa	Cedovo	18.10.1966	38	85	421	19.11.1979	1959-2008	13.01	67	90	205	07.11.	18.12.2000	3.10	4.40	163	19.11.1979	1959-2008	14.01	1.164	4.46	27.3	07.11.		
		Lešnica	2.12.1947	-60	22	406	21.6.2001	1926-2008	01.10	-3	50	354	08.03.	1.9.2003	0.04	8.07	194	28.12.1999	1960-2008	02.10	584	7.79	138	08.03.		
	Bosut	Batrovci	20.10.1992	108	230	492	17.4.2006	1982-2008	02.03	170	266	344	20.02.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Vajevac	22.10.1956	-90	22	230	21.6.2001	1951-2008	24.08	10	30	106	08.03.	17.8.1963	0.60	3.57	205	13.5.1965	1957-2008	24.08	3.00	3.75	35.2	08.03.		
	Kolubara	Srovač	7.9.2008	-87	1	500	13.5.1965	1953-2008	18.09.	-82	-36	237	23.12.	11.7.1968	2.00	9.90	320	21.6.2001	1954-2008	27.09	1.305	9.83	140	23.12.		
		Draževac	11.10.1990	-77	77	800	31.7.1999	1946-2008	19.09	43	132	621	09.03.	20.8.1952	4.00	22.2	650	30.3.1962	1951-2008	01.10	3.9	22	188	24.12.		
	Lije	Bogovoda	12.9.1952	-40	91	586	27.9.2001	1951-2008	19.06.	58	121	473	23.12.	26.8.2003	0.25	4.64	270	27.9.2001	1955-2008	20.06	0.19	4	53	23.12.		
		Čemanov most	4.8.1993	dry	79	444	20.3.1981	1970-2008	23.09	48	87	298	10.03.	1.9.1992	0.00	1.41	61.2	20.3.1981	1971-2008	23.09	0.21	1.25	15.4	10.03.		
	Slovenia	Sava	Radovljica I	16.02.2006	22	80	358	05.11.1966	1953-2008	30.08.	41	87	328	25.12.	01.03.1975	4.80	46.99	887	30.10.1926	1910-2008	30.08.	9.98	56.60	709.16	25.12.	
			Šentjakob	20.01.1954	-10	207	856	01.11.1990	1954-2008	01.09.	311	378	834	25.12.	19.09.1956	10.70	95.23	1422	01.11.1990	1926-2008	01.09.	27.18	108.00	1.357.60	25.12.	
			Litija I	13.08.2003	85	188	655	02.11.1990	1953-2008	02.10.	195	164	571	25.12.	18.06.1909	18.00	175.92	2326	02.11.1990	1895-2008	42.36	21.10	179.00	1.808.51	25.12.	
Čatež			28.02.1975	105	250	828	02.11.1990	1953-2008	02.10.	132	222	708	26.12.	23.10.1947	43.80	291.98	3520	23.9.1933	1926-2008	02.09.	77.25	277.00	2.430.38	26.12.		
Sora		Suha	30.12.1991	62	139	578	01.11.1990	1953-2008	21.08.	88	120	380	25.12.	13.08.2003	1.84	19.61	687									

4. Daily water levels

4.1. Bosnia and Herzegovina

4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

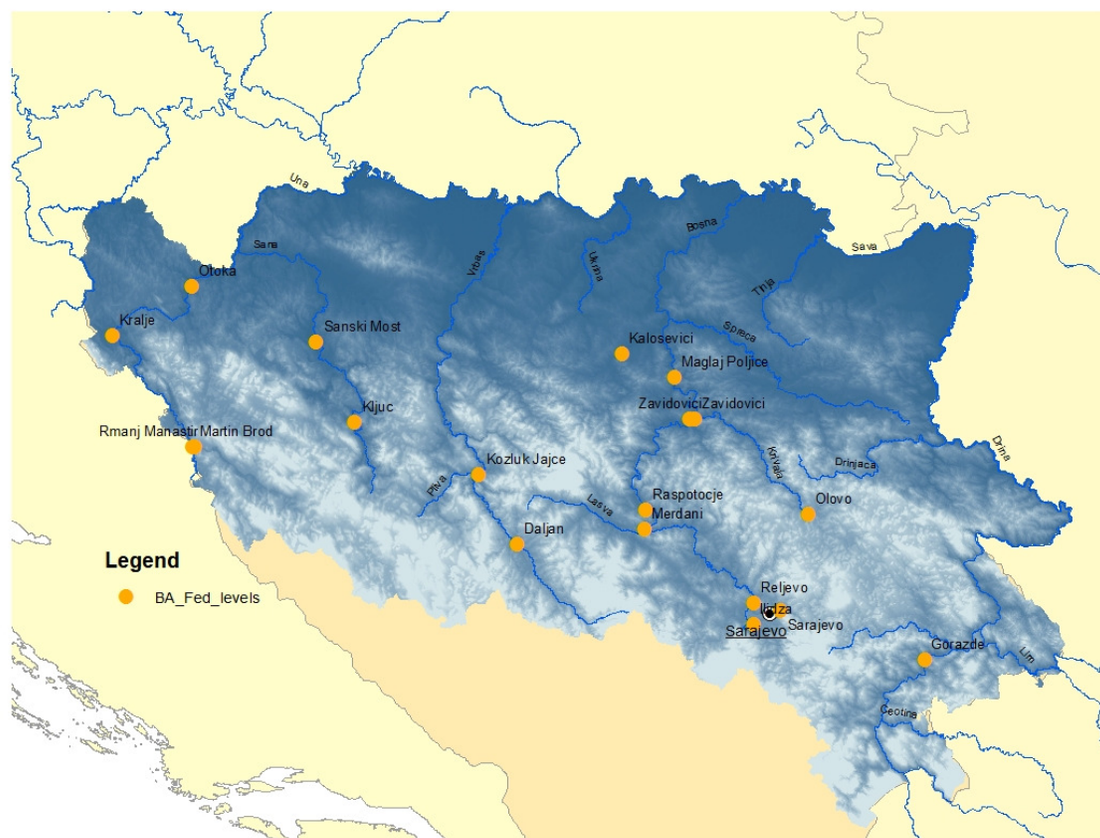


Figure 2: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

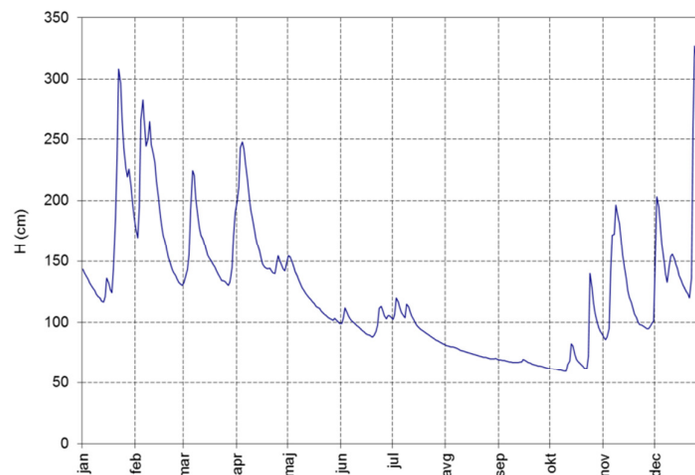
River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	143	178	132	200	154	99	102	81	69	62	88	151
2	140	170	137	211	153	104	107	81	69	62	86	203
3	137	195	143	243	149	112	120	80	69	61	88	195
4	135	267	155	248	145	108	117	80	69	61	95	179
5	132	283	192	242	141	105	112	80	68	61	141	163
6	130	262	224	230	138	103	108	79	68	61	172	150
7	127	245	220	216	134	101	105	79	68	60	173	139
8	126	251	202	204	131	100	104	78	67	60	196	133
9	123	265	188	193	128	98	115	78	67	59	189	146
10	121	246	178	184	126	97	113	77	67	60	181	154
11	120	238	172	177	124	96	109	77	67	66	168	156
12	117	231	168	169	122	95	105	76	67	68	155	152
13	117	216	164	164	120	93	102	76	68	82	144	147
14	121	202	159	159	119	92	100	75	67	81	136	144
15	136	190	155	153	117	91	98	75	70	74	126	138
16	132	180	152	147	115	90	96	74	69	70	120	134
17	126	172	150	145	113	90	94	74	68	68	116	131
18	124	166	148	144	112	89	93	73	67	66	111	128
19	144	159	145	144	111	88	93	73	67	65	107	125
20	185	153	142	144	109	89	91	73	66	64	104	123
21	234	148	140	142	108	93	90	72	65	62	100	120
22	308	144	136	140	107	98	90	72	65	62	98	136
23	297	141	134	140	106	112	89	71	65	72	98	260
24	265	138	134	148	104	113	87	71	64	140	97	327
25	243	135	133	154	103	110	87	71	64	128	96	316
26	227	133	131	150	103	105	86	71	64	115	95	320
27	219	131	130	146	102	103	85	70	64	107	95	305
28	226	130	133	143	103	105	84	70	63	100	97	285
29	212		144	142	102	105	83	70	63	96	100	262
30	198		171	150	100	104	83	71	62	93	101	243
31	186		190		99		82	70		90		248
Date	13	28	27	21	31	19	31	31	30	9	2	22
Min.	115	129	130	140	99	87	81	69	62	59	86	118
Aver.	169	192	158	172	119	100	98	75	67	77	122	188
Max.	319	293	231	250	155	114	121	82	71	140	196	340
Date	22	4	6	4	1	24	3	1	15	24	8	24
2009	Min. 59			Aver. 128				Max. 340				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
329	327	1	1	105	104	5	215
327	305	4	5	104	103	5	220
305	265	5	10	103	102	5	225
265	251	5	15	102	100	5	230
251	243	5	20	100	99	5	235
243	234	5	25	99	98	5	240
234	224	5	30	98	96	5	245
224	212	5	35	96	95	5	250
212	202	5	40	95	93	5	255
202	195	5	45	93	91	5	260
195	189	5	50	91	90	5	265
189	181	5	55	90	88	5	270
181	177	5	60	88	86	5	275
177	171	5	65	86	83	5	280
171	166	5	70	83	81	5	285
166	159	5	75	81	79	5	290
159	155	5	80	79	76	5	295
155	153	5	85	76	74	5	300
153	150	5	90	74	72	5	305
150	148	5	95	72	71	5	310
148	146	5	100	71	70	5	315
146	144	5	105	70	69	5	320
144	144	5	110	69	68	5	325
144	143	5	115	68	68	5	330
143	141	5	120	68	67	5	335
141	140	5	125	67	66	5	340
140	138	5	130	66	65	5	345
138	136	5	135	65	64	5	350
136	134	5	140	64	62	5	355
134	133	5	145	62	61	5	360
133	131	5	150	61	59	5	365
131	130	5	155				
130	127	5	160				
127	125	5	165				
125	122	5	170				
122	120	5	175				
120	117	5	180				
117	115	5	185				
115	112	5	190				
112	111	5	195				
111	108	5	200				
108	107	5	205				
107	105	5	210				



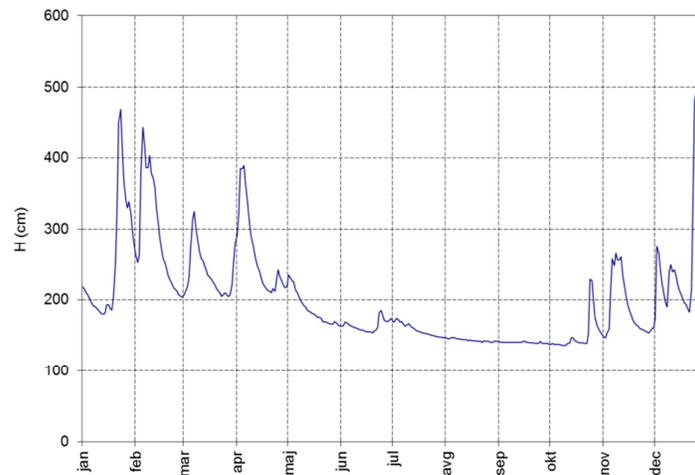
River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	218	263	206	292	235	163	169	147	142	138	148	175
2	215	252	211	323	232	164	170	146	141	139	147	275
3	209	263	219	385	227	169	174	146	141	138	154	265
4	206	379	232	385	225	168	173	147	141	138	159	241
5	202	442	271	389	215	166	169	147	141	138	214	224
6	197	420	315	364	210	164	170	147	141	138	257	207
7	192	386	325	337	205	163	166	146	141	137	248	196
8	191	386	303	314	200	162	163	146	141	136	265	190
9	189	403	283	294	196	161	165	145	141	136	256	240
10	186	379	268	279	192	160	167	145	141	137	256	249
11	183	371	259	267	190	159	164	144	141	139	260	239
12	181	359	254	256	186	158	162	144	141	140	236	242
13	180	330	248	247	184	158	160	144	141	147	217	234
14	182	306	242	240	183	157	158	143	141	147	204	222
15	193	286	235	232	181	156	157	144	142	143	193	214
16	193	270	232	224	180	155	156	143	142	142	186	208
17	187	258	229	219	178	155	155	143	141	141	178	202
18	186	251	225	216	176	155	154	143	141	140	172	196
19	204	242	221	213	176	154	154	142	140	140	168	193
20	252	233	216	212	174	156	153	142	140	140	165	187
21	327	227	213	210	170	158	152	142	140	139	163	183
22	449	222	209	216	169	161	152	141	139	139	160	214
23	469	217	205	212	169	182	151	143	139	153	159	344
24	415	214	207	229	168	185	150	142	139	229	158	481
25	369	212	210	242	167	178	150	142	142	227	157	498
26	341	207	207	233	166	171	149	142	139	196	155	507
27	330	205	205	226	166	170	149	141	139	174	154	486
28	339	204	206	221	170	170	148	141	139	164	156	449
29	321		221	217	168	172	148	142	139	159	160	402
30	296		253	218	165	174	147	142	138	155	160	367
31	277		280		164		147	142		151		374
Date	13	28	24	21	31	19	31	20	28	8	2	1
Min.	180	202	203	209	163	153	146	141	137	135	146	160
Aver.	254	292	239	264	187	164	158	144	140	151	189	281
Max.	478	445	330	394	237	188	176	148	150	246	268	512
Date	23	5	7	5	1	23	3	4	25	24	8	26
2009			Min.			Aver.				Max.		
			135			205				512		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
509	507	1	1	168	166	5	215
507	469	4	5	166	165	5	220
469	415	5	10	165	164	5	225
415	386	5	15	164	163	5	230
386	374	5	20	163	160	5	235
374	359	5	25	160	159	5	240
359	330	5	30	159	158	5	245
330	321	5	35	158	157	5	250
321	296	5	40	157	156	5	255
296	280	5	45	156	155	5	260
280	270	5	50	155	154	5	265
270	263	5	55	154	152	5	270
263	257	5	60	152	149	5	275
257	253	5	65	149	147	5	280
253	248	5	70	147	147	5	285
248	242	5	75	147	146	5	290
242	239	5	80	146	144	5	295
239	233	5	85	144	143	5	300
233	232	5	90	143	142	5	305
232	227	5	95	142	142	5	310
227	224	5	100	142	142	5	315
224	221	5	105	142	141	5	320
221	218	5	110	141	141	5	325
218	216	5	115	141	141	5	330
216	214	5	120	141	141	5	335
214	212	5	125	141	140	5	340
212	210	5	130	140	139	5	345
210	207	5	135	139	139	5	350
207	206	5	140	139	139	5	355
206	205	5	145	139	138	5	360
205	202	5	150	138	136	5	365
202	196	5	155				
196	193	5	160				
193	190	5	165				
190	186	5	170				
186	183	5	175				
183	181	5	180				
181	178	5	185				
178	174	5	190				
174	172	5	195				
172	170	5	200				
170	169	5	205				
169	168	5	210				



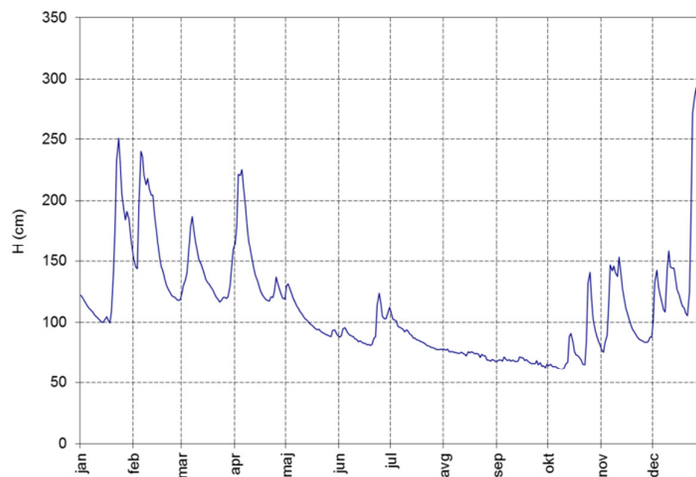
River: Una
Hydrometric Station: Otoka

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	122	152	124	165	130	88	108	78	68	65	77	101
2	120	145	130	180	131	89	103	78	69	66	76	133
3	117	144	135	221	127	95	102	78	69	64	84	142
4	115	195	141	221	123	96	101	76	68	64	89	129
5	113	240	157	225	120	93	97	76	72	64	114	123
6	111	236	180	211	116	91	96	76	70	63	147	116
7	110	220	187	195	113	90	95	76	69	62	142	110
8	109	213	176	179	111	89	94	75	70	62	146	108
9	107	218	164	167	109	88	92	75	69	61	140	143
10	105	210	157	158	107	87	94	75	69	63	137	158
11	103	205	151	150	105	86	93	76	69	66	153	145
12	102	204	148	144	103	84	90	75	68	68	142	144
13	101	189	144	138	102	85	89	74	69	88	126	144
14	100	175	140	134	100	84	87	73	72	91	119	135
15	102	163	135	130	99	83	87	76	72	84	112	127
16	105	153	132	126	98	83	86	75	71	76	108	122
17	102	146	131	122	96	82	86	76	69	74	102	118
18	99	141	129	120	95	82	85	75	70	73	98	114
19	109	135	126	119	94	81	84	75	68	71	95	111
20	141	131	124	118	94	82	84	75	67	69	92	107
21	178	127	121	117	93	87	83	74	66	66	90	106
22	233	125	119	121	92	88	81	72	66	66	87	125
23	251	122	117	120	91	114	81	74	66	85	86	189
24	231	121	118	126	90	124	80	73	69	132	86	272
25	206	120	121	137	90	116	80	73	65	141	84	286
26	193	119	120	132	89	105	79	69	67	119	84	293
27	184	118	119	126	89	103	78	69	64	102	84	274
28	191	119	121	123	93	103	78	68	65	94	84	250
29	185		130	120	94	107	78	70	63	89	88	218
30	172		145	119	92	112	78	69	66	85	88	196
31	160		159		89		78	68		81		199
Date	18	26	24	21	27	20	29	31	29	9	2	1
Min.	98	116	115	116	87	79	78	68	63	61	76	101
Aver.	141	164	139	149	102	93	88	74	68	79	105	159
Max.	253	243	189	229	134	126	114	78	72	141	153	293
Date	23	5	7	5	2	24	1	3	5	25	11	26
2009	Min.			Aver.			Max.					
	61			113			293					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
295	293	1	1	94	93	5	215
293	251	4	5	93	91	5	220
251	231	5	10	91	90	5	225
231	218	5	15	90	89	5	230
218	206	5	20	89	89	5	235
206	195	5	25	89	88	5	240
195	189	5	30	88	87	5	245
189	180	5	35	87	86	5	250
180	172	5	40	86	85	5	255
172	160	5	45	85	84	5	260
160	157	5	50	84	84	5	265
157	150	5	55	84	82	5	270
150	145	5	60	82	81	5	275
145	144	5	65	81	78	5	280
144	142	5	70	78	78	5	285
142	141	5	75	78	76	5	290
141	137	5	80	76	76	5	295
137	134	5	85	76	75	5	300
134	131	5	90	75	74	5	305
131	130	5	95	74	73	5	310
130	127	5	100	73	72	5	315
127	126	5	105	72	70	5	320
126	124	5	110	70	69	5	325
124	122	5	115	69	69	5	330
122	121	5	120	69	69	5	335
121	120	5	125	69	68	5	340
120	120	5	130	68	66	5	345
120	119	5	135	66	66	5	350
119	118	5	140	66	65	5	355
118	117	5	145	65	63	5	360
117	114	5	150	63	61	5	365
114	112	5	155				
112	110	5	160				
110	108	5	165				
108	107	5	170				
107	105	5	175				
105	103	5	180				
103	102	5	185				
102	101	5	190				
101	99	5	195				
99	96	5	200				
96	95	5	205				
95	94	5	210				



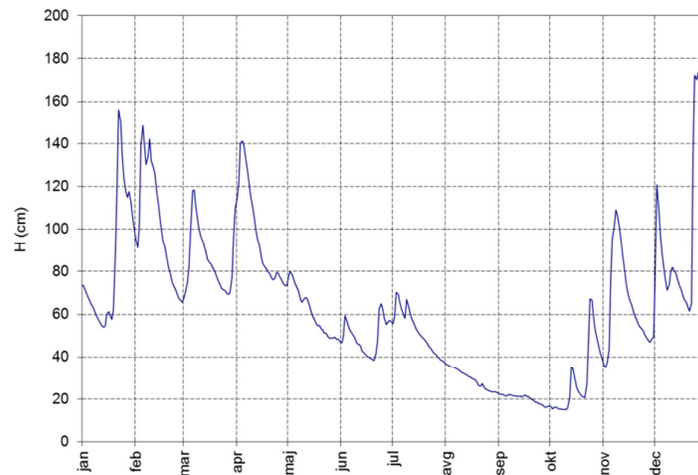
River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	96	67	115	78	47	56	37	22	16	36	80
2	72	91	70	122	80	50	59	36	22	15	35	121
3	70	102	75	140	78	59	70	36	22	16	37	109
4	68	139	83	141	76	57	69	35	22	16	43	98
5	66	148	100	139	74	54	65	35	21	16	75	89
6	65	139	118	134	72	53	62	35	22	15	95	81
7	63	130	118	127	70	51	60	34	22	15	102	76
8	61	134	111	121	67	50	58	34	22	15	109	71
9	59	142	104	116	66	48	67	33	22	15	106	74
10	58	132	99	110	67	46	63	33	22	15	101	80
11	56	129	96	105	68	46	60	32	21	16	95	82
12	55	126	94	100	67	45	58	32	21	21	88	80
13	54	119	91	96	64	43	56	31	21	35	80	79
14	54	112	88	92	62	42	54	31	21	34	74	76
15	60	105	85	88	60	41	52	30	21	29	70	74
16	61	99	84	84	58	40	51	30	22	26	67	71
17	59	94	83	82	56	40	50	30	21	24	65	69
18	58	91	82	81	55	39	49	29	21	22	62	67
19	62	86	80	80	55	39	49	28	20	21	60	66
20	90	82	78	79	53	38	47	26	20	21	57	63
21	120	79	76	77	53	42	46	26	19	21	56	61
22	156	75	74	76	51	48	45	27	19	27	54	65
23	150	73	72	77	51	63	44	26	18	46	53	134
24	135	71	72	79	50	65	43	25	18	67	52	172
25	124	69	71	79	49	62	42	24	18	66	50	170
26	118	68	70	77	49	58	41	24	17	59	49	173
27	115	66	69	76	49	55	40	24	17	53	48	166
28	118	66	70	74	49	56	39	23	16	48	47	155
29	112		77	73	48	57	39	23	16	45	49	141
30	106		96	73	48	56	38	23	17	42	49	133
31	100		110		47		37	23		39		139
Date	13	28	1	29	29	20	31	31	29	8	3	1
Min.	53	65	66	73	43	38	37	22	16	15	34	49
Aver.	84	102	86	97	60	50	52	29	20	30	65	100
Max.	162	152	122	143	81	66	72	37	24	72	112	179
Date	22	4	6	3	2	24	3	1	3	24	8	24
2009			Min. 15			Aver. 65				Max. 179		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
175	173	1	1	55	54	5	215
173	156	4	5	54	53	5	220
156	141	5	10	53	51	5	225
141	139	5	15	51	50	5	230
139	134	5	20	50	49	5	235
134	127	5	25	49	49	5	240
127	121	5	30	49	48	5	245
121	118	5	35	48	47	5	250
118	112	5	40	47	46	5	255
112	109	5	45	46	43	5	260
109	105	5	50	43	42	5	265
105	100	5	55	42	40	5	270
100	98	5	60	40	39	5	275
98	95	5	65	39	37	5	280
95	91	5	70	37	35	5	285
91	88	5	75	35	34	5	290
88	84	5	80	34	32	5	295
84	82	5	85	32	30	5	300
82	80	5	90	30	27	5	305
80	80	5	95	27	26	5	310
80	79	5	100	26	24	5	315
79	77	5	105	24	22	5	320
77	76	5	110	22	22	5	325
76	75	5	115	22	22	5	330
75	74	5	120	22	21	5	335
74	73	5	125	21	21	5	340
73	72	5	130	21	19	5	345
72	71	5	135	19	17	5	350
71	70	5	140	17	16	5	355
70	69	5	145	16	15	5	360
69	67	5	150	15	15	5	365
67	67	5	155				
67	66	5	160				
66	65	5	165				
65	63	5	170				
63	62	5	175				
62	61	5	180				
61	60	5	185				
60	59	5	190				
59	58	5	195				
58	57	5	200				
57	56	5	205				
56	55	5	210				



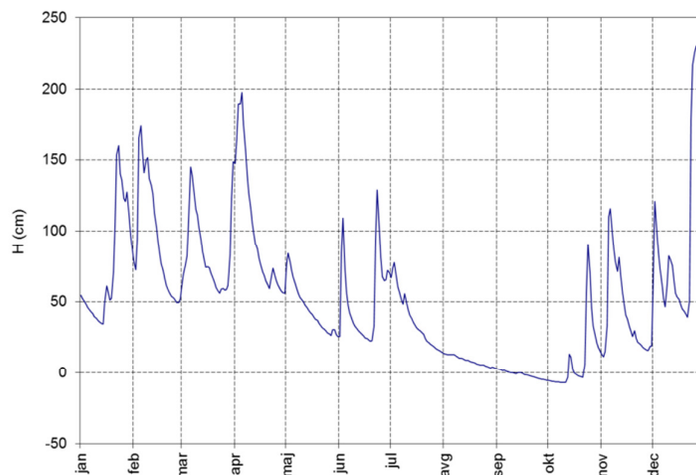
River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54	79	61	147	75	26	67	14	3	-6	13	66
2	52	73	69	165	84	85	74	13	2	-6	11	121
3	50	94	76	190	78	109	78	13	2	-6	15	99
4	48	165	82	190	72	73	68	13	2	-6	33	85
5	46	174	108	198	67	56	60	13	2	-7	110	74
6	45	155	145	175	63	47	57	13	1	-7	116	62
7	43	141	139	157	59	42	51	13	1	-7	99	52
8	42	150	129	140	56	38	48	12	0	-7	87	47
9	40	152	115	127	53	35	56	11	0	-7	78	63
10	38	137	111	116	51	33	49	11	0	-7	71	82
11	37	132	103	106	50	31	44	11	0	-7	81	80
12	36	126	94	98	48	30	41	10	-1	-4	69	75
13	35	113	85	91	46	29	38	10	0	13	56	65
14	35	103	80	87	44	27	36	9	0	11	48	56
15	50	93	74	80	43	26	34	9	0	2	41	53
16	61	84	75	76	41	25	32	8	-1	0	38	52
17	57	77	74	71	39	24	31	8	-1	-1	33	48
18	51	72	70	68	38	23	30	8	-2	-2	29	45
19	52	66	67	65	37	23	29	7	-2	-3	26	43
20	71	61	64	62	35	23	27	7	-2	-3	30	42
21	104	58	60	59	33	33	25	6	-2	-3	25	39
22	153	56	58	66	32	94	22	6	-3	6	22	51
23	160	54	56	74	31	129	21	6	-3	57	21	179
24	140	53	59	69	30	103	20	6	-4	91	20	217
25	136	51	59	65	29	81	19	5	-4	70	18	226
26	123	50	58	62	28	68	18	5	-4	45	17	230
27	121	49	59	59	27	65	17	4	-5	33	16	223
28	127	52	61	58	30	65	17	4	-5	27	16	196
29	111		83	56	30	72	16	4	-5	22	19	169
30	98		123	56	27	70	15	4	-5	18	19	155
31	88		149		26		15	3		15		173
Date	14	27	23	30	1	20	31	31	1	11	3	1
Min.	34	49	55	55	25	22	14	3	-6	-7	11	19
Aver.	74	95	85	101	45	53	37	9	-1	10	43	102
Max.	172	183	151	207	87	142	85	15	3	94	155	235
Date	22	4	31	5	2	23	2	4	1	24	5	26
2009			Min.			Aver.				Max.		
			-7			54				235		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
232	230	1	1	38	35	5	215
230	198	4	5	35	33	5	220
198	175	5	10	33	33	5	225
175	165	5	15	33	31	5	230
165	153	5	20	31	30	5	235
153	145	5	25	30	29	5	240
145	137	5	30	29	27	5	245
137	127	5	35	27	26	5	250
127	121	5	40	26	23	5	255
121	113	5	45	23	22	5	260
113	108	5	50	22	19	5	265
108	103	5	55	19	18	5	270
103	94	5	60	18	16	5	275
94	91	5	65	16	15	5	280
91	85	5	70	15	13	5	285
85	82	5	75	13	12	5	290
82	80	5	80	12	11	5	295
80	78	5	85	11	8	5	300
78	75	5	90	8	6	5	305
75	74	5	95	6	5	5	310
74	72	5	100	5	4	5	315
72	70	5	105	4	2	5	320
70	69	5	110	2	0	5	325
69	67	5	115	0	0	5	330
67	65	5	120	0	-1	5	335
65	64	5	125	-1	-2	5	340
64	62	5	130	-2	-3	5	345
62	60	5	135	-3	-4	5	350
60	59	5	140	-4	-6	5	355
59	58	5	145	-6	-7	5	360
58	56	5	150	-7	-7	5	365
56	56	5	155				
56	54	5	160				
54	52	5	165				
52	51	5	170				
51	50	5	175				
50	48	5	180				
48	47	5	185				
47	45	5	190				
45	43	5	195				
43	41	5	200				
41	39	5	205				
39	38	5	210				



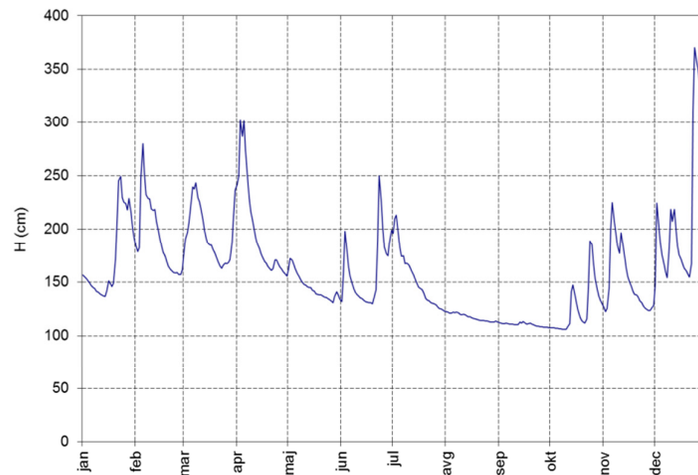
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	157	185	177	242	162	132	196	122	112	108	126	148
2	155	178	191	250	172	157	210	122	112	107	122	225
3	153	182	197	301	171	198	213	121	111	107	125	203
4	151	248	207	287	167	179	196	121	111	107	144	186
5	149	280	221	301	162	164	182	122	112	107	200	176
6	147	251	240	274	158	155	174	122	111	106	225	167
7	145	232	238	248	155	150	175	122	111	106	207	159
8	144	229	243	230	152	144	167	122	111	106	196	154
9	141	229	230	217	150	140	168	120	111	106	184	182
10	140	219	226	208	148	138	166	119	110	106	177	219
11	139	218	219	199	147	136	163	120	110	109	197	207
12	138	219	209	192	146	135	160	119	110	111	187	219
13	137	208	199	186	145	134	156	119	113	141	174	201
14	137	198	192	181	145	133	152	118	112	147	163	184
15	141	191	187	177	142	132	148	117	113	138	155	176
16	151	184	185	173	141	131	145	117	112	130	151	171
17	149	178	185	169	139	131	144	116	111	123	146	167
18	146	174	181	168	138	131	143	116	111	117	141	163
19	149	169	177	165	138	130	140	115	112	114	138	160
20	172	165	173	162	138	135	134	115	111	113	138	158
21	207	162	169	161	137	143	133	114	110	112	136	155
22	246	160	165	162	136	186	132	114	109	116	133	167
23	249	159	163	170	135	250	131	114	109	145	131	311
24	230	158	166	171	135	227	130	114	109	189	128	370
25	225	159	168	167	134	201	130	114	108	184	126	357
26	224	157	167	164	132	183	129	113	108	166	124	350
27	218	157	168	162	131	176	127	113	108	153	123	334
28	229	161	171	159	136	175	126	113	108	143	124	302
29	216		187	158	141	188	125	113	108	137	126	267
30	201		213	156	138	199	124	114	108	133	128	247
31	192		237		134		123	113		129		256
Date	13	26	23	30	27	19	31	29	8	9	2	1
Min.	136	156	162	151	130	128	121	110	106	105	120	127
Aver.	173	193	195	199	145	160	153	117	110	126	152	217
Max.	259	289	251	310	174	260	221	123	114	196	245	380
Date	22	5	8	5	2	23	3	1	15	24	5	24
2009	Min. 105			Aver. 162				Max. 380				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
372	370	1	1	144	142	5	215
370	311	4	5	142	141	5	220
311	280	5	10	141	139	5	225
280	250	5	15	139	138	5	230
250	247	5	20	138	138	5	235
247	238	5	25	138	136	5	240
238	230	5	30	136	135	5	245
230	226	5	35	135	134	5	250
226	221	5	40	134	133	5	255
221	219	5	45	133	131	5	260
219	213	5	50	131	131	5	265
213	208	5	55	131	129	5	270
208	203	5	60	129	126	5	275
203	199	5	65	126	125	5	280
199	197	5	70	125	123	5	285
197	192	5	75	123	122	5	290
192	189	5	80	122	121	5	295
189	186	5	85	121	119	5	300
186	185	5	90	119	116	5	305
185	183	5	95	116	114	5	310
183	181	5	100	114	114	5	315
181	177	5	105	114	113	5	320
177	176	5	110	113	112	5	325
176	174	5	115	112	112	5	330
174	171	5	120	112	111	5	335
171	169	5	125	111	111	5	340
169	168	5	130	111	110	5	345
168	167	5	135	110	108	5	350
167	166	5	140	108	108	5	355
166	164	5	145	108	107	5	360
164	163	5	150	107	106	5	365
163	162	5	155				
162	160	5	160				
160	159	5	165				
159	157	5	170				
157	156	5	175				
156	155	5	180				
155	152	5	185				
152	150	5	190				
150	148	5	195				
148	146	5	200				
146	145	5	205				
145	144	5	210				



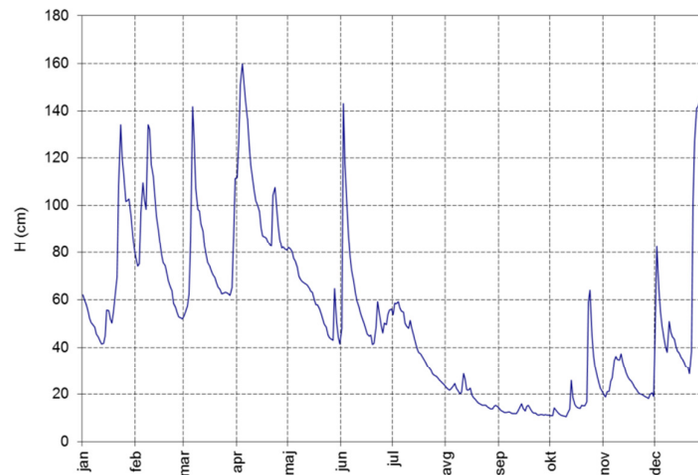
River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	62	78	53	112	82	48	54	23	14	11	20	49
2	60	74	55	127	81	143	59	22	13	11	19	83
3	58	75	58	151	80	118	58	22	13	14	21	65
4	55	97	62	160	77	99	59	22	12	13	21	55
5	52	110	85	152	76	87	57	23	12	12	25	49
6	50	102	142	145	74	78	55	24	13	12	27	44
7	49	98	126	136	70	72	55	23	13	11	34	40
8	48	134	107	126	69	68	50	21	12	11	36	38
9	46	132	98	117	68	63	49	20	12	11	35	51
10	44	117	98	111	67	60	48	21	12	11	35	47
11	43	112	92	106	67	57	51	29	12	12	37	45
12	42	104	89	102	66	54	48	26	13	14	34	44
13	42	96	83	100	65	52	45	22	15	26	31	40
14	45	89	79	97	64	50	42	22	16	19	29	39
15	56	84	76	91	63	48	40	23	14	16	27	38
16	56	79	74	87	60	46	38	20	13	15	26	36
17	52	76	72	87	58	45	37	19	15	14	25	35
18	50	74	71	86	58	45	36	18	15	14	24	34
19	55	71	69	85	56	41	35	17	14	15	23	32
20	63	68	67	83	54	42	34	16	13	15	22	32
21	69	65	65	83	52	49	32	16	12	15	21	29
22	108	64	64	104	50	59	31	15	12	17	20	38
23	134	59	63	108	49	55	30	15	11	59	20	101
24	120	57	63	99	45	49	29	15	11	64	20	127
25	113	55	63	92	44	46	28	15	11	45	19	141
26	102	53	63	86	43	50	28	14	11	36	19	142
27	102	53	63	82	43	50	27	14	11	31	18	145
28	103	52	62	82	65	54	26	14	11	28	20	117
29	95		65	81	50	56	25	15	11	25	21	100
30	88		86	81	45	56	25	15	11	23	19	92
31	82		111		42		24	15		21		99
Date	12	28	1	21	31	19	31	27	30	8	27	1
Min.	42	52	53	81	42	41	24	14	11	10	18	29
Aver.	32	31	38	76	53	43	24	17	19	19	43	66
Max.	142	141	152	179	87	152	69	46	24	79	39	161
Date	23	8	6	3	1	2	2	11	17	23	11	27
2009			Min.			Aver.					Max.	
			10			53					179	

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	43	42	5	215
160	145	4	5	42	40	5	220
145	136	5	10	40	38	5	225
136	127	5	15	38	36	5	230
127	117	5	20	36	35	5	235
117	112	5	25	35	32	5	240
112	108	5	30	32	31	5	245
108	103	5	35	31	29	5	250
103	101	5	40	29	27	5	255
101	99	5	45	27	26	5	260
99	97	5	50	26	25	5	265
97	92	5	55	25	23	5	270
92	87	5	60	23	22	5	275
87	86	5	65	22	22	5	280
86	83	5	70	22	21	5	285
83	82	5	75	21	20	5	290
82	80	5	80	20	19	5	295
80	77	5	85	19	19	5	300
77	74	5	90	19	16	5	305
74	72	5	95	16	15	5	310
72	69	5	100	15	15	5	315
69	67	5	105	15	15	5	320
67	65	5	110	15	14	5	325
65	64	5	115	14	14	5	330
64	63	5	120	14	13	5	335
63	63	5	125	13	13	5	340
63	60	5	130	13	12	5	345
60	59	5	135	12	12	5	350
59	58	5	140	12	11	5	355
58	57	5	145	11	11	5	360
57	56	5	150	11	11	5	365
56	55	5	155				
55	54	5	160				
54	53	5	165				
53	52	5	170				
52	50	5	175				
50	50	5	180				
50	49	5	185				
49	48	5	190				
48	46	5	195				
46	45	5	200				
45	44	5	205				
44	43	5	210				



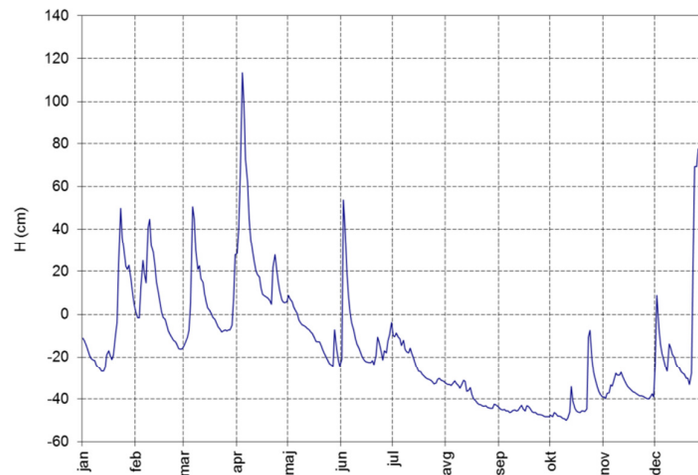
River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk Jajce

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-11	1	-15	29	9	-21	-10	-33	-44	-48	-39	-23
2	-12	-2	-13	41	7	54	-10	-33	-45	-48	-40	9
3	-15	-2	-11	67	6	41	-9	-33	-45	-46	-37	-6
4	-17	13	-7	113	3	19	-11	-34	-45	-47	-37	-14
5	-19	25	5	99	2	8	-11	-33	-46	-48	-34	-18
6	-21	19	50	73	0	1	-15	-31	-46	-48	-34	-22
7	-21	15	45	62	-3	-4	-12	-33	-46	-48	-31	-25
8	-22	41	30	45	-4	-8	-16	-34	-46	-49	-28	-27
9	-24	45	21	35	-5	-11	-18	-35	-45	-49	-29	-14
10	-25	32	23	29	-5	-14	-18	-34	-45	-50	-29	-16
11	-26	29	17	24	-6	-16	-16	-31	-46	-49	-27	-19
12	-27	23	15	20	-7	-18	-18	-32	-45	-46	-29	-20
13	-27	15	10	19	-7	-20	-21	-36	-44	-34	-32	-23
14	-25	10	6	17	-8	-21	-23	-36	-43	-41	-33	-25
15	-19	5	3	12	-9	-22	-25	-35	-45	-44	-34	-25
16	-17	1	2	9	-11	-22	-27	-38	-46	-46	-35	-27
17	-19	-1	0	9	-13	-23	-27	-40	-43	-46	-36	-28
18	-21	-2	-1	8	-13	-23	-28	-41	-43	-46	-37	-28
19	-19	-5	-2	8	-13	-22	-29	-42	-45	-46	-37	-30
20	-10	-8	-4	6	-15	-24	-30	-42	-46	-46	-38	-30
21	-4	-10	-6	5	-16	-19	-31	-43	-46	-46	-38	-33
22	23	-11	-7	22	-18	-11	-31	-43	-46	-45	-38	-28
23	50	-12	-8	28	-20	-13	-31	-43	-47	-11	-39	22
24	36	-13	-8	21	-22	-18	-32	-43	-47	-8	-39	69
25	31	-14	-7	15	-23	-21	-33	-44	-47	-21	-39	69
26	22	-16	-8	11	-24	-17	-33	-44	-48	-27	-40	78
27	21	-16	-7	7	-24	-18	-31	-44	-48	-31	-40	76
28	23	-16	-7	6	-7	-12	-30	-44	-48	-34	-39	45
29	16		-5	5	-16	-10	-31	-43	-48	-36	-38	20
30	10		7	6	-21	-4	-31	-43	-48	-38	-39	12
31	5		28		-24		-32	-43		-39		15
Date	12	26	1	30	26	20	25	25	29	11	28	1
Min.	-28	-17	-16	4	-25	-25	-34	-45	-50	-51	-42	-34
Aver.	-5	5	5	28	-10	-10	-23	-38	-46	-41	-35	-2
Max.	55	51	61	124	10	59	-6	-19	-36	-5	-20	88
Date	23	8	6	4	1	2	3	11	18	24	11	27
2009			Min.			Aver.				Max.		
			-51			-15				124		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
115	113	1	1	-24	-25	5	215
113	73	4	5	-25	-26	5	220
73	54	5	10	-26	-27	5	225
54	45	5	15	-27	-28	5	230
45	36	5	20	-28	-29	5	235
36	29	5	25	-29	-30	5	240
29	25	5	30	-30	-31	5	245
25	23	5	35	-31	-31	5	250
23	21	5	40	-31	-32	5	255
21	19	5	45	-32	-33	5	260
19	15	5	50	-33	-34	5	265
15	13	5	55	-34	-34	5	270
13	10	5	60	-34	-35	5	275
10	9	5	65	-35	-37	5	280
9	7	5	70	-37	-38	5	285
7	6	5	75	-38	-39	5	290
6	5	5	80	-39	-39	5	295
5	2	5	85	-39	-40	5	300
2	0	5	90	-40	-43	5	305
0	-2	5	95	-43	-43	5	310
-2	-4	5	100	-43	-44	5	315
-4	-5	5	105	-44	-44	5	320
-5	-7	5	110	-44	-45	5	325
-7	-7	5	115	-45	-45	5	330
-7	-8	5	120	-45	-46	5	335
-8	-9	5	125	-46	-46	5	340
-9	-10	5	130	-46	-46	5	345
-10	-11	5	135	-46	-47	5	350
-11	-11	5	140	-47	-48	5	355
-11	-13	5	145	-48	-48	5	360
-13	-13	5	150	-48	-50	5	365
-13	-15	5	155				
-15	-16	5	160				
-16	-16	5	165				
-16	-17	5	170				
-17	-18	5	175				
-18	-19	5	180				
-19	-20	5	185				
-20	-21	5	190				
-21	-21	5	195				
-21	-22	5	200				
-22	-23	5	205				
-23	-24	5	210				



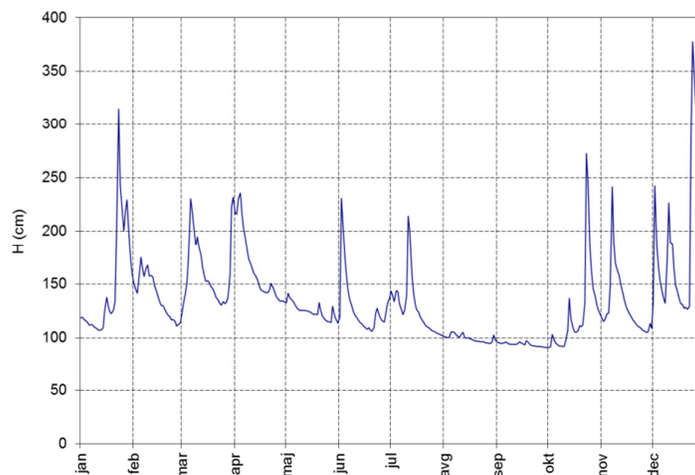
River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	119	151	122	217	133	119	143	101	96	91	118	133
2	119	145	132	216	141	231	139	101	95	92	115	242
3	117	142	142	230	137	206	134	100	95	103	117	186
4	116	155	152	235	136	173	144	100	95	99	122	166
5	114	175	177	217	134	157	143	105	95	95	123	154
6	112	165	230	203	130	143	132	105	96	94	148	143
7	112	157	218	192	128	136	126	105	95	93	241	137
8	112	165	204	182	126	130	122	102	94	92	188	132
9	110	167	186	174	126	125	125	101	94	92	169	173
10	109	157	195	168	126	121	140	100	94	92	162	226
11	108	158	184	164	126	119	214	103	94	97	158	190
12	107	156	177	160	126	116	199	105	94	107	150	189
13	107	149	166	158	125	114	161	100	95	137	142	165
14	109	143	158	154	124	113	143	100	96	118	135	149
15	126	138	152	149	124	111	133	100	95	109	130	144
16	137	133	153	145	122	109	126	99	94	106	127	137
17	129	130	151	143	121	108	124	98	94	105	122	132
18	124	130	148	143	122	109	119	98	97	107	120	131
19	122	126	145	142	121	107	117	97	96	111	117	127
20	126	123	142	142	133	106	114	97	94	110	114	128
21	134	121	138	144	126	109	112	97	93	112	113	127
22	200	119	135	151	120	122	110	96	93	132	111	129
23	315	116	132	147	118	128	109	96	92	273	110	288
24	243	116	130	143	116	121	108	96	92	246	108	377
25	224	115	134	139	115	118	107	95	92	183	107	340
26	201	111	132	136	115	116	106	95	92	160	106	313
27	218	113	133	134	114	115	105	95	91	146	105	310
28	229	114	138	134	129	124	104	95	91	139	106	283
29	196		159	134	120	132	103	96	91	131	113	240
30	173		224	133	116	137	103	102	91	126	109	218
31	159		232		114		102	97		122		217
Date	12	26	1	30	27	20	31	25	27	1	27	19
Min.	105	111	122	130	112	104	100	93	90	89	105	127
Aver.	149	139	162	164	125	129	128	99	94	123	130	194
Max.	331	180	314	250	149	250	265	117	101	307	241	380
Date	23	5	6	4	2	2	11	11	18	23	7	24
2009	Min. 89			Aver. 136				Max. 380				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
379	377	1	1	120	119	5	215
377	310	4	5	119	118	5	220
310	243	5	10	118	117	5	225
243	232	5	15	117	116	5	230
232	226	5	20	116	115	5	235
226	218	5	25	115	114	5	240
218	214	5	30	114	114	5	245
214	200	5	35	114	112	5	250
200	190	5	40	112	111	5	255
190	184	5	45	111	110	5	260
184	175	5	50	110	109	5	265
175	169	5	55	109	109	5	270
169	165	5	60	109	107	5	275
165	161	5	65	107	107	5	280
161	158	5	70	107	106	5	285
158	157	5	75	106	105	5	290
157	154	5	80	105	103	5	295
154	151	5	85	103	102	5	300
151	149	5	90	102	100	5	305
149	145	5	95	100	100	5	310
145	144	5	100	100	97	5	315
144	143	5	105	97	97	5	320
143	142	5	110	97	96	5	325
142	142	5	115	96	95	5	330
142	139	5	120	95	95	5	335
139	137	5	125	95	95	5	340
137	136	5	130	95	94	5	345
136	134	5	135	94	93	5	350
134	134	5	140	93	92	5	355
134	133	5	145	92	92	5	360
133	132	5	150	92	91	5	365
132	132	5	155				
132	130	5	160				
130	129	5	165				
129	128	5	170				
128	126	5	175				
126	126	5	180				
126	126	5	185				
126	124	5	190				
124	123	5	195				
123	122	5	200				
122	121	5	205				
121	120	5	210				



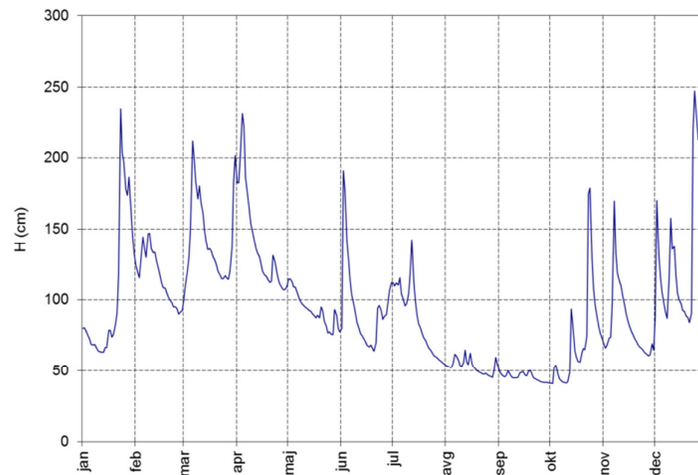
River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	125	100	183	114	80	112	54	50	41	69	88
2	80	119	110	182	115	191	110	53	48	41	66	170
3	78	116	121	202	112	177	112	52	46	52	68	131
4	75	128	131	232	109	140	110	52	46	54	73	116
5	73	145	153	221	109	128	116	56	46	48	74	106
6	69	136	212	186	105	113	104	62	50	44	97	97
7	69	130	198	174	102	104	100	61	48	43	170	91
8	69	147	183	165	99	97	96	58	46	42	133	87
9	67	147	171	155	97	91	97	54	45	42	118	116
10	64	136	180	148	96	85	104	53	45	41	113	158
11	64	133	169	142	95	80	120	56	45	42	110	136
12	63	133	161	136	94	77	142	65	45	49	103	137
13	64	127	149	133	93	75	113	57	49	94	96	117
14	67	122	141	130	92	72	99	55	49	81	90	104
15	67	117	135	125	91	70	90	63	49	64	86	100
16	79	112	136	120	89	68	83	56	47	60	82	97
17	79	109	134	117	87	67	80	53	46	57	78	93
18	74	108	130	117	89	69	77	51	49	57	76	92
19	76	105	128	114	87	66	74	50	50	62	73	89
20	83	102	124	112	95	64	71	49	47	66	71	88
21	91	99	120	113	92	70	68	48	45	65	69	84
22	118	98	117	131	85	94	66	48	44	75	67	91
23	235	95	115	126	82	96	64	47	43	175	66	218
24	204	95	115	120	77	92	63	48	43	179	64	248
25	197	94	117	115	78	86	61	47	42	128	63	228
26	178	90	115	111	76	88	60	46	42	108	62	213
27	174	92	114	109	76	90	59	46	42	96	61	211
28	186	93	120	107	93	98	58	45	42	87	62	196
29	163		137	107	89	107	57	50	42	81	69	169
30	145		182	109	80	112	56	60	41	77	65	154
31	133		202		78		55	54		73		153
Date	12	27	1	29	27	20	31	28	30	2	27	1
Min.	63	90	100	107	76	64	55	45	41	41	61	84
Aver.	105	116	143	141	93	95	86	53	46	72	83	135
Max.	247	152	226	250	118	212	163	72	53	217	183	263
Date	23	8	6	4	2	2	12	12	18	23	7	24
2009	Min.			Aver.				Max.				
	41			97				263				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
250	248	1	1	81	80	5	215
248	221	4	5	80	78	5	220
221	204	5	10	78	77	5	225
204	196	5	15	77	76	5	230
196	183	5	20	76	74	5	235
183	178	5	25	74	73	5	240
178	171	5	30	73	70	5	245
171	165	5	35	70	69	5	250
165	154	5	40	69	68	5	255
154	147	5	45	68	67	5	260
147	142	5	50	67	66	5	265
142	136	5	55	66	64	5	270
136	135	5	60	64	64	5	275
135	133	5	65	64	63	5	280
133	130	5	70	63	61	5	285
130	128	5	75	61	60	5	290
128	125	5	80	60	57	5	295
125	120	5	85	57	56	5	300
120	118	5	90	56	54	5	305
118	117	5	95	54	53	5	310
117	116	5	100	53	50	5	315
116	115	5	105	50	49	5	320
115	113	5	110	49	49	5	325
113	112	5	115	49	48	5	330
112	111	5	120	48	47	5	335
111	109	5	125	47	46	5	340
109	108	5	130	46	45	5	345
108	106	5	135	45	44	5	350
106	104	5	140	44	42	5	355
104	100	5	145	42	42	5	360
100	99	5	150	42	41	5	365
99	97	5	155				
97	96	5	160				
96	95	5	165				
95	94	5	170				
94	93	5	175				
93	92	5	180				
92	91	5	185				
91	89	5	190				
89	88	5	195				
88	87	5	200				
87	84	5	205				
84	81	5	210				



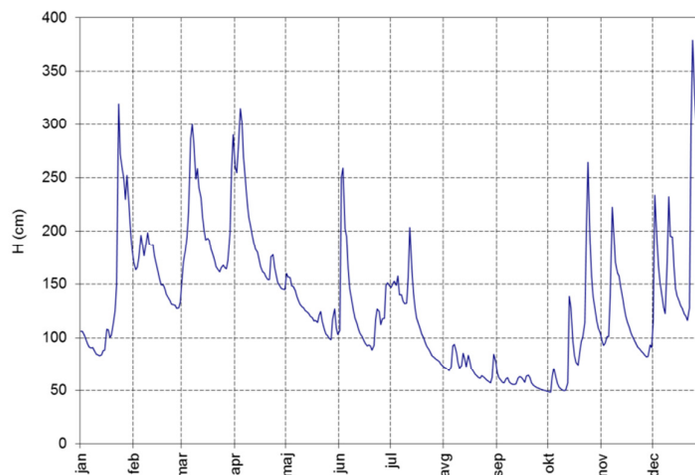
River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	171	153	260	160	107	147	73	66	49	97	116
2	106	163	170	254	156	251	150	71	62	48	93	234
3	102	166	182	278	156	259	152	70	59	63	95	194
4	98	175	195	315	148	203	149	69	57	71	101	168
5	94	196	219	302	148	195	157	73	57	62	101	152
6	91	187	287	269	144	164	140	92	61	56	139	139
7	90	176	300	246	138	146	140	94	62	53	222	128
8	91	189	283	228	134	135	134	86	58	51	197	122
9	88	199	249	214	131	126	132	77	56	50	170	171
10	84	188	258	204	129	119	132	72	56	50	160	232
11	84	186	240	196	128	113	157	74	55	50	157	195
12	83	187	231	189	126	108	204	86	56	57	148	195
13	84	176	213	183	124	104	164	80	61	139	137	167
14	88	168	201	180	123	101	142	73	63	128	128	146
15	89	161	192	173	120	98	128	83	62	96	120	139
16	108	154	193	166	118	95	119	78	60	83	115	134
17	108	149	191	161	116	92	113	71	57	77	109	130
18	100	149	183	160	116	93	108	67	63	74	105	127
19	102	146	177	157	114	92	103	65	64	86	101	122
20	115	141	173	154	121	88	100	63	62	96	97	120
21	125	137	166	154	124	93	95	62	57	101	94	116
22	150	135	163	176	115	117	92	61	54	114	92	128
23	319	131	161	177	108	127	89	64	54	203	90	296
24	272	131	165	166	103	124	86	62	53	264	88	379
25	261	130	168	158	102	112	83	61	52	191	86	328
26	249	127	165	152	99	117	82	59	51	157	83	300
27	230	128	164	148	98	118	80	58	51	138	82	305
28	252	133	173	146	117	148	79	57	50	126	83	288
29	224	199	145	127	151	78	62	49	116	93	246	
30	200	258	145	109	148	75	85	49	109	91	224	
31	182	290	103	74	78	104	218					
Date	12	26	1	30	27	20	31	28	30	2	27	1
Min.	83	127	153	145	98	88	74	57	49	48	82	116
Aver.	141	160	205	195	124	132	119	72	57	99	116	192
Max.	322	202	312	335	164	303	220	107	70	295	253	380
Date	23	9	7	4	1	2	12	30	1	24	7	24
2009	Min. 48			Aver. 134				Max. 380				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
381	379	1	1	114	109	5	215
379	305	4	5	109	108	5	220
305	290	5	10	108	105	5	225
290	272	5	15	105	103	5	230
272	259	5	20	103	101	5	235
259	251	5	25	101	100	5	240
251	240	5	30	100	97	5	245
240	228	5	35	97	95	5	250
228	218	5	40	95	93	5	255
218	203	5	45	93	92	5	260
203	199	5	50	92	91	5	265
199	195	5	55	91	89	5	270
195	192	5	60	89	86	5	275
192	188	5	65	86	85	5	280
188	183	5	70	85	83	5	285
183	177	5	75	83	82	5	290
177	173	5	80	82	78	5	295
173	170	5	85	78	75	5	300
170	167	5	90	75	73	5	305
167	165	5	95	73	71	5	310
165	163	5	100	71	65	5	315
163	160	5	105	65	63	5	320
160	157	5	110	63	62	5	325
157	156	5	115	62	61	5	330
156	152	5	120	61	59	5	335
152	150	5	125	59	57	5	340
150	148	5	130	57	56	5	345
148	147	5	135	56	54	5	350
147	145	5	140	54	51	5	355
145	140	5	145	51	50	5	360
140	139	5	150	50	48	5	365
139	135	5	155				
135	133	5	160				
133	131	5	165				
131	128	5	170				
128	128	5	175				
128	126	5	180				
126	124	5	185				
124	121	5	190				
121	119	5	195				
119	117	5	200				
117	116	5	205				
116	114	5	210				



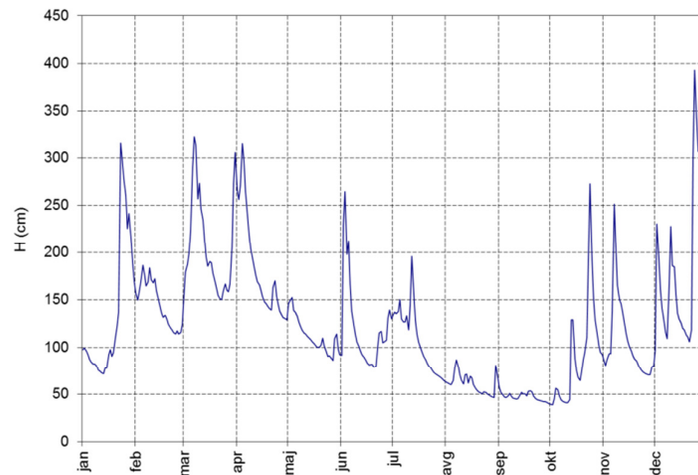
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj Poljice

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	98	157	153	266	146	92	134	63	57	39	86	97
2	100	150	179	256	149	229	137	62	52	39	81	231
3	96	159	187	271	152	264	136	61	49	45	88	193
4	92	170	200	315	139	198	138	60	47	56	93	161
5	88	186	223	296	137	213	150	64	46	54	93	142
6	85	177	290	265	133	166	130	78	48	48	138	127
7	83	165	322	239	127	138	127	87	51	44	252	116
8	83	169	313	219	122	124	127	80	48	43	205	109
9	81	184	257	204	119	114	133	70	46	42	165	166
10	76	171	273	192	115	106	119	65	45	41	151	228
11	74	168	247	183	114	101	145	61	45	41	146	186
12	73	172	235	176	112	96	196	70	45	45	137	185
13	72	160	213	169	110	92	156	71	49	129	124	156
14	78	150	195	166	108	90	129	62	52	129	114	136
15	78	143	185	159	106	87	114	69	51	89	107	130
16	92	136	190	153	104	84	106	68	50	75	101	126
17	98	132	189	148	102	82	100	60	48	68	96	120
18	91	134	178	146	100	82	95	57	53	64	91	119
19	94	130	170	143	101	82	91	54	54	75	88	113
20	111	125	163	140	103	79	87	52	53	87	86	111
21	122	121	154	139	110	80	83	51	48	95	82	106
22	137	119	151	163	101	99	80	51	46	111	78	119
23	315	116	150	170	96	115	77	52	45	193	75	298
24	298	114	159	154	91	117	75	52	44	272	73	393
25	278	118	167	145	91	105	73	51	43	192	72	340
26	260	115	160	138	89	106	71	49	42	151	71	307
27	226	116	159	134	87	108	70	48	42	129	70	310
28	242	124	167	131	109	131	69	47	42	114	71	297
29	215		206	131	114	139	67	47	41	103	80	246
30	190		273	129	98	130	65	81	40	95	81	219
31	170		306		92		64	68		93		209
Date	13	24	23	30	27	19	31	29	30	2	27	1
Min.	72	114	150	129	87	79	64	47	40	39	70	97
Aver.	135	146	207	185	112	122	108	62	47	90	106	187
Max	354	190	361	326	152	294	213	105	61	301	284	414
Date	23	5	7	4	3	2	12	30	1	24	7	24
2009			Min.			Aver.				Max.		
			39			126				414		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
395	393	1	1	100	98	5	215
393	315	4	5	98	96	5	220
315	298	5	10	96	94	5	225
298	278	5	15	94	92	5	230
278	266	5	20	92	91	5	235
266	256	5	25	91	89	5	240
256	239	5	30	89	87	5	245
239	226	5	35	87	86	5	250
226	213	5	40	86	83	5	255
213	204	5	45	83	82	5	260
204	193	5	50	82	80	5	265
193	190	5	55	80	78	5	270
190	185	5	60	78	76	5	275
185	178	5	65	76	74	5	280
178	170	5	70	74	72	5	285
170	169	5	75	72	70	5	290
169	166	5	80	70	69	5	295
166	163	5	85	69	65	5	300
163	159	5	90	65	63	5	305
159	156	5	95	63	60	5	310
156	152	5	100	60	54	5	315
152	150	5	105	54	52	5	320
150	146	5	110	52	51	5	325
146	143	5	115	51	50	5	330
143	139	5	120	50	48	5	335
139	138	5	125	48	47	5	340
138	136	5	130	47	46	5	345
136	134	5	135	46	45	5	350
134	131	5	140	45	43	5	355
131	130	5	145	43	41	5	360
130	129	5	150	41	39	5	365
129	126	5	155				
126	122	5	160				
122	119	5	165				
119	117	5	170				
117	115	5	175				
115	114	5	180				
114	112	5	185				
112	110	5	190				
110	107	5	195				
107	106	5	200				
106	102	5	205				
102	100	5	210				



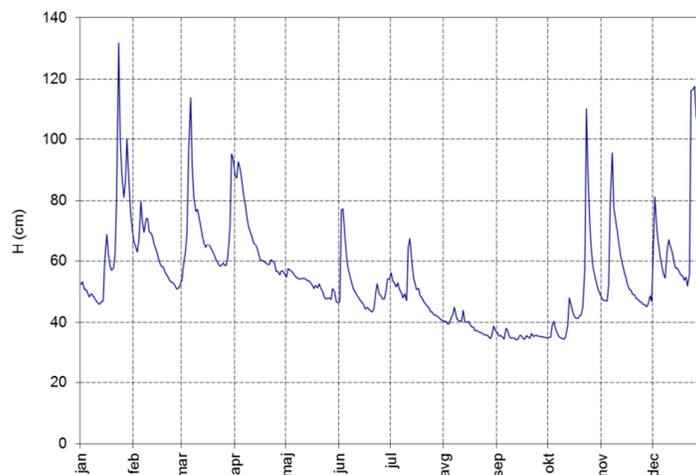
River: Željeznica
Hydrometric Station: Ilidža

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	67	54	88	55	47	56	40	37	35	48	63
2	53	64	59	87	57	77	54	40	35	35	47	81
3	51	63	63	93	57	77	53	39	36	39	47	71
4	51	67	70	90	57	68	52	40	35	40	47	66
5	50	80	95	86	56	61	53	42	34	38	52	62
6	48	73	114	82	55	57	51	42	38	36	79	58
7	49	70	91	78	55	55	50	45	37	35	96	56
8	49	74	81	74	54	53	48	42	35	35	78	54
9	48	74	77	71	54	51	49	41	35	35	74	64
10	47	70	77	69	54	50	47	41	35	35	70	67
11	46	69	75	68	54	49	65	40	35	35	65	65
12	46	68	71	66	54	48	68	44	34	39	62	63
13	47	65	68	65	54	47	60	40	35	48	59	60
14	47	63	66	64	54	46	55	40	36	46	56	58
15	60	61	64	62	53	46	53	40	36	43	55	58
16	69	59	66	60	52	44	51	39	35	42	53	57
17	62	58	65	60	51	45	51	39	35	41	51	55
18	59	58	64	60	52	44	49	38	36	41	51	55
19	57	57	63	59	51	44	48	37	35	42	49	54
20	58	56	62	59	53	43	47	37	35	42	49	55
21	62	55	60	59	51	45	46	37	36	45	48	52
22	81	53	59	60	50	49	45	37	35	57	48	56
23	132	53	58	60	48	53	45	37	36	110	47	116
24	101	53	58	59	48	49	44	36	36	89	47	117
25	89	52	59	57	48	49	43	36	36	71	46	118
26	81	51	58	57	48	48	42	36	35	63	46	108
27	86	51	59	55	47	48	42	35	35	58	45	106
28	100	52	62	57	51	50	42	35	35	55	46	97
29	86		72	57	50	54	42	36	35	52	49	86
30	76		95	56	47	54	41	39	35	50	47	80
31	71		94		46		41	37		49		80
Date	11	26	1	23	27	20	31	28	14	11	27	1
Min.	45	50	53	53	46	39	36	29	30	34	44	45
Aver.	65	62	70	67	52	52	49	39	35	48	55	72
Max.	139	84	130	96	59	88	81	49	46	126	119	141
Date	23	5	6	3	2	2	11	6	6	23	6	23
2009	Min. 29			Aver. 56				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		
134	132	1	1	50	50	5	215
132	114	4	5	50	49	5	220
114	100	5	10	49	49	5	225
100	94	5	15	49	48	5	230
94	89	5	20	48	48	5	235
89	86	5	25	48	48	5	240
86	81	5	30	48	47	5	245
81	79	5	35	47	47	5	250
79	77	5	40	47	47	5	255
77	74	5	45	47	46	5	260
74	71	5	50	46	46	5	265
71	70	5	55	46	45	5	270
70	69	5	60	45	45	5	275
69	68	5	65	45	44	5	280
68	66	5	70	44	42	5	285
66	65	5	75	42	42	5	290
65	64	5	80	42	41	5	295
64	63	5	85	41	40	5	300
63	63	5	90	40	40	5	305
63	62	5	95	40	39	5	310
62	61	5	100	39	38	5	315
61	60	5	105	38	37	5	320
60	59	5	110	37	36	5	325
59	59	5	115	36	36	5	330
59	59	5	120	36	36	5	335
59	58	5	125	36	35	5	340
58	58	5	130	35	35	5	345
58	57	5	135	35	35	5	350
57	57	5	140	35	35	5	355
57	56	5	145	35	35	5	360
56	55	5	150	35	34	5	365
55	55	5	155				
55	55	5	160				
55	54	5	165				
54	54	5	170				
54	53	5	175				
53	53	5	180				
53	53	5	185				
53	52	5	190				
52	52	5	195				
52	51	5	200				
51	51	5	205				
51	50	5	210				



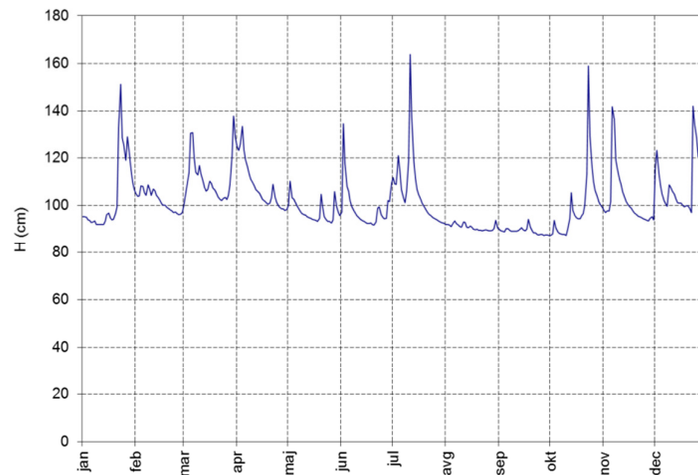
River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95	105	100	124	100	97	112	92	90	87	98	115
2	95	104	104	123	110	134	109	92	89	88	97	123
3	95	104	110	126	103	118	109	92	89	94	98	114
4	94	108	114	133	103	108	121	91	89	91	98	109
5	94	108	130	123	101	106	115	93	90	89	102	105
6	93	105	131	119	100	102	107	94	90	88	142	102
7	93	104	120	116	99	100	103	92	90	88	136	101
8	94	109	114	113	98	98	101	92	89	88	119	100
9	92	107	113	111	97	97	106	91	89	88	115	109
10	92	104	117	109	96	96	119	91	89	88	111	108
11	92	107	113	108	96	95	164	93	89	90	109	106
12	92	106	110	107	95	94	136	93	89	94	106	105
13	92	104	108	106	95	94	119	91	90	105	103	103
14	93	103	106	105	95	93	111	91	91	98	102	101
15	96	102	107	104	94	93	107	91	90	96	101	101
16	97	101	110	103	94	92	105	91	89	95	100	101
17	95	100	109	102	94	92	103	90	90	94	99	100
18	94	100	107	101	93	93	101	90	94	94	98	99
19	94	99	106	101	95	92	100	90	91	96	97	100
20	97	99	105	101	105	92	98	90	90	97	96	100
21	100	98	104	103	99	93	97	90	89	100	96	99
22	132	98	103	109	95	99	97	90	89	113	95	97
23	151	97	102	104	94	99	96	90	88	159	95	142
24	128	97	103	101	93	96	95	90	88	129	95	134
25	125	97	104	100	93	95	95	90	88	116	94	128
26	119	96	103	99	93	94	94	89	88	110	94	121
27	129	96	104	99	94	95	94	89	87	106	94	130
28	123	97	109	99	106	102	93	90	88	104	95	121
29	115		121	98	99	102	93	90	88	102	95	116
30	110		138	98	97	109	93	94	88	100	94	113
31	107		129		96		93	91		99		112
Date	9	23	1	29	25	20	31	17	24	10	29	1
Min.	91	95	99	96	93	92	91	87	87	87	92	95
Aver.	104	102	111	108	97	99	106	91	89	100	102	110
Max.	177	111	144	146	119	146	193	101	98	176	207	157
Date	22	8	6	4	28	2	11	30	18	23	6	1
2009	Min. 87			Aver. 102			Max. 207					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
166	164	1	1	97	96	5	215
164	142	4	5	96	96	5	220
142	134	5	10	96	96	5	225
134	130	5	15	96	95	5	230
130	128	5	20	95	95	5	235
128	123	5	25	95	95	5	240
123	121	5	30	95	95	5	245
121	119	5	35	95	94	5	250
119	116	5	40	94	94	5	255
116	115	5	45	94	94	5	260
115	113	5	50	94	94	5	265
113	112	5	55	94	94	5	270
112	110	5	60	94	93	5	275
110	110	5	65	93	93	5	280
110	109	5	70	93	93	5	285
109	109	5	75	93	93	5	290
109	108	5	80	93	92	5	295
108	107	5	85	92	92	5	300
107	107	5	90	92	92	5	305
107	106	5	95	92	91	5	310
106	106	5	100	91	91	5	315
106	105	5	105	91	90	5	320
105	104	5	110	90	90	5	325
104	104	5	115	90	90	5	330
104	104	5	120	90	90	5	335
104	103	5	125	90	89	5	340
103	103	5	130	89	89	5	345
103	102	5	135	89	89	5	350
102	102	5	140	89	88	5	355
102	101	5	145	88	88	5	360
101	101	5	150	88	87	5	365
101	101	5	155				
101	100	5	160				
100	100	5	165				
100	100	5	170				
100	99	5	175				
99	99	5	180				
99	99	5	185				
99	98	5	190				
98	98	5	195				
98	97	5	200				
97	97	5	205				
97	97	5	210				



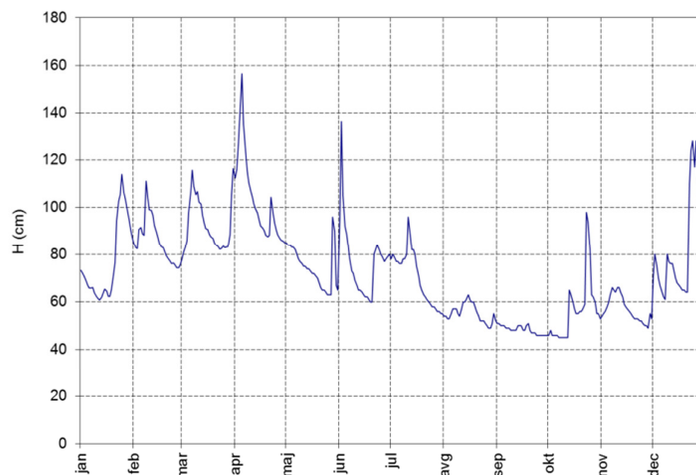
River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	73	85	78	112	85	95	78	54	51	46	54	70
2	72	83	81	116	84	136	80	54	51	48	55	80
3	70	82	83	126	84	105	79	53	50	46	56	75
4	69	91	86	143	83	92	77	53	50	46	58	70
5	67	92	98	157	83	89	77	55	50	46	60	67
6	66	89	106	135	82	84	76	57	49	46	63	64
7	66	88	116	123	80	78	76	57	49	45	66	62
8	66	111	109	116	78	73	78	57	49	45	65	61
9	64	105	105	111	77	72	78	55	48	45	64	80
10	62	99	107	107	76	69	80	54	48	45	66	77
11	61	99	102	105	75	67	96	57	48	45	66	76
12	61	97	101	101	75	65	90	60	48	45	64	76
13	62	92	97	100	74	65	82	60	50	65	62	73
14	64	90	94	98	74	64	82	61	50	63	59	70
15	65	87	91	95	73	63	80	63	50	60	58	68
16	64	85	91	92	72	62	75	61	48	57	57	67
17	62	83	89	91	72	62	71	60	48	55	56	66
18	62	83	88	90	71	61	67	60	50	55	55	65
19	65	81	87	88	70	60	65	58	51	56	54	65
20	72	79	85	88	68	60	63	56	48	56	53	64
21	76	78	84	88	66	80	62	54	47	57	53	64
22	94	77	83	104	65	82	61	52	47	59	53	110
23	103	76	82	98	65	84	60	52	47	98	52	124
24	105	76	83	94	64	82	59	52	46	94	52	128
25	114	75	84	91	63	80	58	51	46	82	51	117
26	106	74	83	89	63	79	58	50	46	63	50	128
27	103	74	83	87	63	77	57	49	46	62	50	114
28	100	76	83	86	96	78	56	49	46	60	49	110
29	95	89	86	90	79	56	51	46	55	55	100	
30	91	106	85	67	80	55	55	46	55	53	98	
31	88	116	65	55	52	53	102					
Date	12	26	1	30	25	19	30	27	24	7	28	8
Min.	61	74	78	85	63	60	55	49	46	45	49	61
Aver.	77	86	93	103	74	77	71	55	48	57	57	84
Max.	118	111	120	160	96	136	96	63	51	98	66	128
Date	25	8	31	5	28	2	11	15	1	23	7	24
2009	Min. 45			Aver. 73				Max. 160				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
159	157	1	1	65	64	5	215
157	128	4	5	64	64	5	220
128	117	5	10	64	63	5	225
117	114	5	15	63	63	5	230
114	110	5	20	63	62	5	235
110	106	5	25	62	62	5	240
106	105	5	30	62	61	5	245
105	103	5	35	61	61	5	250
103	100	5	40	61	60	5	255
100	98	5	45	60	60	5	260
98	97	5	50	60	58	5	265
97	95	5	55	58	57	5	270
95	94	5	60	57	57	5	275
94	91	5	65	57	56	5	280
91	91	5	70	56	55	5	285
91	89	5	75	55	55	5	290
89	88	5	80	55	55	5	295
88	88	5	85	55	54	5	300
88	86	5	90	54	53	5	305
86	85	5	95	53	52	5	310
85	84	5	100	52	51	5	315
84	83	5	105	51	51	5	320
83	83	5	110	51	50	5	325
83	82	5	115	50	50	5	330
82	82	5	120	50	49	5	335
82	80	5	125	49	48	5	340
80	80	5	130	48	47	5	345
80	79	5	135	47	46	5	350
79	78	5	140	46	46	5	355
78	77	5	145	46	45	5	360
77	77	5	150	45	45	5	365
77	76	5	155				
76	75	5	160				
75	74	5	165				
74	73	5	170				
73	72	5	175				
72	70	5	180				
70	69	5	185				
69	67	5	190				
67	66	5	195				
66	66	5	200				
66	65	5	205				
65	65	5	210				



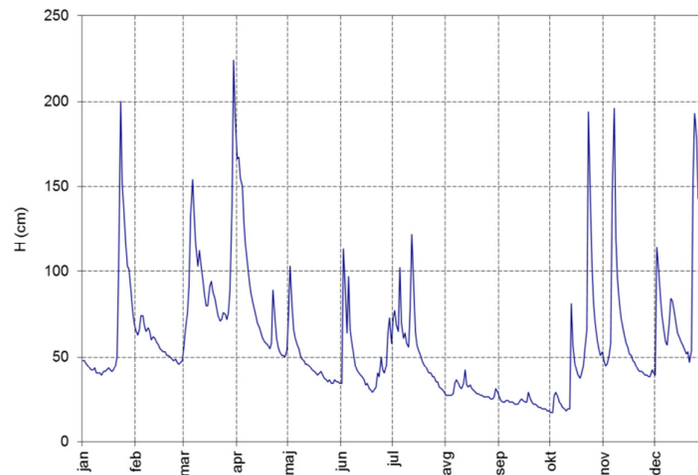
River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	66	56	166	74	34	73	27	26	17	48	39
2	48	63	66	167	103	113	77	27	24	17	45	114
3	46	66	76	155	79	94	69	27	23	27	46	99
4	45	74	92	150	66	64	65	27	23	29	51	85
5	43	74	133	129	61	97	102	28	24	26	58	74
6	42	68	154	115	57	66	70	34	24	23	146	65
7	42	65	133	104	55	59	61	36	23	22	196	59
8	43	67	115	95	51	51	64	34	23	20	120	57
9	40	65	103	88	49	45	58	32	23	19	96	70
10	40	60	112	82	48	42	56	31	22	18	81	84
11	40	62	104	78	46	40	79	34	22	19	73	83
12	39	61	94	74	46	39	122	42	22	19	68	76
13	41	59	86	70	45	38	89	33	24	81	62	70
14	41	57	80	67	43	36	65	32	25	57	58	64
15	42	55	80	64	42	33	57	33	24	46	56	62
16	43	54	91	61	41	34	54	31	23	42	52	59
17	42	53	94	59	40	31	51	30	23	39	51	57
18	41	53	88	58	39	30	48	29	29	37	48	55
19	42	51	84	57	40	29	46	28	25	40	47	52
20	45	51	79	55	41	30	44	28	23	44	44	53
21	50	50	74	58	39	32	42	27	22	54	42	47
22	100	49	71	89	37	40	40	27	22	66	41	54
23	200	48	72	72	36	38	40	26	21	194	41	152
24	151	49	76	61	35	50	38	26	20	152	40	193
25	137	47	75	56	36	42	38	26	20	103	39	178
26	115	46	72	53	34	40	35	26	19	81	39	143
27	103	47	76	51	34	45	35	25	19	70	38	142
28	101	48	89	51	36	64	32	25	19	60	38	130
29	88		139	50	35	73	31	26	18	55	42	108
30	77		224	54	35	58	30	31	18	51	40	97
31	70		191		34		29	29		53		107
Date	12	26	1	29	26	19	31	27	29	1	27	1
Min.	39	46	56	50	34	29	29	25	18	17	38	39
Aver.	66	57	99	83	47	50	56	30	22	51	62	88
Max.	240	78	236	175	103	113	122	49	32	194	196	224
Date	23	4	30	1	2	2	12	12	18	23	7	23
2009			Min.			Aver.				Max.		
			17			59				240		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
226	224	1	1	45	44	5	215
224	193	4	5	44	43	5	220
193	155	5	10	43	42	5	225
155	150	5	15	42	42	5	230
150	137	5	20	42	41	5	235
137	122	5	25	41	41	5	240
122	114	5	30	41	40	5	245
114	104	5	35	40	40	5	250
104	103	5	40	40	39	5	255
103	97	5	45	39	39	5	260
97	94	5	50	39	38	5	265
94	89	5	55	38	36	5	270
89	86	5	60	36	35	5	275
86	82	5	65	35	34	5	280
82	80	5	70	34	34	5	285
80	77	5	75	34	33	5	290
77	76	5	80	33	31	5	295
76	74	5	85	31	30	5	300
74	73	5	90	30	29	5	305
73	70	5	95	29	28	5	310
70	70	5	100	28	27	5	315
70	67	5	105	27	26	5	320
67	66	5	110	26	26	5	325
66	65	5	115	26	25	5	330
65	64	5	120	25	24	5	335
64	62	5	125	24	23	5	340
62	61	5	130	23	22	5	345
61	59	5	135	22	22	5	350
59	58	5	140	22	19	5	355
58	57	5	145	19	19	5	360
57	57	5	150	19	17	5	365
57	55	5	155				
55	54	5	160				
54	53	5	165				
53	52	5	170				
52	51	5	175				
51	51	5	180				
51	50	5	185				
50	48	5	190				
48	48	5	195				
48	47	5	200				
47	46	5	205				
46	45	5	210				



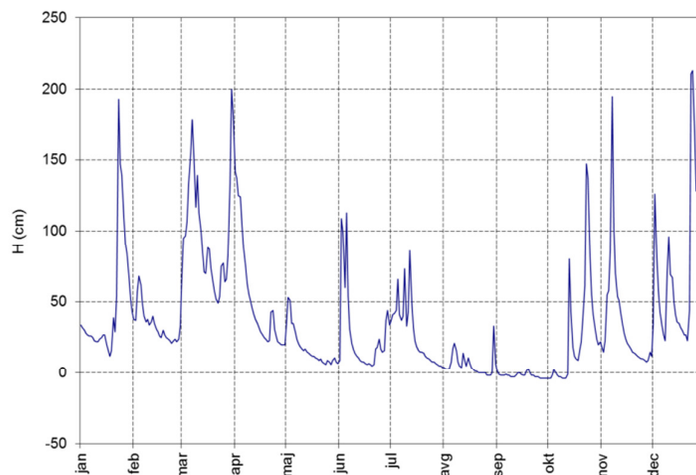
River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	34	38	68	142	35	9	37	4	1	-4	18	35
2	32	37	95	137	53	109	41	3	-1	-4	15	126
3	30	57	97	125	51	99	42	3	-2	-2	23	81
4	28	68	107	124	35	60	44	3	-2	2	55	58
5	27	62	133	105	35	113	66	8	-2	0	58	43
6	26	48	154	88	29	54	41	17	-1	-2	86	33
7	26	40	179	75	24	31	37	21	-2	-3	195	27
8	25	36	154	63	21	21	40	16	-2	-3	102	23
9	23	38	117	56	19	17	73	8	-3	-4	70	71
10	22	34	139	50	17	14	33	5	-3	-4	54	96
11	22	36	113	45	16	12	43	4	-3	-4	51	69
12	24	40	100	41	17	11	86	14	-2	-1	43	67
13	25	35	85	38	15	9	49	9	0	80	34	50
14	27	31	71	35	14	8	32	5	0	43	28	41
15	27	29	70	32	13	8	23	11	-1	18	24	36
16	20	26	88	29	12	7	19	7	-2	12	21	35
17	16	25	87	27	12	6	16	4	-2	10	19	32
18	12	30	74	25	11	7	15	2	1	9	17	30
19	16	27	64	24	10	6	15	1	3	16	15	27
20	39	25	57	22	9	5	14	1	0	22	14	27
21	29	24	52	23	10	6	12	0	-2	38	13	23
22	54	23	49	43	8	17	11	0	-2	61	12	44
23	193	21	54	44	7	18	10	0	-3	147	11	211
24	147	23	75	31	6	24	9	0	-3	137	10	213
25	139	24	77	26	9	17	8	0	-3	82	10	169
26	110	22	64	22	8	15	8	-2	-4	55	9	128
27	91	24	66	21	6	16	7	-2	-4	41	8	143
28	84	33	83	20	9	37	6	-2	-4	31	9	126
29	67		133	20	11	44	5	0	-4	24	15	94
30	52		200	20	8	34	5	33	-4	20	12	79
31	43		182		7		4	6		22		76
Date	29	6	4	19	9	28	9	28	9	1	2	26
Min.	12	21	49	20	6	5	4	-2	-4	-4	8	23
Aver.	49	34	100	52	17	28	27	6	-2	27	35	75
Max.	221	71	235	150	73	146	102	65	4	100	256	273
Date	23	4	7	1	2	5	12	30	18	23	7	23
2009			Min.			Aver.				Max.		
			-4			37				273		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
215	213	1	1	20	19	5	215
213	193	4	5	19	17	5	220
193	154	5	10	17	17	5	225
154	139	5	15	17	16	5	230
139	133	5	20	16	15	5	235
133	124	5	25	15	14	5	240
124	109	5	30	14	13	5	245
109	99	5	35	13	12	5	250
99	91	5	40	12	11	5	255
91	86	5	45	11	11	5	260
86	81	5	50	11	10	5	265
81	75	5	55	10	9	5	270
75	71	5	60	9	9	5	275
71	68	5	65	9	8	5	280
68	64	5	70	8	8	5	285
64	60	5	75	8	7	5	290
60	56	5	80	7	6	5	295
56	54	5	85	6	5	5	300
54	51	5	90	5	4	5	305
51	49	5	95	4	3	5	310
49	44	5	100	3	1	5	315
44	43	5	105	1	0	5	320
43	41	5	110	0	0	5	325
41	40	5	115	0	-1	5	330
40	38	5	120	-1	-2	5	335
38	37	5	125	-2	-2	5	340
37	35	5	130	-2	-2	5	345
35	35	5	135	-2	-3	5	350
35	33	5	140	-3	-3	5	355
33	32	5	145	-3	-4	5	360
32	31	5	150	-4	-4	5	365
31	29	5	155				
29	28	5	160				
28	27	5	165				
27	26	5	170				
26	25	5	175				
25	24	5	180				
24	24	5	185				
24	23	5	190				
23	22	5	195				
22	22	5	200				
22	21	5	205				
21	20	5	210				



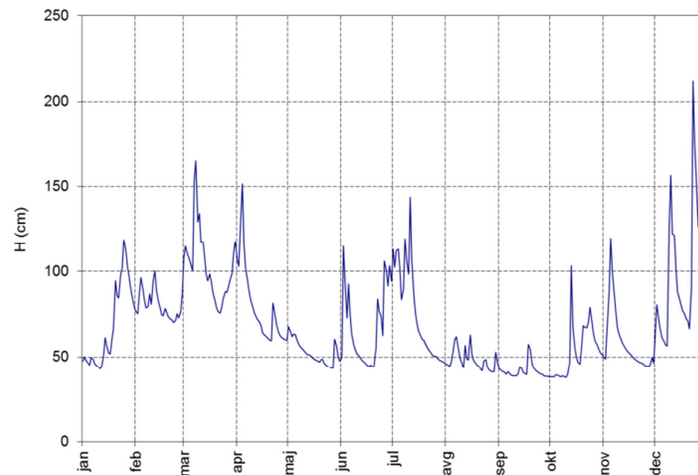
River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševići

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	77	108	107	68	50	113	46	43	38	50	63
2	50	75	115	103	66	115	102	45	42	38	49	81
3	48	87	110	125	62	94	112	44	41	38	66	72
4	46	96	107	151	64	73	113	47	41	39	88	65
5	45	90	105	116	63	93	102	54	40	39	120	61
6	50	83	100	102	60	75	83	60	41	38	100	59
7	48	79	153	95	58	63	90	62	40	38	87	57
8	46	80	165	88	56	57	119	55	39	39	76	57
9	45	87	129	83	55	54	106	50	39	38	67	127
10	44	81	134	79	54	52	99	47	39	38	63	156
11	43	95	117	76	53	51	144	43	39	40	61	122
12	44	100	118	74	52	49	106	57	40	47	58	122
13	51	89	109	72	51	48	87	49	44	103	56	101
14	61	82	99	71	51	47	76	48	43	68	54	88
15	56	79	95	68	50	46	70	63	41	55	53	85
16	52	75	98	64	49	45	65	52	40	50	52	80
17	52	74	94	63	48	44	63	48	40	47	51	77
18	60	78	88	62	48	45	60	46	58	46	50	76
19	66	76	83	61	47	44	60	45	54	57	49	72
20	95	74	79	60	49	45	57	45	46	68	48	71
21	86	72	76	59	49	55	56	43	43	67	47	66
22	84	72	76	81	46	84	54	42	42	67	47	91
23	98	70	79	75	45	77	52	48	41	70	46	212
24	102	71	84	69	44	74	51	49	40	79	46	176
25	119	75	88	65	44	63	50	44	40	70	45	149
26	112	73	88	63	43	106	50	42	40	63	45	127
27	103	77	91	61	43	100	49	41	39	59	44	159
28	97	87	95	61	61	91	48	41	38	57	45	128
29	89	99	60	56	103	48	41	38	55	50	107	
30	84	110	60	50	94	47	53	38	53	47	100	
31	80	118	48	47	46	51	98					
Date	11	23	22	21	27	20	30	29	31	9	27	1
Min.	43	70	76	59	43	44	47	41	38	38	44	57
Aver.	68	80	103	79	53	68	77	48	42	53	59	100
Max.	133	112	205	181	78	157	185	73	75	126	144	252
Date	25	11	7	4	28	26	10	15	18	13	5	23
2009	Min. 38			Aver. 69			Max. 252					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
214	212	1	1	56	55	5	215
212	156	4	5	55	54	5	220
156	134	5	10	54	53	5	225
134	125	5	15	53	52	5	230
125	119	5	20	52	51	5	235
119	115	5	25	51	51	5	240
115	112	5	30	51	50	5	245
112	107	5	35	50	50	5	250
107	106	5	40	50	49	5	255
106	103	5	45	49	49	5	260
103	101	5	50	49	48	5	265
101	100	5	55	48	48	5	270
100	98	5	60	48	47	5	275
98	95	5	65	47	47	5	280
95	94	5	70	47	47	5	285
94	91	5	75	47	46	5	290
91	88	5	80	46	46	5	295
88	88	5	85	46	45	5	300
88	87	5	90	45	45	5	305
87	84	5	95	45	44	5	310
84	83	5	100	44	44	5	315
83	80	5	105	44	43	5	320
80	79	5	110	43	43	5	325
79	77	5	115	43	42	5	330
77	76	5	120	42	41	5	335
76	76	5	125	41	40	5	340
76	75	5	130	40	40	5	345
75	73	5	135	40	39	5	350
73	72	5	140	39	39	5	355
72	70	5	145	39	38	5	360
70	68	5	150	38	38	5	365
68	67	5	155				
67	66	5	160				
66	64	5	165				
64	63	5	170				
63	63	5	175				
63	61	5	180				
61	61	5	185				
61	60	5	190				
60	59	5	195				
59	57	5	200				
57	57	5	205				
57	56	5	210				



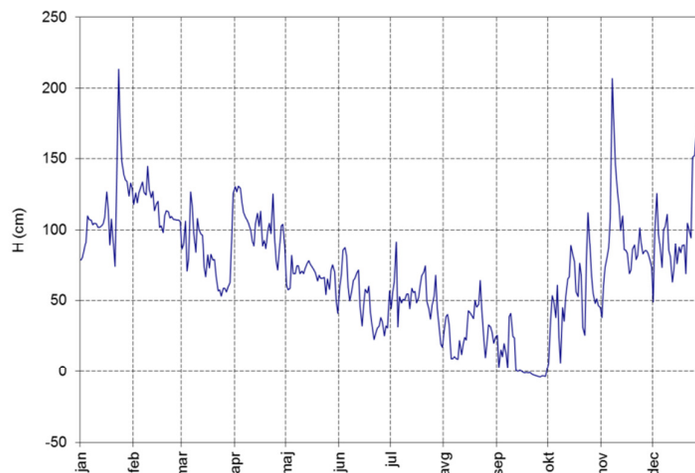
River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78	118	86	130	61	60	45	28	26	6	38	49
2	80	126	89	127	58	69	56	39	3	37	60	99
3	87	119	106	131	58	85	63	41	16	54	73	125
4	92	126	71	129	82	87	92	33	11	49	80	97
5	110	130	79	119	69	81	32	9	20	38	87	89
6	107	134	127	113	69	60	53	9	13	61	109	73
7	107	127	117	109	74	50	48	11	2	24	207	100
8	104	125	98	107	74	57	51	10	39	7	174	102
9	105	145	84	104	69	64	50	9	41	45	146	111
10	105	129	108	100	71	65	55	22	25	36	127	85
11	102	123	100	92	69	70	55	12	24	53	117	81
12	102	127	97	88	72	71	45	19	1	65	100	63
13	103	113	96	105	76	46	58	24	0	67	110	72
14	104	118	74	112	78	32	56	23	1	88	86	90
15	109	120	66	103	75	47	57	43	0	81	85	76
16	127	102	82	113	73	58	48	42	-1	77	83	87
17	114	103	73	88	71	55	52	40	-1	56	69	83
18	89	98	82	93	69	60	60	38	-1	53	71	89
19	108	110	78	86	64	42	67	50	-1	76	86	89
20	89	114	79	100	68	33	70	45	-1	68	89	69
21	74	113	67	105	66	23	74	47	-2	31	79	105
22	131	109	57	97	65	27	50	64	-3	26	81	99
23	213	110	58	125	66	31	44	44	-3	78	102	95
24	172	107	53	95	54	33	37	23	-3	112	90	151
25	148	107	59	78	65	38	47	10	-4	88	83	152
26	139	107	59	71	58	35	53	21	-4	67	85	167
27	135	107	56	89	71	25	68	33	-3	55	85	169
28	134	106	59	103	75	32	45	31	-3	48	83	185
29	124	63	104	70	31	30	28	-4	51	78	177	
30	133	91	85	50	57	19	20	1	46	73	164	
31	129	126	41			17	25			45		147
Date	4	18	1	26	31	20	31	31	26	1	1	1
Min.	51	57	42	71	36	22	10	-2	-5	-4	30	36
Aver.	115	117	82	103	67	51	51	29	6	54	94	108
Max.	226	148	157	145	91	107	95	83	86	134	238	202
Date	23	9	7	4	28	3	31	28	10	24	7	29
2009			Min.			Aver.				Max.		
			-5			73				238		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
215	213	1	1	66	65	5	215
213	174	4	5	65	63	5	220
174	152	5	10	63	60	5	225
152	145	5	15	60	59	5	230
145	133	5	20	59	58	5	235
133	129	5	25	58	57	5	240
129	127	5	30	57	56	5	245
127	126	5	35	56	54	5	250
126	124	5	40	54	53	5	255
124	118	5	45	53	50	5	260
118	114	5	50	50	49	5	265
114	112	5	55	49	47	5	270
112	110	5	60	47	45	5	275
110	109	5	65	45	45	5	280
109	107	5	70	45	42	5	285
107	106	5	75	42	39	5	290
106	105	5	80	39	38	5	295
105	104	5	85	38	33	5	300
104	102	5	90	33	32	5	305
102	100	5	95	32	31	5	310
100	99	5	100	31	26	5	315
99	97	5	105	26	24	5	320
97	93	5	110	24	23	5	325
93	90	5	115	23	19	5	330
90	89	5	120	19	12	5	335
89	88	5	125	12	9	5	340
88	87	5	130	9	3	5	345
87	86	5	135	3	0	5	350
86	85	5	140	0	-1	5	355
85	83	5	145	-1	-3	5	360
83	82	5	150	-3	-4	5	365
82	80	5	155				
80	78	5	160				
78	78	5	165				
78	75	5	170				
75	74	5	175				
74	73	5	180				
73	71	5	185				
71	71	5	190				
71	69	5	195				
69	69	5	200				
69	67	5	205				
67	66	5	210				



4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

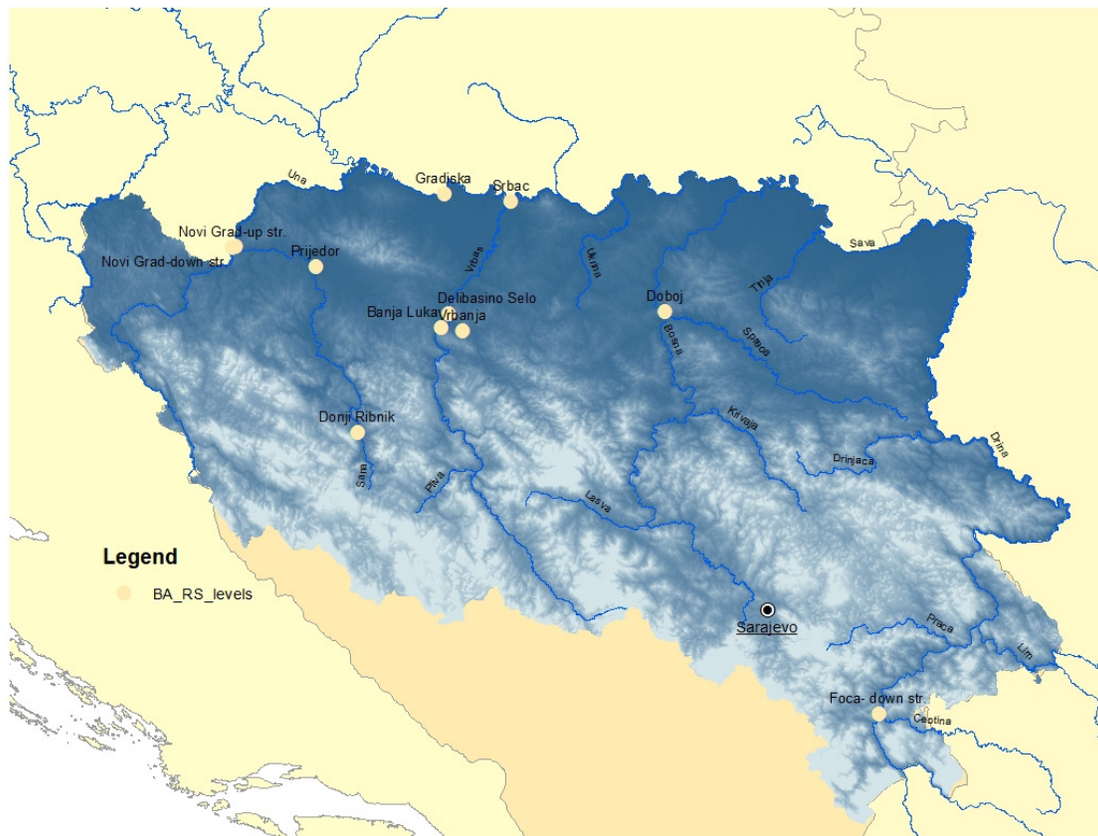


Figure 3: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

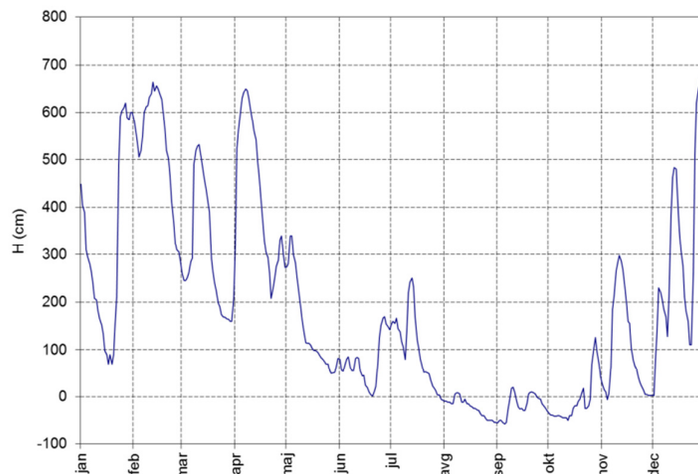
River: Sava
Hydrometric Station: Gradiška

Water levels

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
448	581	262	321	274	80,0	153	-10	-56	-36	27,0	2,00		
405	559	245	524	280	56,0	160	-10	-50	-39	14,0	80,0		
389	535	245	562	340	54,0	155	-12	-50	-39	10,0	140		
310	505	250	602	340	70,0	166	-12	-55	-41	-6	230		
294	520	260	630	300	81,0	144	-15	-58	-41	7,00	220		
280	550	284	642	282	85,0	138	-15	-55	-40	65,0	205		
264	600	292	650	252	62,0	117	6,00	-30	-40	185	185		
240	612	490	646	225	55,0	106	8,00	-10	-43	212	170		
208	615	520	630	190	55,0	80,0	8,00	18,0	-45	265	128		
205	632	528	602	162	82,0	140	6,00	20,0	-45	282	210		
180	640	532	583	140	84,0	220	-12	10,0	-45	298	384		
165	664	504	560	115	82,0	242	-12	-10	-50	285	463		
152	645	482	541	114	55,0	251	-5	-22	-40	268	484		
133	656	460	497	114	44,0	232	-15	-26	-40	240	480		
98,0	650	435	465	110	45,0	168	-15	-25	-25	198	410		
90,0	640	412	410	102	24,0	121	-20	-30	-20	160	351		
70,0	628	390	370	98,0	19,0	103	-22	-30	-20	155	310		
90,0	598	290	330	98,0	10,0	81,0	-25	-14	-10	105	276		
70,0	564	262	305	95,0	4,00	64,0	-25	5,00	-5	79,0	210		
90,0	520	240	293	90,0	1,00	52,0	-28	9,00	5,00	67,0	180		
155	502	224	261	84,0	10,0	53,0	-30	10,0	18,0	60,0	160		
210	465	198	208	80,0	21,0	50,0	-36	8,00	-25	41,0	110		
490	412	190	230	76,0	71,0	48,0	-40	5,00	-25	30,0	110		
592	370	174	250	70,0	125	35,0	-40	-1	-20	22,0	260		
604	325	168	275	70,0	151	22,0	-46	-4	-5	13,0	511		
610	310	168	288	56,0	166	18,0	-50	-5	69,0	4,00	620		
620	305	165	332	49,0	170	12,0	-50	-15	104	4,00	650		
590	285	164	340	50,0	154	3,00	-50	-21	126	2,00	670		
585	160	297	52,0	150	3,00	-50	-25	96,0	2,00	682			
600	160	272	66,0	142	-5	-55	-31	70,0	2,00	684			
600	210	82,0	-8	-55	42,0					680			
17	28	29	22	27	20	31	30	5	12	4	1		
70	285	160	208	49	1	-8	-55	-58	-50	-6	2		
317	532	302	431	144	74	101	-23	-18	-7	103	331		
620	664	532	650	340	170	251	8	20	126	298	684		
27	12	11	7	4	27	13	8	10	28	11	29		
-58		Min.		Aver.				190		Max.		684	
Date:		5.sep								29.dec		Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
690	681	2	2	250	241	5	121
680	671	1	3	240	231	4	125
670	661	2	5	230	221	4	129
660	651	1	6	220	211	3	132
650	641	6	12	210	201	8	140
640	631	3	15	200	191	2	142
630	621	3	18	190	181	4	146
620	611	4	22	180	171	3	149
610	601	4	26	170	161	11	160
600	591	5	31	160	151	12	172
590	581	4	35	150	141	3	175
580	571	0	35	140	131	5	180
570	561	2	37	130	121	4	184
560	551	2	39	120	111	4	188
550	541	2	41	110	101	8	196
540	531	2	43	100	91	5	201
530	521	2	45	90	81	12	213
520	511	4	49	80	71	7	220
510	501	3	52	70	61	12	232
500	491	1	53	60	51	10	242
490	481	4	57	50	41	8	250
480	471	1	58	40	31	1	251
470	461	3	61	30	21	6	257
460	451	1	62	20	11	8	265
450	441	1	63	10	1	25	290
440	431	1	64	0	-9	9	299
430	421	0	64	-10	-19	15	314
420	411	2	66	-20	-29	16	330
410	401	3	69	-30	-39	9	339
400	391	0	69	-40	-49	13	352
390	381	3	72	-50	-59	13	365
380	371	0	72				
370	361	2	74				
360	351	1	75				
350	341	0	75				
340	331	4	79				
330	321	3	82				
320	311	0	82				
310	301	5	87				
300	291	6	93				
290	281	7	100				
280	271	6	106				
270	261	6	112				
260	251	4	116				



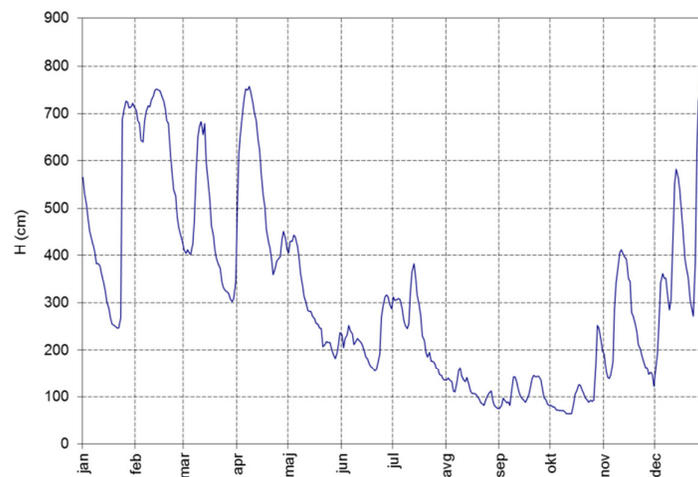
River: Sava
Hydrometric Station: Srbac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	565	707	412	502	405	232	312	135	75.0	82.0	192	165		
2	532	685	404	617	432	205	305	139	82.0	78.0	155	195		
3	507	677	412	657	432	225	307	135	97.0	78.0	141	262		
4	477	642	405	702	445	232	309	132	92.0	72.0	138	342		
5	452	639	402	731	440	252	307	112	87.0	72.0	147	362		
6	435	685	425	752	420	241	288	110	89.0	70.0	175	352		
7	422	705	475	750	395	235	265	132	82.0	70.0	288	352		
8	405	717	565	757	361	212	252	155	109	70.0	342	310		
9	382	715	651	745	335	217	245	162	142	68.0	377	285		
10	382	729	672	722	312	225	255	144	142	64.0	405	307		
11	377	738	682	702	302	220	322	135	132	64.0	412	442		
12	360	750	655	688	284	217	365	132	112	64.0	402	552		
13	342	752	677	645	282	212	382	140	102	64.0	395	582		
14	325	750	595	622	282	198	355	125	97.0	85.0	392	565		
15	302	747	552	575	272	185	317	112	92.0	105	351	538		
16	288	738	517	527	266	182	295	107	88.0	112	345	497		
17	269	727	464	505	257	170	272	107	95.0	125	279	455		
18	255	710	442	457	255	165	230	105	105	124	272	392		
19	252	684	408	437	247	162	220	101	122	115	255	371		
20	250	677	392	415	245	155	195	95.0	138	108	239	355		
21	247	612	382	392	207	157	185	87.0	145	97.0	212	307		
22	247	575	372	359	212	171	195	85.0	142	94.0	202	288		
23	269	540	345	372	218	192	177	82.0	143	88.0	188	272		
24	688	527	332	388	216	268	177	95.0	143	92.0	177	388		
25	707	482	325	392	216	292	172	102	135	90.0	162	618		
26	727	460	323	398	202	312	161	108	115	92.0	162	726		
27	725	442	320	435	192	317	160	112	98.0	169	147	758		
28	712	432	307	452	182	312	147	92.0	92.0	252	152	788		
29	715		302	437	192	297	145	82.0	84.0	245	147	805		
30	722		309	412	210	287	137	77.0	82.0	220	122	804		
31	715		346		237		135	75.0		197		795		
Date	21	28	29	22	28	20	31	31	1	10	122	1		
Min.	247	432	302	359	182	155	135	75	75	64	122	165		
Aver.	453	652	447	552	289	225	245	113	109	107	246	459		
Max	727	752	682	757	445	317	382	162	145	252	412	805		
Date	26	13	11	8	4	27	13	9	21	28	11	29		
2009	Date: 10.okt		64	Min.	Aver.				Max.				805	Date
							325					29.okt		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
810	801	2	2	370	361	3	132
800	791	1	3	360	351	7	139
790	781	1	4	350	341	6	145
780	771	0	4	340	331	2	147
770	761	0	4	330	321	4	151
760	751	4	8	320	311	7	158
750	741	5	13	310	301	12	170
740	731	3	16	300	291	3	173
730	721	7	23	290	281	9	182
720	711	5	28	280	271	5	187
710	701	6	34	270	261	6	193
700	691	0	34	260	251	9	202
690	681	6	40	250	241	8	210
680	671	4	44	240	231	5	215
670	661	0	44	230	221	3	218
660	651	3	47	220	211	12	230
650	641	2	49	210	201	5	235
640	631	1	50	200	191	9	244
630	621	1	51	190	181	5	249
620	611	3	54	180	171	6	255
610	601	0	54	170	161	9	264
600	591	1	55	160	151	6	270
590	581	1	56	150	141	13	283
580	571	2	58	140	131	14	297
570	561	3	61	130	121	5	302
560	551	2	63	120	111	7	309
550	541	0	63	110	101	12	321
540	531	3	66	100	91	14	335
530	521	2	68	90	81	15	350
520	511	1	69	80	71	7	357
510	501	3	72	70	61	8	365
500	491	1	73				
490	481	1	74				
480	471	2	76				
470	461	1	77				
460	451	5	82				
450	441	4	86				
440	431	8	94				
430	421	2	96				
420	411	6	102				
410	401	8	110				
400	391	8	118				
390	381	6	124				
380	371	5	129				



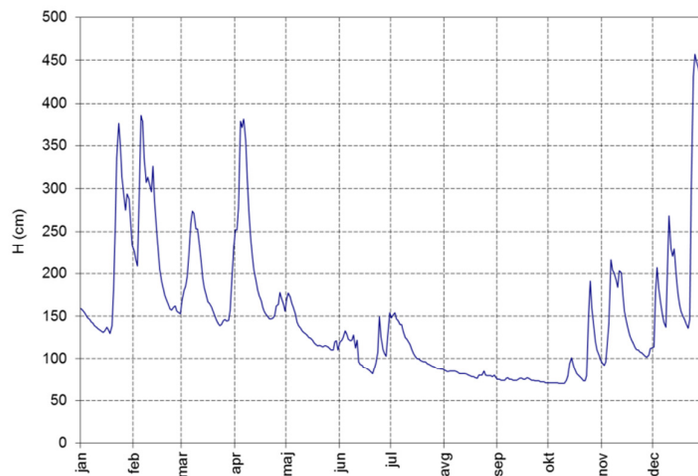
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - upstream

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	159	226	168	252	170	120	148	86,0	75,0	71,0	95,0	114
2	157	216	180	252	177	121	151	85,0	75,0	71,0	92,0	177
3	154	209	185	277	172	125	154	84,0	74,0	71,0	96,0	207
4	151	280	196	378	165	133	147	85,0	74,0	71,0	118	183
5	148	386	219	371	160	129	145	85,0	74,0	71,0	142	165
6	146	378	259	382	152	123	140	85,0	76,0	71,0	216	153
7	143	336	274	356	143	121	140	85,0	77,0	70,0	204	143
8	142	307	271	312	139	122	132	84,0	75,0	70,0	201	137
9	139	313	253	275	136	128	125	83,0	75,0	70,0	192	205
10	137	306	253	239	133	113	123	82,0	74,0	70,0	184	268
11	135	296	238	219	131	122	120	82,0	74,0	74,0	203	229
12	134	326	214	203	129	96,0	117	82,0	74,0	79,0	201	220
13	132	286	195	191	127	93,0	110	82,0	75,0	94,0	175	229
14	131	252	183	181	125	92,0	106	81,0	76,0	101	156	197
15	133	228	174	174	124	89,0	103	80,0	76,0	93,0	143	178
16	137	205	167	168	122	89,0	100	79,0	75,0	87,0	135	165
17	134	190	165	160	119	87,0	100	78,0	75,0	82,0	128	156
18	130	182	161	155	117	86,0	98,0	78,0	77,0	80,0	123	150
19	139	174	156	152	115	84,0	97,0	77,0	76,0	78,0	118	146
20	181	169	151	149	116	82,0	96,0	76,0	75,0	76,0	114	141
21	250	163	146	147	115	88,0	96,0	80,0	74,0	73,0	111	136
22	336	158	141	147	114	94,0	94,0	80,0	74,0	73,0	110	146
23	376	157	139	148	115	108	93,0	80,0	73,0	79,0	108	300
24	350	161	140	151	115	149	92,0	85,0	73,0	153	107	431
25	314	162	145	162	114	126	91,0	80,0	73,0	191	105	457
26	291	156	146	164	112	111	90,0	79,0	72,0	160	103	449
27	275	154	144	178	110	106	89,0	79,0	72,0	137	102	441
28	294	153	145	171	110	103	88,0	79,0	72,0	120	104	425
29	288		157	164	120	126	88,0	78,0	71,0	110	112	376
30	260		189	156	121	154	87,0	80,0	71,0	104	113	328
31	233		232		110		87,0	77,0		99,0		310
Date	18	28	23	21	27	20	30	20	29	7	2	1
Min.	130	153	139	147	110	82	87	76	71	70	92	114
Aver.	198	233	187	214	130	111	111	81	74	92	137	237
Max	376	386	274	382	177	154	154	86	77	191	216	457
Date	23	5	7	6	2	30	3	1	7	25	6	25
2009		70	Min.		Aver.	150		Max.	457			
Date:	7.okt								25.dec	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
460	451	1	1
450	441	2	3
440	431	1	4
430	421	1	5
420	411	0	5
410	401	0	5
400	391	0	5
390	381	2	7
380	371	5	12
370	361	0	12
360	351	1	13
350	341	1	14
340	331	2	16
330	321	2	18
320	311	3	21
310	301	3	24
300	291	4	28
290	281	2	30
280	271	6	36
270	261	1	37
260	251	7	44
250	241	1	45
240	231	4	49
230	221	4	53
220	211	6	59
210	201	9	68
200	191	6	74
190	181	9	83
180	171	11	94
170	161	16	110
160	151	27	137
150	141	26	163
140	131	24	187
130	121	21	208
120	111	24	232
110	101	19	251
100	91	20	271
90	81	30	301
80	71	60	361
70	61	4	365



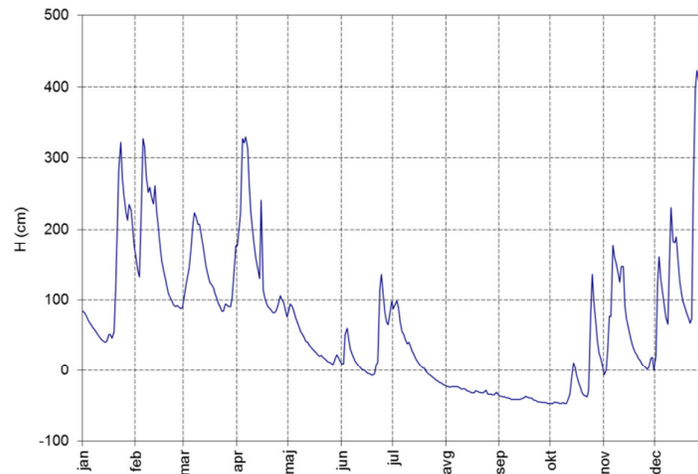
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84,0	156	102	176	84,0	10,0	88,0	-22	-36	-47	-6	23,0
2	82,0	141	121	200	94,0	10,0	93,0	-23	-37	-47	0,000	122
3	77,0	132	133	221	91,0	51,0	99,0	-24	-38	-45	32,0	161
4	72,0	211	145	327	84,0	60,0	89,0	-23	-38	-46	77,0	131
5	68,0	327	167	321	76,0	44,0	70,0	-23	-39	-46	77,0	109
6	64,0	315	205	329	68,0	31,0	55,0	-23	-39	-47	177	92,0
7	60,0	276	223	313	62,0	23,0	52,0	-23	-40	-47	160	76,0
8	58,0	252	218	262	56,0	18,0	45,0	-24	-41	-46	152	66,0
9	54,0	259	207	224	51,0	13,0	38,0	-25	-41	-47	137	153
10	50,0	247	207	195	47,0	9,00	40,0	-27	-41	-47	125	231
11	47,0	236	194	174	42,0	6,00	35,0	-26	-41	-40	147	184
12	44,0	261	175	157	40,0	3,00	29,0	-27	-41	-33	147	180
13	42,0	227	159	142	36,0	1,00	23,0	-29	-41	-12	92,0	190
14	40,0	200	145	130	34,0	0,000	18,0	-30	-40	11,0	74,0	151
15	42,0	175	133	241	31,0	-2	14,0	-31	-39	4,00	60,0	126
16	51,0	155	124	113	28,0	-4	10,0	-32	-37	-8	50,0	110
17	51,0	140	122	103	26,0	-5	7,00	-32	-38	-18	40,0	98,0
18	46,0	130	117	96,0	23,0	-6	4,00	-29	-39	-24	33,0	89,0
19	55,0	119	109	91,0	21,0	-7	3,00	-30	-39	-31	26,0	82,0
20	110	109	103	88,0	22,0	-5	-1	-31	-40	-35	23,0	76,0
21	194	102	96,0	85,0	19,0	8,00	-4	-32	-42	-36	18,0	67,0
22	282	98,0	90,0	82,0	17,0	12,0	-6	-32	-43	-38	14,0	74,0
23	322	93,0	84,0	83,0	15,0	114	-8	-31	-44	-28	10,0	252
24	272	91,0	84,0	87,0	13,0	136	-10	-28	-45	79,0	7,00	397
25	248	92,0	94,0	94,0	12,0	111	-12	-33	-45	136	4,00	423
26	224	90,0	93,0	106	10,0	81,0	-14	-34	-46	99,0	2,00	411
27	213	88,0	91,0	100	9,00	69,0	-15	-34	-46	67,0	4,00	403
28	235	89,0	91,0	97,0	18,0	65,0	-17	-35	-46	42,0	18,0	387
29	227	104	85,0	23,0	79,0	-18	-35	-47	26,0	19,0	336	
30	202	133	76,0	19,0	98,0	-20	-31	-47	16,0		285	
31	175	176	14,0			-21	-34		6,00		260	
Date	14	27	23	30	27	19	31	28	29	1	1	1
Min.	40	88	84	76	9	-7	-21	-35	-47	-47	-6	23
Aver.	122	172	137	160	38	34	21	-29	-41	-9	59	185
Max	322	327	223	329	94	136	99	-22	-36	136	177	423
Date	23	5	7	6	2	24	3	1	1	25	6	25
2009		-47	Min.			Aver.	71			Max.	423	
Date:	29.sep										25.dec	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
430	421	1	1	-10	-19	8	284
420	411	1	2	-20	-29	19	303
410	401	1	3	-30	-39	32	335
400	391	1	4	-40	-49	30	365
390	381	1	5				
380	371	0	5				
370	361	0	5				
360	351	0	5				
350	341	0	5				
340	331	1	6				
330	321	5	11				
320	311	2	13				
310	301	0	13				
300	291	0	13				
290	281	2	15				
280	271	2	17				
270	261	2	19				
260	251	4	23				
250	241	3	26				
240	231	3	29				
230	221	6	35				
220	211	3	38				
210	201	4	42				
200	191	5	47				
190	181	2	49				
180	171	8	57				
170	161	2	59				
160	151	8	67				
150	141	6	73				
140	131	9	82				
130	121	8	90				
120	111	5	95				
110	101	11	106				
100	91	23	129				
90	81	21	150				
80	71	12	162				
70	61	10	172				
60	51	13	185				
50	41	12	197				
40	31	12	209				
30	21	13	222				
20	11	20	242				
10	1	20	262				
0	-9	14	276				



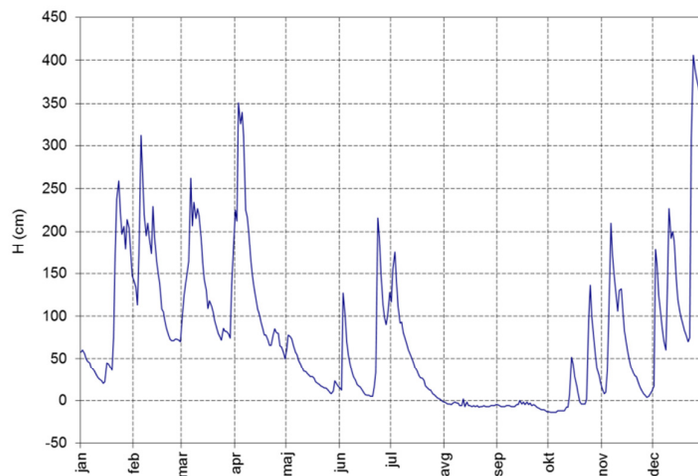
River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	58,0	140	95,0	225	60,0	15,0	117	-2	-5	-13	14,0	17,0
2	60,0	134	124	212	78,0	12,0	155	-3	-6	-14	8,00	178
3	56,0	113	138	351	76,0	127	175	-4	-7	-14	10,0	160
4	50,0	173	151	325	73,0	100	141	-4	-7	-14	36,0	125
5	47,0	312	164	340	66,0	70,0	112	-5	-7	-14	104	103
6	45,0	266	262	310	58,0	55,0	92,0	-3	-6	-12	210	85,0
7	39,0	220	207	225	55,0	42,0	93,0	-2	-6	-12	171	71,0
8	37,0	195	234	217	48,0	34,0	81,0	-3	-6	-12	149	60,0
9	35,0	210	215	198	43,0	28,0	73,0	-3	-7	-12	124	135
10	30,0	192	227	165	39,0	24,0	67,0	-6	-7	-12	106	227
11	27,0	173	218	147	35,0	19,0	60,0	-6	-7	-8	130	192
12	25,0	229	192	134	34,0	17,0	56,0	2,00	-5	-8	132	200
13	23,0	194	163	119	32,0	16,0	50,0	-7	-5	7,00	106	189
14	20,0	165	143	108	30,0	12,0	45,0	-2	0,000	52,0	83,0	144
15	22,0	150	130	103	28,0	9,00	39,0	-6	-4	43,0	67,0	120
16	45,0	138	109	92,0	28,0	7,00	35,0	-6	-2	28,0	56,0	108
17	44,0	108	118	85,0	26,0	6,00	30,0	-7	-5	17,0	47,0	99,0
18	41,0	105	112	78,0	22,0	6,00	27,0	-6	-2	7,00	39,0	90,0
19	36,0	94,0	105	78,0	20,0	5,00	26,0	-7	-5	-2	33,0	83,0
20	75,0	86,0	95,0	72,0	19,0	5,00	24,0	-6	-3	-4	29,0	78,0
21	172	78,0	88,0	66,0	17,0	16,0	17,0	-8	-6	-4	28,0	70,0
22	238	73,0	80,0	66,0	16,0	33,0	15,0	-7	-5	-4	21,0	75,0
23	259	71,0	76,0	78,0	15,0	216	13,0	-7	-6	2,00	16,0	307
24	224	71,0	72,0	85,0	15,0	193	12,0	-6	-8	95,0	12,0	406
25	197	73,0	86,0	81,0	12,0	151	8,00	-7	-9	136	8,00	391
26	206	73,0	82,0	80,0	10,0	113	7,00	-7	-10	100	6,00	380
27	179	72,0	82,0	65,0	8,00	98,0	5,00	-7	-11	73,0	4,00	369
28	214	70,0	79,0	64,0	11,0	90,0	3,00	-6	-11	54,0	5,00	352
29	204		74,0	57,0	23,0	101	2,00	-6	-12	38,0	8,00	394
30	175		137	50,0	20,0	128	1,00	-6	-13	30,0	11,0	250
31	147		188		17,0		-1	-5		21,0		249
Date	14	28	24	30	27	19	31	21	30	2	27	1
Min.	20	70	72	50	8	5	-1	-8	-13	-14	4	17
Aver.	98	142	137	143	33	58	51	-5	-6	18	59	184
Max	259	312	262	351	78	216	175	2	0	136	210	406
Date	23	5	6	3	2	23	3	12	14	25	6	24
2009		-14	Min.			Aver.	76			Max.	406	
Date:	2.oct										24.dec	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
410	401	1	1
400	391	2	3
390	381	0	3
380	371	1	4
370	361	1	5
360	351	2	7
350	341	0	7
340	331	1	8
330	321	1	9
320	311	1	10
310	301	2	12
300	291	0	12
290	281	0	12
280	271	0	12
270	261	2	14
260	251	1	15
250	241	2	17
240	231	2	19
230	221	6	25
220	211	7	32
210	201	5	37
200	191	9	46
190	181	2	48
180	171	8	56
170	161	4	60
160	151	4	64
150	141	7	71
140	131	9	80
130	121	7	87
120	111	8	95
110	101	12	107
100	91	11	118
90	81	14	132
80	71	26	158
70	61	10	168
60	51	14	182
50	41	14	196
40	31	16	212
30	21	23	235
20	11	28	263
10	1	25	288
0	-9	62	350
-10	-19	15	365



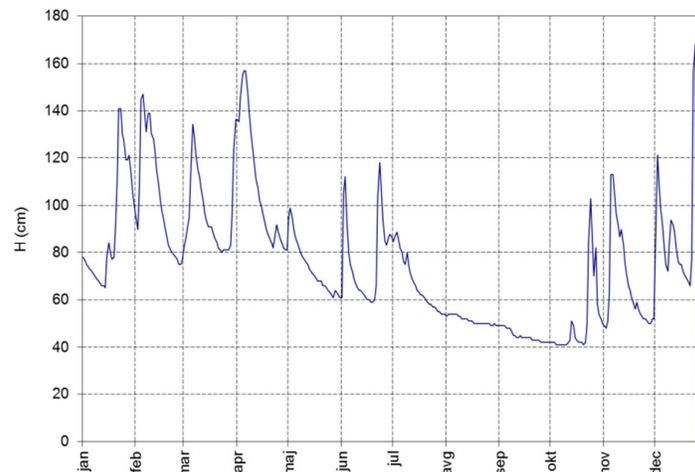
River: Sana
Hydrometric Station: Donji Ribnik

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78.0	94.0	82.0	136	95.0	61.0	85.0	53.0	49.0	42.0	49.0	93.0
2	77.0	90.0	87.0	135	99.0	105	87.0	54.0	49.0	42.0	48.0	121
3	75.0	108	91.0	146	95.0	112	89.0	54.0	49.0	42.0	51.0	109
4	74.0	145	95.0	155	90.0	91.0	86.0	54.0	49.0	41.0	63.0	99.0
5	73.0	147	113	157	87.0	80.0	82.0	54.0	48.0	41.0	113	91.0
6	72.0	139	134	157	84.0	75.0	80.0	54.0	48.0	41.0	113	82.0
7	71.0	131	129	148	82.0	72.0	76.0	54.0	48.0	41.0	105	75.0
8	70.0	139	121	139	80.0	69.0	75.0	53.0	47.0	41.0	97.0	72.0
9	69.0	139	115	131	78.0	67.0	80.0	53.0	45.0	41.0	92.0	85.0
10	68.0	130	112	123	77.0	65.0	74.0	52.0	45.0	41.0	87.0	94.0
11	67.0	128	107	117	76.0	64.0	71.0	52.0	44.0	42.0	90.0	92.0
12	66.0	123	102	111	75.0	64.0	69.0	52.0	44.0	43.0	84.0	89.0
13	66.0	115	97.0	107	73.0	63.0	67.0	52.0	45.0	51.0	76.0	82.0
14	65.0	109	94.0	102	72.0	62.0	66.0	51.0	44.0	49.0	71.0	76.0
15	78.0	103	91.0	100	71.0	61.0	64.0	51.0	44.0	44.0	66.0	75.0
16	84.0	98.0	91.0	96.0	70.0	60.0	63.0	51.0	44.0	43.0	64.0	75.0
17	80.0	94.0	91.0	93.0	69.0	60.0	62.0	50.0	44.0	42.0	61.0	72.0
18	77.0	90.0	88.0	90.0	68.0	59.0	62.0	50.0	44.0	42.0	59.0	70.0
19	78.0	87.0	86.0	88.0	68.0	59.0	61.0	50.0	44.0	42.0	56.0	69.0
20	92.0	83.0	85.0	86.0	68.0	60.0	60.0	50.0	43.0	41.0	59.0	68.0
21	110	81.0	82.0	84.0	66.0	66.0	59.0	50.0	43.0	42.0	56.0	66.0
22	141	80.0	81.0	82.0	66.0	104	58.0	50.0	43.0	50.0	54.0	77.0
23	141	79.0	80.0	88.0	65.0	118	58.0	50.0	43.0	85.0	53.0	156
24	130	78.0	81.0	92.0	64.0	106	57.0	50.0	43.0	103	52.0	168
25	127	77.0	81.0	89.0	63.0	94.0	57.0	50.0	42.0	87.0	52.0	
26	119	75.0	81.0	86.0	62.0	85.0	56.0	50.0	42.0	70.0	51.0	
27	119	75.0	81.0	84.0	61.0	83.0	55.0	49.0	42.0	82.0	50.0	
28	121	77.0	83.0	82.0	64.0	86.0	55.0	49.0	42.0	58.0	50.0	
29	113		97.0	81.0	63.0	88.0	54.0	50.0	42.0	54.0	52.0	
30	105		123	81.0	62.0	87.0	54.0	49.0	42.0	52.0	52.0	
31	100		136		61.0		54.0	49.0		50.0		
Date	14	26	23	29	27	18	29	27	25	4	2	21
Min.	65	75	80	81	61	59	54	49	42	41	48	66
Aver.	91	104	97	109	73	78	67	51	45	51	68	90
Max	141	147	136	157	99	118	89	54	49	103	113	168
Date	22	5	31	5	2	23	3	2	1	24	5	24
2009	41 Min.			Aver. 77				Max. 168				
Date:	4.okt							24.dec Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
195	191	1	1
190	186	3	4
185	181	1	5
180	176	2	7
175	171	0	7
170	166	1	8
165	161	0	8
160	156	3	11
155	151	1	12
150	146	3	15
145	141	3	18
140	136	6	24
135	131	4	28
130	126	5	33
125	121	6	39
120	116	4	43
115	111	9	52
110	106	7	59
105	101	8	67
100	96	9	76
95	91	20	96
90	86	24	120
85	81	30	150
80	76	23	173
75	71	22	195
70	66	25	220
65	61	25	245
60	56	17	262
55	51	32	294
50	46	30	324
45	41	41	365



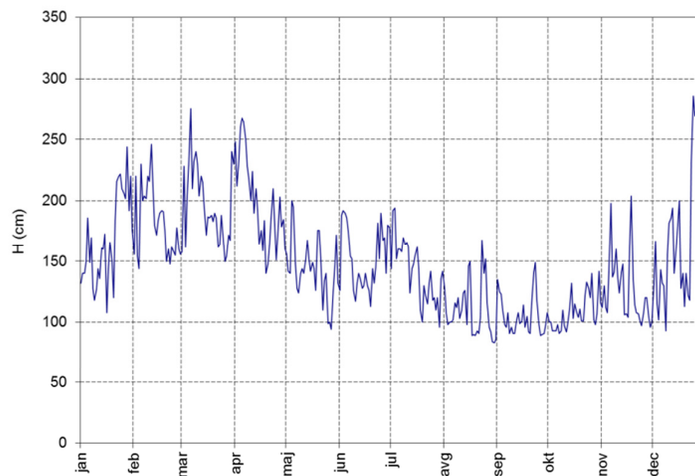
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	132	156	158	248	156	126	144	128	135	100	112	132		
2	140	220	228	212	142	188	192	108	125	100	130	167		
3	140	154	162	228	140	192	194	98,0	123	93,0	112	115		
4	150	144	204	260	200	190	152	100	110	93,0	108	102		
5	186	230	229	268	195	186	160	100	98,0	93,0	142	143		
6	149	200	276	264	148	175	160	102	96,0	98,0	198	132		
7	170	204	210	250	128	154	158	116	108	91,0	137	130		
8	128	202	232	228	124	152	170	112	91,0	93,0	141	93,0		
9	118	220	240	218	140	126	164	120	96,0	110	160	156		
10	127	216	230	200	144	117	166	103	91,0	97,0	137	182		
11	144	246	204	224	140	132	162	110	91,0	92,0	124	186		
12	136	212	220	190	152	140	124	124	102	100	141	194		
13	161	180	215	210	168	136	144	126	108	111	148	140		
14	160	172	194	192	152	128	148	98,0	99,0	132	106	162		
15	173	184	172	165	142	130	155	146	101	103	107	181		
16	108	190	187	176	149	140	162	150	114	115	104	200		
17	144	192	186	159	144	130	144	89,0	96,0	108	162	128		
18	166	191	188	184	126	126	110	90,0	105	104	204	140		
19	150	176	183	140	176	113	100	89,0	92,0	111	135	113		
20	120	150	190	148	176	144	130	93,0	91,0	101	114	140		
21	184	160	186	164	151	132	122	91,0	116	101	108	122		
22	216	148	162	186	110	145	115	104	141	122	107	118		
23	220	162	164	210	134	182	132	168	149	133	101	231		
24	222	158	188	180	140	152	142	140	118	128	97,0	286		
25	210	155	167	151	99,0	190	118	152	98,0	120	108	270		
26	206	178	150	180	100	168	120	116	89,0	140	120	276		
27	202	160	154	203	94,0	170	110	96,0	90,0	102	120	277		
28	244	156	172	179	126	140	120	92,0	91,0	98,0	104	268		
29	192	168	185	146	180	146	180	96,0	84,0	98,0	107	96,0		
30	220	240	160	172	178	136	83,0	108	142	100	256			
31	176	230	132	142	86,0	116	226							
Date	16	4	26	19	27	19	29	30	26	7	29	8		
Min.	108	144	150	140	94	113	96	83	89	91	96	93		
Aver.	168	183	196	199	143	152	142	110	106	108	126	178		
Max	244	246	276	268	200	192	194	168	149	142	204	286		
Date	28	11	6	5	4	3	3	23	23	30	18	24		
2009	83		Min.		Aver.				151		Max.		286	
Date:	30.avg										24.dec		Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
290	281	1	1
280	271	3	4
270	261	4	8
260	251	2	10
250	241	4	14
240	231	5	19
230	221	10	29
220	211	11	40
210	201	12	52
200	191	15	67
190	181	23	90
180	171	18	108
170	161	23	131
160	151	28	159
150	141	35	194
140	131	32	226
130	121	27	253
120	111	28	281
110	101	34	315
100	91	42	357
90	81	8	365



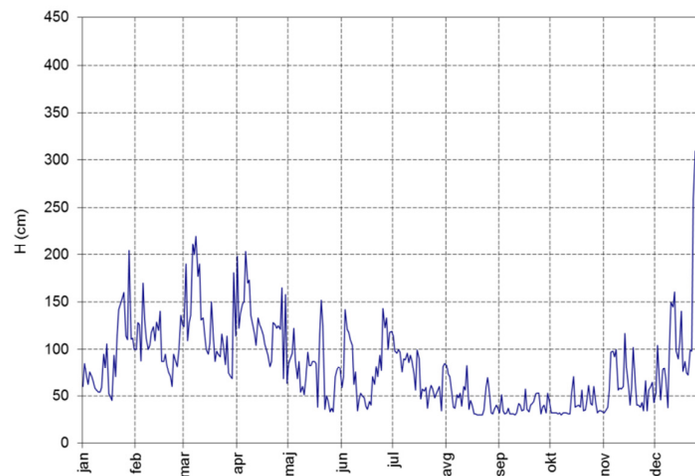
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	60,0	100	124	198	85,0	59,0	114	83,0	32,0	32,0	32,0	53,2
2	85,0	128	190	122	90,0	70,0	98,0	73,0	51,0	32,0	35,0	104
3	70,0	126	109	138	96,0	142	96,0	70,0	34,0	32,0	38,0	72,1
4	62,0	88,0	128	148	122	121	100	53,0	31,0	32,0	57,0	45,5
5	75,0	170	136	150	88,0	118	97,0	38,0	32,0	31,0	97,0	77,3
6	70,0	132	212	203	68,0	110	75,0	37,0	37,0	32,0	98,0	80,0
7	65,0	112	200	170	87,0	104	90,0	51,0	31,0	30,0	92,0	67,8
8	58,0	100	220	173	54,0	62,0	89,0	48,0	31,0	32,0	100	37,5
9	56,0	104	177	136	60,0	75,0	96,0	53,0	31,0	32,0	56,0	102
10	54,0	118	190	125	51,0	34,0	86,0	39,0	30,0	32,0	58,0	149
11	54,0	124	131	117	67,0	46,0	94,0	60,0	32,0	31,0	57,0	145
12	59,0	109	133	104	97,0	53,0	88,0	56,0	42,0	31,0	60,0	161
13	95,0	129	115	133	83,0	50,0	73,0	83,0	40,0	52,0	117	98,4
14	80,0	120	100	126	83,0	48,0	56,0	36,0	34,0	70,0	80,0	89,8
15	106	140	95,0	122	87,0	39,0	99,0	45,0	35,0	38,0	60,0	108
16	52,0	87,0	107	115	87,0	36,0	90,0	41,0	57,0	39,0	40,0	140
17	49,0	87,0	150	105	85,0	44,0	47,0	31,0	36,0	40,0	59,0	75,8
18	45,0	95,0	110	100	38,0	40,0	57,0	31,0	33,0	38,0	102	87,0
19	94,0	83,0	87,0	94,0	116	70,0	55,0	30,0	40,0	56,0	65,0	74,3
20	70,0	75,0	98,0	82,0	152	62,0	59,0	30,0	42,0	34,0	40,0	72,1
21	115	70,0	95,0	87,0	125	82,0	37,0	30,0	44,0	35,0	40,0	99,4
22	142	60,0	92,0	128	36,0	70,0	55,0	30,0	52,0	47,0	38,0	98,3
23	149	95,0	116	126	50,0	94,0	61,0	35,0	53,0	61,0	43,0	259
24	154	87,0	104	122	45,0	77,0	57,0	59,0	53,0	42,0	34,0	309
25	160	82,0	84,0	125	33,0	143	48,0	69,0	31,0	40,0	66,0	277
26	114	98,0	114	121	37,0	123	52,0	56,0	38,0	60,0	34,0	262
27	110	136	74,0	165	33,0	133	56,0	32,0	40,0	42,0	56,0	283
28	204	126	70,0	68,0	70,0	100	60,0	31,0	32,0	32,0	60,0	259
29	111		68,0	158	77,0	118	34,0	36,0	53,0	34,0	64,0	222
30	112		181	63,0	81,0	119	82,0	40,0	45,0	34,0	43,0	202
31	100		114		80,0		85,0	37,0		33,0		394
Date	18	22	29	30	25	10	29	19	10	7	1	8
Min.	45	60	68	63	33	34	34	30	30	30	32	38
Aver.	91	106	127	127	76	81	74	47	39	39	61	145
Max	204	170	220	203	152	143	114	83	57	70	117	394
Date	28	5	8	6	20	25	1	1	16	14	13	31
2009	30 Min.			Aver. 84				Max. 394				
Date:	19.avg							31.dec Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
400	391	1	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	0	1
310	301	1	2
300	291	0	2
290	281	1	3
280	271	1	4
270	261	1	5
260	251	2	7
250	241	0	7
240	231	0	7
230	221	1	8
220	211	2	10
210	201	3	13
200	191	2	15
190	181	3	18
180	171	2	20
170	161	4	24
160	151	4	28
150	141	10	38
140	131	10	48
130	121	20	68
120	111	19	87
110	101	16	103
100	91	33	136
90	81	34	170
80	71	17	187
70	61	27	214
60	51	48	262
50	41	23	285
40	31	74	359
30	21	6	365



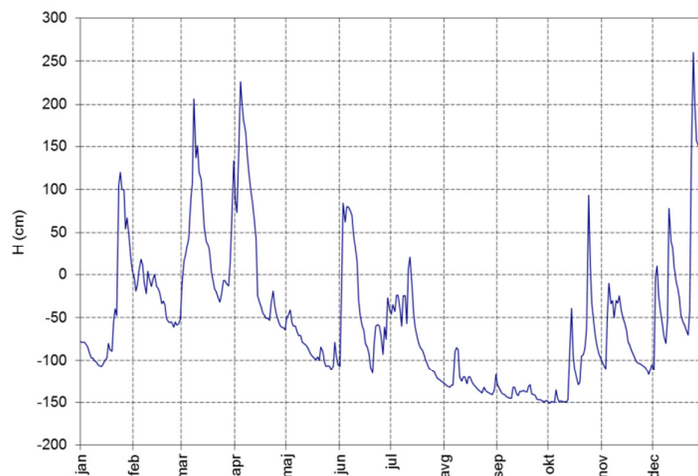
River: Bosna
Hydrometric Station: Dobož

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-78	-4	-12	88,0	-51	-107	-46	-128	-129	-151	-101	-111
2	-79	-19	16,0	73,0	-47	-16	-35	-130	-134	-149	-107	-2
3	-79	-12	23,0	132	-41	84,0	-43	-131	-138	-149	-110	10,0
4	-81	5,00	34,0	226	-55	62,0	-24	-132	-140	-150	-49	-25
5	-84	18,0	43,0	200	-60	80,0	-24	-130	-141	-135	-10	-45
6	-92	11,0	87,0	180	-60	80,0	-41	-130	-143	-145	-34	-57
7	-97	-9	108	166	-66	75,0	-60	-90	-144	-149	-30	-71
8	-97	-22	206	140	-71	70,0	-25	-85	-145	-148	-50	-80
9	-100	4,00	137	120	-71	48,0	-25	-87	-145	-149	-30	-54
10	-102	-5	151	98,0	-78	30,0	-57	-120	-132	-149	-33	78,0
11	-105	-14	120	85,0	-80	15,0	7,00	-125	-132	-149	-25	40,0
12	-106	-5	112	68,0	-82	-30	20,0	-120	-140	-147	-42	31,0
13	-107	0,000	85,0	43,0	-84	-48	-13	-120	-142	-96	-50	9,00
14	-104	-14	56,0	-25	-88	-60	-44	-128	-137	-39	-55	-9
15	-100	-16	39,0	-31	-92	-65	-61	-120	-137	-94	-65	-16
16	-97	-21	36,0	-38	-95	-80	-73	-120	-136	-111	-78	-27
17	-80	-34	28,0	-45	-97	-85	-80	-126	-137	-122	-82	-47
18	-87	-31	2,00	-47	-99	-92	-85	-129	-138	-129	-87	-55
19	-89	-35	-7	-51	-96	-108	-88	-131	-131	-126	-93	-59
20	-55	-51	-17	-51	-100	-115	-93	-134	-129	-95	-97	-64
21	-40	-55	-20	-53	-84	-80	-99	-136	-140	-93	-101	-70
22	-48	-56	-27	-34	-90	-60	-105	-137	-141	-84	-103	-42
23	105	-55	-32	-19	-102	-58	-109	-139	-142	-62	-104	133
24	120	-61	-24	-36	-107	-60	-111	-132	-146	93,0	-105	260
25	100	-55	-7	-46	-106	-70	-113	-136	-147	13,0	-107	198
26	100	-59	-7	-54	-107	-93	-114	-138	-147	-33	-108	157
27	54,0	-57	-11	-59	-111	-61	-118	-139	-148	-57	-111	150
28	67,0	-51	-13	-61	-107	-75	-122	-140	-149	-72	-117	163
29	44,0		14,0	-62	-79	-27	-123	-141	-148	-83	-111	105
30	20,0		62,0	-64	-95	-42	-125	-135	-148	-93	-105	70,0
31	5,00		133		-105		-126	-117		-97		55,0
Date	13	24	23	30	27	20	31	29	28	1	28	1
Min.	-107	-61	-32	-64	-111	-115	-126	-141	-149	-151	-117	-111
Aver.	-42	-25	42	28	-84	-30	-70	-126	-140	-102	-77	20
Max	120	18	206	226	-41	84	20	-85	-129	93	-10	260
Date	24	5	8	4	3	3	12	8	1	24	5	24
2009		-151	Min.			Aver.	-50			Max.	260	
Date:	1.oct										24.dec	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	251	1	1
250	241	0	1
240	231	0	1
230	221	1	2
220	211	0	2
210	201	1	3
200	191	2	5
190	181	0	5
180	171	1	6
170	161	2	8
160	151	2	10
150	141	1	11
140	131	5	16
130	121	0	16
120	111	4	20
110	101	3	23
100	91	4	27
90	81	5	32
80	71	5	37
70	61	6	43
60	51	3	46
50	41	4	50
40	31	5	55
30	21	3	58
20	11	8	66
10	1	7	73
0	-9	10	83
-10	-19	14	97
-20	-29	14	111
-30	-39	16	127
-40	-49	18	145
-50	-59	26	171
-60	-69	17	188
-70	-79	14	202
-80	-89	23	225
-90	-99	24	249
-100	-109	27	276
-110	-119	13	289
-120	-129	19	308
-130	-139	26	334
-140	-149	29	363
-150	-159	2	365



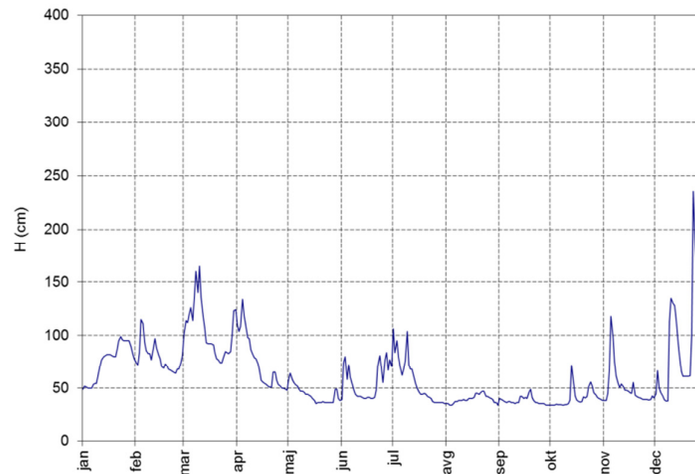
River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	49,0	74,0	101	110	58,0	39,0	106	35,0	40,0	34,0	38,0	44,4
2	52,0	72,0	114	104	64,0	74,0	84,0	35,0	39,0	34,0	37,9	66,5
3	51,0	84,0	112	108	58,0	80,0	95,0	34,0	38,0	34,0	45,2	50,3
4	50,0	115	120	134	55,0	58,0	80,0	34,0	37,0	34,9	67,5	45,9
5	50,0	111	126	119	53,0	72,0	70,0	35,0	36,0	34,1	118	42,6
6	50,0	94,0	114	110	52,0	60,0	62,0	37,0	37,0	34,4	99,4	39,0
7	53,0	86,0	136	98,0	49,0	53,0	68,0	37,0	37,0	34,1	75,0	37,8
8	54,0	83,0	160	97,0	47,0	48,0	76,0	38,0	36,0	34,0	61,6	37,7
9	54,0	83,0	140	87,0	47,0	44,0	104	38,0	36,0	34,3	54,3	113
10	64,0	77,0	165	82,0	46,0	42,0	72,0	38,0	35,0	34,3	50,3	135
11	71,0	88,0	136	79,0	44,0	42,0	68,0	39,0	36,0	35,3	53,8	130
12	77,0	97,0	118	78,0	44,0	42,0	68,0	38,0	36,0	38,8	51,1	128
13	80,0	88,0	107	73,0	43,0	41,0	60,0	38,0	42,0	71,9	48,0	115
14	81,0	82,0	93,0	66,0	42,0	40,0	54,0	40,0	42,0	55,3	47,8	92,0
15	82,0	78,0	92,0	57,0	40,0	40,0	50,0	40,0	40,0	42,6	46,8	78,0
16	82,0	70,0	92,0	55,0	38,0	41,0	46,0	40,0	41,0	38,8	45,7	66,0
17	82,0	69,0	92,0	54,0	35,0	41,0	44,0	41,0	40,0	37,0	44,9	61,0
18	81,0	73,0	91,0	53,0	36,0	40,0	44,0	45,0	46,0	36,6	55,1	61,0
19	80,0	71,0	83,0	52,0	36,0	40,0	45,0	45,0	49,0	37,3	43,0	61,0
20	80,0	68,0	78,0	51,0	36,0	41,0	44,0	44,0	41,0	41,5	42,2	61,0
21	87,0	67,0	77,0	51,0	37,0	48,0	42,0	46,0	38,0	40,6	41,3	61,3
22	95,0	66,0	74,0	65,0	36,0	71,0	41,0	47,0	36,0	42,1	40,4	101
23	99,0	65,0	74,0	65,0	36,0	81,0	40,0	47,0	36,0	51,3	39,7	235
24	96,0	64,0	79,0	57,0	36,0	69,0	37,0	42,0	35,0	55,8	39,3	184
25	95,0	68,0	85,0	53,0	36,0	55,0	36,0	42,0	35,0	51,9	39,1	154
26	95,0	68,0	84,0	52,0	36,0	77,0	36,0	41,0	35,0	45,5	39,0	121
27	95,0	74,0	83,0	50,0	36,0	84,0	36,0	40,0	35,0	43,7	38,7	151
28	95,0	81,0	85,0	50,0	49,0	67,0	36,0	39,0	34,0	41,2	39,1	123
29	89,0		101	49,0	49,0	77,0	36,0	36,0	34,0	40,3	42,4	96,1
30	83,0		123	48,0	40,0	70,0	36,0	36,0	34,0	39,3	40,5	86,0
31	78,0		124		38,0		35,0	34,0		38,4		334
Date	1	24	22	30	17	1	31	3	28	1	2	8
Min.	49	64	74	48	35	39	35	34	34	34	38	38
Aver.	75	79	105	74	44	56	56	39	38	41	51	100
Max	99	115	165	134	64	84	106	47	49	72	118	334
Date	23	4	10	4	2	27	1	22	19	13	5	31
2009		34	Min.			Aver.	63			Max.	334	
Date:	3.avg										31.dec	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
340	331	1	1
330	321	0	1
320	311	0	1
310	301	0	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	0	1
270	261	0	1
260	251	0	1
250	241	0	1
240	231	1	2
230	221	0	2
220	211	0	2
210	201	0	2
200	191	0	2
190	181	1	3
180	171	0	3
170	161	1	4
160	151	3	7
150	141	0	7
140	131	5	12
130	121	7	19
120	111	11	30
110	101	10	40
100	91	20	60
90	81	27	87
80	71	33	120
70	61	31	151
60	51	36	187
50	41	75	262
40	31	103	365



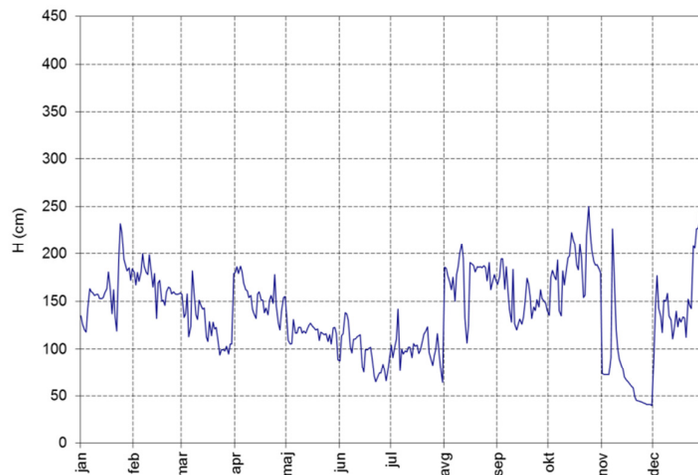
River: Drina
Hydrometric Station: Foča- downstream

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	135	180	157	180	135	88,0	104	185	168	135	73,6	94,2	
2	126	167	133	186	109	114	91,0	185	176	175	72,6	147	
3	120	180	137	179	105	116	103	177	194	182	72,6	177	
4	118	171	158	187	106	138	111	170	195	176	72,5	143	
5	142	181	113	181	131	137	142	162	163	173	72,5	134	
6	163	200	124	169	117	130	77,0	175	186	193	91,1	117	
7	160	187	182	162	117	102	100	150	162	140	226	151	
8	159	180	161	161	123	96,0	95,0	178	142	135	181	150	
9	156	178	136	154	123	110	98,0	186	128	182	121	158	
10	157	199	131	156	117	111	97,0	200	183	167	100	135	
11	157	179	151	142	119	113	102	210	127	183	89,7	130	
12	153	165	145	137	117	114	102	195	120	196	82,8	111	
13	153	179	142	132	121	115	91,0	133	126	198	78,3	121	
14	154	132	143	158	125	82,0	106	107	132	223	69,7	140	
15	159	169	113	160	127	75,0	103	125	126	215	66,7	123	
16	163	172	108	151	124	99,0	104	190	133	211	64,8	133	
17	181	150	129	151	122	99,0	95,2	189	148	188	62,6	128	
18	166	151	114	138	120	101	99,0	187	174	183	60,3	134	
19	137	146	128	143	121	102	108	181	168	210	58,4	132	
20	162	160	121	136	109	86,0	116	186	155	197	49,1	112	
21	133	165	123	151	118	71,0	118	186	132	154	45,3	152	
22	119	164	107	156	116	65,0	123	186	144	157	44,6	146	
23	194	158	94,0	148	115	70,0	96,5	185	140	220	44,0	143	
24	232	160	99,0	178	116	74,0	90,5	188	152	250	43,2	208	
25	223	158	99,0	145	108	74,0	83,0	185	144	224	42,3	206	
26	194	157	98,0	127	115	84,0	93,2	172	162	204	41,6	227	
27	188	158	103	120	105	77,0	100	191	153	192	41,0	228	
28	182	159	95,0	139	122	66,0	116	162	150	188	41,0	244	
29	185	105	154	123	75,0	91,1	169	148	188	40,7	233		
30	172	105	155	116	92,0	75,6	178	140	184	39,8	219		
31	184	179	89,0	89,0	64,0	172	180	392					
Date	4	14	23	27	31	22	31	14	12	8	30	1	
Min.	118	132	94	120	89	65	64	107	120	135	40	94	
Aver.	162	168	127	155	117	96	100	176	152	187	73	163	
Max	232	200	182	187	135	138	142	210	195	250	226	392	
Date	24	6	7	4	1	4	5	11	4	24	7	31	
2009	40 Min.			Aver. 140				Max. 392					
Date:	30.nov							31.dec					Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
400	391	1	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	0	1	
310	301	0	1	
300	291	0	1	
290	281	0	1	
280	271	0	1	
270	261	0	1	
260	251	1	2	
250	241	1	3	
240	231	2	5	
230	221	7	12	
220	211	3	15	
210	201	5	20	
200	191	15	35	
190	181	34	69	
180	171	26	95	
170	161	23	118	
160	151	39	157	
150	141	23	180	
140	131	32	212	
130	121	28	240	
120	111	33	273	
110	101	26	299	
100	91	23	322	
90	81	8	330	
80	71	14	344	
70	61	9	353	
60	51	1	354	
50	41	10	364	
40	31	1	365	



4.2. Croatia

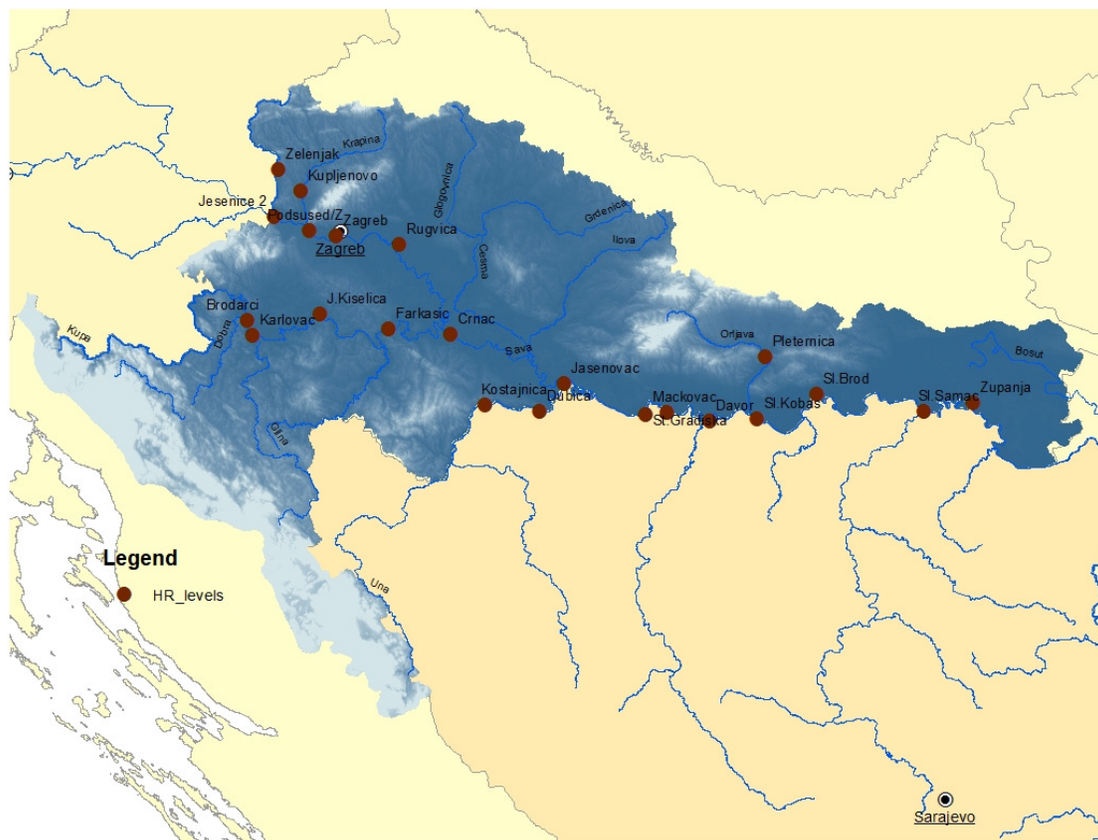


Figure 4: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

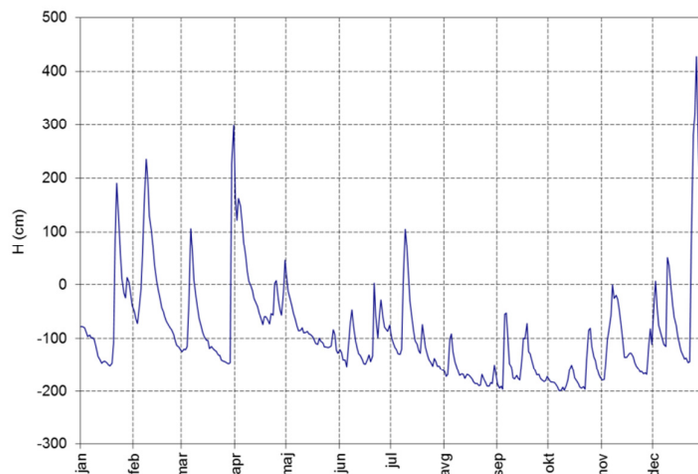
River: Sava
Hydrometric Station: Jesenice 2

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-78	-50	-125	165	14	-121	-95	-162	-187	-179	-179	-37
2	-78	-63	-120	121	-13	-126	-106	-172	-195	-183	-178	7
3	-80	-72	-121	162	-27	-140	-117	-168	-191	-183	-144	-41
4	-88	-47	-115	148	-39	-140	-121	-101	-196	-184	-103	-75
5	-96	-7	-45	118	-53	-153	-128	-91	-55	-188	-85	-90
6	-93	62	106	81	-65	-118	-129	-125	-53	-193	-57	-100
7	-99	151	64	53	-77	-69	-120	-144	-99	-199	0	-111
8	-98	235	10	25	-86	-47	5	-153	-147	-198	-25	-115
9	-103	197	-22	7	-85	-76	105	-162	-154	-193	-20	50
10	-120	129	-43	-2	-80	-104	72	-170	-175	-198	-27	36
11	-133	102	-62	-11	-90	-118	21	-167	-177	-189	-47	-7
12	-138	72	-77	-25	-89	-128	-30	-168	-170	-178	-79	-37
13	-146	37	-89	-34	-87	-131	-63	-176	-176	-159	-106	-60
14	-143	8	-96	-41	-91	-139	-86	-168	-179	-150	-135	-76
15	-142	-9	-103	-53	-92	-147	-104	-169	-139	-160	-135	-96
16	-145	-22	-103	-64	-96	-148	-111	-172	-99	-175	-131	-109
17	-149	-43	-119	-74	-102	-139	-123	-177	-100	-181	-127	-123
18	-151	-50	-115	-59	-109	-130	-127	-183	-72	-186	-127	-131
19	-146	-60	-119	-59	-111	-143	-74	-186	-125	-193	-134	-138
20	-108	-68	-122	-66	-99	-132	-95	-186	-128	-195	-145	-136
21	86	-75	-124	-73	-105	3	-117	-190	-140	-192	-152	-145
22	190	-80	-130	-54	-108	-58	-131	-189	-155	-196	-157	-143
23	121	-84	-131	-56	-116	-98	-140	-168	-161	-139	-163	75
24	60	-92	-140	3	-116	-58	-144	-178	-169	-85	-162	281
25	12	-104	-142	8	-117	-28	-152	-184	-168	-81	-167	322
26	-16	-113	-143	-27	-116	-61	-137	-191	-176	-115	-165	428
27	-24	-116	-145	-46	-114	-79	-143	-191	-179	-134	-168	251
28	14	-121	-147	-56	-84	-83	-152	-184	-182	-141	-112	142
29	4		-145	-13	-92	-87	-152	-186	-180	-157	-82	83
30	-18		227	46	-122	-75	-159	-150	-172	-169	-111	47
31	-39		298		-127		-160	-168		-175		27
Date	18	28	27	17	31	19	31	29	2	7	2	21
Min	-158	-130	-148	-97	-140	-158	-163	-196	-199	-201	-183	-153
Aver	-63	-10	-69	4	-87	-102	-97	-167	-150	-169	-114	-1
Max	218	251	392	210	26	49	173	-54	37	-56	17	455
Date	22	8	31	1	1	21	9	4	5	25	7	26
2009	Min 2.10. -201			Aver -85				Max 455 26.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
430	420	1	1	10	0	9	51
420	410	0	1	0	-10	5	56
410	400	0	1	-10	-20	5	61
400	390	0	1	-20	-30	10	71
390	380	0	1	-30	-40	6	77
380	370	0	1	-40	-50	9	86
370	360	0	1	-50	-60	14	100
360	350	0	1	-60	-70	11	111
350	340	0	1	-70	-80	16	127
340	330	0	1	-80	-90	18	145
330	320	1	2	-90	-100	20	165
320	310	0	2	-100	-110	18	183
310	300	0	2	-110	-120	22	205
300	290	1	3	-120	-130	24	229
290	280	1	4	-130	-140	21	250
280	270	0	4	-140	-150	28	278
270	260	0	4	-150	-160	15	293
260	250	1	5	-160	-170	20	313
250	240	0	5	-170	-180	20	333
240	230	1	6	-180	-190	17	350
230	220	1	7	-190	-200	15	365
220	210	0	7				
210	200	0	7				
200	190	1	8				
190	180	1	9				
180	170	0	9				
170	160	2	11				
160	150	1	12				
150	140	2	14				
140	130	0	14				
130	120	3	17				
120	110	1	18				
110	100	3	21				
100	90	0	21				
90	80	3	24				
80	70	3	27				
70	60	2	29				
60	50	2	31				
50	40	3	34				
40	30	2	36				
30	20	3	39				
20	10	3	42				



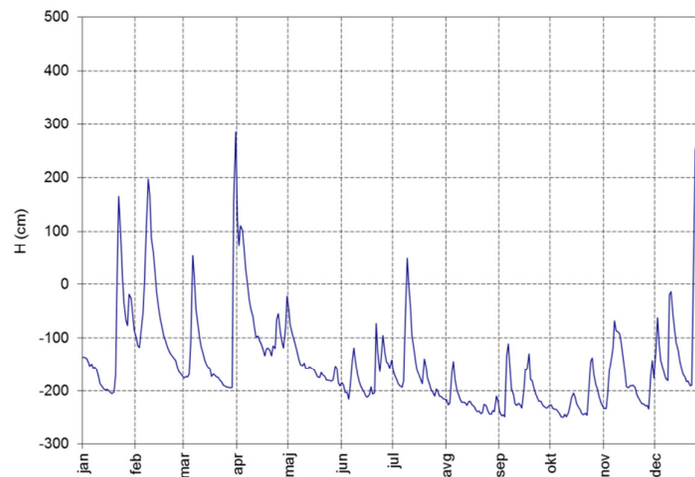
River: Sava
Hydrometric Station: Podused/Ž

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-136	-100	-176	127	-45	-185	-162	-217	-238	-227	-233	-121	
2	-136	-115	-173	72	-76	-190	-171	-227	-247	-233	-233	-62	
3	-138	-118	-174	111	-92	-203	-180	-224	-245	-234	-203	-110	
4	-144	-89	-168	102	-102	-203	-188	-166	-249	-235	-161	-141	
5	-153	-53	-112	66	-113	-216	-191	-144	-132	-239	-145	-156	
6	-149	10	53	29	-128	-190	-194	-178	-111	-243	-120	-167	
7	-157	97	13	-3	-141	-141	-181	-199	-154	-249	-68	-177	
8	-155	197	-45	-29	-150	-119	-71	-207	-196	-250	-87	-181	
9	-159	167	-76	-46	-152	-144	49	-216	-207	-244	-89	-20	
10	-173	88	-98	-59	-147	-169	-3	-222	-225	-249	-92	-14	
11	-187	57	-116	-81	-157	-182	-40	-222	-228	-241	-110	-58	
12	-191	24	-129	-98	-158	-191	-95	-223	-224	-229	-140	-86	
13	-196	-14	-141	-96	-154	-196	-122	-228	-227	-213	-163	-109	
14	-198	-44	-149	-105	-156	-203	-144	-220	-232	-204	-193	-124	
15	-197	-63	-156	-111	-158	-210	-141	-221	-199	-212	-195	-143	
16	-199	-77	-157	-123	-161	-212	-171	-227	-159	-225	-191	-156	
17	-203	-96	-173	-133	-168	-207	-179	-230	-160	-231	-191	-168	
18	-205	-104	-168	-121	-174	-193	-187	-235	-129	-236	-190	-174	
19	-202	-114	-171	-119	-175	-206	-139	-239	-179	-243	-195	-183	
20	-171	-122	-174	-124	-165	-203	-153	-238	-181	-245	-207	-182	
21	18	-129	-175	-133	-170	-73	-176	-243	-194	-242	-213	-191	
22	165	-133	-181	-115	-173	-126	-188	-241	-206	-246	-220	-190	
23	90	-137	-184	-120	-180	-163	-198	-226	-213	-204	-225	-2	
24	18	-142	-190	-65	-180	-132	-202	-228	-220	-144	-225	251	
25	-33	-154	-192	-55	-181	-95	-210	-236	-220	-137	-229	268	
26	-67	-163	-194	-90	-182	-129	-196	-243	-227	-168	-228	379	
27	-77	-168	-194	-107	-179	-145	-201	-244	-230	-189	-234	256	
28	-19	-172	-195	-119	-153	-148	-210	-237	-232	-196	-170	106	
29	-26		-194	-82	-157	-157	-211	-239	-231	-210	-142	40	
30	-56		155	-22	-185	-141	-215	-210	-228	-223	-176	2	
31	-86		285		-191		-216	-219		-229		-17	
Date	18	28	27	17	31	16	30	29	3	7	27	21	
Min	-211	-179	-197	-151	-202	-220	-218	-248	-251	-253	-239	-198	
Aver	-114	-60	-121	-55	-152	-169	-158	-221	-204	-222	-176	-53	
Max	198	213	348	179	-20	-30	119	-120	-37	-118	-47	402	
Date	22	8	31	1	1	21	9	4	5	25	7	26	
2009	Min			Aver				Max					
	7.10.	-253		-142				402					26.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
380	370	1	1	-40	-50	5	46
370	360	0	1	-50	-60	5	51
360	350	0	1	-60	-70	5	56
350	340	0	1	-70	-80	6	62
340	330	0	1	-80	-90	7	69
330	320	0	1	-90	-100	9	78
320	310	0	1	-100	-110	6	84
310	300	0	1	-110	-120	14	98
300	290	0	1	-120	-130	15	113
290	280	1	2	-130	-140	11	124
280	270	0	2	-140	-150	20	144
270	260	1	3	-150	-160	22	166
260	250	2	5	-160	-170	18	184
250	240	0	5	-170	-180	25	209
240	230	0	5	-180	-190	20	229
230	220	0	5	-190	-200	34	263
220	210	0	5	-200	-210	18	281
210	200	0	5	-210	-220	17	298
200	190	1	6	-220	-230	29	327
190	180	0	6	-230	-240	21	348
180	170	0	6	-240	-250	16	364
170	160	2	8	-250	-260	1	365
160	150	1	9				
150	140	0	9				
140	130	0	9				
130	120	1	10				
120	110	1	11				
110	100	2	13				
100	90	1	14				
90	80	2	16				
80	70	1	17				
70	60	1	18				
60	50	2	20				
50	40	1	21				
40	30	1	22				
30	20	2	24				
20	10	3	27				
10	0	2	29				
0	-10	3	32				
-10	-20	4	36				
-20	-30	4	40				
-30	-40	1	41				



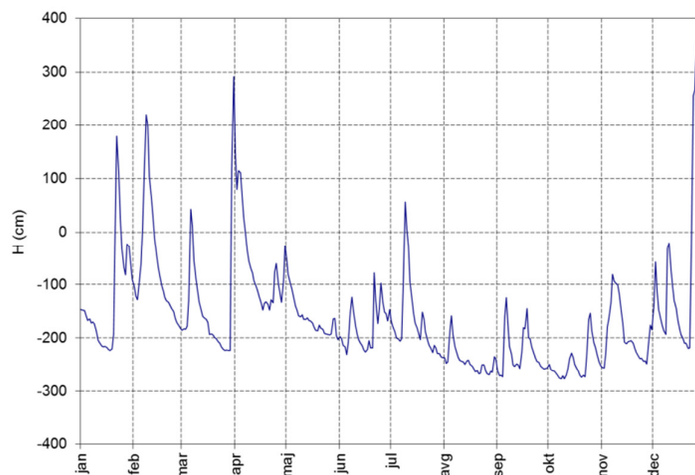
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-147	-104	-186	149	-51	-197	-169	-237	-261	-250	-256	-137
2	-148	-121	-183	80	-82	-201	-179	-248	-271	-260	-257	-57
3	-149	-128	-184	115	-97	-214	-189	-245	-270	-261	-227	-112
4	-158	-101	-178	111	-108	-217	-200	-189	-273	-262	-180	-147
5	-167	-60	-130	69	-121	-231	-201	-158	-160	-266	-163	-164
6	-164	7	43	29	-140	-208	-206	-193	-124	-270	-134	-177
7	-172	104	12	-6	-148	-150	-201	-217	-172	-275	-81	-187
8	-170	221	-53	-36	-158	-123	-102	-226	-216	-277	-93	-193
9	-174	198	-89	-55	-160	-150	56	-236	-230	-271	-98	-32
10	-189	104	-111	-70	-156	-177	6	-242	-251	-277	-100	-20
11	-204	64	-132	-78	-165	-192	-25	-244	-254	-269	-118	-73
12	-209	29	-148	-93	-165	-203	-94	-245	-249	-258	-151	-104
13	-215	-11	-159	-103	-162	-209	-128	-250	-251	-239	-174	-130
14	-217	-44	-162	-112	-167	-215	-154	-243	-258	-228	-208	-145
15	-216	-66	-165	-122	-168	-223	-172	-242	-226	-236	-211	-166
16	-218	-83	-171	-135	-172	-226	-182	-250	-181	-250	-207	-181
17	-222	-102	-193	-148	-180	-222	-192	-253	-183	-258	-206	-193
18	-224	-112	-192	-135	-186	-205	-203	-258	-145	-262	-205	-201
19	-221	-124	-194	-132	-187	-219	-152	-263	-199	-270	-210	-210
20	-193	-130	-199	-137	-176	-219	-164	-261	-202	-274	-220	-210
21	5	-133	-201	-148	-182	-78	-190	-267	-217	-270	-227	-220
22	179	-139	-207	-128	-184	-130	-204	-266	-228	-273	-234	-219
23	110	-145	-210	-134	-191	-173	-214	-251	-237	-236	-239	-43
24	26	-151	-217	-76	-192	-144	-219	-251	-244	-165	-238	257
25	-32	-163	-222	-60	-193	-97	-227	-261	-246	-154	-244	267
26	-68	-171	-224	-98	-194	-135	-214	-267	-253	-187	-243	351
27	-82	-177	-223	-116	-192	-152	-219	-269	-256	-209	-249	270
28	-22	-182	-224	-133	-164	-155	-229	-262	-259	-218	-206	116
29	-28	-224	-224	-93	-163	-168	-229	-264	-258	-230	-176	39
30	-60		116	-26	-195	-147	-235	-235	-257	-245	-185	-7
31	-90		292		-203		-237	-240		-252		-31
Date	19	28	26	17	31	16	31	29	3	7	1	21
Min	-230	-189	-226	-167	-214	-234	-239	-272	-276	-278	-260	-226
Aver	-124	-61	-139	-61	-161	-179	-170	-243	-228	-247	-191	-66
Max	213	237	331	206	-26	-29	112	-133	-49	-136	-58	370
Date	22	8	31	1	1	21	9	4	5	25	7	26
2009		Min				Aver				Max		
		07.10	-278			-156				370		26.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
360	350	1	1	-70	-80	5	57
350	340	0	1	-80	-90	5	62
340	330	0	1	-90	-100	9	71
330	320	0	1	-100	-110	8	79
320	310	0	1	-110	-120	6	85
310	300	0	1	-120	-130	9	94
300	290	1	2	-130	-140	16	110
290	280	0	2	-140	-150	14	124
280	270	0	2	-150	-160	14	138
270	260	2	4	-160	-170	21	159
260	250	1	5	-170	-180	17	176
250	240	0	5	-180	-190	20	196
240	230	0	5	-190	-200	19	215
230	220	1	6	-200	-210	24	239
220	210	0	6	-210	-220	24	263
210	200	0	6	-220	-230	22	285
200	190	1	7	-230	-240	15	300
190	180	0	7	-240	-250	15	315
180	170	1	8	-250	-260	22	337
170	160	0	8	-260	-270	16	353
160	150	0	8	-270	-280	12	365
150	140	1	9				
140	130	0	9				
130	120	0	9				
120	110	4	13				
110	100	3	16				
100	90	0	16				
90	80	0	16				
80	70	1	17				
70	60	2	19				
60	50	1	20				
50	40	1	21				
40	30	1	22				
30	20	3	25				
20	10	1	26				
10	0	3	29				
0	-10	2	31				
-10	-20	1	32				
-20	-30	5	37				
-30	-40	4	41				
-40	-50	2	43				
-50	-60	4	47				
-60	-70	5	52				



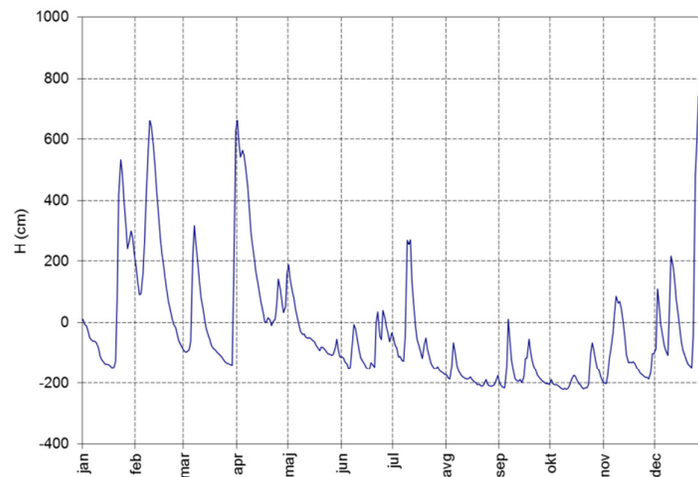
River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11	176	-92	665	188	-111	-47	-173	-198	-188	-198	-84
2	-4	128	-96	587	140	-115	-70	-183	-211	-201	-201	110
3	-12	90	-93	542	103	-128	-85	-186	-214	-205	-172	61
4	-28	94	-88	563	80	-136	-111	-141	-215	-206	-116	-4
5	-49	163	-61	547	47	-153	-110	-66	-145	-209	-86	-44
6	-57	270	211	508	14	-146	-123	-94	11	-212	-35	-75
7	-60	409	318	447	-8	-67	-125	-140	-58	-217	29	-92
8	-60	566	257	377	-29	-6	-45	-159	-120	-221	86	-106
9	-65	662	187	302	-38	-19	272	-168	-161	-217	64	46
10	-83	642	130	242	-37	-59	256	-176	-184	-221	68	217
11	-108	577	81	204	-47	-90	273	-181	-192	-215	47	184
12	-121	515	43	162	-51	-114	135	-185	-194	-203	-2	139
13	-129	436	9	124	-49	-124	45	-187	-189	-189	-48	78
14	-136	353	-20	93	-52	-133	-15	-184	-199	-174	-105	25
15	-135	285	-42	63	-57	-144	-55	-179	-180	-176	-130	-20
16	-138	231	-55	31	-63	-151	-78	-189	-117	-189	-128	-62
17	-142	181	-74	1	-74	-153	-96	-195	-115	-201	-130	-90
18	-147	139	-84	3	-81	-130	-117	-198	-54	-206	-127	-108
19	-146	102	-87	16	-91	-138	-69	-205	-95	-213	-136	-124
20	-125	68	-95	9	-79	-146	-51	-204	-124	-218	-147	-135
21	78	38	-99	-9	-81	3	-88	-208	-143	-216	-156	-143
22	420	14	-106	4	-87	35	-114	-210	-158	-216	-167	-147
23	534	-5	-111	10	-95	-44	-133	-203	-173	-204	-172	-42
24	488	-17	-121	58	-101	-56	-143	-188	-180	-99	-176	481
25	406	-39	-129	141	-103	40	-153	-203	-188	-65	-181	595
26	317	-59	-132	108	-106	15	-149	-208	-194	-89	-182	735
27	241	-72	-134	69	-103	-17	-144	-211	-197	-128	-187	795
28	266	-82	-137	33	-82	-36	-157	-208	-201	-150	-163	643
29	302	-139	-139	52	-54	-62	-162	-205	-201	-157	-102	563
30	278		136	160	-90	-33	-166	-188	-204	-181	-101	479
31	226		629		-112		-172	-174		-193		394
Date	19	28	29	21	31	17	31	29	3	10	2	21
Min	-151	-89	-140	-16	-118	-159	-174	-213	-217	-223	-203	-151
Aver	59	209	0	204	-39	-81	-58	-181	-160	-186	-102	138
Max	542	672	696	691	210	88	313	-58	34	-53	98	826
Date	23	9	31	1	1	21	9	5	6	25	8	27
2009	Min 10.10. -223			Aver -16				Max 826 27.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
800	780	1	1	-40	-60	23	155
780	760	0	1	-60	-80	18	173
760	740	0	1	-80	-100	29	202
740	720	1	2	-100	-120	23	225
720	700	0	2	-120	-140	31	256
700	680	0	2	-140	-160	26	282
680	660	2	4	-160	-180	17	299
660	640	2	6	-180	-200	31	330
640	620	1	7	-200	-220	33	363
620	600	0	7	-220	-240	2	365
600	580	2	9				
580	560	4	13				
560	540	2	15				
540	520	1	16				
520	500	2	18				
500	480	2	20				
480	460	1	21				
460	440	1	22				
440	420	1	23				
420	400	3	26				
400	380	1	27				
380	360	1	28				
360	340	1	29				
340	320	0	29				
320	300	4	33				
300	280	1	34				
280	260	5	39				
260	240	4	43				
240	220	2	45				
220	200	3	48				
200	180	4	52				
180	160	3	55				
160	140	2	57				
140	120	8	65				
120	100	4	69				
100	80	5	74				
80	60	9	83				
60	40	7	90				
40	20	7	97				
20	0	13	110				
0	-20	12	122				
-20	-40	10	132				



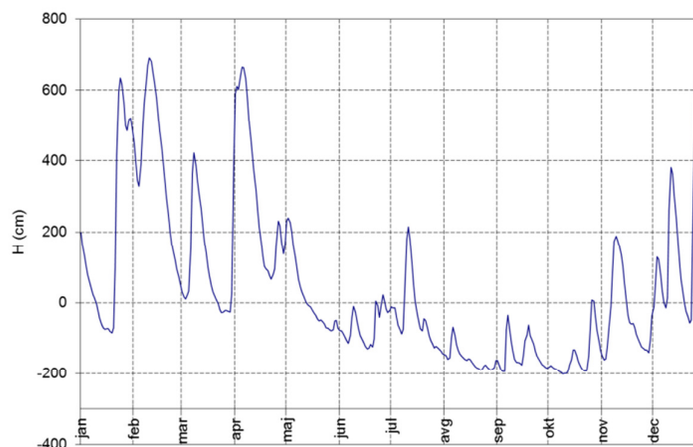
River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	199	446	31	591	230	-79	-11	-146	-162	-180	-149	-12
2	161	394	17	611	239	-78	-14	-149	-178	-176	-160	55
3	130	344	11	603	227	-86	-15	-158	-190	-181	-157	128
4	103	328	20	641	198	-97	-39	-154	-193	-185	-122	121
5	78	391	32	665	159	-106	-62	-99	-193	-187	-72	77
6	56	483	153	664	126	-114	-76	-68	-76	-190	-10	32
7	40	560	364	633	95	-91	-87	-92	-35	-194	86	2
8	24	621	422	582	64	-40	-74	-118	-70	-197	174	-14
9	13	671	387	518	41	-10	69	-133	-113	-201	188	14
10	-3	692	341	461	28	-27	181	-143	-138	-199	176	261
11	-23	681	307	413	18	-52	215	-150	-158	-199	161	381
12	-44	651	265	366	3	-74	180	-154	-168	-193	135	362
13	-61	622	220	316	-4	-92	110	-158	-168	-175	102	304
14	-70	578	176	263	-8	-103	51	-162	-169	-159	55	240
15	-74	529	138	215	-12	-112	4	-157	-175	-133	2	179
16	-72	483	101	171	-21	-122	-30	-159	-147	-133	-36	120
17	-73	437	74	131	-29	-130	-52	-167	-106	-149	-55	68
18	-80	391	46	102	-35	-127	-73	-173	-90	-164	-60	28
19	-85	345	29	95	-46	-117	-78	-179	-63	-174	-58	-2
20	-70	296	19	89	-51	-123	-45	-184	-91	-184	-70	-25
21	96	247	9	76	-48	-101	-49	-185	-102	-191	-88	-40
22	416	202	-2	66	-54	4	-71	-190	-117	-192	-103	-56
23	595	166	-18	79	-60	-9	-91	-188	-135	-192	-114	-48
24	635	139	-27	95	-69	-41	-105	-178	-149	-150	-123	300
25	617	118	-26	165	-71	-11	-116	-174	-159	-72	-128	573
26	564	94	-21	230	-76	22	-126	-180	-166	8	-132	660
27	499	72	-22	217	-79	5	-122	-186	-173	4	-132	706
28	484	51	-25	174	-75	-17	-125	-189	-178	-39	-139	711
29	518		-26	138	-51	-27	-131	-186	-182	-77	-104	691
30	521		25	164	-50	-21	-135	-182	-183	-107	-36	651
31	492		390		-71		-142	-162		-134		600
Date	19	28	24	22	26	17	31	22	5	9	2	22
Min	-86	42	-30	64	-80	-136	-145	-192	-196	-202	-165	-61
Aver	180	394	110	318	17	-66	-34	-158	-141	-151	-32	228
Max	638	694	533	669	242	25	224	-65	-24	21	194	716
Date	24	10	31	6	2	26	11	6	7	26	9	27
2009	Min 9.10.			Aver 55				Max 716 27.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
720	700	2	2	-120	-140	21	295
700	680	3	5	-140	-160	20	315
680	660	3	8	-160	-180	21	336
660	640	4	12	-180	-200	28	364
640	620	4	16	-200	-220	1	365
620	600	3	19	-220	-240	0	365
600	580	4	23				
580	560	3	26				
560	540	1	27				
540	520	2	29				
520	500	2	31				
500	480	5	36				
480	460	1	37				
460	440	1	38				
440	420	2	40				
420	400	2	42				
400	380	6	48				
380	360	3	51				
360	340	3	54				
340	320	1	55				
320	300	3	58				
300	280	2	60				
280	260	3	63				
260	240	1	64				
240	220	5	69				
220	200	5	74				
200	180	4	78				
180	160	12	90				
160	140	2	92				
140	120	9	101				
120	100	7	108				
100	80	7	115				
80	60	10	125				
60	40	7	132				
40	20	10	142				
20	0	16	158				
0	-20	17	175				
-20	-40	20	195				
-40	-60	18	213				
-60	-80	31	244				
-80	-100	13	257				
-100	-120	17	274				



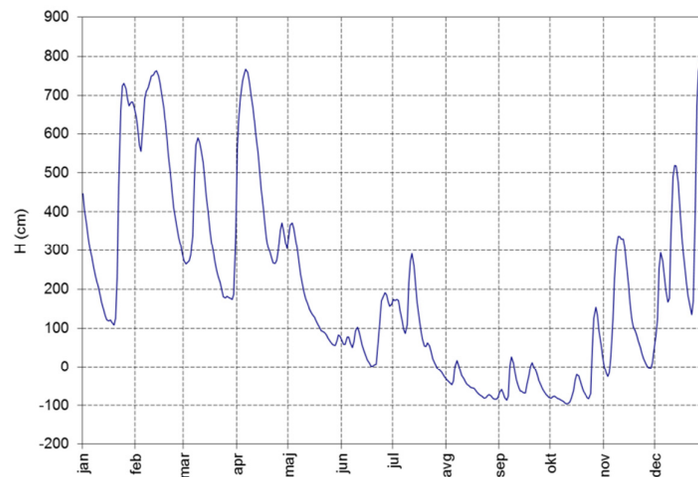
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	446	644	272	562	335	68	174	-33	-67	-82	3	83
2	403	609	265	647	366	59	171	-37	-59	-78	-16	124
3	367	571	268	695	371	59	174	-41	-69	-77	-26	252
4	335	555	273	736	357	78	171	-47	-80	-80	-15	294
5	307	624	287	754	331	77	146	-38	-87	-83	30	273
6	283	689	340	767	301	63	120	1	-77	-85	123	235
7	260	710	478	759	269	51	98	17	3	-87	228	197
8	241	720	570	737	238	65	87	5	26	-90	298	167
9	223	735	589	706	210	93	109	-10	10	-94	337	176
10	205	750	579	670	189	103	216	-23	-16	-97	337	346
11	185	753	559	633	175	91	273	-31	-36	-95	330	491
12	166	761	527	594	161	73	291	-39	-53	-91	330	519
13	147	763	485	550	149	56	259	-45	-63	-81	305	517
14	132	750	440	504	141	40	212	-49	-65	-61	264	474
15	122	730	396	459	135	29	165	-54	-68	-35	212	413
16	119	703	354	412	128	19	126	-55	-69	-20	163	356
17	121	669	322	370	119	10	98	-56	-46	-24	127	302
18	115	631	294	333	111	2	74	-61	-22	-37	104	253
19	108	589	269	309	102	3	54	-67	2	-51	93	214
20	125	543	249	295	94	6	53	-72	12	-63	82	181
21	228	496	232	280	92	8	62	-75	1	-73	66	155
22	465	451	216	267	88	53	55	-78	-10	-80	50	135
23	661	412	197	266	83	116	40	-82	-22	-83	34	169
24	724	380	180	274	75	170	23	-81	-36	-70	22	414
25	731	355	178	301	67	179	11	-75	-48	44	11	673
26	718	333	181	353	61	191	2	-73	-58	125	3	762
27	691	311	179	371	57	185	-6	-77	-65	153	-2	793
28	673	290	176	353	56	168	-8	-82	-72	133	-3	806
29	683		174	321	67	156	-13	-85	-77	94	11	806
30	683		187	305	83	162	-20	-85	-80	59	42	793
31	669		343		80		-27	-80		28		773
Date	19	28	29	22	27	18	31	29	6	10	3	1
Min	107	280	172	262	55	0	-30	-86	-91	-98	-27	67
Aver	366	590	324	486	164	81	103	-52	-43	-35	118	392
Max	735	767	593	769	373	194	296	18	29	156	341	810
Date	25	13	9	6	3		12	7	8	27	9	28
2009		Min		Aver		Max						
		10.10.		-98		208				810		28.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
820	800	2	2	-20	-40	17	306
800	780	2	4	-40	-60	13	319
780	760	5	9	-60	-80	24	343
760	740	5	14	-80	-100	22	365
740	720	6	20				
720	700	5	25				
700	680	5	30				
680	660	6	36				
660	640	2	38				
640	620	3	41				
620	600	1	42				
600	580	3	45				
580	560	4	49				
560	540	4	53				
540	520	1	54				
520	500	3	57				
500	480	3	60				
480	460	3	63				
460	440	3	66				
440	420	1	67				
420	400	5	72				
400	380	1	73				
380	360	6	79				
360	340	8	87				
340	320	12	99				
320	300	8	107				
300	280	8	115				
280	260	13	128				
260	240	6	134				
240	220	6	140				
220	200	7	147				
200	180	9	156				
180	160	21	177				
160	140	7	184				
140	120	13	197				
120	100	11	208				
100	80	14	222				
80	60	14	236				
60	40	14	250				
40	20	9	259				
20	0	20	279				
0	-20	10	289				



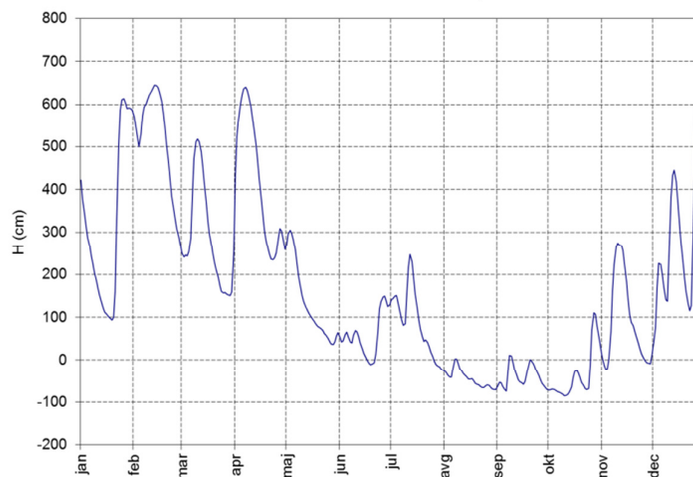
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	421	571	249	430	271	53	141	-27	-63	-72	7	46			
2	378	547	240	525	296	43	143	-31	-54	-71	-12	77			
3	343	522	245	565	305	45	149	-36	-55	-69	-22	167			
4	313	499	243	601	296	59	150	-41	-63	-71	-21	226			
5	287	530	253	622	282	65	134	-42	-71	-73	4	223			
6	267	574	287	637	256	55	111	-20	-74	-75	67	201			
7	243	594	382	640	225	43	94	2	-31	-77	163	170			
8	225	602	472	633	195	40	81	2	11	-79	222	141			
9	204	612	512	618	169	58	85	-8	10	-82	263	137			
10	184	622	517	595	149	69	155	-19	-6	-85	275	244			
11	166	630	512	569	136	65	217	-27	-23	-84	270	383			
12	151	638	488	541	124	54	246	-33	-37	-82	268	433			
13	134	645	454	504	116	40	229	-37	-48	-75	256	445			
14	122	644	414	467	109	27	192	-41	-52	-64	225	418			
15	112	639	368	425	103	16	154	-46	-55	-43	183	372			
16	107	627	326	379	96	8	122	-46	-59	-28	141	324			
17	102	607	295	342	91	-1	95	-45	-52	-25	107	277			
18	98	580	268	306	85	-8	73	-50	-29	-32	89	229			
19	93	546	245	282	79	-11	54	-56	-13	-42	80	191			
20	99	505	226	261	76	-9	44	-59	1	-53	67	159			
21	159	463	210	246	74	-6	47	-60	-3	-61	54	131			
22	329	423	193	236	69	13	41	-63	-10	-68	39	115			
23	506	384	175	234	62	65	31	-66	-19	-71	26	128			
24	587	353	160	239	58	119	19	-66	-28	-68	15	305			
25	611	329	157	250	51	136	9	-62	-38	-11	5	517			
26	613	307	158	286	44	147	-2	-60	-48	70	-1	609			
27	604	288	154	309	38	149	-10	-61	-56	110	-6	643			
28	590	268	152	304	36	139	-13	-66	-62	107	-8	659			
29	592		151	280	42	125	-16	-69	-67	80	-9	670			
30	590		159	259	56	129	-21	-71	-70	52	11	671			
31	587		251		64		-24	-70		29		665			
Date	19	28	29	23	28	19	31	30	6	10	4	1			
Min	91	258	149	232	35	-12	-26	-71	-76	-85	-24	29			
Aver	317	520	288	419	131	58	88	-44	-39	-36	92	322			
Max	616	646	520	643	306	151	249	5	16	117	278	673			
Date	25	13	10	7	3	27	12	7	8	27	10	30			
2009	Min			Aver				Max							
	10.10.			-85				176					673		30.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
680	660	3	3
660	640	4	7
640	620	9	16
620	600	9	25
600	580	7	32
580	560	5	37
560	540	3	40
540	520	3	43
520	500	7	50
500	480	2	52
480	460	3	55
460	440	2	57
440	420	5	62
420	400	2	64
400	380	3	67
380	360	4	71
360	340	3	74
340	320	4	78
320	300	7	85
300	280	9	94
280	260	11	105
260	240	14	119
240	220	13	132
220	200	4	136
200	180	6	142
180	160	6	148
160	140	21	169
140	120	13	182
120	100	12	194
100	80	11	205
80	60	17	222
60	40	20	242
40	20	9	251
20	0	15	266
0	-20	22	288
-20	-40	20	308
-40	-60	21	329
-60	-80	32	361
-80	-100	4	365
-100	-120	0	365



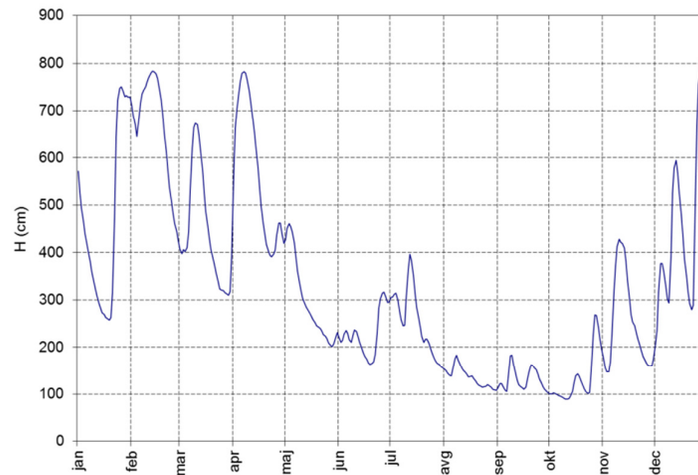
River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	571	713	407	562	427	221	305	153	113	100	175	206
2	528	691	398	662	451	210	307	149	122	100	156	236
3	494	670	406	702	461	215	312	144	122	102	147	317
4	465	645	402	739	454	228	314	139	115	101	147	377
5	439	673	411	764	444	236	299	138	108	99	169	377
6	422	716	445	779	421	229	277	154	105	97	226	360
7	398	735	530	783	391	216	259	176	137	96	317	329
8	381	743	621	779	362	211	246	183	182	94	372	302
9	359	751	664	765	336	225	247	173	183	91	413	294
10	339	762	673	742	319	237	306	163	163	89	428	390
11	323	770	670	717	304	233	365	156	144	89	422	525
12	309	779	647	691	293	223	396	150	130	90	419	578
13	293	784	614	654	285	211	383	146	120	96	410	594
14	283	783	574	620	279	199	350	142	115	105	382	567
15	273	778	527	578	272	189	314	136	113	124	342	524
16	270	768	486	535	265	181	285	137	110	138	302	479
17	263	750	456	497	259	174	262	138	114	143	269	435
18	261	723	429	461	252	167	243	133	132	137	253	387
19	258	692	406	439	245	164	223	127	147	128	246	350
20	263	651	388	417	243	166	211	122	162	118	231	317
21	315	612	374	403	240	169	217	119	161	110	218	293
22	473	573	357	394	235	184	217	116	156	104	204	279
23	644	536	338	391	227	231	208	114	151	101	192	289
24	722	507	323	397	224	283	197	115	143	103	181	456
25	748	482	321	405	218	302	188	117	132	150	172	668
26	751	461	320	437	209	314	177	120	123	227	166	755
27	743	445	316	462	204	317	170	118	115	268	161	785
28	730	425	313	462	202	308	166	114	110	267	160	805
29	732		310	440	207	295	163	110	105	242	160	817
30	729		318	419	221	296	158	109	102	216	174	817
31	729		393		231		156	108		196		811
Date	19	28	29	22	28	19	31	30	30	10	4	1
Min	257	416	309	390	201	163	154	108	101	88	145	191
Aver	468	665	446	570	296	228	256	136	131	133	254	475
Max	753	786	677	785	463	319	403	184	190	275	431	819
Date	26	13	10	7	3	27	12	8	8	27	10	29
2009		Min	88		Aver	338		Max	819	29.12.		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
820	800	4	4
800	780	4	8
780	760	9	17
760	740	8	25
740	720	8	33
720	700	4	37
700	680	3	40
680	660	7	47
660	640	5	52
640	620	1	53
620	600	3	56
600	580	1	57
580	560	7	64
560	540	0	64
540	520	7	71
520	500	1	72
500	480	4	76
480	460	8	84
460	440	7	91
440	420	12	103
420	400	12	115
400	380	14	129
380	360	6	135
360	340	6	141
340	320	7	148
320	300	24	172
300	280	12	184
280	260	14	198
260	240	12	210
240	220	20	230
220	200	18	248
200	180	12	260
180	160	21	281
160	140	22	303
140	120	19	322
120	100	32	354
100	80	11	365



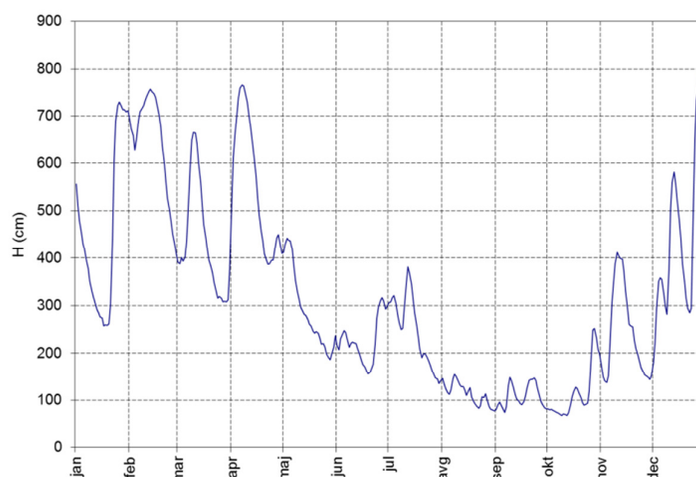
River: Sava
Hydrometric Station: Davor

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	556	693	391	514	412	217	306	146	79	81	171	180
2	512	672	388	611	429	207	308	134	90	79	149	222
3	480	658	401	656	442	230	317	124	96	80	141	293
4	453	627	393	704	438	238	321	115	89	78	137	351
5	430	649	402	740	437	248	305	112	80	76	151	358
6	417	690	438	760	417	243	283	121	74	74	217	355
7	392	709	503	766	382	229	265	145	86	73	306	324
8	378	715	596	764	353	213	250	155	131	69	348	298
9	351	722	649	750	328	220	252	150	148	67	388	282
10	331	733	664	730	313	224	294	141	141	70	412	375
11	318	742	663	704	297	222	346	133	125	69	404	501
12	307	752	640	680	288	220	381	129	112	67	399	559
13	291	757	600	643	282	209	368	128	102	73	398	581
14	285	752	561	614	279	197	345	121	98	90	371	555
15	276	748	512	572	271	187	314	110	92	107	332	520
16	274	740	471	528	261	177	285	120	90	118	294	478
17	258	724	444	492	258	171	259	126	97	127	261	439
18	260	702	417	457	247	163	235	107	109	124	258	388
19	259	676	395	437	242	156	208	97	125	115	255	351
20	262	636	381	408	246	159	191	91	142	106	228	316
21	301	600	368	395	242	168	198	87	144	95	211	295
22	440	561	348	387	232	177	200	83	144	89	196	285
23	605	526	330	388	219	220	192	88	147	91	183	295
24	690	501	315	395	220	273	184	107	142	93	170	454
25	722	477	319	395	213	296	176	106	125	120	161	648
26	730	451	315	417	199	310	162	113	109	194	154	733
27	724	429	308	443	191	317	155	100	97	249	151	764
28	714	408	309	450	186	310	147	86	90	252	148	791
29	714		308	433	198	293	145	80	84	232	144	804
30	709		312	410	213	298	135	79	82	208	151	800
31	711		376		237		140	77		199		793
Date	19	28	27	22	28	19	30	31	6	10	4	1
Min	253	400	303	384	185	151	133	76	72	65	135	165
Aver	456	645	436	555	289	226	247	113	109	115	243	464
Max	734	760	672	769	446	321	392	156	151	258	420	806
Date	26	13	10	7	3	27	12	8	23	27	10	29
2009		Min		Aver		Max						
		10.10.	65		325							29.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
820	800	1	1
800	780	3	4
780	760	3	7
760	740	7	14
740	720	10	24
720	700	9	33
700	680	3	36
680	660	5	41
660	640	6	47
640	620	3	50
620	600	3	53
600	580	4	57
580	560	3	60
560	540	3	63
540	520	2	65
520	500	7	72
500	480	1	73
480	460	4	77
460	440	8	85
440	420	10	95
420	400	12	107
400	380	17	124
380	360	6	130
360	340	10	140
340	320	6	146
320	300	21	167
300	280	18	185
280	260	9	194
260	240	17	211
240	220	11	222
220	200	15	237
200	180	15	252
180	160	11	263
160	140	25	288
140	120	17	305
120	100	17	322
100	80	25	347
80	60	18	365



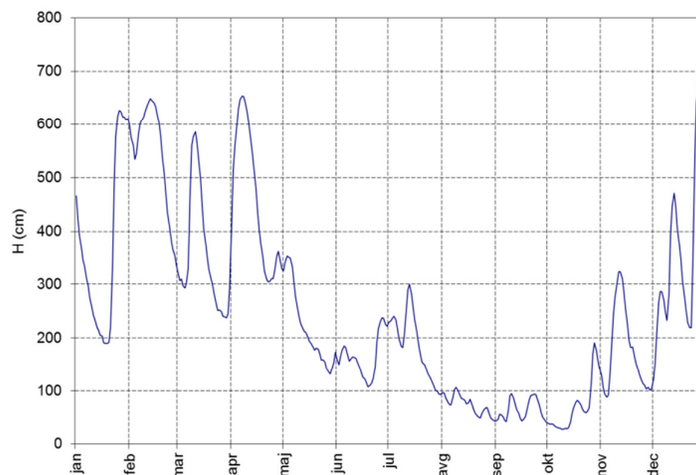
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	466	595	322	416	325	161	229	97	43	39	129	120
2	424	574	307	515	341	150	232	96	46	37	106	150
3	393	560	310	558	352	166	237	87	56	37	94	202
4	367	534	297	598	350	177	241	79	55	37	88	265
5	345	544	293	630	349	185	234	74	51	34	92	286
6	333	581	306	647	333	182	216	73	44	32	130	286
7	310	600	330	654	305	171	199	88	42	31	197	271
8	297	607	481	653	278	157	185	103	64	30	246	248
9	275	614	561	642	255	161	182	106	91	28	278	233
10	257	625	577	623	240	165	205	100	95	28	304	281
11	243	633	586	600	227	164	252	93	86	30	323	393
12	234	643	565	577	218	162	290	86	75	29	323	446
13	220	649	535	544	212	154	300	84	65	31	311	471
14	214	645	496	516	210	144	282	82	58	41	285	447
15	206	641	448	478	202	135	258	75	48	58	255	406
16	204	634	405	436	194	126	235	77	43	69	224	375
17	191	620	376	403	190	122	213	84	47	78	195	346
18	190	601	349	370	183	115	193	76	52	82	182	307
19	190	576	327	351	177	107	175	65	65	79	183	277
20	192	540	311	325	181	110	156	58	82	73	168	251
21	220	505	299	311	179	114	152	54	91	66	154	229
22	333	469	282	305	171	123	149	50	92	61	141	219
23	483	434	264	305	159	145	137	49	94	59	131	219
24	576	409	251	311	159	190	130	58	93	62	122	338
25	616	386	252	311	155	217	125	65	84	69	113	541
26	627	366	249	326	142	231	116	68	72	114	110	640
27	625	354	241	352	136	238	109	69	60	171	104	673
28	614	337	240	361	132	237	102	57	51	191	106	706
29	614		238	347	140	225	99	49	45	176	102	718
30	609		245	328	154	222	94	46	41	157	103	708
31	611		295		174		93	43		142		698
Date	19	28	29	22	28	19	30	31	30	10	4	1
Min	186	330	235	303	131	104	92	43	39	27	86	110
Aver	370	546	356	460	220	165	188	74	64	70	177	379
Max	630	650	590	656	356	241	306	107	97	195	326	721
Date	26	13	11	7	3	27	13	9	9	28	11	29
2009			Min			Aver				Max		
		10.10.	27			256				721	29.12.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
720	700	3	3
700	680	1	4
680	660	1	5
660	640	8	13
640	620	8	21
620	600	9	30
600	580	6	36
580	560	7	43
560	540	5	48
540	520	3	51
520	500	3	54
500	480	3	57
480	460	4	61
460	440	3	64
440	420	3	67
420	400	5	72
400	380	3	75
380	360	6	81
360	340	11	92
340	320	14	106
320	300	14	120
300	280	13	133
280	260	7	140
260	240	15	155
240	220	18	173
220	200	16	189
200	180	20	209
180	160	16	225
160	140	18	243
140	120	14	257
120	100	18	275
100	80	26	301
80	60	23	324
60	40	28	352
40	20	13	365



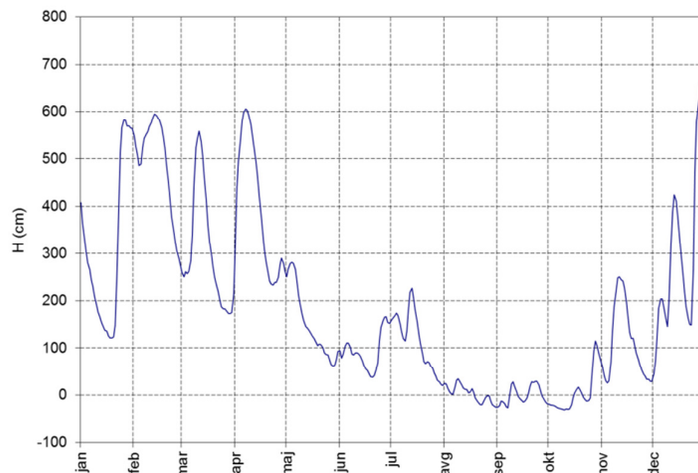
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	408	547	259	323	251	94	159	24	-26	-20	62	45
2	365	525	251	440	267	79	163	23	-23	-22	40	73
3	330	509	261	495	279	86	169	14	-13	-22	30	124
4	303	486	257	540	281	104	174	6	-14	-23	25	184
5	280	489	261	579	279	110	168	2	-19	-25	30	204
6	266	523	284	598	266	111	151	1	-25	-27	70	203
7	244	543	341	606	240	102	134	16	-27	-28	137	186
8	230	551	440	603	211	88	120	31	-4	-29	187	162
9	210	557	524	592	187	85	115	34	23	-31	221	146
10	191	568	544	572	171	90	136	28	27	-32	248	200
11	176	576	558	548	158	90	181	21	18	-30	250	323
12	167	587	536	524	146	88	218	14	7	-31	244	388
13	153	595	505	492	142	83	226	12	-3	-30	242	424
14	146	592	461	460	138	73	206	11	-8	-21	228	411
15	138	586	411	423	132	64	180	4	-12	-5	196	377
16	136	580	361	380	125	56	155	5	-15	4	164	339
17	126	566	327	344	120	51	131	13	-13	12	134	302
18	122	546	296	309	114	45	110	5	-6	16	120	256
19	122	523	270	284	105	38	90	-6	4	11	120	219
20	124	488	249	260	108	37	71	-13	19	4	104	187
21	148	450	235	242	107	41	67	-17	27	-5	89	163
22	240	413	219	235	101	50	71	-21	26	-10	75	150
23	395	377	201	233	90	69	69	-21	28	-13	64	149
24	513	349	187	239	86	115	61	-12	29	-12	54	265
25	565	325	183	239	85	143	56	-5	21	-6	44	473
26	582	305	183	249	74	158	46	-2	9	38	39	578
27	581	290	178	275	65	165	39	-2	-2	94	33	616
28	569	275	173	290	61	166	31	-13	-10	115	33	654
29	569		173	279	63	154	27	-21	-15	105	29	672
30	564		175	261	76	152	22	-24	-19	87	28	665
31	563		214		93		20	-26		74		655
Date	18	28	30	22	28	19	30	31	6	10	4	1
Min	120	266	169	232	59	34	19	-26	-28	-33	23	35
Aver	307	490	307	397	149	93	115	3	0	4	111	316
Max	585	596	561	607	284	169	232	35	31	117	256	673
Date	26	13	11	7	3	27	12	9	24	28	10	29
2009		10.10.	Min			Aver				Max		
			-33			191				673	29.12.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
680	660	2	2	
660	640	2	4	
640	620	0	4	
620	600	3	7	
600	580	8	15	
580	560	12	27	
560	540	8	35	
540	520	7	42	
520	500	3	45	
500	480	5	50	
480	460	2	52	
460	440	2	54	
440	420	4	58	
420	400	4	62	
400	380	2	64	
380	360	5	69	
360	340	3	72	
340	320	6	78	
320	300	4	82	
300	280	6	88	
280	260	14	102	
260	240	14	116	
240	220	11	127	
220	200	10	137	
200	180	12	149	
180	160	17	166	
160	140	16	182	
140	120	15	197	
120	100	19	216	
100	80	16	232	
80	60	20	252	
60	40	10	262	
40	20	29	291	
20	0	23	314	
0	-20	28	342	
-20	-40	23	365	



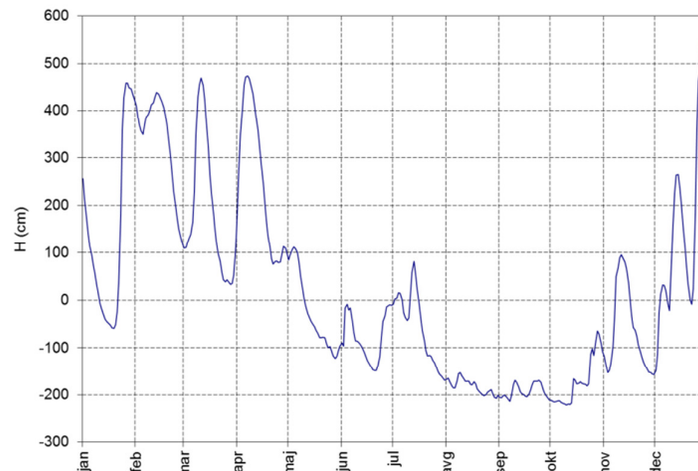
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Šamac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	256	410	110	189	84	-89	-9	-167	-205	-212	-117	-148
2	213	387	111	280	95	-96	2	-165	-207	-214	-139	-112
3	173	369	123	350	106	-16	5	-173	-202	-215	-153	-26
4	141	357	131	406	112	-9	15	-181	-201	-214	-148	12
5	114	349	139	454	108	-21	14	-186	-205	-213	-132	32
6	94	370	165	472	100	-16	1	-186	-210	-213	-98	31
7	73	386	230	474	79	-43	-26	-171	-214	-216	-38	20
8	56	392	347	468	50	-69	-36	-155	-202	-218	49	-7
9	35	400	430	455	23	-85	-42	-153	-178	-220	68	-22
10	11	412	456	437	2	-86	-37	-160	-169	-222	89	57
11	-7	417	469	413	-13	-89	10	-166	-174	-220	95	160
12	-18	429	454	387	-28	-94	58	-171	-184	-221	87	225
13	-31	439	424	357	-36	-99	81	-171	-193	-217	80	264
14	-40	436	376	322	-43	-109	55	-172	-198	-166	67	265
15	-45	428	322	288	-49	-118	23	-178	-200	-169	37	238
16	-49	420	266	247	-56	-127	-9	-179	-203	-177	2	202
17	-52	407	225	207	-63	-134	-37	-173	-204	-176	-33	161
18	-58	391	184	169	-69	-140	-63	-177	-199	-173	-57	113
19	-59	371	148	137	-78	-146	-84	-188	-190	-176	-63	70
20	-51	341	118	112	-78	-149	-106	-193	-179	-177	-75	33
21	-25	303	98	87	-77	-148	-117	-197	-171	-178	-94	1
22	35	267	81	76	-79	-139	-116	-200	-171	-181	-108	-9
23	181	230	59	81	-91	-118	-118	-202	-171	-177	-120	24
24	358	198	43	82	-99	-78	-126	-200	-169	-114	-130	183
25	428	172	38	79	-97	-45	-132	-194	-174	-101	-140	361
26	459	150	43	80	-107	-33	-141	-192	-185	-116	-145	463
27	459	132	39	97	-117	-14	-150	-189	-195	-85	-152	502
28	449	119	33	113	-122	-12	-156	-198	-202	-64	-153	548
29	446		35	110	-118	-10	-161	-205	-207	-71	-156	560
30	436		53	98	-106	-11	-165	-208	-211	-90	-157	552
31	426		113		-96		-169	-201		-108		541
Date	18	28	28	22	28	19	31	30	7	10	29	1
Min	-60	112	31	73	-123	-151	-170	-210	-215	-223	-158	-155
Aver	142	339	189	251	-28	-78	-56	-182	-192	-171	-61	171
Max	466	440	472	475	115	1	86	-152	-169	-62	97	562
Date	26	13	11	6	4	3	13	9	10	28	10	29
2009		10.10.	Min -223		Aver 27			Max 562		29.12.		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
560	540	4	4
540	520	0	4
520	500	1	5
500	480	0	5
480	460	5	10
460	440	8	18
440	420	10	28
420	400	7	35
400	380	6	41
380	360	5	46
360	340	7	53
340	320	2	55
320	300	1	56
300	280	1	57
280	260	5	62
260	240	2	64
240	220	5	69
220	200	3	72
200	180	5	77
180	160	5	82
160	140	4	86
140	120	5	91
120	100	13	104
100	80	15	119
80	60	9	128
60	40	10	138
40	20	13	151
20	0	12	163
0	-20	14	177
-20	-40	14	191
-40	-60	14	205
-60	-80	13	218
-80	-100	16	234
-100	-120	18	252
-120	-140	10	262
-140	-160	18	280
-160	-180	34	314
-180	-200	18	332
-200	-220	29	361
-220	-240	4	365



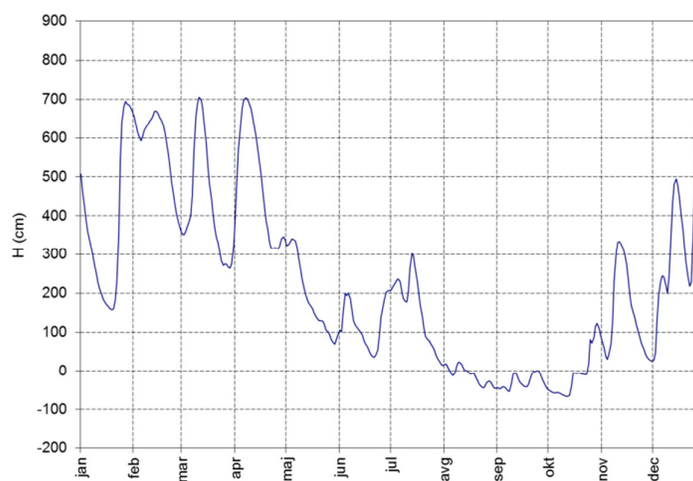
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	507	655	354	402	323	106	208	17	-44	-51	78	29
2	464	635	351	493	325	101	216	18	-47	-54	59	48
3	421	616	360	572	333	150	224	10	-46	-56	39	132
4	387	604	372	629	341	199	232	0	-42	-57	31	194
5	360	592	382	676	339	194	237	-8	-43	-57	44	231
6	336	603	401	698	335	201	230	-12	-47	-56	70	244
7	317	619	454	704	319	186	207	-6	-52	-57	123	242
8	297	628	561	701	291	157	187	12	-53	-60	230	220
9	274	634	658	692	261	129	179	23	-32	-63	302	199
10	248	643	689	678	235	117	177	23	-10	-65	331	241
11	226	649	706	657	216	112	204	17	-4	-67	334	350
12	211	658	699	633	195	107	263	8	-10	-66	326	433
13	196	670	676	603	183	102	302	1	-20	-64	317	481
14	184	670	635	573	173	93	294	1	-30	-39	303	495
15	177	663	584	542	168	80	265	-3	-35	-5	277	477
16	170	654	527	503	160	71	233	-8	-39	-5	240	447
17	166	644	483	463	149	63	201	-7	-42	-7	202	408
18	160	632	443	426	142	53	168	-5	-41	-5	169	365
19	158	615	405	390	133	44	140	-13	-35	-5	151	318
20	160	589	372	362	129	37	111	-24	-22	-8	138	277
21	180	554	348	333	129	36	89	-33	-9	-8	119	239
22	224	521	329	316	128	41	82	-39	-2	-10	100	218
23	350	485	304	315	119	55	79	-43	-1	-10	85	227
24	541	451	283	317	106	92	71	-44	1	18	71	360
25	641	423	271	317	101	138	63	-36	0	82	58	542
26	683	401	275	314	94	165	54	-30	-9	72	46	663
27	695	380	274	325	82	186	43	-27	-20	86	37	713
28	688	366	266	341	74	202	33	-29	-32	115	31	754
29	686	264	264	346	70	206	25	-38	-40	123	28	777
30	679	277	339	81	207	19	-46	-47	111	25	781	
31	669	325	93	15	-46	92	11	30	8	11	30	1
Date	20	28	28	22	29	20	31	30	8	11	30	1
Min	157	359	262	313	69	35	14	-49	-55	-68	25	25
Aver	370	580	430	489	188	121	156	-12	-28	-6	145	383
Max	697	672	708	705	343	209	307	25	1	125	335	782
Date	27	14	11	7	4	29	13	9	24	29	11	29
2009	Min			Aver				Max				
	11.10.			-68				235				
								782				
								29.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
800	780	1	1	-40	-60	23	359
780	760	2	3	-60	-80	6	365
760	740	1	4				
740	720	0	4				
720	700	4	8				
700	680	8	16				
680	660	9	25				
660	640	9	34				
640	620	7	41				
620	600	6	47				
600	580	3	50				
580	560	3	53				
560	540	4	57				
540	520	2	59				
520	500	2	61				
500	480	5	66				
480	460	3	69				
460	440	4	73				
440	420	4	77				
420	400	5	82				
400	380	3	85				
380	360	6	91				
360	340	11	102				
340	320	14	116				
320	300	13	129				
300	280	4	133				
280	260	12	145				
260	240	4	149				
240	220	13	162				
220	200	14	176				
200	180	11	187				
180	160	11	198				
160	140	9	207				
140	120	11	218				
120	100	13	231				
100	80	13	244				
80	60	12	256				
60	40	11	267				
40	20	13	280				
20	0	12	292				
0	-20	26	318				
-20	-40	18	336				



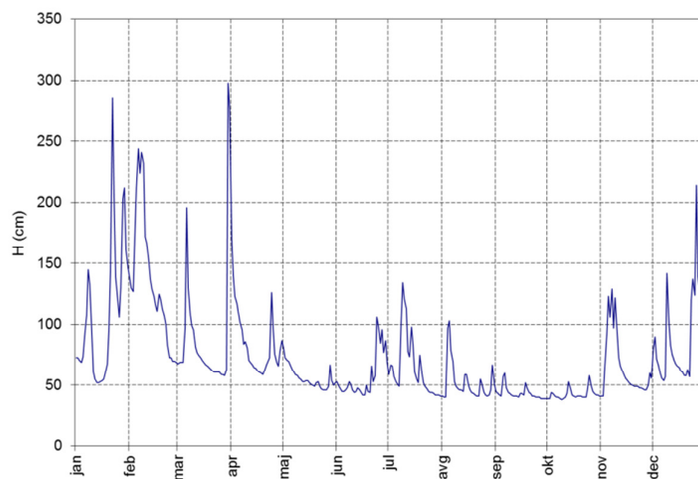
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	73	138	68	171	81	53	59	41	45	39	41	81		
2	73	130	69	140	73	49	67	40	43	39	41	90		
3	71	127	69	123	71	47	66	40	42	44	65	72		
4	69	171	69	117	70	45	57	97	41	43	92	66		
5	74	212	97	109	67	45	53	103	57	41	123	60		
6	90	244	196	102	63	46	51	79	60	40	106	56		
7	108	224	130	96	61	48	49	70	48	40	129	54		
8	145	241	108	84	59	53	102	53	44	39	97	57		
9	133	232	99	86	58	51	134	49	43	38	122	142		
10	93	123	96	81	56	46	121	47	42	39	93	101		
11	61	167	82	71	55	44	113	46	41	40	73	83		
12	55	152	77	69	53	45	78	46	41	43	66	76		
13	52	137	75	67	53	48	74	45	41	53	62	71		
14	52	129	73	65	54	46	98	59	40	47	59	68		
15	53	123	71	64	54	44	83	59	43	42	56	66		
16	54	116	69	62	52	42	61	50	43	41	54	65		
17	55	111	67	61	51	42	55	46	42	40	52	62		
18	60	125	66	60	50	50	52	44	52	41	51	61		
19	68	120	65	59	49	45	75	43	48	41	50	58		
20	95	113	63	62	52	44	60	42	44	41	49	58		
21	144	107	62	67	53	66	52	41	43	40	49	63		
22	286	100	61	70	49	53	49	41	41	40	49	57		
23	204	83	61	73	47	58	47	55	41	40	48	120		
24	139	73	61	126	46	106	45	51	40	48	48	137		
25	120	73	61	97	46	99	44	44	40	58	47	124		
26	106	70	59	76	46	85	44	42	40	49	46	214		
27	130	70	59	69	49	96	43	41	39	45	46	139		
28	203	69	58	66	67	77	42	42	39	43	50	123		
29	212		63	78	54	87	42	46	39	42	60	100		
30	161		298	87	50	69	42	67	39	42	56	90		
31	146		277		52		41	51		41		115		
Date	13	28	28	19	24	16	31	3	26	10	2	7		
Min	52	67	57	58	45	41	40	38	38	37	39	53		
Aver	109	137	91	85	56	58	65	52	43	42	66	88		
Max	300	258	333	194	82	135	203	131	71	62	141	235		
Date	22	6	30	1	1	24	8	4	5	25	7	26		
2009	Min 10.10.			Aver 37				Max 74					333 30.3.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
300	295	1	1	90	85	6	88
295	290	0	1	85	80	9	97
290	285	1	2	80	75	7	104
285	280	0	2	75	70	18	122
280	275	1	3	70	65	31	153
275	270	0	3	65	60	23	176
270	265	0	3	60	55	28	204
265	260	0	3	55	50	36	240
260	255	0	3	50	45	42	282
255	250	0	3	45	40	61	343
250	245	0	3	40	35	22	365
245	240	2	5				
240	235	0	5				
235	230	1	6				
230	225	0	6				
225	220	1	7				
220	215	0	7				
215	210	3	10				
210	205	0	10				
205	200	2	12				
200	195	1	13				
195	190	0	13				
190	185	0	13				
185	180	0	13				
180	175	0	13				
175	170	3	16				
170	165	1	17				
165	160	1	18				
160	155	0	18				
155	150	1	19				
150	145	1	20				
145	140	3	23				
140	135	6	29				
135	130	2	31				
130	125	7	38				
125	120	8	46				
120	115	5	51				
115	110	4	55				
110	105	7	62				
105	100	4	66				
100	95	12	78				
95	90	4	82				



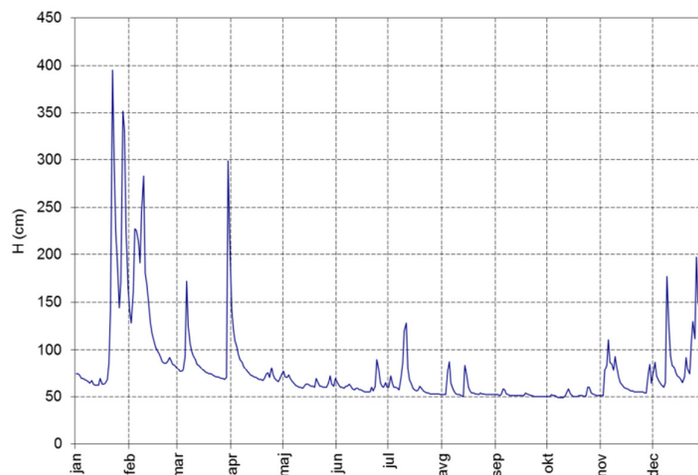
River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	141	80	143	77	66	60	52	52	50	51	77
2	74	128	77	123	71	62	72	52	52	50	51	87
3	73	161	77	110	70	60	64	52	51	52	78	72
4	69	228	78	103	73	60	60	78	52	51	84	67
5	69	226	93	95	69	59	60	88	58	51	111	64
6	68	214	172	90	66	61	59	64	57	50	87	62
7	67	191	125	87	64	61	57	58	53	49	85	60
8	66	245	106	83	62	63	71	55	52	49	78	65
9	64	283	98	80	61	61	86	53	51	49	93	177
10	67	180	94	77	60	58	120	52	51	49	79	122
11	63	169	90	75	60	57	128	52	51	51	70	94
12	62	147	85	73	59	59	80	51	51	55	65	84
13	62	129	84	72	61	59	68	50	51	58	62	82
14	62	118	82	71	63	57	63	84	51	53	60	76
15	69	109	79	70	63	57	59	74	51	51	59	72
16	63	103	78	69	62	56	57	60	51	50	58	70
17	63	100	76	68	61	55	56	56	51	50	57	68
18	64	96	75	68	61	55	57	54	54	50	56	65
19	68	92	74	67	60	55	61	54	53	51	56	71
20	86	88	74	69	69	55	58	53	52	51	55	92
21	142	86	73	74	64	60	56	53	51	51	55	79
22	395	86	72	75	61	56	55	52	51	50	55	74
23	302	88	71	70	61	61	54	54	50	51	55	107
24	227	92	71	81	60	90	54	53	50	60	55	130
25	183	89	70	73	60	82	53	53	50	60	55	112
26	144	85	69	69	60	65	53	52	50	54	54	197
27	171	84	69	67	65	61	53	52	50	53	54	151
28	352	82	68	66	72	60	53	52	50	52	74	139
29	330	70	69	63	65	53	52	50	51	85	112	
30	227	299	74	61	60	53	52	50	51	64	99	
31	165	219	69	69	52	52	52	51	51	102		
Date	9	28	28	28	25	16	31	3	26	9	1	7
Min	61	81	67	65	57	52	51	50	49	48	50	59
Aver	129	137	95	80	64	61	64	57	52	52	67	94
Max	439	338	375	152	81	121	190	109	62	64	130	223
Date	22	9	30	1	1	24	10	14	5	24	5	26
2009		Min	Min		Aver			Max				
		09.10	48		79			439		22.01		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
400	390	1	1	
390	380	0	1	
380	370	0	1	
370	360	0	1	
360	350	1	2	
350	340	0	2	
340	330	0	2	
330	320	1	3	
320	310	0	3	
310	300	1	4	
300	290	1	5	
290	280	1	6	
280	270	0	6	
270	260	0	6	
260	250	0	6	
250	240	1	7	
240	230	0	7	
230	220	4	11	
220	210	2	13	
210	200	0	13	
200	190	2	15	
190	180	1	16	
180	170	4	20	
170	160	3	23	
160	150	1	24	
150	140	5	29	
140	130	1	30	
130	120	7	37	
120	110	5	42	
110	100	7	49	
100	90	12	61	
90	80	29	90	
80	70	47	137	
70	60	78	215	
60	50	130	345	
50	40	20	365	
50	40	9	366	



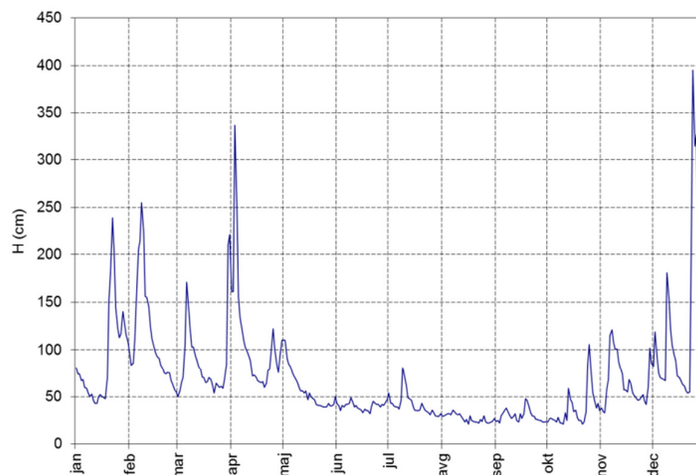
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	81	96	50	161	110	43	54	29	24	23	38	83
2	74	84	56	161	110	40	43	30	25	27	34	119
3	74	86	65	336	91	35	43	31	22	27	33	99
4	67	112	70	252	85	41	40	32	30	26	58	75
5	68	154	106	155	83	39	39	32	33	25	68	70
6	60	204	171	134	76	42	39	31	36	23	115	69
7	59	216	150	121	72	42	37	36	38	28	121	68
8	54	255	120	111	69	43	46	34	33	22	108	67
9	50	225	103	103	65	49	81	32	30	22	101	181
10	53	156	103	98	60	45	73	31	27	21	101	154
11	46	155	94	94	56	39	62	32	29	33	87	122
12	43	145	89	89	56	41	49	29	32	25	81	105
13	43	125	83	72	54	38	48	26	25	59	74	95
14	50	112	79	73	56	37	46	23	23	47	57	89
15	52	103	71	71	47	36	40	26	32	44	57	72
16	50	97	70	67	54	33	36	21	27	34	55	70
17	49	93	65	66	50	37	35	30	32	36	68	67
18	48	91	66	65	48	35	35	25	48	28	64	63
19	70	84	70	66	47	35	36	24	46	25	54	61
20	152	81	68	60	42	32	43	23	39	25	51	56
21	180	75	62	64	41	40	39	23	33	21	49	54
22	239	74	54	78	41	45	36	22	30	23	46	55
23	203	76	64	79	40	43	34	26	29	34	47	207
24	145	75	62	104	39	42	33	24	26	84	49	395
25	123	67	60	122	39	42	31	30	26	106	52	314
26	113	63	61	101	39	39	36	24	25	74	45	326
27	117	57	59	85	43	42	33	22	25	54	42	202
28	140	55	68	76	40	41	30	22	23	47	61	164
29	128		85	93	40	44	29	23	23	38	102	143
30	116		211	110	42	47	29	24	24	43	86	132
31	108		222		50		32	27		35		166
Date	17	28	1	20	28	20	29	16	3	10	2	21
Min	41	50	49	55	36	30	27	18	21	19	20	43
Aver	92	115	89	109	58	40	41	27	30	37	67	127
Max	266	286	317	376	120	59	85	47	59	129	129	424
Date	22	8	31	3	1	23	9	7	18	24	7	24
2009			Min			Aver				Max		
			16.8.	18		69				424	24.12.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
400	390	1	1
390	380	0	1
380	370	0	1
370	360	0	1
360	350	0	1
350	340	0	1
340	330	1	2
330	320	1	3
320	310	1	4
310	300	0	4
300	290	0	4
290	280	0	4
280	270	0	4
270	260	0	4
260	250	2	6
250	240	0	6
240	230	1	7
230	220	2	9
220	210	2	11
210	200	4	15
200	190	0	15
190	180	1	16
180	170	2	18
170	160	4	22
160	150	6	28
150	140	4	32
140	130	3	35
130	120	7	42
120	110	9	51
110	100	17	68
100	90	11	79
90	80	19	98
80	70	21	119
70	60	37	156
60	50	31	187
50	40	54	241
40	30	64	305
30	20	60	365



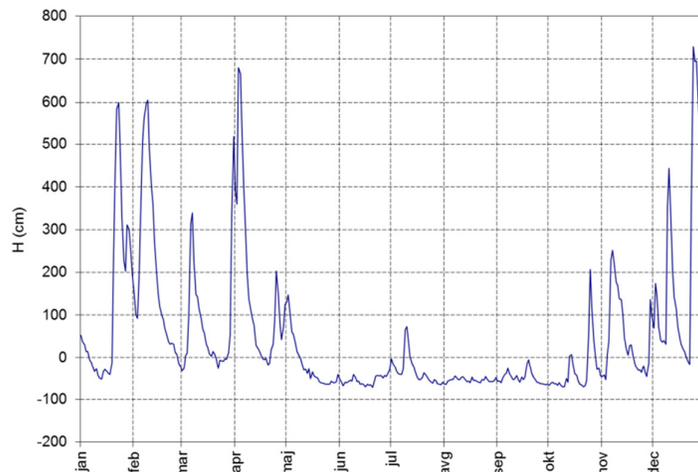
River: Kupa
Hydrometric Station: Karlovac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	146	-33	393	130	-53	-3	-65	-57	-67	-46	69
2	37	101	-27	359	147	-60	-14	-64	-57	-62	-43	174
3	30	92	5	680	98	-68	-22	-57	-61	-60	-54	142
4	14	180	11	666	61	-60	-33	-55	-50	-63	7	73
5	14	373	94	524	54	-61	-39	-54	-41	-63	40	41
6	-6	505	314	408	34	-58	-41	-54	-39	-67	230	36
7	-11	564	339	288	14	-55	-42	-45	-27	-61	251	40
8	-23	597	227	194	7	-57	-28	-49	-39	-68	224	31
9	-34	605	148	139	-3	-41	66	-53	-47	-70	177	352
10	-28	490	142	110	-16	-49	73	-53	-53	-70	169	443
11	-44	402	114	91	-30	-59	40	-48	-52	-51	138	313
12	-50	360	92	76	-29	-57	2	-48	-44	-60	136	203
13	-52	271	68	29	-39	-64	-13	-52	-54	3	99	142
14	-35	199	58	23	-28	-63	-21	-59	-60	7	46	114
15	-29	151	32	17	-51	-66	-34	-57	-48	-18	18	73
16	-34	120	23	5	-35	-71	-47	-61	-54	-39	6	52
17	-39	100	8	-2	-45	-64	-53	-47	-47	-44	28	33
18	-41	90	3	-5	-47	-67	-54	-56	-15	-57	30	21
19	-11	68	14	-1	-50	-66	-49	-55	-5	-64	2	14
20	240	56	9	-17	-59	-72	-38	-59	-22	-66	-14	2
21	432	37	-1	-14	-61	-58	-42	-60	-39	-71	-24	-10
22	585	32	-27	18	-62	-45	-49	-61	-49	-68	-32	-16
23	599	34	-6	31	-63	-44	-55	-54	-54	-56	-31	354
24	475	32	-7	88	-65	-45	-58	-55	-60	54	-36	729
25	331	12	-9	203	-64	-44	-62	-46	-61	207	-19	695
26	226	8	-2	148	-64	-50	-54	-52	-63	118	-37	696
27	203	-15	-4	82	-57	-44	-56	-58	-63	40	-46	592
28	311	-21	12	42	-61	-46	-63	-59	-65	3	-14	512
29	300		53	73	-61	-40	-65	-59	-66	-29	136	411
30	251		332	125	-58	-29	-66	-56	-65	-27	96	308
31	197		518		-41		-60	-49		-45		331
Date	18	27	2	21	29	20	30	1	28	11	3	21
Min	-55	-32	-36	-27	-68	-74	-68	-67	-73	-66	-30	
Aver	125	200	81	159	-18	-55	-32	-55	-49	-29	48	225
Max	643	643	564	737	160	-22	89	-35	8	263	271	755
Date	22	8	31	3	2	30	9	7	18	25	7	24
2009		Min	20.6.	-74		Aver	50			Max	755	24.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
740	720	1	1
720	700	0	1
700	680	2	3
680	660	2	5
660	640	0	5
640	620	0	5
620	600	1	6
600	580	4	10
580	560	1	11
560	540	0	11
540	520	1	12
520	500	3	15
500	480	1	16
480	460	1	17
460	440	1	18
440	420	1	19
420	400	3	22
400	380	1	23
380	360	1	24
360	340	4	28
340	320	4	32
320	300	4	36
300	280	2	38
280	260	1	39
260	240	2	41
240	220	5	46
220	200	4	50
200	180	3	53
180	160	4	57
160	140	8	65
140	120	6	71
120	100	6	77
100	80	11	88
80	60	10	98
60	40	10	108
40	20	22	130
20	0	26	156
0	-20	28	184
-20	-40	37	221
-40	-60	90	311
-60	-80	54	365



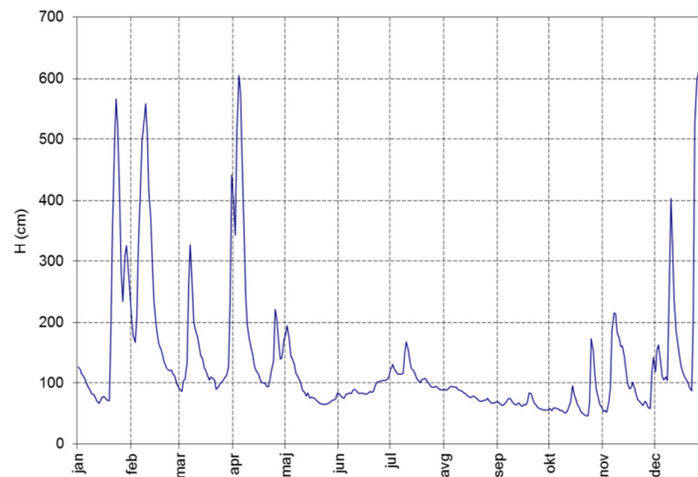
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	128	206	90	396	180	83	124	90	69	58	53	119		
2	125	179	86	344	195	79	132	88	66	55	55	156		
3	116	168	104	509	175	76	124	90	64	59	52	164		
4	111	210	106	605	147	75	119	93	63	59	69	136		
5	107	326	136	579	142	82	114	95	67	58	92	111		
6	99	419	259	473	132	82	114	94	70	57	187	105		
7	92	496	327	348	116	84	114	93	74	55	216	110		
8	88	521	258	248	112	83	116	93	74	55	215	104		
9	82	559	200	197	105	88	150	89	70	52	184	227		
10	81	514	188	174	97	90	169	88	67	51	175	404		
11	76	418	177	161	88	87	155	87	64	54	161	327		
12	70	369	163	151	85	84	137	85	65	62	162	236		
13	67	296	148	130	79	83	125	83	68	68	145	186		
14	72	235	141	120	84	84	120	80	63	96	122	167		
15	77	198	127	116	75	83	115	78	62	82	100	148		
16	78	177	120	109	77	82	108	76	65	74	91	127		
17	74	164	111	102	76	82	103	78	64	63	92	117		
18	72	156	105	100	74	84	101	79	69	60	102	111		
19	71	146	110	101	71	86	106	76	84	53	91	105		
20	189	136	108	95	69	85	107	74	83	50	80	100		
21	355	127	105	94	66	87	108	71	74	48	73	92		
22	491	122	90	106	66	96	103	70	68	46	69	87		
23	567	120	93	122	65	102	99	70	63	46	66	210		
24	522	121	98	139	65	102	95	72	60	70	63	528		
25	399	114	101	222	66	103	93	72	58	174	70	598		
26	279	112	105	206	67	104	93	75	57	154	67	610		
27	234	99	109	166	69	104	95	71	56	114	60	603		
28	308	94	112	141	72	104	93	68	56	89	58	545		
29	325		127	143	72	107	90	67	56	74	115	451		
30	292		232	172	74	112	89	68	56	64	143	344		
31	244		442		84		89	69		61		296		
Date	13	28	2	21	24	3	30	29	26	22	1	23		
Min	66	92	85	89	64	73	88	66	56	45	51	84		
Aver	190	243	151	219	95	89	113	80	66	70	107	246		
Max	571	565	453	610	199	115	172	95	86	188	229	616		
Date	23	9	31	4	2	30	10	5	19	25	8	26		
2009	Min 22.10.			Aver 45				Max 139					616 26.12.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
610	600	3	3	190	180	5	62
600	590	1	4	180	170	9	71
590	580	0	4	170	160	10	81
580	570	1	5	160	150	5	86
570	560	1	6	150	140	11	97
560	550	1	7	140	130	7	104
550	540	1	8	130	120	14	118
540	530	0	8	120	110	26	144
530	520	3	11	110	100	34	178
520	510	1	12	100	90	30	208
510	500	1	13	90	80	44	252
500	490	2	15	80	70	38	290
490	480	0	15	70	60	46	336
480	470	1	16	60	50	25	361
470	460	0	16	50	40	4	365
460	450	1	17				
450	440	1	18				
440	430	0	18				
430	420	0	18				
420	410	2	20				
410	400	1	21				
400	390	2	23				
390	380	0	23				
380	370	0	23				
370	360	1	24				
360	350	1	25				
350	340	3	28				
340	330	0	28				
330	320	4	32				
320	310	0	32				
310	300	1	33				
300	290	3	36				
290	280	0	36				
280	270	1	37				
270	260	0	37				
260	250	2	39				
250	240	2	41				
240	230	4	45				
230	220	2	47				
220	210	2	49				
210	200	4	53				
200	190	4	57				



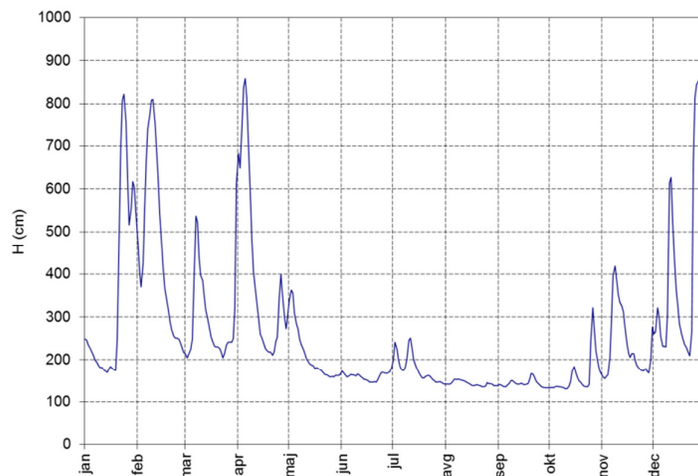
River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	248	475	213	682	338	173	200	142	140	133	160	261
2	246	410	205	648	363	167	241	142	140	134	155	266
3	235	370	213	723	355	162	226	141	138	133	160	322
4	227	423	225	839	309	158	200	144	136	136	164	300
5	218	555	248	859	284	161	184	149	136	137	206	254
6	211	664	375	814	271	165	175	154	139	136	291	232
7	200	740	537	712	249	164	174	153	144	135	397	231
8	194	776	522	585	236	163	183	154	150	134	419	230
9	187	809	438	478	226	161	201	153	150	133	386	304
10	182	810	397	405	216	166	246	151	147	131	353	614
11	182	754	385	360	203	163	251	150	143	131	335	626
12	175	691	347	328	195	158	228	149	141	137	325	526
13	173	624	315	296	190	156	201	147	142	148	312	424
14	170	542	293	261	188	153	186	144	144	172	277	363
15	178	466	274	249	187	152	178	141	141	184	238	326
16	184	408	255	238	179	150	170	139	140	170	216	285
17	180	365	244	227	182	147	161	138	142	158	206	262
18	176	336	231	221	179	147	156	139	143	150	215	248
19	174	314	230	218	175	147	156	140	152	145	214	236
20	249	288	230	218	173	148	160	139	167	140	198	228
21	509	270	227	211	168	146	162	138	165	137	187	218
22	705	256	217	219	165	153	162	135	156	135	181	210
23	809	251	205	243	163	163	158	135	148	135	176	265
24	822	251	214	253	161	169	153	137	143	142	174	659
25	757	248	235	350	159	169	150	145	139	241	173	812
26	626	240	241	399	160	168	147	143	136	321	179	844
27	516	229	241	350	159	167	147	143	134	268	172	854
28	555	218	241	298	162	169	148	141	133	220	168	842
29	617		250	273	162	171	146	138	133	192	202	796
30	603		320	304	162	183	144	138	133	174	277	708
31	545		611		166		142	138		167		614
Date	14	28	3	21	27	17	31	22	29	10	2	22
Min	165	214	202	208	158	145	141	134	132	130	154	207
Aver	357	456	296	409	209	161	179	143	143	162	237	431
Max	829	819	680	863	371	188	257	155	169	331	424	856
Date	24	10	31	5	2	30	10	9	20	26	8	27
2009		10.10.	Min 130		Aver 265		Max 863			5.4.		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
860	840	4	4	
840	820	2	6	
820	800	5	11	
800	780	1	12	
780	760	1	13	
760	740	2	15	
740	720	2	17	
720	700	3	20	
700	680	2	22	
680	660	1	23	
660	640	2	25	
640	620	3	28	
620	600	5	33	
600	580	1	34	
580	560	0	34	
560	540	4	38	
540	520	3	41	
520	500	2	43	
500	480	0	43	
480	460	3	46	
460	440	0	46	
440	420	3	49	
420	400	4	53	
400	380	5	58	
380	360	5	63	
360	340	6	69	
340	320	8	77	
320	300	7	84	
300	280	8	92	
280	260	12	104	
260	240	24	128	
240	220	23	151	
220	200	26	177	
200	180	22	199	
180	160	56	255	
160	140	69	324	
140	120	41	365	



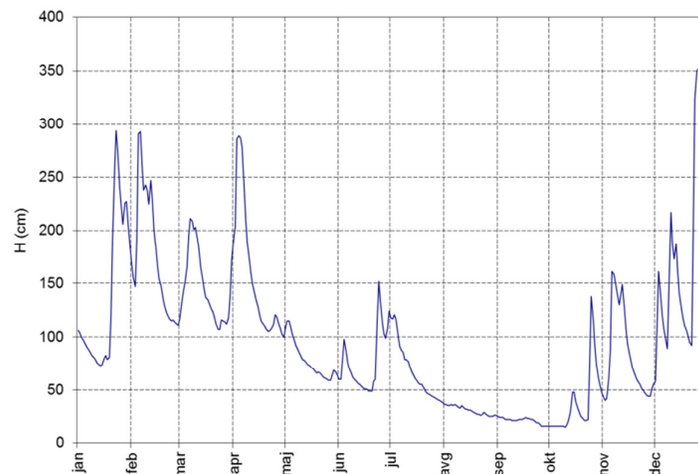
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	168	118	192	109	60	118	36	25	16	43	58
2	104	156	133	204	115	60	117	36	24	16	40	108
3	100	147	143	286	115	79	121	35	24	16	42	161
4	97	192	151	289	109	98	117	35	24	16	62	139
5	94	291	166	287	103	87	103	36	22	16	88	121
6	91	293	194	279	97	76	92	35	22	16	161	108
7	88	262	211	242	92	70	88	36	22	16	158	97
8	86	238	209	212	89	66	86	35	22	16	150	89
9	83	243	201	189	85	62	79	34	21	16	141	145
10	81	238	203	173	82	60	79	33	21	15	130	217
11	79	225	192	160	79	58	77	35	21	18	139	186
12	76	247	181	150	78	56	72	34	21	23	149	173
13	74	228	166	141	76	55	68	32	22	30	127	187
14	73	201	154	135	74	53	64	32	22	48	108	160
15	74	182	144	128	73	52	61	31	22	48	94	140
16	80	166	137	121	71	51	59	31	23	39	84	127
17	83	154	135	115	70	51	56	30	24	33	77	118
18	79	147	131	112	68	49	55	29	23	29	70	111
19	81	138	127	110	66	49	55	28	23	25	65	106
20	117	130	123	107	67	49	52	27	22	23	61	101
21	189	123	118	105	66	58	49	27	22	21	58	95
22	255	120	112	106	64	60	47	26	21	21	55	92
23	294	117	107	108	62	115	46	27	19	22	52	201
24	275	115	107	112	61	152	45	29	19	74	50	324
25	240	116	116	121	60	134	44	27	18	138	47	350
26	222	114	115	119	59	113	43	26	16	116	45	352
27	206	112	114	112	59	103	42	25	16	92	44	350
28	226	111	112	108	64	99	41	25	16	74	44	340
29	227	118	103	69	108	40	25	16	16	61	51	302
30	207	138	100	67	124	39	26	16	16	54	55	256
31	184	172	64	38	26	48	230					
Date	14	28	23	30	26	19	31	28	27	1	2	1
Min	72	109	105	99	58	47	37	24	15	15	38	54
Aver	138	178	147	157	78	77	67	31	21	39	83	179
Max	297	306	214	302	118	158	125	37	26	142	175	357
Date	23	6	7	3	2	24	1	1	1	25	6	26
2009		Min	15	Aver	99	Max	357	26.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
360	350	1	1
350	340	2	3
340	330	1	4
330	320	1	5
320	310	0	5
310	300	1	6
300	290	3	9
290	280	3	12
280	270	2	14
270	260	1	15
260	250	2	17
250	240	3	20
240	230	3	23
230	220	6	29
220	210	3	32
210	200	8	40
200	190	4	44
190	180	7	51
180	170	3	54
170	160	6	60
160	150	8	68
150	140	10	78
140	130	12	90
130	120	13	103
120	110	31	134
110	100	22	156
100	90	15	171
90	80	15	186
80	70	22	208
70	60	23	231
60	50	27	258
50	40	21	279
40	30	22	301
30	20	45	346
20	10	19	365



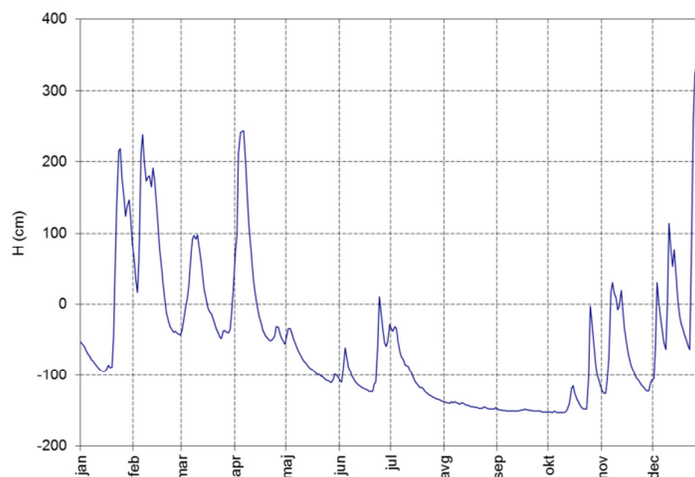
River: Una
Hydrometric Station: Dubica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-53	59	-37	71	-44	-108	-34	-138	-148	-152	-122	-105
2	-56	34	-19	98	-34	-110	-38	-139	-149	-152	-126	-57
3	-60	16	-4	212	-34	-93	-31	-139	-149	-153	-125	30
4	-65	63	7	241	-41	-61	-34	-140	-150	-151	-104	4
5	-69	211	24	242	-48	-74	-52	-138	-150	-152	-74	-20
6	-73	238	64	243	-55	-87	-68	-139	-151	-153	17	-37
7	-77	202	91	197	-61	-95	-74	-138	-151	-153	30	-53
8	-79	173	97	153	-66	-101	-77	-139	-151	-153	16	-63
9	-82	178	92	113	-71	-105	-85	-140	-151	-153	8	2
10	-86	180	98	78	-76	-110	-86	-141	-151	-153	-8	114
11	-89	165	80	50	-79	-112	-87	-139	-151	-151	-3	74
12	-91	191	59	27	-82	-114	-93	-140	-151	-146	19	53
13	-94	176	38	7	-85	-116	-98	-141	-151	-139	-9	76
14	-95	139	20	-6	-88	-118	-104	-143	-150	-119	-34	37
15	-95	108	6	-17	-90	-119	-109	-143	-149	-115	-54	6
16	-90	76	-5	-27	-92	-120	-113	-144	-149	-125	-68	-13
17	-85	48	-10	-36	-95	-121	-116	-145	-148	-133	-77	-26
18	-89	25	-14	-41	-97	-123	-118	-145	-149	-138	-86	-35
19	-88	5	-20	-45	-99	-123	-118	-146	-149	-142	-93	-43
20	-45	-12	-27	-48	-99	-123	-121	-146	-150	-146	-99	-49
21	51	-24	-34	-51	-101	-113	-124	-147	-150	-148	-104	-58
22	140	-31	-40	-51	-103	-110	-126	-147	-151	-148	-107	-63
23	215	-35	-46	-48	-105	-55	-128	-147	-151	-148	-111	58
24	218	-39	-48	-44	-107	10	-129	-145	-151	-102	-114	258
25	179	-38	-37	-31	-108	-10	-131	-146	-151	-3	-117	324
26	150	-40	-37	-32	-109	-37	-132	-147	-151	-24	-120	335
27	124	-42	-39	-41	-111	-54	-133	-148	-152	-56	-122	332
28	137	-43	-40	-47	-106	-59	-134	-148	-152	-81	-122	328
29	147		-35	-52	-98	-52	-135	-148	-152	-98	-112	292
30	121		-11	-56	-100	-28	-136	-148	-152	-108	-107	234
31	87		33	-103		-137	-146		-116			195
Date	14	28	24	30	27	19	30	28	30	10	3	1
Min	-96	-44	-51	-57	-111	-124	-137	-149	-153	-154	-129	-108
Aver	0	71	7	35	-84	-88	-100	-143	-150	-126	-71	69
Max	229	246	104	256	-31	15	-27	-137	-147	4	47	339
Date	24	6	10	6	2	24	3	1	1	25	6	26
2009	Min			Aver				Max				
	10.10.			-154				-48				
								339				
								26.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
340	330	2	2	-80	-90	15	199
330	320	2	4	-90	-100	19	218
320	310	0	4	-100	-110	21	239
310	300	0	4	-110	-120	21	260
300	290	1	5	-120	-130	17	277
290	280	0	5	-130	-140	18	295
280	270	0	5	-140	-150	37	332
270	260	0	5	-150	-160	33	365
260	250	1	6				
250	240	3	9				
240	230	2	11				
230	220	0	11				
220	210	4	15				
210	200	1	16				
200	190	3	19				
190	180	0	19				
180	170	5	24				
170	160	1	25				
160	150	1	26				
150	140	2	28				
140	130	3	31				
130	120	2	33				
120	110	2	35				
110	100	1	36				
100	90	5	41				
90	80	1	42				
80	70	6	48				
70	60	2	50				
60	50	5	55				
50	40	2	57				
40	30	4	61				
30	20	5	66				
20	10	5	71				
10	0	9	80				
0	-10	7	87				
-10	-20	8	95				
-20	-30	8	103				
-30	-40	23	126				
-40	-50	20	146				
-50	-60	17	163				
-60	-70	10	173				
-70	-80	11	184				



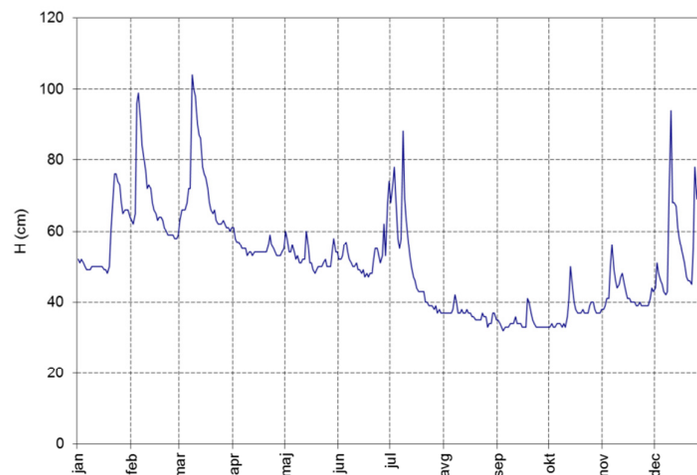
River: Orljava
Hydrometric Station: Pleternica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	63	63	61	60	52	68	37	35	33	38	44
2	51	62	66	58	58	52	73	37	34	34	39	51
3	52	65	66	57	54	53	78	37	33	33	41	48
4	51	96	66	57	54	56	69	37	32	33	41	46
5	50	99	68	56	56	57	58	37	33	34	50	45
6	49	91	72	55	54	54	55	38	33	34	56	43
7	49	84	72	55	52	52	58	42	33	34	49	42
8	49	81	104	55	53	51	88	40	34	33	46	43
9	50	77	100	53	51	50	69	37	34	34	44	68
10	50	72	98	54	51	50	63	37	34	33	45	94
11	50	73	90	54	52	51	57	38	36	36	47	68
12	50	72	87	53	52	49	53	37	34	41	48	68
13	50	68	86	54	60	49	50	37	34	50	45	67
14	50	66	78	54	57	48	47	38	34	44	43	61
15	50	65	76	54	51	49	46	37	33	40	41	58
16	49	63	75	54	51	47	44	37	33	38	41	55
17	49	64	72	54	49	48	43	36	33	37	40	53
18	48	64	68	54	48	47	43	36	41	37	40	51
19	50	63	66	54	49	48	43	35	40	37	40	47
20	60	61	65	54	50	48	43	35	37	38	39	46
21	67	60	66	56	50	52	40	35	35	37	39	46
22	76	59	63	59	50	55	40	35	34	37	40	45
23	76	59	62	56	51	55	39	37	33	37	39	55
24	74	59	62	55	52	53	39	36	33	39	39	78
25	73	59	62	54	50	51	39	36	33	40	39	69
26	68	58	63	53	50	53	38	33	33	40	39	74
27	65	58	62	53	50	62	39	34	33	38	39	72
28	66	59	61	53	54	53	37	34	33	37	41	72
29	66		61	54	58	68	38	37	33	37	44	66
30	66		60	55	54	74	37	37	33	37	43	63
31	64		61		54		37	35		38		60
Date	18	22	30	9	19	16	28	26	3	1	1	1
Min	47	58	59	52	47	45	36	32	31	31	37	42
Aver	57	69	72	55	53	53	51	37	34	37	43	58
Max	80	108	121	62	71	84	111	51	46	60	63	109
Date	22	4	1	13	30	3	7	18	13	6	10	
2009		Min	3.9.	31	Aver	51	Max	121	8.3.			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
104	102	1	1
102	100	0	1
100	98	2	3
98	96	1	4
96	94	1	5
94	92	1	6
92	90	1	7
90	88	1	8
88	86	2	10
86	84	1	11
84	82	1	12
82	80	1	13
80	78	0	13
78	76	4	17
76	74	4	21
74	72	6	27
72	70	7	34
70	68	3	37
68	66	11	48
66	64	14	62
64	62	11	73
62	60	12	85
60	58	12	97
58	56	13	110
56	54	16	126
54	52	31	157
52	50	22	179
50	48	31	210
48	46	13	223
46	44	9	232
44	42	13	245
42	40	9	254
40	38	24	278
38	36	37	315
36	34	13	328
34	32	36	364
32	30	1	365



4.3. Montenegro

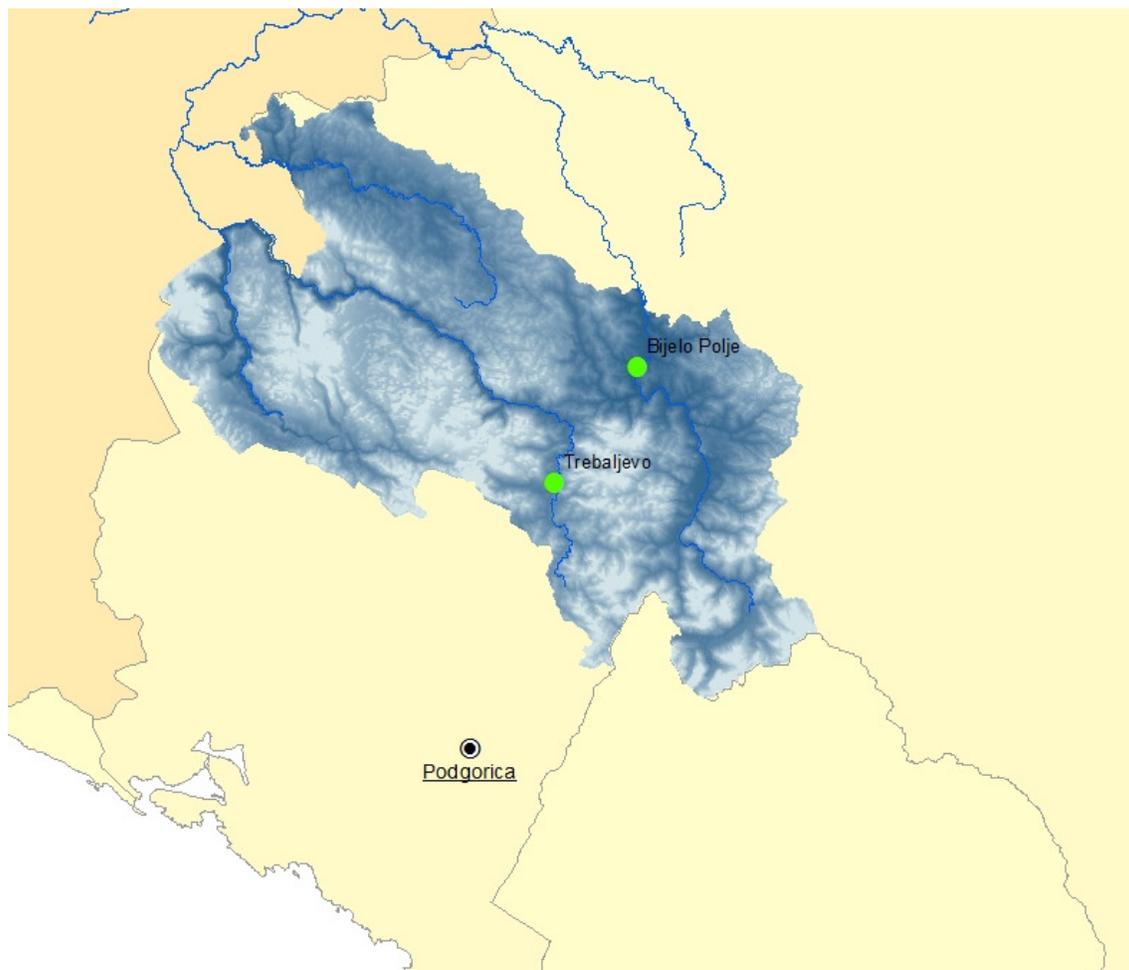


Figure 5: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

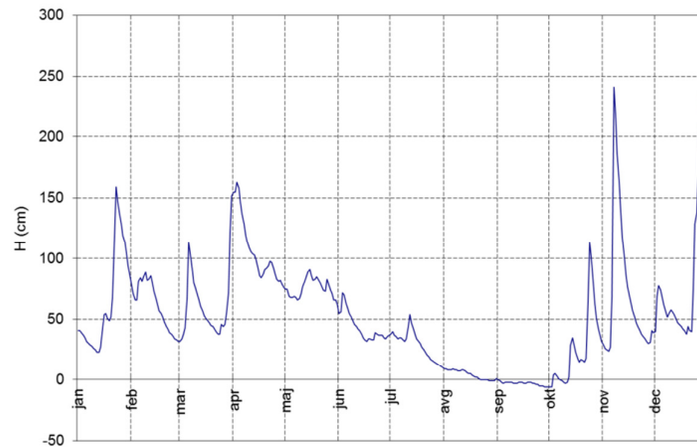
River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	78	32	155	75	55	38	9	0	-6	29	40
2	41	71	34	155	75	56	40	9	-1	-6	26	69
3	39	66	38	163	69	72	37	8	-2	4	25	78
4	37	66	43	158	68	70	36	8	-3	5	24	74
5	35	81	67	146	68	63	34	8	-2	3	27	68
6	32	84	113	137	69	59	35	9	-2	1	68	62
7	30	81	104	129	68	55	35	8	-2	0	241	56
8	29	85	91	120	66	52	33	8	-2	-1	219	52
9	28	89	80	114	67	49	32	7	-2	-2	186	55
10	26	82	76	109	71	46	34	7	-3	-3	163	58
11	25	83	70	106	77	44	44	8	-3	-2	139	56
12	23	86	66	104	81	42	54	8	-3	2	118	54
13	23	80	61	103	85	41	47	7	-2	29	101	50
14	27	73	57	99	89	38	42	6	-2	35	87	47
15	39	67	53	92	91	35	38	5	-2	29	77	46
16	54	62	51	86	86	33	34	5	-3	23	69	44
17	55	57	49	84	82	32	32	4	-3	18	63	42
18	51	55	47	87	83	34	30	3	-2	15	57	41
19	49	52	45	91	85	34	27	2	-2	17	52	38
20	52	48	44	92	83	33	25	2	-2	16	47	44
21	68	44	42	94	80	33	23	1	-3	15	44	41
22	119	42	40	98	77	39	21	0	-3	18	41	40
23	159	39	38	97	74	38	19	0	-4	65	38	75
24	147	38	38	92	73	37	17	0	-4	113	36	129
25	136	36	46	87	83	37	16	0	-5	101	34	138
26	129	34	44	83	79	37	15	0	-5	80	32	175
27	119	33	46	81	74	35	14	-1	-5	63	30	204
28	114	32	55	82	71	34	13	-1	-6	51	31	236
29	104		72	79	66	36	12	-1	-6	42	41	198
30	94		122	76	66	37	11	-1	-6	37	39	161
31	85		152		62		10	1		32		137
Date	12	28	1	30	31	17	31	27	28	1	4	19
Min.	23	32	32	76	62	32	10	-1	-6	-6	24	38
Aver.	65	62	62	107	76	44	29	4	-3	26	73	84
Max.	162	90	156	165	92	74	56	11	0	116	256	242
Date	23	8	31	3	15	3	11	11	1	24	7	28
2009			Min.			Aver.				Max.		
			-6			52				256		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
241	231	2	2
231	221	0	2
221	211	1	3
211	201	1	4
201	191	1	5
191	181	1	6
181	171	1	7
171	161	2	9
161	151	6	15
151	141	2	17
141	131	5	22
131	121	4	26
121	111	8	34
111	101	6	40
101	91	10	50
91	81	25	75
81	71	27	102
71	61	31	133
61	51	24	157
51	41	32	189
41	31	65	254
31	21	22	276
21	11	14	290
11	1	26	316
1	-9	49	365



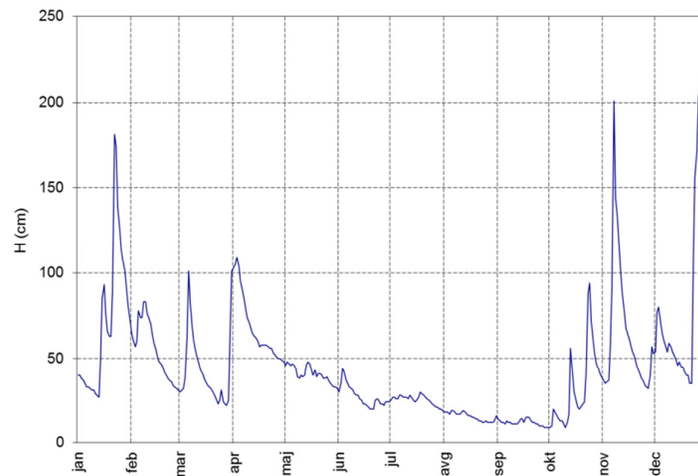
River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	65	30	103	46	30	25	18	14	9	37	54
2	40	61	31	105	48	35	27	18	13	10	35	77
3	38	57	32	109	47	44	27	18	12	20	36	80
4	37	60	38	104	46	42	26	17	12	18	37	71
5	35	78	63	95	47	37	26	19	11	16	58	65
6	33	74	101	91	46	35	28	19	13	14	91	61
7	33	74	83	85	44	33	28	18	12	13	201	57
8	32	83	68	79	39	32	27	17	12	13	144	54
9	31	83	60	74	38	31	27	17	11	11	135	59
10	31	76	55	71	40	29	27	17	11	9	115	57
11	29	74	50	68	39	28	26	18	11	12	100	54
12	28	70	47	65	40	28	28	19	11	17	88	52
13	27	64	43	63	46	26	27	18	12	56	77	49
14	50	59	41	62	48	25	25	17	14	41	68	46
15	85	55	38	60	47	23	24	16	14	30	65	48
16	93	51	36	57	43	23	25	16	12	26	61	45
17	76	48	34	58	40	22	27	15	15	21	57	45
18	66	47	33	58	43	21	30	15	15	20	54	42
19	63	45	32	58	39	20	29	14	15	21	51	40
20	63	42	30	58	41	20	28	14	13	23	47	40
21	89	40	28	57	41	20	27	13	12	24	44	35
22	181	38	26	56	40	25	26	13	12	40	41	35
23	174	37	23	56	38	26	25	12	11	88	38	104
24	139	36	25	53	38	25	24	12	11	94	37	156
25	126	34	31	52	39	23	23	13	10	72	34	171
26	113	33	24	51	37	23	22	12	10	60	33	202
27	107	32	23	50	35	22	21	12	10	52	32	213
28	101	31	22	50	34	24	21	12	9	47	40	193
29	91		25	49	33	24	20	12	9	44	57	141
30	81		64	48	33	24	20	13	9	41	53	115
31	72		101		32		19	16		39		109
Date	13	28	28	30	31	19	31	23	28	1	27	21
Min.	27	31	22	48	32	20	19	12	9	9	32	35
Aver.	71	55	43	68	41	27	25	15	12	32	66	83
Max	209	87	105	110	49	50	31	20	17	100	237	238
Date	22	8	6	3	2	2	17	5	17	23	7	27
2009	Min			Aver						Max		
	9			45						238		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
221	211	1	1
211	201	1	2
201	191	2	4
191	181	0	4
181	171	2	6
171	161	1	7
161	151	1	8
151	141	1	9
141	131	3	12
131	121	1	13
121	111	3	16
111	101	7	23
101	91	7	30
91	81	11	41
81	71	14	55
71	61	18	73
61	51	35	108
51	41	39	147
41	31	66	213
31	21	67	280
21	11	68	348
11	1	17	365



4.4. Serbia

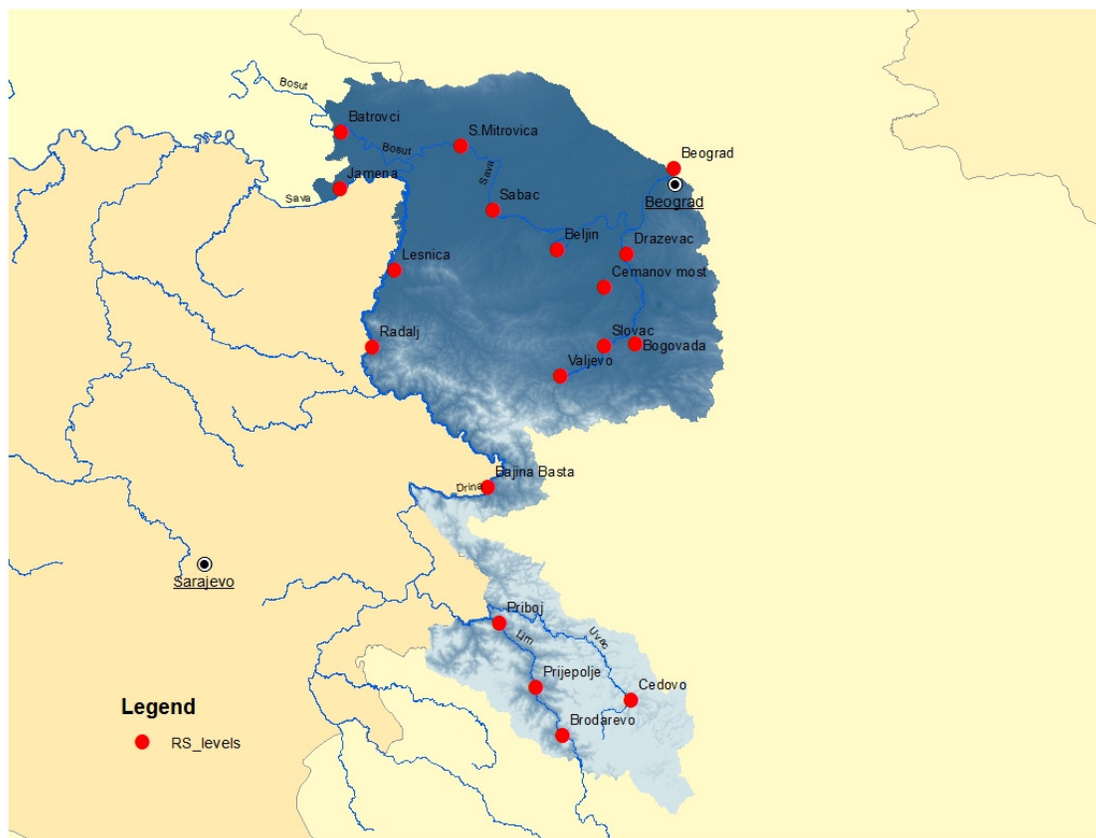


Figure 6: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia
River: Sava

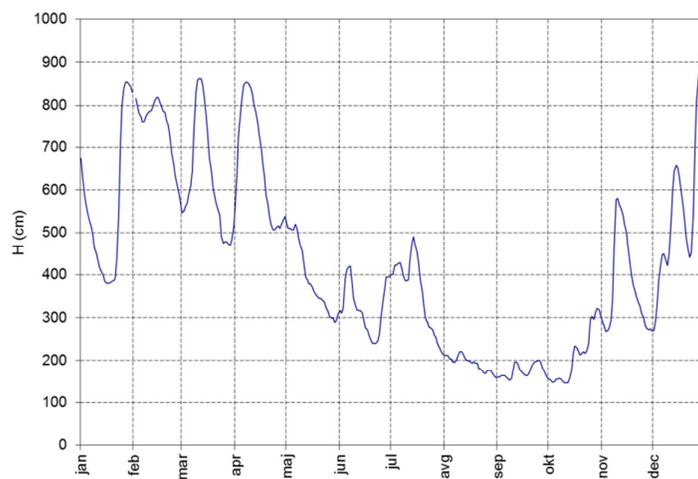
Hydrometric Station: Jamena

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	674	816	546	568	522	316	400	212	160	155	293	270
2	633	799	551	634	510	310	400	212	160	152	280	292
3	587	782	562	726	510	322	422	212	164	148	268	329
4	565	773	569	782	506	390	422	204	164	149	269	384
5	545	759	590	820	506	410	426	204	164	155	274	423
6	525	763	611	848	520	418	428	196	160	155	292	446
7	514	776	646	854	510	420	416	196	156	157	340	449
8	494	782	738	854	488	384	398	202	152	155	462	433
9	462	786	831	850	466	346	386	212	156	150	578	421
10	449	788	858	840	456	328	386	220	176	146	580	447
11	432	798	862	826	428	318	388	220	196	146	566	524
12	416	810	862	802	394	316	434	214	196	147	555	598
13	405	818	848	782	388	316	476	206	190	156	542	643
14	399	818	818	760	378	312	490	200	178	176	521	658
15	385	809	772	730	378	294	470	200	172	215	500	652
16	380	795	722	698	370	276	452	198	168	234	463	630
17	380	786	674	662	360	272	424	194	165	230	433	601
18	381	784	642	634	354	260	388	198	164	223	404	566
19	384	766	606	590	348	250	360	194	167	213	376	530
20	386	748	586	566	344	240	326	194	175	216	364	490
21	391	721	568	536	344	240	298	180	186	220	349	457
22	433	687	552	518	340	240	288	180	195	217	335	440
23	546	661	540	506	336	246	278	176	197	222	326	451
24	696	632	490	506	324	262	276	170	199	240	311	544
25	799	616	474	512	314	300	272	168	201	294	299	688
26	842	592	478	516	302	338	260	176	197	303	283	806
27	854	572	478	510	300	364	254	176	185	296	275	863
28	855	560	472	520	298	394	240	176	174	312	272	909
29	849		470	530	288	394	230	170	166	322	274	938
30	844		482	538	294	396	222	162	159	319	269	947
31	831		514		308		216	158		306		944
Date	17	28	29	23	29	20	31	31	8	10	30	1
Min.	375	560	470	506	288	240	216	158	152	145	264	264
Aver.	559	743	626	667	393	322	359	193	175	211	378	573
Max.	856	824	868	854	522	420	490	220	202	323	589	948
Date	27	1	10	7	1	7	14	10	25	29	9	30
2009	Date: 10.10.	Min.	145	Aver.	433	Max.	948	30.12.	Date			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
950	926	3	3
925	901	1	4
900	876	0	4
875	851	8	12
850	826	10	22
825	801	9	31
800	776	13	44
775	751	6	50
750	726	4	54
725	701	2	56
700	676	4	60
675	651	6	66
650	626	8	74
625	601	4	78
600	576	8	86
575	551	13	99
550	526	10	109
525	501	19	128
500	476	10	138
475	451	12	150
450	426	13	163
425	401	12	175
400	376	26	201
375	351	6	207
350	326	14	221
325	301	17	238
300	276	19	257
275	251	14	271
250	226	10	281
225	201	21	302
200	176	27	329
175	151	30	359
150	126	6	365



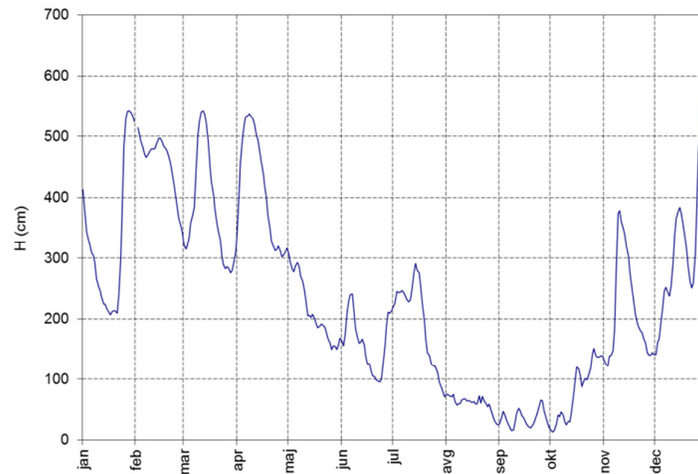
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	413	514	322	349	308	164	221	75	27	16	132	142
2	383	503	315	401	294	156	226	74	37	13	125	161
3	345	491	323	458	282	174	245	73	47	17	122	167
4	334	481	336	497	278	212	244	71	42	27	139	190
5	323	471	359	518	287	230	244	75	32	41	140	219
6	308	466	372	533	293	240	247	63	26	39	148	245
7	305	471	385	535	287	241	244	57	21	46	181	252
8	292	476	438	538	271	214	239	60	16	41	272	244
9	267	479	503	535	262	185	231	60	17	30	375	238
10	254	479	525	529	250	170	228	66	29	25	379	253
11	247	480	541	520	233	160	232	68	44	31	361	292
12	236	488	543	506	205	162	249	68	52	30	350	338
13	225	496	537	493	206	167	277	64	48	47	339	366
14	224	497	522	476	203	158	291	65	40	74	319	378
15	217	493	490	460	208	138	280	63	36	98	303	384
16	211	484	453	440	201	126	276	62	30	120	274	374
17	207	481	425	417	193	126	252	63	25	117	255	358
18	212	477	405	401	186	114	226	59	22	106	236	336
19	214	469	380	371	188	106	198	60	20	88	210	315
20	213	456	362	350	192	104	165	73	23	96	197	287
21	210	441	347	328	190	99	144	61	28	102	188	261
22	236	426	332	321	187	97	140	72	37	99	181	251
23	301	403	305	313	177	96	127	65	45	107	178	259
24	389	384	290	314	168	100	123	60	54	119	169	307
25	483	366	283	320	160	124	122	55	66	141	160	389
26	531	354	286	312	150	156	117	59	64	152	146	474
27	542	343	284	302	156	190	109	48	48	140	141	525
28	543	332	276	305	155	211	95	40	36	137	141	566
29	540	280	280	311	150	210	86	33	28	137	145	599
30	535	292	292	317	157	214	79	27	20	140	142	611
31	524	311	311	169	169	71	25	25	139	139	614	614
Date	17	28	28	27	26	21	31	31	8	2	3	1
Min.	203	329	275	300	146	94	70	24	15	11	117	137
Aver.	331	454	381	416	214	161	194	60	35	81	215	335
Max.	544	519	544	538	311	246	292	81	70	154	388	616
Date	28	1	11	8	1	6	14	1	25	26	9	31
2009	Date:	2.10.	Min.	11	Aver.	240	Max.	616	31.12.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
620	601	2	2	
600	581	1	3	
580	561	1	4	
560	541	4	8	
540	521	13	21	
520	501	6	27	
500	481	12	39	
480	461	11	50	
460	441	5	55	
440	421	4	59	
420	401	6	65	
400	381	6	71	
380	361	11	82	
360	341	9	91	
340	321	12	103	
320	301	19	122	
300	281	14	136	
280	261	12	148	
260	241	18	166	
240	221	16	182	
220	201	19	201	
200	181	14	215	
180	161	13	228	
160	141	21	249	
140	121	18	267	
120	101	11	278	
100	81	10	288	
80	61	23	311	
60	41	21	332	
40	21	26	358	
20	1	7	365	



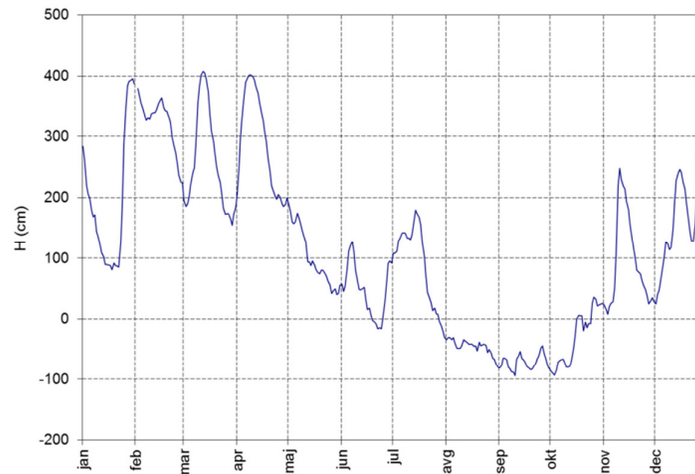
River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	284	380	195	208	190	57	108	-34	-81	-87	23	25		
2	262	368	186	246	180	45	108	-30	-77	-90	16	40		
3	220	356	190	298	160	54	112	-30	-64	-93	8	47		
4	206	346	202	341	158	84	130	-34	-64	-85	21	63		
5	199	336	222	367	161	112	134	-30	-67	-71	26	85		
6	178	326	240	390	175	120	142	-40	-80	-69	28	103		
7	169	330	249	398	167	128	142	-48	-82	-67	49	127		
8	172	328	288	402	158	111	142	-48	-87	-66	105	124		
9	146	338	358	402	144	81	134	-48	-88	-72	220	114		
10	134	340	384	399	136	62	134	-44	-94	-80	248	118		
11	122	340	402	393	128	49	131	-34	-66	-80	230	149		
12	109	345	408	382	94	48	139	-36	-60	-78	219	193		
13	102	355	405	372	94	50	162	-38	-53	-68	215	228		
14	90	360	395	356	88	52	180	-41	-64	-48	194	240		
15	90	364	374	343	96	32	174	-41	-68	-27	181	246		
16	89	348	337	325	89	16	168	-41	-72	0	156	241		
17	88	343	308	306	81	18	155	-45	-79	6	138	227		
18	81	342	292	291	77	6	126	-44	-81	5	121	214		
19	92	335	270	266	74	-2	103	-52	-84	5	100	190		
20	88	322	250	244	80	-5	70	-38	-83	-19	80	170		
21	87	299	237	220	80	-8	44	-44	-79	-5	78	142		
22	85	287	225	212	75	-16	34	-42	-73	-14	74	128		
23	126	273	205	203	70	-14	27	-41	-65	-7	63	128		
24	190	256	183	198	62	-16	14	-43	-60	-7	56	158		
25	287	237	173	205	56	3	18	-55	-47	26	48	227		
26	350	226	174	200	42	30	9	-50	-44	36	38	313		
27	384	224	174	191	46	58	8	-56	-56	33	25	370		
28	392	204	165	186	50	91	-4	-64	-67	22	30	408		
29	393		155	189	40	96	-12	-66	-77	23	35	446		
30	396		173	200	42	92	-20	-75	-82	25	29	462		
31	387		185		56		-30	-80		26		468		
Date	18	28	29	28	29	22	31	31	10	3	3	1		
Min.	81	204	155	186	40	-16	-30	-80	-94	-93	8	25		
Aver.	193	318	258	291	102	48	90	-46	-71	-30	95	200		
Max.	396	380	409	402	190	128	180	-30	-44	36	248	468		
Date	30	1	12	8	1	7	14	2	26	26	10	31		
2009	Min. -94			Aver. 121				Max. 468					31.12.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
470	451	2	2	
450	431	1	3	
430	411	0	3	
410	391	13	16	
390	371	8	24	
370	351	9	33	
350	331	14	47	
330	311	6	53	
310	291	6	59	
290	271	5	64	
270	251	4	68	
250	231	11	79	
230	211	15	94	
210	191	15	109	
190	171	20	129	
170	151	14	143	
150	131	15	158	
130	111	17	175	
110	91	15	190	
90	71	22	212	
70	51	13	225	
50	31	20	245	
30	11	20	265	
10	-9	16	281	
-10	-29	8	289	
-30	-49	27	316	
-50	-69	22	338	
-70	-89	24	362	
-90	-109	3	365	



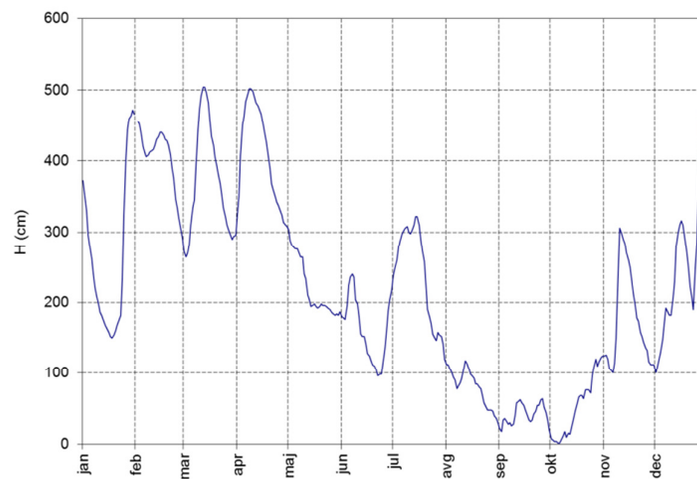
River: Sava
Hydrometric Station: Beljin

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	372	456	272	324	304	180	238	112	22	8	124	100
2	354	452	264	350	288	178	248	112	18	6	126	110
3	330	440	270	408	280	176	260	106	34	4	120	120
4	296	420	282	450	278	196	278	100	36	4	106	130
5	280	412	310	464	276	224	288	94	32	2	104	148
6	262	406	334	484	276	236	298	90	28	2	100	170
7	240	408	345	494	270	240	302	78	30	6	114	192
8	222	412	390	502	264	236	306	82	26	12	150	186
9	210	414	444	502	264	204	308	86	28	18	240	182
10	198	416	474	498	240	198	300	92	40	10	306	182
11	186	422	492	490	234	180	298	106	58	16	300	206
12	182	430	504	482	210	156	302	118	60	14	290	230
13	174	434	504	478	204	152	310	114	62	24	284	280
14	168	440	497	472	194	152	322	106	58	36	270	300
15	164	440	482	466	196	142	322	98	54	46	260	310
16	158	436	456	450	198	128	310	96	48	54	250	316
17	152	430	434	438	194	124	290	92	42	66	232	310
18	150	428	422	426	192	118	274	84	34	68	214	290
19	154	422	404	410	194	112	258	84	32	68	196	274
20	160	408	394	390	198	110	224	80	34	64	178	254
21	168	390	382	368	196	104	190	78	42	76	174	222
22	174	376	368	360	196	96	180	68	46	76	158	208
23	182	346	352	350	194	98	170	58	54	76	152	190
24	234	334	334	342	192	98	156	52	54	72	144	250
25	324	320	322	338	190	114	150	48	62	96	136	284
26	404	304	310	330	186	136	146	48	64	108	132	362
27	444	292	304	324	184	160	158	48	52	120	116	416
28	460	280	296	314	182	188	154	46	44	110	112	472
29	464	290	310	310	184	204	152	40	34	116	112	504
30	472	294	308	308	182	218	142	36	20	122	112	528
31	466	296	187	120	30	124	542					
Date	18	28	2	30	28	22	31	31	2	5	6	1
Min.	150	280	264	308	182	96	120	30	18	2	100	100
Aver.	265	399	372	411	220	162	240	80	42	52	177	267
Max.	472	456	504	502	304	240	322	118	64	124	306	542
Date	30	1	12	8	1	7	14	12	26	31	10	31
2009	Min. Date: 5.10.			Aver. 224				Max. 542 31.12. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
550	531	1	1
530	511	1	2
510	491	9	11
490	471	9	20
470	451	8	28
450	431	11	39
430	411	13	52
410	391	8	60
390	371	6	66
370	351	6	72
350	331	9	81
330	311	11	92
310	291	26	118
290	271	20	138
270	251	11	149
250	231	13	162
230	211	7	169
210	191	23	192
190	171	25	217
170	151	19	236
150	131	11	247
130	111	24	271
110	91	22	293
90	71	12	305
70	51	18	323
50	31	21	344
30	11	13	357
10	-9	8	365



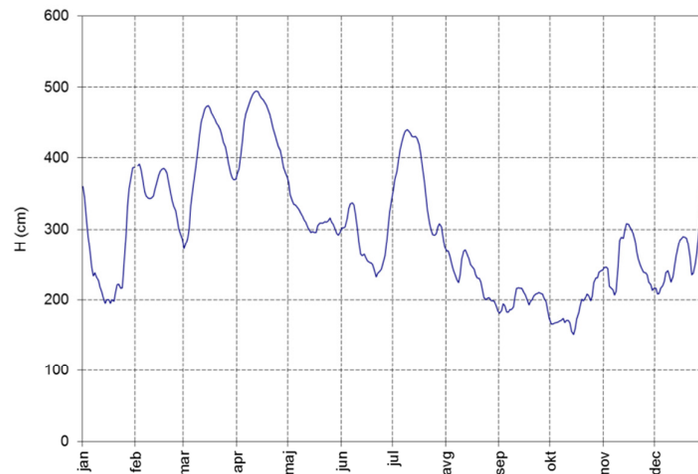
River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	360	389	272	378	366	302	355	269	181	166	245	216		
2	345	391	280	384	348	302	370	269	185	166	246	208		
3	312	384	287	400	340	304	381	262	194	167	244	209		
4	290	367	301	425	335	315	396	250	192	168	219	216		
5	272	353	333	448	334	329	411	242	183	169	217	220		
6	245	347	356	462	331	336	423	236	183	170	214	226		
7	234	344	372	471	328	337	431	228	186	171	207	238		
8	238	343	388	477	323	334	437	224	186	174	212	241		
9	232	344	412	484	318	321	439	235	190	168	248	234		
10	227	347	432	490	313	299	437	257	205	171	285	225		
11	218	356	449	493	310	279	434	269	216	171	289	233		
12	212	364	461	495	303	264	430	270	217	167	288	248		
13	201	375	469	494	299	262	429	265	216	156	299	262		
14	195	381	473	489	296	264	430	258	216	151	308	276		
15	200	384	474	485	297	259	427	250	210	159	307	285		
16	200	385	471	482	296	255	418	247	207	173	303	287		
17	195	383	464	479	296	253	405	243	201	182	299	290		
18	200	379	459	475	305	252	388	235	193	193	294	289		
19	198	367	453	469	309	250	367	231	198	201	283	288		
20	211	352	448	461	309	240	347	230	200	199	267	279		
21	221	341	445	450	309	232	326	225	205	203	257	259		
22	222	333	439	441	311	237	309	214	208	208	248	235		
23	216	326	431	431	310	240	299	203	209	206	243	237		
24	217	314	422	423	312	243	293	200	210	199	239	251		
25	248	301	415	416	316	251	292	202	209	205	238	267		
26	290	292	404	410	310	262	294	203	208	224	235	290		
27	332	286	392	399	307	280	304	199	202	231	225	326		
28	357	278	379	387	300	302	308	199	197	231	221	356		
29	374		372	379	294	325	304	198	185	239	213	392		
30	386		369	374	292	342	289	191	174	241	216	420		
31	387		370		296		275	184		242		438		
Date	14	28	1	30	30	21	31	31	30	14	8	3		
Min.	195	276	270	370	288	231	271	179	168	144	203	204		
Aver.	259	350	403	445	313	282	369	232	199	189	254	272		
Max	388	392	475	496	366	347	442	273	219	244	309	443		
Date	31	1	15	12	1	30	9	11	11	31	14	31		
2009	Min. 144			Aver. 297				Max. 496					12.04.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
500	491	3	3	
490	481	5	8	
480	471	7	15	
470	461	6	21	
460	451	2	23	
450	441	6	29	
440	431	10	39	
430	421	8	47	
420	411	6	53	
410	401	3	56	
400	391	6	62	
390	381	13	75	
380	371	9	84	
370	361	8	92	
360	351	8	100	
350	341	10	110	
340	331	10	120	
330	321	8	128	
320	311	8	136	
310	301	22	158	
300	291	18	176	
290	281	15	191	
280	271	9	200	
270	261	13	213	
260	251	10	223	
250	241	19	242	
240	231	22	264	
230	221	12	276	
220	211	19	295	
210	201	23	318	
200	191	20	338	
190	181	10	348	
180	171	6	354	
170	161	8	362	
160	151	3	365	



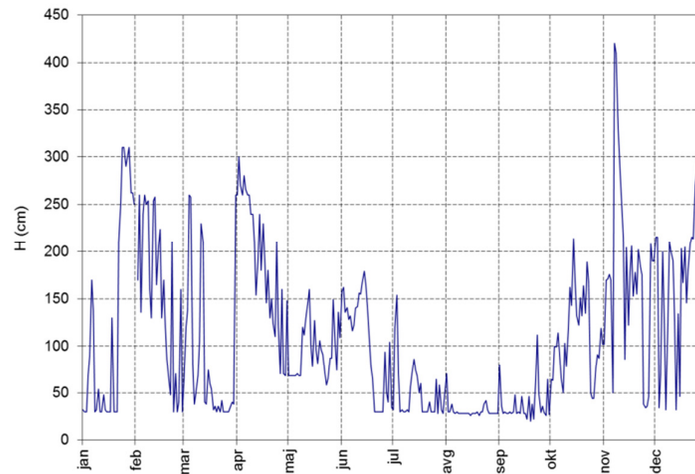
River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32	170	64	260	68	158	32	70	80	64	102	216
2	30	260	120	300	68	162	120	30	36	63	170	216
3	30	136	138	270	68	136	154	30	28	100	171	34
4	68	240	260	260	68	141	70	38	30	99	176	70
5	90	260	258	280	68	128	30	30	28	114	170	200
6	170	250	80	266	70	132	32	28	28	91	50	128
7	138	254	38	260	68	116	30	30	30	66	420	32
8	30	160	50	260	68	122	30	28	28	50	410	124
9	32	130	68	240	120	140	32	28	30	103	330	210
10	54	254	104	240	112	142	30	28	48	78	294	200
11	30	258	230	210	129	156	56	28	28	119	260	190
12	30	165	210	154	146	155	70	28	30	162	216	126
13	48	206	40	192	160	167	86	28	28	143	86	32
14	32	224	38	240	101	179	74	28	46	214	204	134
15	30	130	74	180	78	165	68	26	28	168	122	46
16	30	170	60	230	127	142	50	28	28	132	178	203
17	30	120	54	190	96	105	60	28	22	122	206	167
18	130	86	32	146	82	78	30	28	46	151	153	205
19	30	68	36	180	106	65	30	30	20	132	178	146
20	30	48	30	130	96	30	30	26	38	164	155	181
21	30	210	36	150	91	30	30	30	22	135	202	208
22	210	30	30	124	71	30	40	30	64	189	184	216
23	252	70	42	110	58	30	30	38	112	168	175	214
24	310	30	30	210	65	30	30	42	49	50	38	270
25	310	40	30	122	87	30	30	32	29	44	34	292
26	290	160	30	70	87	94	64	28	36	44	36	309
27	300	30	30	160	149	50	28	28	29	77	46	355
28	310	30	36	70	101	40	58	28	26	91	208	368
29	262		40	68	74	104	32	28	64	87	190	375
30	262		38	148	136	34	28	28	27	119	190	314
31	250		260		109		48	28		102		288
Date	2	22	20	29	11	19	27	15	19	29	2	7
Min.	30	30	30	68	28	27	28	26	20	18	26	32
Aver.	125	150	83	191	94	103	49	31	38	111	178	196
Max.	310	260	260	300	217	214	154	70	160	261	540	413
Date	24	2	4	2	31	11	3	1	23	14	7	29
2009	Min. Date: 29.10.		Aver. 112					Max. 540 7.11. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
420	401	2	2	
400	381	0	2	
380	361	2	4	
360	341	1	5	
340	321	1	6	
320	301	5	11	
300	281	6	17	
280	261	6	23	
260	241	16	39	
240	221	7	46	
220	201	20	66	
200	181	10	76	
180	161	22	98	
160	141	22	120	
140	121	26	146	
120	101	21	167	
100	81	16	183	
80	61	39	222	
60	41	26	248	
40	21	116	364	
20	1	1	365	



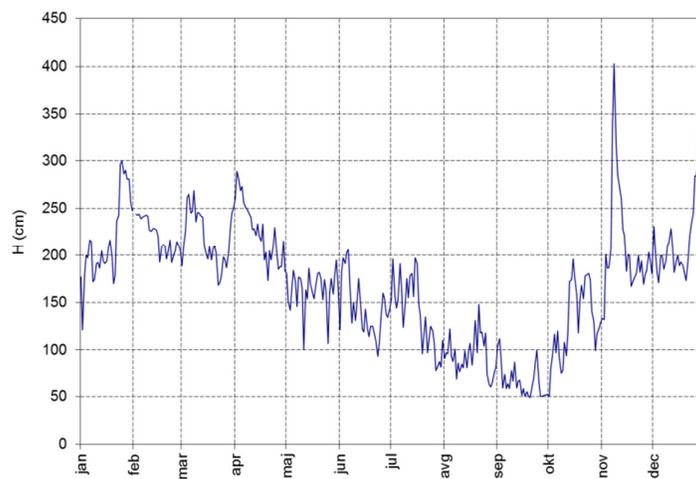
River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	177	244	189	261	181	121	153	91	103	50	133	231
2	121	243	214	289	151	182	196	97	112	81	132	202
3	179	244	227	282	142	197	157	96	90	94	201	182
4	200	239	261	269	165	191	144	122	59	117	186	171
5	197	241	265	273	184	203	153	93	73	97	187	200
6	217	242	245	256	172	206	191	88	58	120	207	199
7	215	243	247	251	146	159	163	101	63	94	339	185
8	172	242	269	249	177	128	124	68	58	74	403	194
9	174	227	236	245	175	150	149	86	77	77	318	210
10	191	226	246	241	165	131	175	76	66	108	285	215
11	192	229	245	228	101	152	155	85	87	94	274	229
12	186	229	242	229	163	175	178	81	59	120	260	208
13	205	227	241	222	154	154	181	99	66	172	228	182
14	194	220	210	234	186	122	156	81	67	174	222	194
15	191	193	201	221	169	119	197	98	51	196	183	200
16	194	209	196	216	160	143	191	107	58	177	201	189
17	208	212	209	234	154	122	149	84	50	158	199	193
18	217	210	195	195	167	114	136	103	55	118	167	189
19	199	196	207	203	181	125	96	131	50	151	173	181
20	170	206	210	173	182	125	116	97	49	168	177	173
21	179	217	202	205	176	118	135	148	58	154	181	196
22	237	192	168	195	153	110	97	118	69	178	200	221
23	243	200	171	209	174	93	112	119	87	179	182	233
24	296	205	178	230	162	108	125	104	100	181	194	245
25	300	215	198	209	107	133	120	118	65	174	169	284
26	286	210	195	185	160	160	107	73	50	141	179	284
27	290	205	187	188	175	154	77	62	50	130	184	310
28	281	201	203	188	159	138	82	60	51	99	203	335
29	281		227	216	180	134	88	65	51	117	194	337
30	257		244	183	195	143	82	75	52	123	180	324
31	248		252		170		110	82		129		282
Date	2	20	23	20	11	24	29	31	17	1	2	4
Min.	71	146	111	73	63	64	54	50	47	47	69	72
Aver.	216	220	219	226	164	144	139	94	66	130	211	225
Max.	320	257	346	309	232	233	209	192	178	233	456	367
Date	24	7	8	2	21	26	15	21	11	23	8	30
2009	Min. Date: 17.09. 47			Aver. 171				Max. 456 8.11. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
410	401	1	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	3	4	
330	321	1	5	
320	311	1	6	
310	301	1	7	
300	291	2	9	
290	281	10	19	
280	271	2	21	
270	261	5	26	
260	251	5	31	
250	241	20	51	
240	231	7	58	
230	221	16	74	
220	211	11	85	
210	201	29	114	
200	191	37	151	
190	181	27	178	
180	171	30	208	
170	161	13	221	
160	151	20	241	
150	141	10	251	
140	131	9	260	
130	121	13	273	
120	111	15	288	
110	101	12	300	
100	91	16	316	
90	81	14	330	
80	71	8	338	
70	61	9	347	
60	51	12	359	
50	41	6	365	



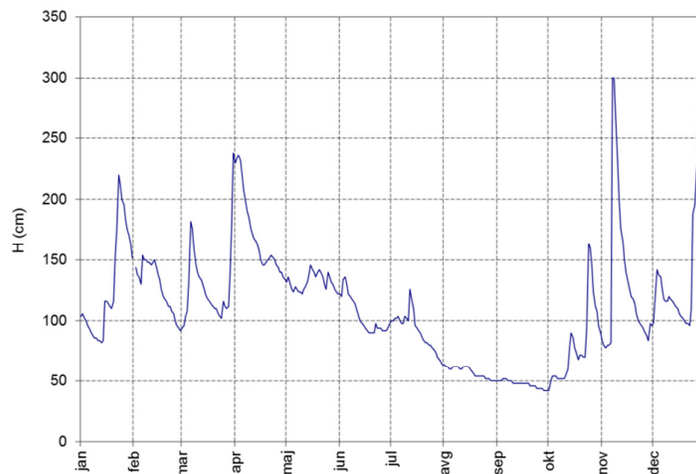
River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	104	144	94	230	132	122	100	64	50	42	84	98	
2	106	138	96	234	136	120	100	62	50	50	80	124	
3	102	136	104	236	130	134	102	62	50	54	78	142	
4	100	130	108	232	126	136	102	60	52	54	80	138	
5	96	154	130	220	124	130	104	60	52	54	80	136	
6	94	150	182	208	128	122	100	62	52	52	82	126	
7	90	150	176	198	126	120	98	62	50	52	300	118	
8	88	148	160	190	124	118	98	62	50	52	300	116	
9	86	148	146	186	124	116	104	62	50	52	258	116	
10	86	146	140	176	122	114	102	60	48	52	230	120	
11	84	148	136	172	126	108	100	60	48	56	198	118	
12	84	150	134	168	128	104	126	62	48	60	176	116	
13	82	144	130	166	132	100	116	62	48	78	166	114	
14	84	138	126	162	138	98	110	62	48	90	150	112	
15	116	134	120	158	146	96	96	62	48	86	140	110	
16	116	126	118	150	142	94	94	60	48	78	132	106	
17	114	120	116	146	140	92	92	58	48	74	126	104	
18	112	118	114	146	136	90	90	56	48	68	120	102	
19	110	116	112	148	140	90	86	54	48	72	118	100	
20	116	112	110	150	142	90	84	54	46	72	114	98	
21	152	112	110	152	140	90	82	54	46	70	106	98	
22	174	108	106	154	136	98	82	54	46	70	100	96	
23	220	106	104	152	130	94	80	54	46	92	98	110	
24	212	100	102	150	126	94	80	54	44	164	96	188	
25	200	96	116	146	140	94	78	52	44	160	94	196	
26	196	94	112	144	136	92	76	52	44	146	90	220	
27	184	92	110	140	132	92	74	52	44	124	88	240	
28	176	92	112	140	130	92	70	50	42	112	84	300	
29	170		140	136	126	94	68	50	42	108	98	262	
30	164		180	134	124	98	66	50	42	96	96	240	
31	152		238		122		64	50		90		220	
Date	13	27	1	30	10	18	31	28	28	1	3	22	
Min.	82	92	94	134	122	90	64	50	42	42	78	96	
Aver.	128	127	128	171	132	104	91	57	47	80	132	145	
Max.	220	154	238	236	146	136	126	64	52	164	300	300	
Date	23	5	31	3	15	4	12	1	4	24	7	28	
2009	Min. Date: 28.09.			42	Aver.			112	Max.			300	7.11. Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
300	291	3	3
290	281	0	3
280	271	0	3
270	261	1	4
260	251	1	5
250	241	0	5
240	231	6	11
230	221	2	13
220	211	5	18
210	201	1	19
200	191	5	24
190	181	5	29
180	171	7	36
170	161	7	43
160	151	9	52
150	141	24	76
140	131	30	106
130	121	29	135
120	111	36	171
110	101	29	200
100	91	46	246
90	81	25	271
80	71	14	285
70	61	18	303
60	51	29	332
50	41	33	365



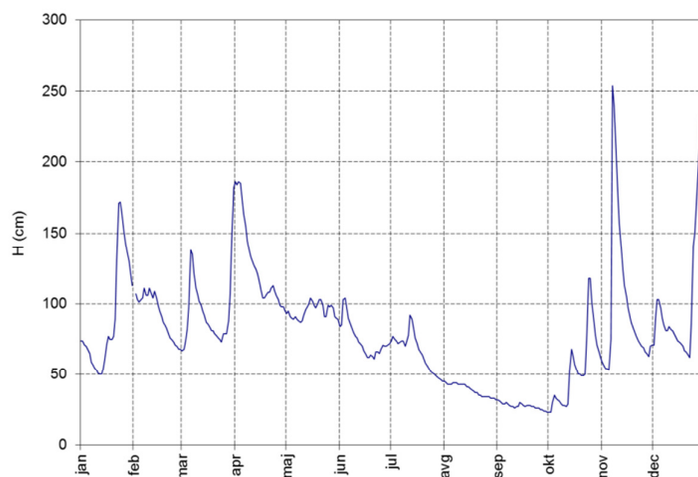
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	74	107	67	186	93	84	74	45	32	23	59	71	
2	74	103	68	184	95	85	77	44	31	23	56	89	
3	71	101	74	186	91	103	75	43	30	30	54	103	
4	70	103	82	185	90	104	74	43	29	35	54	103	
5	68	104	97	174	89	97	72	43	29	33	53	97	
6	65	111	138	164	91	90	73	44	30	32	75	90	
7	59	106	135	155	89	86	74	44	29	31	254	85	
8	57	106	122	145	88	83	74	44	28	29	240	81	
9	55	111	111	139	87	80	70	43	27	28	206	81	
10	53	107	107	133	88	77	74	43	27	28	180	84	
11	51	104	102	130	92	76	78	43	26	27	157	82	
12	50	109	99	127	96	73	92	43	27	29	139	81	
13	50	104	95	124	98	72	89	43	27	52	124	79	
14	54	99	92	121	100	70	83	41	30	68	113	76	
15	61	95	87	116	104	67	76	41	29	63	105	74	
16	72	91	86	109	102	65	72	40	28	57	97	73	
17	77	87	84	104	99	62	68	39	27	53	92	72	
18	75	85	81	104	97	62	66	38	28	50	87	70	
19	75	83	81	106	100	64	64	37	28	50	83	67	
20	77	79	79	108	103	63	61	37	28	49	80	66	
21	89	76	78	108	103	61	58	35	27	49	77	64	
22	131	75	76	111	99	66	56	35	27	50	74	62	
23	171	73	75	113	91	66	54	34	26	74	72	86	
24	172	71	73	109	91	65	52	34	26	118	70	141	
25	164	70	79	106	99	68	51	34	26	118	69	151	
26	151	68	79	103	98	71	50	34	25	101	66	171	
27	143	68	79	99	99	70	49	34	25	88	65	198	
28	137	67	88	98	97	70	48	33	24	78	63	233	
29	130		107	98	91	71	47	33	24	71	70	209	
30	121		145	95	90	72	46	33	23	66	71	178	
31	113		182		89		45	32		62		155	
Date	12	27	2	30	9	17	30	30	30	1	5	21	
Min.	50	67	66	94	86	60	45	32	23	23	52	62	
Aver.	91	92	95	128	95	75	66	39	27	54	100	106	
Max	174	112	184	190	110	106	94	45	33	124	281	238	
Date	23	6	31	3	27	3	12	1	1	24	7	28	
2009	Min. Date: 30.09.			23	Aver. 81				Max. 281 7.11. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	251	1	1
250	241	0	1
240	231	2	3
230	221	0	3
220	211	0	3
210	201	2	5
200	191	1	6
190	181	5	11
180	171	6	17
170	161	2	19
160	151	5	24
150	141	4	28
140	131	7	35
130	121	8	43
120	111	10	53
110	101	33	86
100	91	35	121
90	81	38	159
80	71	57	216
70	61	44	260
60	51	19	279
50	41	28	307
40	31	22	329
30	21	36	365



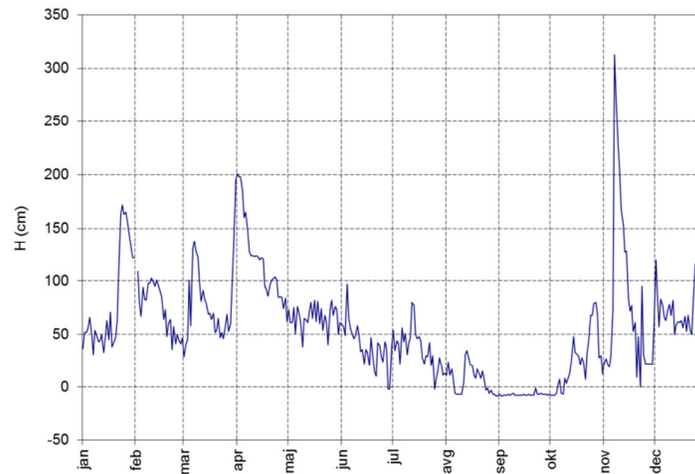
River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	37	109	29	201	73	59	54	11	-7	-8	23	120
2	52	79	41	198	61	57	35	24	-9	-8	27	84
3	52	67	45	198	61	49	44	11	-8	-8	21	57
4	56	94	101	185	75	97	41	17	-8	-6	19	83
5	66	83	58	160	51	66	22	6	-8	2	30	77
6	50	82	130	165	76	56	56	-6	-7	7	73	66
7	31	98	138	148	70	50	43	-7	-8	-6	313	63
8	54	98	128	128	62	46	51	-7	-7	-7	272	73
9	50	103	123	124	38	49	31	-7	-6	8	228	78
10	43	99	99	124	65	58	42	-7	-8	3	202	68
11	44	95	81	123	64	48	47	4	-8	9	167	82
12	50	101	91	124	61	34	80	31	-8	14	154	50
13	33	95	83	123	72	36	77	35	-8	26	127	59
14	46	90	79	120	80	22	50	27	-8	48	128	62
15	63	85	69	122	65	36	46	20	-7	33	83	61
16	45	64	70	121	82	33	48	21	-8	32	72	63
17	71	73	64	95	62	20	44	11	-8	29	77	56
18	38	48	70	92	81	47	28	8	-7	21	53	67
19	43	60	52	86	60	32	22	17	-8	28	61	53
20	47	64	54	96	74	14	30	12	-8	24	9	68
21	62	36	65	101	54	10	29	8	-8	7	48	54
22	109	57	47	102	68	42	42	15	-1	32	0	50
23	163	41	52	104	61	39	20	8	-7	43	95	81
24	172	50	46	101	40	29	30	-3	-7	68	31	116
25	163	45	58	85	73	24	-2	-1	-6	68	22	115
26	165	41	69	85	82	43	8	-6	-7	79	22	116
27	156	47	53	85	68	37	15	-3	-7	80	22	200
28	145	34	60	74	76	-2	28	-7	-7	70	22	276
29	131		98	84	73	-2	20	-7	-8	28	21	250
30	122		134	62	50	39	11	-9	-7	30	54	194
31	122		195		61		13	-8		12		162
Date	20	28	27	30	24	20	29	12	2	14	3	21
Min.	-1	0	-5	-4	-10	-5	-8	-10	-9	-12	-6	4
Aver.	80	73	80	121	66	39	36	7	-7	24	83	97
Max.	204	125	205	249	131	129	130	117	21	91	321	276
Date	23	5	30	3	26	2	12	2	22	28	7	28
2009	Min. Date: 14.10. -12			Aver. 58				Max. 321 7.11. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
320	311	1	1	
310	301	0	1	
300	291	0	1	
290	281	0	1	
280	271	2	3	
270	261	0	3	
260	251	0	3	
250	241	1	4	
240	231	0	4	
230	221	1	5	
220	211	0	5	
210	201	2	7	
200	191	5	12	
190	181	1	13	
180	171	1	14	
170	161	6	20	
160	151	3	23	
150	141	2	25	
140	131	3	28	
130	121	15	43	
120	111	5	48	
110	101	9	57	
100	91	14	71	
90	81	19	90	
80	71	24	114	
70	61	39	153	
60	51	30	183	
50	41	43	226	
40	31	24	250	
30	21	30	280	
20	11	18	298	
10	1	14	312	
0	-9	53	365	



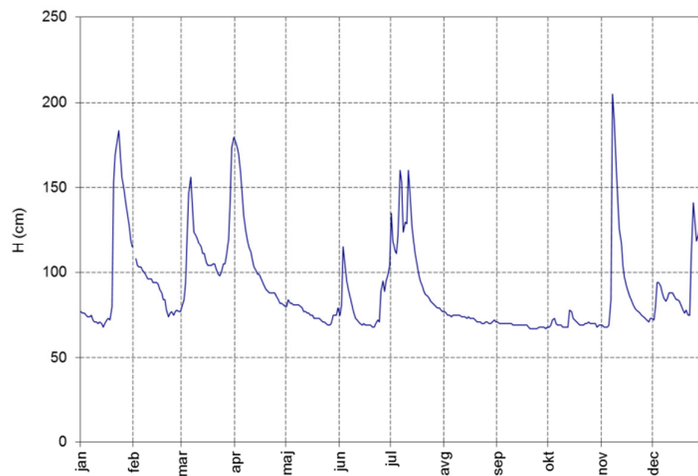
River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	77	108	80	177	80	75	135	77	71	68	69	72		
2	76	104	84	174	84	81	119	76	70	69	68	80		
3	76	103	94	170	82	115	113	75	70	72	68	94		
4	75	103	122	159	82	103	111	75	70	73	68	94		
5	74	101	147	147	81	95	123	74	70	70	69	92		
6	74	100	156	134	81	90	160	75	70	69	84	88		
7	75	98	140	125	81	85	153	75	70	69	205	85		
8	72	96	124	120	81	81	124	75	70	69	191	83		
9	71	96	122	115	80	77	130	75	70	68	163	85		
10	71	96	120	112	79	73	129	75	69	68	144	88		
11	70	94	117	107	77	72	160	74	69	68	126	88		
12	71	94	115	103	77	71	147	74	69	68	118	88		
13	70	94	111	101	76	70	127	74	69	78	104	86		
14	68	93	111	99	76	69	119	73	69	77	97	84		
15	70	90	106	99	75	70	111	74	69	73	92	84		
16	72	88	104	96	75	69	104	73	69	72	89	83		
17	73	84	104	94	73	69	99	73	69	71	86	81		
18	72	84	104	92	73	69	95	73	69	70	84	78		
19	80	78	105	90	73	69	92	72	68	69	81	76		
20	153	74	105	89	73	68	89	71	67	69	79	78		
21	169	76	102	88	72	68	87	71	67	69	78	75		
22	175	77	99	88	71	70	86	71	67	70	77	75		
23	183	75	98	88	71	72	85	70	67	70	76	110		
24	169	77	100	88	70	71	83	70	67	71	75	141		
25	156	78	105	86	69	89	82	71	68	70	74	130		
26	149	77	105	84	69	95	81	71	68	70	73	119		
27	142	77	110	82	70	89	80	70	68	70	72	123		
28	136	78	120	82	75	95	79	70	68	70	71	135		
29	128		142	81	75	98	79	71	67	68	73	139		
30	120		173	80	75	104	78	72	68	69	73	126		
31	115		179		79		77	71		69		114		
Date	13	19	1	29	24	20	30	29	20	1	2	1		
Min.	67	74	79	80	69	67	77	69	67	68	68	72		
Aver.	103	89	116	108	76	81	108	73	69	70	94	96		
Max.	184	112	183	180	85	118	185	77	71	79	205	148		
Date	23	1	31	1	2	3	6	1	1	13	7	23		
2009	Min. 67			Aver. 90				Max. 205					7.11.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to			
cm	cm	days	days	
205	201	1	1	
200	196	0	1	
195	191	1	2	
190	186	0	2	
185	181	1	3	
180	176	2	5	
175	171	3	8	
170	166	3	11	
165	161	1	12	
160	156	5	17	
155	151	2	19	
150	146	4	23	
145	141	4	27	
140	136	3	30	
135	131	3	33	
130	126	7	40	
125	121	7	47	
120	116	9	56	
115	111	11	67	
110	106	5	72	
105	101	18	90	
100	96	14	104	
95	91	16	120	
90	86	22	142	
85	81	31	173	
80	76	40	213	
75	71	73	286	
70	66	79	365	



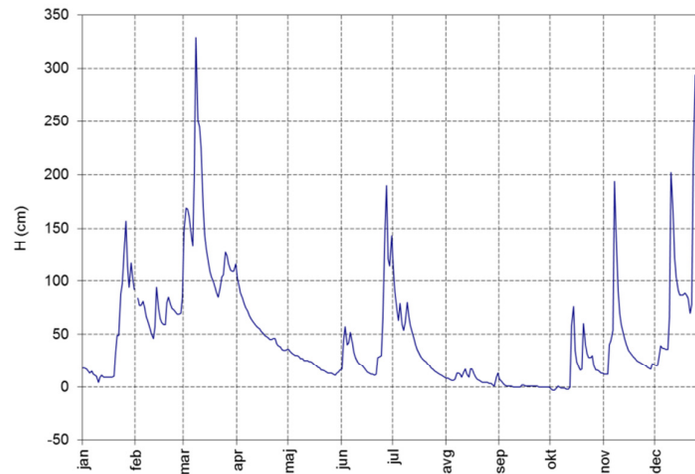
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18	84	147	103	36	17	112	8	7	-2	12	20
2	18	77	169	96	34	44	90	8	5	-3	12	20
3	17	77	168	89	32	57	73	7	3	-3	12	29
4	15	81	161	84	31	40	63	6	2	-1	40	39
5	13	75	148	79	30	42	79	6	1	1	44	37
6	15	67	133	75	30	52	59	7	1	0	54	37
7	12	61	202	72	29	42	54	13	1	-1	194	36
8	11	56	329	68	27	33	61	13	1	-1	145	36
9	10	51	250	65	27	28	80	12	0	-1	91	66
10	4	46	245	62	25	24	67	9	0	-2	70	202
11	9	57	225	60	25	22	58	14	0	-2	59	165
12	11	94	171	58	25	21	53	17	0	0	51	122
13	9	74	144	56	24	20	46	12	0	58	45	104
14	9	65	130	55	24	18	40	9	2	76	40	91
15	9	61	118	53	23	16	36	17	2	35	35	87
16	9	59	109	51	21	14	32	17	1	24	33	87
17	9	59	104	49	20	13	29	12	1	19	31	87
18	9	80	99	48	19	12	27	9	1	16	29	89
19	10	85	94	47	18	12	25	7	1	17	27	87
20	33	78	89	45	16	11	24	6	1	60	25	84
21	49	74	85	45	16	12	22	5	1	40	24	70
22	49	73	94	46	15	28	20	4	1	32	23	78
23	88	71	104	46	14	29	18	4	1	28	22	212
24	98	69	106	41	13	30	17	4	0	28	21	294
25	124	69	127	39	13	66	15	4	0	30	20	198
26	157	70	124	38	13	149	14	3	0	20	19	150
27	114	85	116	36	12	190	13	3	0	16	18	190
28	94	121	110	35	11	121	12	2	0	16	17	206
29	117	109	109	35	13	114	11	1	0	15	22	184
30	103	109	109	36	14	143	10	9	0	13	21	152
31	92	116	116	16	16	9	13	13	13	13	13	130
Date	10	10	21	28	27	20	31	28	11	1	1	1
Min.	-2	45	85	35	11	10	9	1	-1	-3	12	20
Aver.	43	72	143	57	21	47	41	8	1	17	42	109
Max.	166	133	354	107	37	210	126	25	9	121	210	294
Date	26	28	8	1	1	27	1	15	1	13	7	24
2009	Min. Date: 1.10.			Aver. 50				Max. 354 8.03. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
330	321	1	1	
320	311	0	1	
310	301	0	1	
300	291	1	2	
290	281	0	2	
280	271	0	2	
270	261	0	2	
260	251	0	2	
250	241	2	4	
240	231	0	4	
230	221	1	5	
220	211	1	6	
210	201	3	9	
200	191	2	11	
190	181	3	14	
180	171	1	15	
170	161	4	19	
160	151	2	21	
150	141	7	28	
140	131	1	29	
130	121	8	37	
120	111	7	44	
110	101	10	54	
100	91	10	64	
90	81	16	80	
80	71	17	97	
70	61	17	114	
60	51	22	136	
50	41	17	153	
40	31	29	182	
30	21	38	220	
20	11	70	290	
10	1	52	342	
0	-9	23	365	



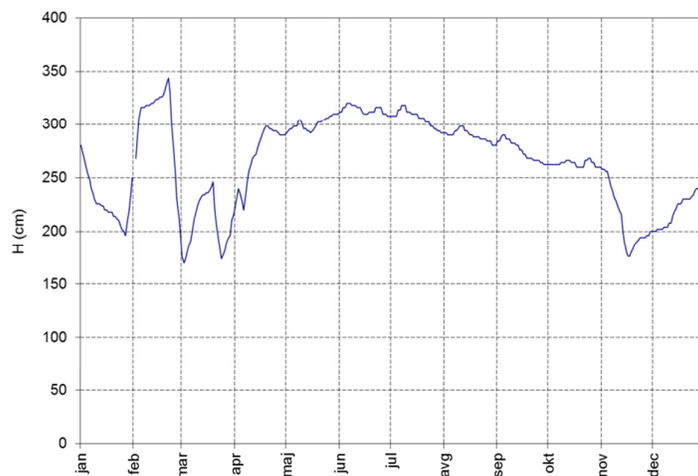
River: Bosut
Hydrometric Station: Batrovci

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	280	268	176	224	292	312	308	292	284	262	258	200		
2	274	288	170	232	294	312	308	292	284	262	258	200		
3	266	306	174	240	296	316	308	290	288	262	256	202		
4	260	316	180	234	296	316	308	290	290	262	256	202		
5	254	316	186	228	298	320	314	290	290	262	250	202		
6	248	316	192	220	298	320	314	290	286	262	242	202		
7	240	318	200	234	298	320	318	294	286	262	238	204		
8	236	318	210	246	304	318	318	294	286	264	232	204		
9	230	318	218	256	304	318	318	296	282	264	228	204		
10	226	320	224	262	300	318	312	298	282	264	224	208		
11	226	320	228	268	296	316	312	298	282	266	220	208		
12	226	322	232	270	296	316	312	298	280	266	216	214		
13	224	324	234	272	294	316	310	294	280	266	200	218		
14	224	324	234	278	294	312	310	294	276	264	190	222		
15	220	326	236	282	292	310	310	292	276	264	180	226		
16	220	326	236	288	294	310	310	290	272	264	176	226		
17	218	328	238	292	296	310	306	290	272	260	176	226		
18	218	332	242	296	298	312	306	288	268	260	180	230		
19	218	338	246	298	302	312	306	288	268	260	184	230		
20	214	344	222	298	302	312	306	288	268	260	188	230		
21	214	330	208	296	302	312	302	288	268	260	190	230		
22	212	300	194	296	304	316	302	286	266	266	192	230		
23	210	276	184	294	304	316	302	286	266	266	194	232		
24	206	256	174	294	306	316	298	286	266	268	194	234		
25	202	230	178	294	306	316	298	286	266	268	194	238		
26	200	214	182	292	308	310	296	284	264	264	194	240		
27	196	198	190	290	308	310	296	284	264	264	196	240		
28	208	184	194	290	310	310	294	284	262	260	196	250		
29	220		196	290	310	308	294	280	262	260	200	256		
30	234		210	290	310	308	292	280	262	260	200	262		
31	250		216		310		292	280		260		268		
Date	27	28	2	6	1	29	30	29	28	17	16	1		
Min.	196	184	170	220	292	308	292	280	262	260	176	200		
Aver.	228	298	207	271	301	314	306	289	275	263	210	224		
Max.	280	344	246	298	310	320	318	298	290	268	258	268		
Date	1	20	19	19	28	5	7	10	4	24	1	31		
2009	Min. 170			Aver. 266				Max. 344					20.02.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
345	341	1	1	
340	336	1	2	
335	331	1	3	
330	326	4	7	
325	321	3	10	
320	316	26	36	
315	311	12	48	
310	306	29	77	
305	301	10	87	
300	296	24	111	
295	291	22	133	
290	286	26	159	
285	281	9	168	
280	276	10	178	
275	271	4	182	
270	266	20	202	
265	261	22	224	
260	256	17	241	
255	251	1	242	
250	246	6	248	
245	241	2	250	
240	236	10	260	
235	231	10	270	
230	226	16	286	
225	221	7	293	
220	216	12	305	
215	211	5	310	
210	206	8	318	
205	201	8	326	
200	196	12	338	
195	191	8	346	
190	186	5	351	
185	181	4	355	
180	176	7	362	
175	171	2	364	
170	166	1	365	



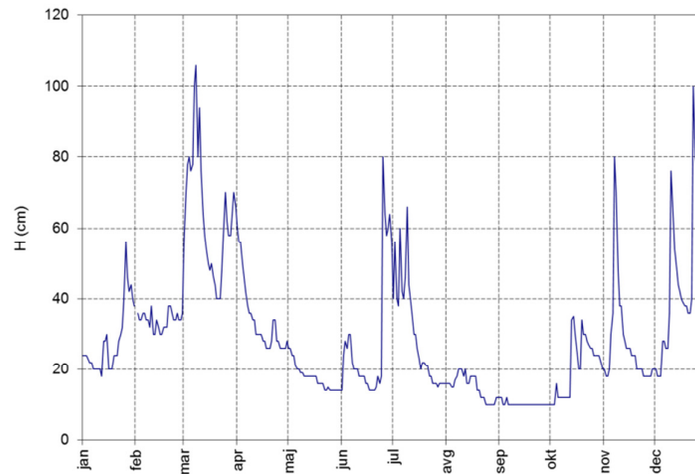
River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	36	56	60	26	14	40	16	12	10	20	20
2	24	34	70	56	26	24	56	16	12	10	18	18
3	24	34	78	56	24	28	40	16	10	10	18	18
4	23	36	80	50	24	26	38	15	10	16	20	18
5	22	36	76	46	21	30	60	15	12	12	30	28
6	22	34	78	42	20	30	42	17	10	12	36	28
7	20	34	100	38	20	22	40	18	10	12	80	26
8	20	32	106	36	19	20	46	20	10	12	70	26
9	20	38	80	36	19	20	66	20	10	12	48	36
10	20	30	94	34	18	20	44	20	10	12	38	76
11	20	30	76	34	18	18	40	18	10	12	38	64
12	18	34	64	30	18	18	36	20	10	12	30	54
13	28	32	58	30	18	18	30	16	10	34	28	50
14	28	30	54	30	18	18	30	16	10	35	26	44
15	30	30	50	30	18	16	26	18	10	30	26	42
16	20	32	48	28	18	16	23	18	10	26	26	40
17	20	32	50	28	18	14	20	18	10	20	24	39
18	20	32	46	26	16	14	22	18	10	20	24	38
19	24	38	44	26	16	14	22	14	10	34	24	38
20	24	38	40	26	16	14	21	14	10	30	20	36
21	24	36	40	28	16	15	21	12	10	30	20	36
22	28	34	40	34	14	18	18	12	10	28	20	40
23	30	34	48	34	14	16	18	12	10	27	20	100
24	32	36	58	28	15	18	16	10	10	26	18	80
25	40	34	70	28	14	80	16	10	10	26	18	76
26	56	34	62	26	14	64	16	10	10	24	18	60
27	46	36	58	26	14	58	15	10	10	24	18	54
28	42	42	58	26	14	60	16	10	10	24	18	74
29	44		64	26	14	64	16	10	10	24	20	60
30	40		70	28	14	56	16	12	10	22	20	56
31	38		66		14		16	12		20		48
Date	12	10	20	18	22	1	27	24	3	1	2	2
Min.	18	30	40	26	14	14	15	10	10	10	18	18
Aver.	28	34	64	34	18	28	30	15	10	21	28	46
Max.	56	42	106	60	26	80	66	20	12	35	80	100
Date	26	28	8	1	1	25	9	8	1	14	7	23
2009	Min. Date: 24.08.		10	Aver. 30				Max. 106 8.03. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
110	106	1	1
105	101	0	1
100	96	2	3
95	91	1	4
90	86	0	4
85	81	0	4
80	76	11	15
75	71	1	16
70	66	6	22
65	61	6	28
60	56	17	45
55	51	3	48
50	46	12	60
45	41	9	69
40	36	35	104
35	31	22	126
30	26	53	179
25	21	27	206
20	16	86	292
15	11	37	329
10	6	36	365



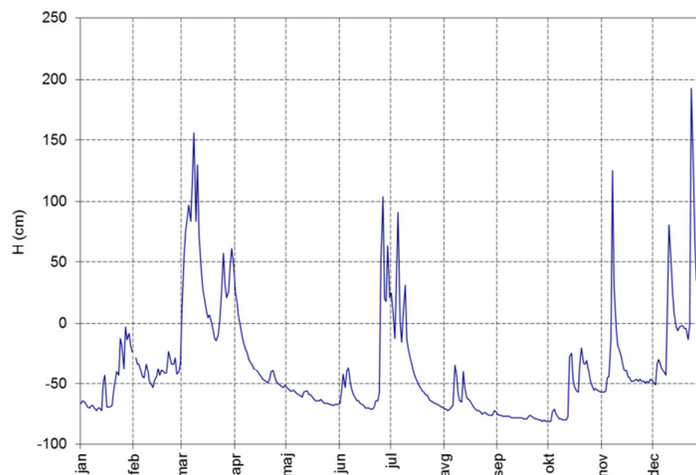
River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-66	-28	12	26	-53	-66	25	-71	-75	-81	-57	-49
2	-64	-33	54	18	-54	-56	11	-71	-76	-81	-57	-51
3	-65	-33	76	6	-56	-42	-12	-72	-76	-73	-56	-33
4	-67	-40	86	-3	-56	-53	38	-71	-77	-71	-45	-29
5	-69	-44	97	-10	-55	-40	91	-69	-77	-75	-44	-34
6	-70	-45	84	-16	-57	-36	2	-68	-77	-77	-13	-38
7	-68	-33	117	-21	-58	-49	-15	-34	-77	-79	125	-40
8	-68	-38	156	-24	-59	-55	8	-43	-77	-79	30	-43
9	-70	-48	84	-29	-60	-59	31	-58	-78	-80	-3	14
10	-72	-51	130	-32	-61	-62	-13	-64	-78	-80	-18	81
11	-70	-53	72	-34	-57	-64	-21	-65	-78	-80	-21	50
12	-70	-47	45	-37	-56	-64	-27	-40	-78	-77	-27	25
13	-72	-44	29	-38	-56	-66	-34	-54	-78	-27	-34	8
14	-49	-37	21	-40	-59	-67	-40	-62	-78	-24	-39	-3
15	-43	-43	11	-42	-59	-68	-44	-63	-78	-47	-39	-6
16	-69	-38	5	-44	-61	-70	-48	-64	-79	-53	-44	-3
17	-69	-40	7	-46	-63	-70	-51	-67	-79	-56	-45	-2
18	-69	-41	1	-47	-64	-70	-53	-69	-79	-57	-48	-2
19	-68	-41	-5	-48	-64	-71	-56	-71	-77	-32	-48	-4
20	-56	-23	-12	-49	-64	-71	-57	-72	-76	-20	-47	-4
21	-48	-28	-14	-46	-63	-69	-59	-72	-77	-32	-46	-13
22	-40	-33	-9	-40	-65	-64	-60	-73	-78	-33	-48	-1
23	-43	-33	3	-39	-66	-64	-63	-75	-79	-30	-46	193
24	-12	-28	23	-44	-66	-57	-64	-74	-79	-39	-48	128
25	-18	-42	57	-48	-66	51	-65	-74	-80	-47	-48	67
26	-37	-40	32	-50	-67	104	-66	-75	-80	-51	-49	35
27	-3	-32	21	-51	-67	20	-66	-76	-81	-55	-48	89
28	-13	-9	26	-52	-68	18	-67	-76	-80	-54	-49	100
29	-8		47	-53	-67	63	-68	-76	-81	-55	-46	49
30	-18		61	-51	-67	21	-69	-72	-81	-56	-47	29
31	-23		46		-67		-69	-73		-57		21
Date	10	11	21	28	27	17	30	28	28	2	3	2
Min.	-74	-53	-16	-53	-69	-72	-70	-77	-82	-82	-60	-54
Aver.	-51	-37	44	-33	-61	-39	-32	-67	-78	-57	-34	17
Max	-3	2	180	32	-51	199	185	-7	-73	19	178	237
Date	27	28	7	1	2	25	5	7	1	13	7	23
2009	Min.		Aver.				Max.					
Date:	28.09.	-82	-36				237 23.12. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
200	191	1	1
190	181	0	1
180	171	0	1
170	161	0	1
160	151	1	2
150	141	0	2
140	131	0	2
130	121	3	5
120	111	1	6
110	101	1	7
100	91	3	10
90	81	5	15
80	71	2	17
70	61	3	20
60	51	3	23
50	41	5	28
40	31	4	32
30	21	12	44
20	11	7	51
10	1	8	59
0	-9	15	74
-10	-19	14	88
-20	-29	16	104
-30	-39	29	133
-40	-49	58	191
-50	-59	46	237
-60	-69	58	295
-70	-79	59	354
-80	-89	11	365



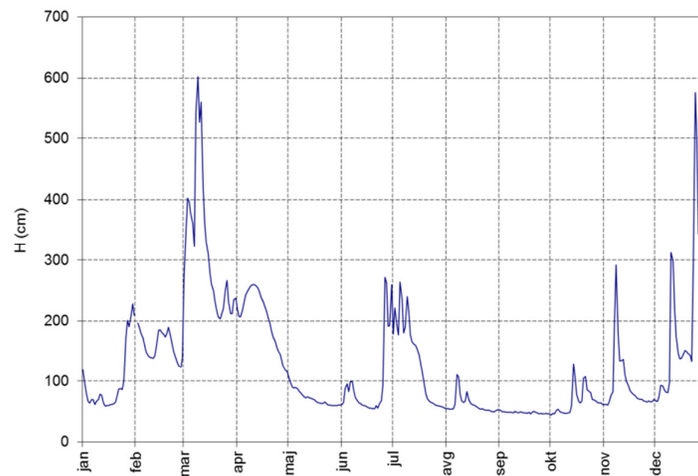
River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	119	197	269	221	108	62	179	55	53	45	62	68	
2	99	189	349	208	99	65	222	55	51	47	62	67	
3	78	180	403	207	91	88	193	54	50	46	61	75	
4	67	172	397	218	89	96	177	54	50	52	67	93	
5	64	160	377	231	90	83	264	55	49	54	76	92	
6	70	149	361	243	88	99	235	62	49	51	83	86	
7	69	143	323	250	84	99	181	111	49	49	201	82	
8	62	141	542	254	81	83	190	107	49	48	292	81	
9	67	140	603	258	77	73	240	79	48	47	180	97	
10	70	139	526	260	74	68	215	68	51	47	135	313	
11	79	144	561	260	73	64	177	65	49	48	135	299	
12	77	160	420	258	74	63	166	68	48	49	137	220	
13	63	185	362	254	73	61	162	83	50	60	111	175	
14	59	186	330	247	72	60	160	69	49	130	100	147	
15	60	182	309	239	71	59	154	64	48	105	92	138	
16	60	178	280	232	69	57	144	62	48	78	85	139	
17	62	174	261	224	67	56	130	61	47	67	81	144	
18	62	180	250	217	65	56	114	59	49	64	79	152	
19	63	190	232	207	64	55	94	57	46	68	76	150	
20	66	176	218	196	63	55	79	55	49	105	73	147	
21	76	163	207	183	63	60	71	54	51	108	71	144	
22	87	150	204	174	66	56	67	55	49	86	70	134	
23	88	140	212	167	63	64	65	53	48	84	70	290	
24	86	132	221	158	61	68	64	52	46	81	68	576	
25	102	126	252	151	61	95	62	52	47	70	67	492	
26	174	123	267	145	60	272	60	52	46	69	66	345	
27	201	140	232	134	60	262	60	51	46	68	68	341	
28	191	203	212	124	60	192	59	50	47	65	66	536	
29	210	212	118	60	193	58	50	46	64	67	67	485	
30	228	235	116	61	260	57	52	46	64	70	355		
31	210	238	61	56	53	62	62	14	8	24	319		
Date	7	25	22	30	24	22	31	24	19	3	1	2	
Min.	59	122	202	114	60	49	55	49	43	43	61	66	
Aver.	99	162	318	205	73	97	134	62	48	67	96	219	
Max	232	236	621	261	113	309	325	143	58	153	351	610	
Date	29	28	9	10	1	30	5	7	18	14	8	24	
2009	Min. Date: 19.09.		43	Aver. 132				Max. 621 9.03. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
610	591	1	1	
590	571	1	2	
570	551	1	3	
550	531	2	5	
530	511	1	6	
510	491	1	7	
490	471	1	8	
470	451	0	8	
450	431	0	8	
430	411	1	9	
410	391	2	11	
390	371	1	12	
370	351	3	15	
350	331	3	18	
330	311	4	22	
310	291	3	25	
290	271	3	28	
270	251	13	41	
250	231	13	54	
230	211	13	67	
210	191	16	83	
190	171	21	104	
170	151	11	115	
150	131	24	139	
130	111	11	150	
110	91	19	169	
90	71	43	212	
70	51	116	328	
50	31	37	365	



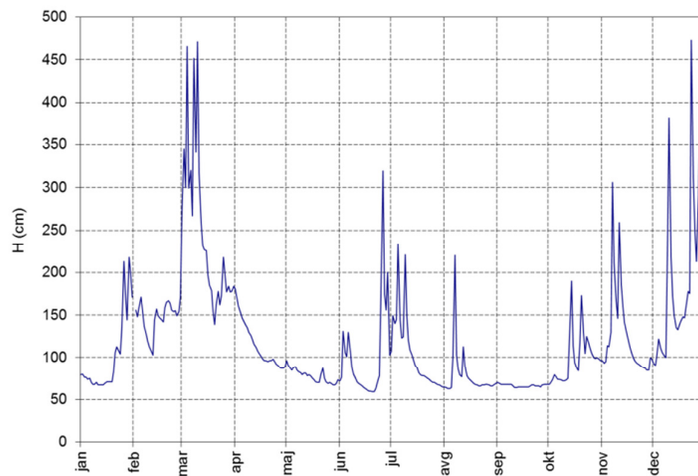
River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovađa

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	79	156	273	180	96	72	107	65	70	68	96	92		
2	80	148	345	170	91	76	149	64	69	70	93	91		
3	76	159	300	160	87	131	140	63	68	73	95	105		
4	76	171	466	153	85	106	145	63	68	79	114	122		
5	74	154	299	147	88	101	233	64	68	77	113	111		
6	75	137	320	143	89	130	144	102	68	74	130	106		
7	70	127	267	138	85	107	123	220	68	74	306	103		
8	68	119	452	135	83	88	124	103	68	73	211	100		
9	68	113	341	130	82	80	221	86	68	72	167	224		
10	70	107	471	126	79	75	149	79	66	72	146	382		
11	67	103	316	121	81	71	120	77	64	73	259	218		
12	67	144	259	116	81	69	109	113	64	75	185	172		
13	67	157	232	112	78	68	103	90	65	125	160	149		
14	67	149	227	108	79	66	97	78	65	190	141	135		
15	69	147	226	105	78	64	91	75	65	114	130	133		
16	71	144	197	101	75	63	87	73	65	94	122	138		
17	71	142	185	98	73	61	82	71	65	87	114	143		
18	71	159	179	96	71	60	79	69	65	84	107	148		
19	71	165	154	96	70	60	78	68	65	117	100	147		
20	83	167	139	95	70	59	78	67	66	173	96	160		
21	106	164	162	96	79	59	77	66	67	130	94	178		
22	113	156	178	96	87	63	75	66	67	105	92	175		
23	108	154	162	98	75	72	74	67	66	125	91	473		
24	104	155	172	95	71	78	72	67	66	117	89	310		
25	136	149	218	92	69	174	70	68	66	110	88	251		
26	213	154	197	90	70	319	70	68	65	105	87	213		
27	174	171	177	88	69	174	69	67	67	100	85	290		
28	144	228	184	87	67	156	68	66	68	99	85	438		
29	218	177	87	87	67	200	67	66	68	100	100	283		
30	198	178	89	69	103	66	68	68	98	98	222			
31	171	184	73	65	69	96	201							
Date	10	11	20	28	28	19	30	2	10	1	28	1		
Min.	66	102	139	86	67	58	65	63	64	68	84	91		
Aver.	101	150	246	115	78	100	104	78	67	98	126	194		
Max.	247	246	471	187	100	328	318	317	70	234	336	473		
Date	29	28	10	1	21	26	5	7	1	14	11	23		
2009	Min. Date: 19.06.		58	Aver. 122				Max. 473					23.12.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
480	461	3	3	
460	441	1	4	
440	421	1	5	
420	401	0	5	
400	381	1	6	
380	361	0	6	
360	341	2	8	
340	321	0	8	
320	301	5	13	
300	281	4	17	
280	261	2	19	
260	241	3	22	
240	221	8	30	
220	201	8	38	
200	181	9	47	
180	161	24	71	
160	141	35	106	
140	121	24	130	
120	101	38	168	
100	81	60	228	
80	61	133	361	
60	41	4	365	



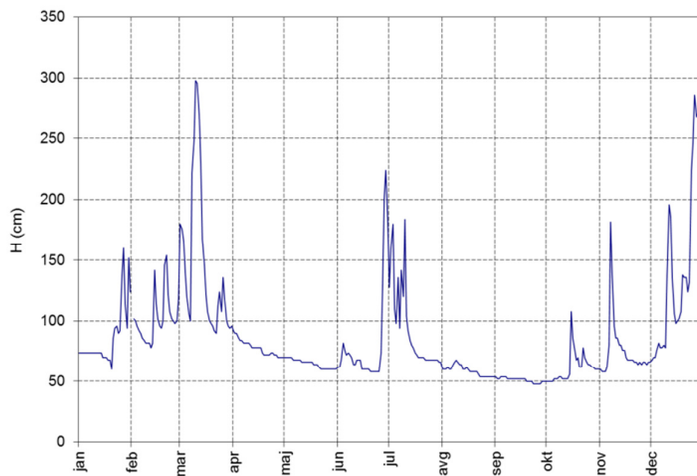
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	74	102	180	92	70	62	128	60	54	50	60	68	
2	74	100	176	90	70	62	160	60	52	50	58	70	
3	74	96	166	90	70	68	180	60	52	50	58	70	
4	74	92	140	86	70	82	110	62	54	50	58	76	
5	74	90	120	84	70	76	98	60	54	52	62	82	
6	74	86	106	84	68	72	136	60	54	52	80	78	
7	74	84	100	82	68	74	94	64	54	52	182	78	
8	74	82	222	82	68	72	142	66	52	54	138	80	
9	74	82	248	82	68	70	120	68	52	54	96	78	
10	74	82	298	82	68	64	184	66	52	52	86	138	
11	74	78	296	80	66	64	104	64	52	52	86	196	
12	74	82	270	78	66	68	92	64	52	52	80	186	
13	74	142	230	78	66	68	84	60	52	52	80	136	
14	74	114	168	78	66	68	80	60	52	56	76	106	
15	70	102	146	78	66	60	78	62	52	108	76	98	
16	70	96	122	78	66	60	74	60	52	86	70	100	
17	70	94	108	78	66	60	72	58	52	76	68	102	
18	68	100	100	74	64	60	70	58	52	68	68	108	
19	68	146	98	72	64	60	70	58	50	70	68	138	
20	60	154	96	72	64	58	70	58	50	62	68	136	
21	86	122	92	72	62	58	70	58	50	62	66	136	
22	94	108	90	72	60	58	68	56	50	78	66	124	
23	96	102	112	74	60	58	68	54	48	70	64	132	
24	90	100	124	74	60	58	68	54	48	66	66	224	
25	92	98	108	72	60	58	68	54	48	64	64	246	
26	138	100	136	72	60	74	68	54	48	64	66	286	
27	160	118	118	70	60	130	68	54	48	62	66	268	
28	114	162	100	70	60	200	68	54	50	62	64	272	
29	94		96	70	60	224	68	54	50	60	66	270	
30	152		94	70	60	182	66	54	50	60	66	260	
31	124		96		60		66	54		60		222	
Date	20	11	22	27	22	20	30	23	23	1	2	1	
Min.	60	78	90	70	60	58	66	54	48	50	58	68	
Aver.	87	104	147	78	65	81	93	59	51	61	76	147	
Max.	160	162	298	92	70	224	184	68	54	108	182	286	
Date	27	28	10	1	1	29	10	9	1	15	7	26	
2009	Min.			Aver.				Max.					
Date:	23.09.	48	87				298					10.03.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
300	291	2	2	
290	281	1	3	
280	271	1	4	
270	261	3	7	
260	251	1	8	
250	241	2	10	
240	231	0	10	
230	221	5	15	
220	211	0	15	
210	201	0	15	
200	191	2	17	
190	181	4	21	
180	171	3	24	
170	161	3	27	
160	151	4	31	
150	141	4	35	
140	131	11	46	
130	121	7	53	
120	111	7	60	
110	101	13	73	
100	91	29	102	
90	81	25	127	
80	71	52	179	
70	61	90	269	
60	51	80	349	
50	41	16	365	



4.5.

4.5 Slovenia

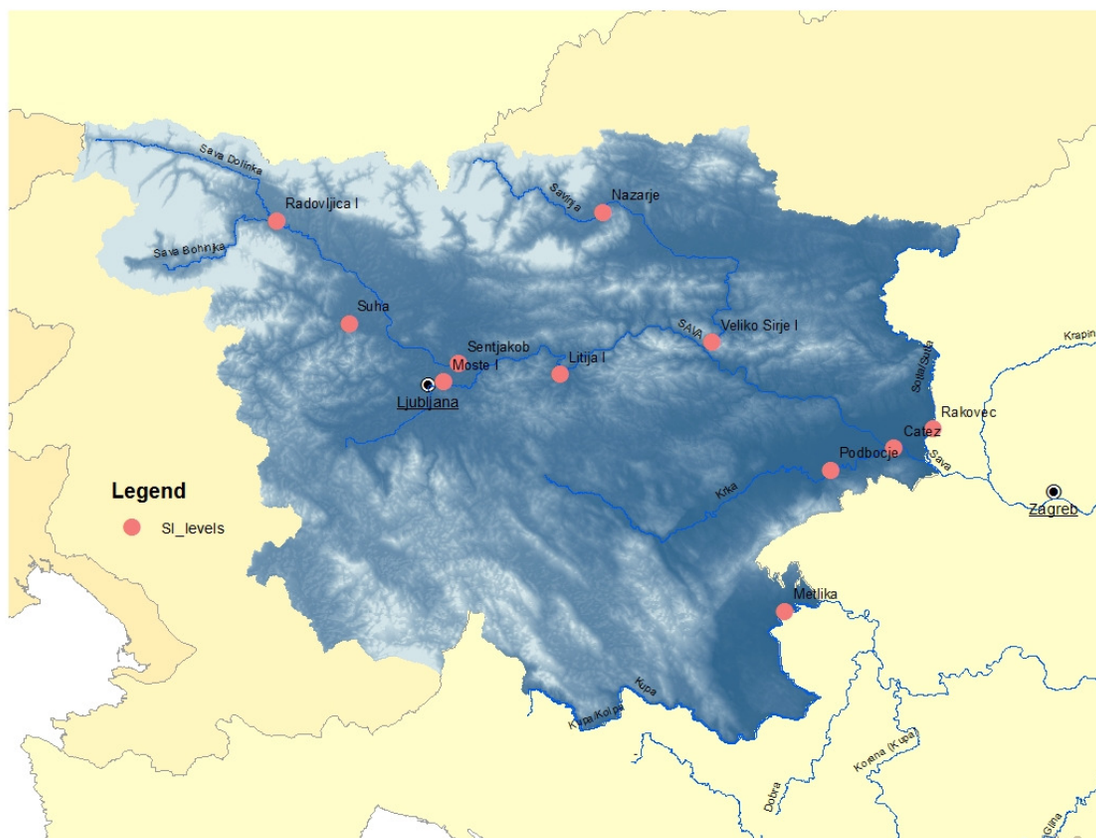


Figure 7: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

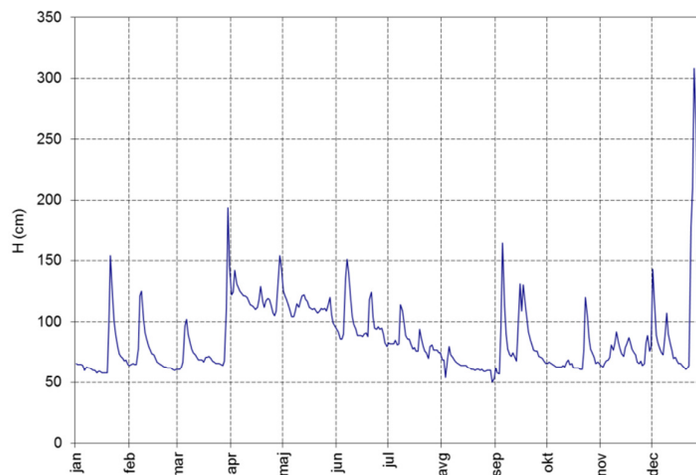
River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	66	64	61	122	125	94	83	69	62	66	64	143	
2	65	65	61	124	121	92	82	69	58	67	63	111	
3	65	66	63	142	118	86	82	54	57	66	66	89	
4	65	65	67	131	113	86	82	70	96	65	68	83	
5	64	65	97	128	109	90	85	80	165	64	69	78	
6	60	78	102	125	104	135	81	73	113	63	71	75	
7	63	121	90	123	104	151	82	71	90	63	81	73	
8	62	125	83	121	109	140	114	69	78	63	77	90	
9	62	102	78	121	115	118	109	67	73	63	83	107	
10	61	91	75	120	112	104	99	66	72	64	92	90	
11	60	86	73	117	117	98	89	65	75	63	83	82	
12	60	80	71	114	121	94	86	64	71	67	78	77	
13	58	77	69	113	122	89	86	64	68	69	74	70	
14	59	74	69	112	118	89	82	64	95	65	72	71	
15	59	73	69	110	117	89	78	64	131	66	79	68	
16	58	70	67	112	112	88	79	62	109	62	82	66	
17	58	67	71	118	111	90	76	62	130	62	87	66	
18	58	66	71	129	110	91	76	61	114	62	83	64	
19	58	65	72	117	111	88	94	61	103	62	78	63	
20	96	64	70	112	109	118	87	60	92	61	75	61	
21	154	63	68	117	107	124	80	61	85	61	73	62	
22	122	63	67	119	109	104	76	61	81	77	67	64	
23	101	62	66	118	111	95	75	60	77	120	66	178	
24	90	62	66	114	110	94	70	61	76	104	68	210	
25	80	62	66	107	111	96	80	59	76	87	64	308	
26	74	61	65	105	109	94	81	59	72	78	66	259	
27	72	60	64	109	113	95	77	60	71	74	83	169	
28	70	61	68	134	120	90	77	60	70	71	89	131	
29	68		111	154	106	83	77	60	68	66	76	113	
30	69		194	145	99	80	75	50	66	67	80	103	
31	65		145		96		75	53		66		97	
Date	6	25	1	26	30	29	18	30	3	16	25	20	
Min.	51	60	60	101	95	75	57	41	48	48	53	52	
Aver.	72	74	79	121	112	100	83	63	86	69	75	107	
Max	173	149	209	160	132	158	122	85	196	134	99	328	
Date	21	7	30	29	1	7	8	4	4	22	27	25	
2009	Min. 30.08.		41	Aver. 87				Max. 328					25.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
310	301	1	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	0	1
270	261	0	1
260	251	1	2
250	241	0	2
240	231	0	2
230	221	0	2
220	211	0	2
210	201	1	3
200	191	1	4
190	181	0	4
180	171	1	5
170	161	2	7
160	151	3	10
150	141	4	14
140	131	6	20
130	121	17	37
120	111	36	73
110	101	26	99
100	91	22	121
90	81	45	166
80	71	62	228
70	61	114	342
60	51	22	364
50	41	1	365



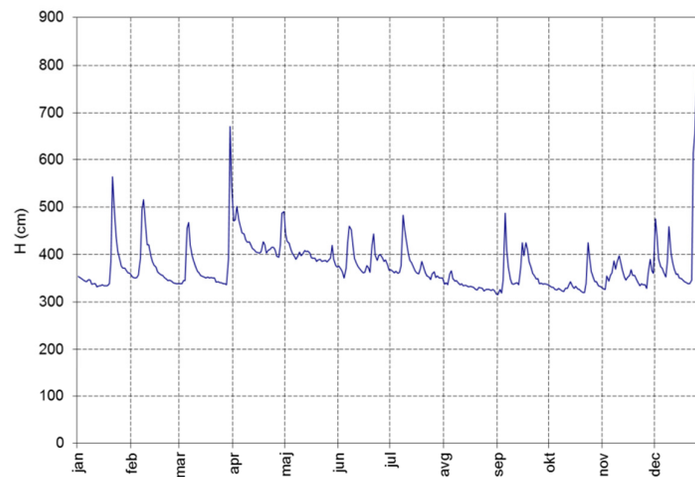
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	354	355	338	471	445	376	368	337	315	334	328	475
2	352	352	339	473	428	369	365	341	326	331	326	438
3	349	350	345	501	424	363	361	336	319	331	355	391
4	346	352	345	472	412	351	365	359	346	326	344	375
5	344	357	455	459	403	371	360	366	487	325	356	371
6	343	393	467	446	397	426	363	349	408	329	362	363
7	347	495	421	444	390	460	377	344	373	327	387	353
8	346	516	396	431	395	452	483	345	348	323	369	385
9	337	459	385	426	405	421	452	341	339	322	384	459
10	339	421	376	427	398	392	430	336	337	329	398	403
11	338	421	365	421	401	381	402	339	340	329	383	384
12	332	398	361	413	408	375	388	334	341	336	368	370
13	334	386	356	410	406	370	383	335	336	343	353	358
14	334	378	354	405	407	365	374	334	374	333	346	359
15	336	374	353	404	403	362	366	332	425	329	352	350
16	334	364	350	403	393	363	361	333	398	333	356	349
17	334	360	353	406	392	377	359	332	425	328	368	346
18	334	357	351	427	392	372	369	331	411	327	356	343
19	339	356	352	421	386	363	386	327	385	323	356	341
20	387	352	351	403	389	421	371	325	372	320	348	339
21	564	348	350	410	390	443	361	331	360	320	342	338
22	487	345	342	411	386	399	355	330	356	339	334	346
23	438	346	343	415	387	388	353	329	348	425	339	614
24	407	344	341	415	388	399	347	323	349	393	336	654
25	390	341	341	410	384	400	359	327	339	365	336	785
26	376	340	339	397	388	393	364	326	340	352	329	710
27	371	339	338	394	393	386	352	327	337	343	361	562
28	371	339	336	420	419	389	355	324	338	343	390	481
29	366		392	487	390	378	350	326	337	334	366	448
30	361		670	491	377	367	351	324	336	333	360	427
31	360		545		374		350	317		331		409
Date	13	24	1	14	31	16	26	31	1	21	26	22
Min.	318	325	322	376	350	329	329	312	311	315	314	327
Aver.	366	376	379	430	398	389	374	334	362	337	356	430
Max.	593	569	732	529	482	534	545	380	553	432	431	834
Date	21	7	30	3	1	20	8	4	5	23	7	25
2009	Min. 01.09. 311			Aver. 378				Max. 834 25.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
800	761	1	1
760	721	0	1
720	681	1	2
680	641	2	4
640	621	0	4
620	601	1	5
600	581	0	5
580	561	2	7
560	541	1	8
540	521	0	8
520	501	2	10
500	481	7	17
480	461	5	22
460	441	12	34
440	421	21	55
420	401	28	83
400	391	22	105
390	381	28	133
380	371	22	155
370	361	33	188
360	351	42	230
350	341	46	276
340	331	57	333
330	321	27	360
320	311	5	365



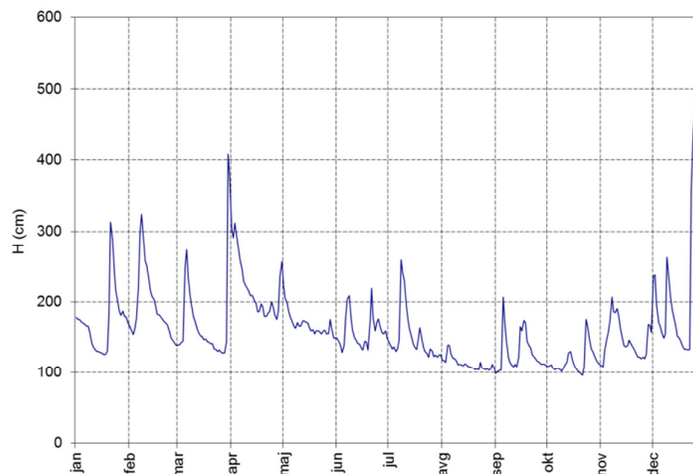
River: Sava
Hydrometric Station: Litija I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	178	166	139	304	223	149	144	118	99	109	110	236
2	175	161	140	291	205	144	138	117	102	110	108	238
3	175	154	143	312	199	139	134	115	103	111	132	196
4	172	162	145	291	186	129	137	139	103	106	148	172
5	170	176	248	275	179	139	130	139	207	104	158	166
6	169	222	274	259	172	178	134	127	172	105	173	157
7	166	297	235	246	166	204	146	121	146	106	207	149
8	166	324	207	229	163	209	259	120	122	104	186	155
9	157	287	193	224	171	180	240	118	115	102	185	263
10	142	258	180	219	166	161	231	111	111	106	191	231
11	137	251	171	215	166	150	196	112	108	112	180	207
12	133	232	163	209	173	146	176	111	112	115	164	190
13	130	216	157	209	173	142	162	110	108	128	149	176
14	130	208	152	203	172	140	151	113	122	130	139	166
15	129	204	151	198	170	135	142	111	165	120	137	152
16	128	195	147	186	164	132	137	108	159	113	138	149
17	126	183	148	186	159	145	133	108	174	106	146	144
18	126	182	144	197	161	143	147	107	171	103	142	138
19	131	179	143	193	155	132	164	106	145	101	137	133
20	181	176	141	180	159	170	148	104	138	98	133	134
21	313	172	141	180	159	219	137	105	135	96	128	132
22	289	170	134	184	158	177	130	104	126	107	122	133
23	248	167	133	186	155	159	127	115	122	175	122	359
24	217	158	130	200	159	171	122	106	119	165	120	422
25	200	149	132	193	160	176	134	105	116	150	122	483
26	187	146	129	182	155	164	131	104	115	134	120	495
27	181	142	128	175	156	157	123	105	112	130	126	355
28	187	139	128	187	175	155	125	103	112	124	168	314
29	180		144	235	162	159	122	105	112	118	167	282
30	179		408	257	149	149	125	112	110	114	157	250
31	170		377		149		126	105		112		237
Date	18	28	28	28	31	4	28	29	1	21	2	22
Min.	119	133	121	168	135	117	112	97	96	95	107	124
Aver.	173	196	174	220	168	158	150	112	129	117	147	226
Max	330	349	481	316	243	278	317	147	251	184	219	571
Date	21	7	30	1	1	20	8	5	5	23	7	25
2009		Min.		Aver.		Max.						
		21.10.	95		164					571	25.12.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
520	481	2	2
480	441	0	2
440	421	2	4
400	381	1	5
360	341	3	8
320	311	3	11
310	301	1	12
300	291	3	15
290	281	3	18
280	271	2	20
270	261	1	21
260	251	5	26
250	241	4	30
240	231	9	39
230	221	4	43
220	211	5	48
210	201	12	60
200	191	12	72
190	181	16	88
180	171	36	124
170	161	31	155
160	151	27	182
150	141	38	220
140	131	40	260
130	121	35	295
120	111	31	326
110	101	36	362
100	91	3	365



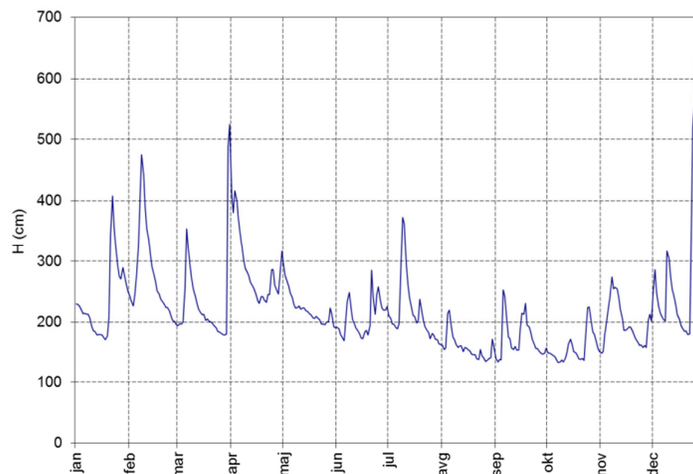
River: Sava
Hydrometric Station: Čatež

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	230	244	194	412	294	192	211	162	141	150	149	256
2	229	235	198	381	277	189	206	155	135	149	152	286
3	227	227	197	416	267	180	197	158	139	148	180	249
4	220	245	200	400	259	176	197	215	138	146	204	226
5	214	274	257	370	248	170	191	220	253	143	223	216
6	215	325	354	348	240	203	189	198	243	138	241	210
7	213	402	323	323	229	234	198	176	213	134	274	204
8	213	475	290	302	223	249	300	171	176	135	255	202
9	207	443	269	289	224	226	373	164	173	138	257	317
10	193	388	254	282	227	205	363	159	158	135	255	305
11	186	355	242	276	222	197	296	161	155	141	241	276
12	185	336	231	266	223	190	263	161	160	150	222	255
13	179	312	222	260	223	187	241	152	154	165	206	241
14	180	291	216	255	219	181	224	159	154	172	187	228
15	180	278	212	245	217	174	211	158	190	164	187	212
16	179	267	213	236	214	173	210	154	215	152	189	205
17	175	251	203	231	212	184	199	153	213	150	193	195
18	171	246	205	242	207	187	203	148	231	146	192	190
19	177	238	202	242	206	179	238	147	195	140	185	185
20	208	234	200	236	210	194	217	147	193	139	178	186
21	343	229	198	233	206	285	203	140	184	141	172	180
22	408	224	194	245	204	241	193	139	172	137	167	181
23	357	224	191	245	197	213	187	155	164	188	162	344
24	325	218	185	286	197	245	183	145	157	224	163	520
25	292	210	184	286	196	258	173	141	157	225	159	574
26	275	203	182	261	200	235	182	136	152	200	162	664
27	271	201	180	252	201	223	179	137	149	184	159	475
28	290	196	179	246	223	220	172	141	148	180	203	392
29	277		181	277	214	220	171	142	149	167	213	352
30	264		489	317	193	226	165	172	158	157	202	324
31	250		524		191		164	154		152		309
Date	18	28	27	17	31	3	31	28	2	9	1	21
Min.	165	190	178	212	178	166	162	133	132	132	146	170
Aver.	237	278	238	289	221	208	216	159	174	158	198	289
Max.	433	490	632	442	303	320	411	245	306	246	295	708
Date	22	8	31	1	1	21	8	4	5	25	7	26
2009	Min. 02.09. 132			Aver. 222				Max. 708 26.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
680	641	1	1
640	601	0	1
600	561	1	2
560	521	1	3
520	481	2	5
480	441	3	8
440	401	4	12
400	361	7	19
360	321	13	32
320	311	3	35
310	301	3	38
300	291	5	43
290	281	8	51
280	271	10	61
270	261	7	68
260	251	14	82
250	241	21	103
240	231	13	116
230	221	26	142
220	211	28	170
210	201	28	198
200	191	32	230
190	181	28	258
180	171	30	288
170	161	15	303
160	151	25	328
150	141	22	350
140	131	15	365



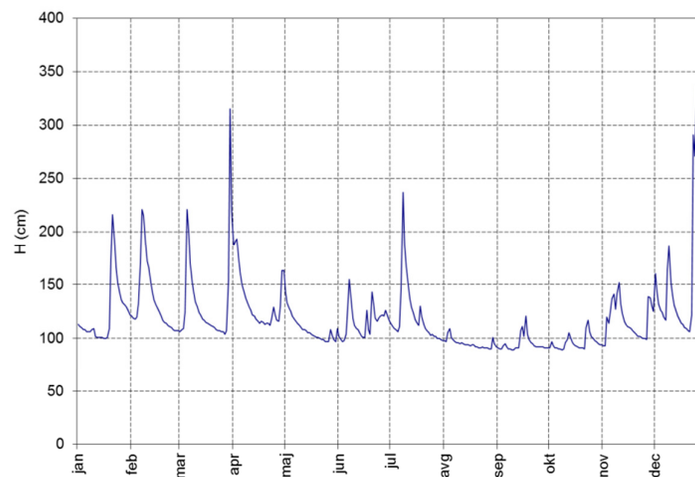
River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	113	121	106	187	143	102	114	98	91	91	93	160
2	111	119	108	191	133	99	111	97	90	97	93	143
3	110	118	109	193	128	97	109	105	90	93	120	132
4	108	120	124	172	125	98	108	109	93	91	114	126
5	108	132	221	159	121	104	106	101	95	91	125	124
6	106	171	201	150	118	128	111	99	92	90	137	120
7	106	221	170	143	116	155	146	97	90	90	141	117
8	106	215	152	138	114	134	237	96	90	89	127	164
9	108	188	142	134	112	119	186	96	89	90	142	186
10	109	172	134	129	110	112	167	95	89	96	152	152
11	102	166	129	126	108	109	149	96	91	99	132	140
12	101	152	124	122	108	108	137	95	91	105	123	131
13	101	143	122	121	107	105	129	94	91	101	116	125
14	101	136	118	118	105	102	123	94	107	96	113	121
15	101	131	117	116	105	101	118	94	111	94	111	118
16	100	128	115	114	104	101	115	93	102	93	110	114
17	100	125	114	116	103	126	112	94	121	92	109	113
18	101	121	113	115	102	108	130	94	104	91	107	110
19	109	117	112	113	101	104	120	92	99	91	105	109
20	174	115	111	114	101	143	113	92	96	91	104	107
21	216	114	110	114	100	132	109	91	95	90	102	106
22	191	112	108	112	99	119	107	91	93	110	102	122
23	166	111	107	118	99	116	105	92	92	117	101	291
24	152	110	107	129	97	119	103	91	92	106	100	271
25	142	108	106	122	97	121	104	91	92	102	100	338
26	136	107	106	117	97	122	102	91	92	100	99	257
27	133	107	104	116	108	121	102	90	92	98	139	205
28	131	107	107	130	103	126	100	90	91	97	138	177
29	129		154	163	99	121	100	101	91	95	130	161
30	126		315	163	97	117	99	95	91	94	125	151
31	122		219		109		98	92		94		149
Date	16	27	2	22	24	3	30	21	7	9	1	21
Min.	97	106	104	110	96	95	98	88	89	88	92	102
Aver.	123	135	135	135	109	116	122	95	95	96	117	156
Max	241	255	356	220	150	190	267	123	134	142	171	380
Date	21	7	30	2	1	20	8	3	17	22	10	25
2009		Min.		Aver.		Max.						
		21.08.	88		120		380				25.12.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
340	321	1	1
320	301	1	2
300	281	1	3
280	261	1	4
260	241	1	5
240	221	3	8
220	201	5	13
200	181	7	20
180	161	13	33
160	141	23	56
140	131	20	76
130	121	42	118
120	111	59	177
110	101	89	266
100	91	86	352
90	80	13	365



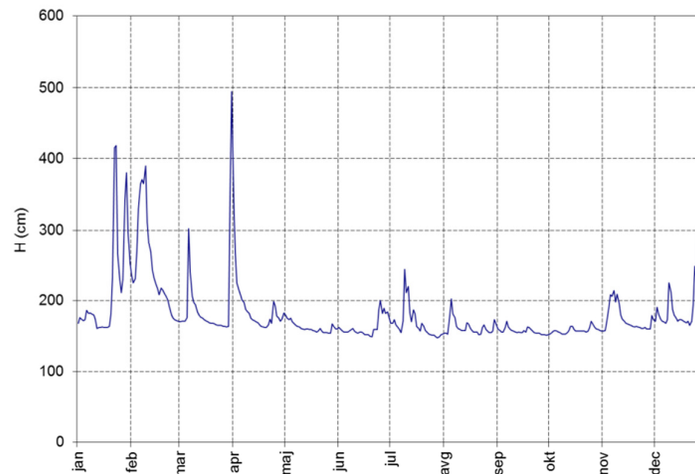
River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	168	235	170	346	180	162	168	154	160	153	157	171
2	176	225	171	268	175	159	168	154	158	155	158	191
3	174	231	171	225	173	157	173	153	156	157	170	181
4	172	269	171	215	175	156	166	179	156	158	190	174
5	173	330	176	208	170	156	162	202	162	157	208	171
6	186	364	302	201	167	156	159	181	171	156	206	170
7	182	371	240	197	165	157	155	176	163	155	214	168
8	183	365	206	188	164	159	172	164	159	153	198	173
9	181	390	197	185	163	161	244	161	158	153	209	225
10	180	311	194	182	161	157	211	159	157	153	196	212
11	173	282	184	175	160	155	220	158	156	155	180	188
12	161	268	180	173	159	154	183	158	155	158	174	180
13	162	243	177	172	160	156	170	158	156	164	171	175
14	162	232	175	170	160	156	187	169	155	164	168	171
15	163	223	173	169	159	154	181	167	155	159	167	173
16	162	217	172	166	159	152	164	161	158	157	166	173
17	162	208	170	164	158	152	161	158	156	157	165	172
18	162	218	169	163	157	152	157	156	163	157	164	170
19	164	215	168	162	156	150	168	156	162	157	163	169
20	181	210	168	162	157	149	164	156	159	157	164	171
21	232	205	167	166	161	159	158	152	157	157	163	165
22	415	200	166	174	157	159	156	153	155	156	162	171
23	418	191	165	168	155	159	153	162	154	157	161	195
24	266	180	165	199	155	187	152	166	154	162	161	248
25	230	175	165	193	155	200	151	159	154	171	162	215
26	211	173	164	178	154	182	151	157	152	166	160	319
27	229	172	164	175	154	189	149	155	152	162	160	262
28	342	171	163	171	167	182	148	155	152	160	160	224
29	380		164	174	164	184	149	157	151	159	179	205
30	298		348	183	160	176	152	173	152	158	173	196
31	252		495		160		153	166		157		208
Date	12	28	28	17	26	18	27	21	28	1	1	21
Min.	158	169	162	160	152	148	145	150	151	152	157	159
Aver.	216	246	195	189	162	163	168	162	157	158	174	193
Max.	489	399	516	433	182	218	282	216	176	173	227	341
Date	23	9	31	1	1	25	9	4	5	25	7	26
2009		Min.		Aver.		Max.						
		27.07.	145		182			516		31.03.		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
510	491	1	1
490	471	0	1
470	451	0	1
450	431	0	1
430	411	2	3
410	391	0	3
390	371	3	6
370	351	2	8
350	331	3	11
330	311	3	14
310	291	2	16
290	271	1	17
270	251	6	23
250	231	8	31
230	211	17	48
210	201	12	60
200	191	13	73
190	181	22	95
180	171	57	152
170	161	87	239
160	150	126	365



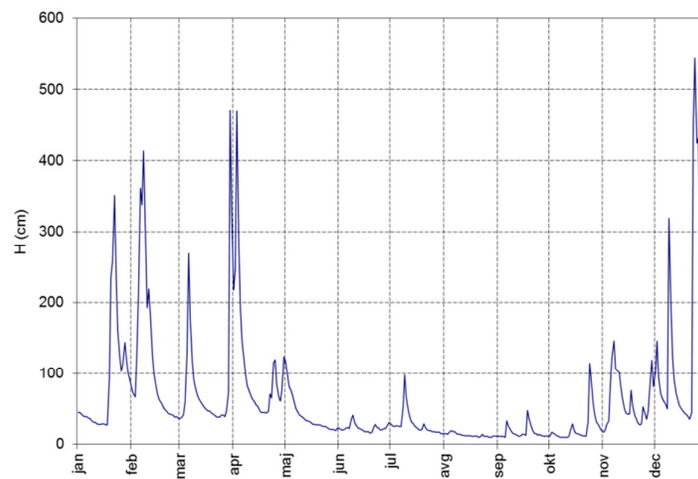
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	45	79	36	218	118	23	29	15	11	11	17	102
2	45	72	38	245	102	21	26	15	11	17	20	146
3	43	67	42	470	81	20	25	14	11	16	28	95
4	40	127	59	276	77	21	26	18	11	14	33	72
5	39	206	131	190	70	23	26	19	10	12	85	65
6	39	361	269	147	59	24	25	18	33	11	123	61
7	37	338	179	119	51	22	25	18	26	10	146	56
8	36	414	118	98	46	35	53	15	21	10	107	50
9	33	285	91	83	41	41	98	14	17	10	104	319
10	31	193	80	75	40	32	66	14	15	10	102	193
11	31	219	69	69	38	26	48	13	14	10	82	126
12	29	171	64	64	35	23	38	13	13	11	66	91
13	28	128	60	60	33	22	32	12	11	20	51	72
14	28	100	56	56	33	21	29	12	12	29	44	63
15	29	82	52	53	32	19	25	12	14	20	43	55
16	29	70	50	48	30	18	24	12	14	16	43	50
17	27	63	47	45	28	18	21	11	13	15	76	47
18	27	59	47	45	28	18	20	11	48	14	54	44
19	93	54	45	45	27	16	21	12	36	13	41	42
20	235	50	43	44	27	17	29	11	26	12	36	39
21	257	47	41	46	27	24	24	10	20	12	30	35
22	351	44	39	71	26	28	21	11	16	11	27	45
23	242	43	38	65	25	24	19	14	15	32	29	449
24	162	42	38	116	25	23	19	11	13	115	53	544
25	124	41	41	120	24	20	18	11	14	91	43	425
26	103	38	41	84	22	21	18	11	12	56	35	432
27	114	39	39	67	21	22	17	10	12	41	47	264
28	144	37	47	61	21	22	17	10	11	32	89	219
29	121		74	77	21	27	17	11	12	27	119	174
30	101		471	124	19	31	15	12	11	23	81	157
31	89		330		23		15	11		19		257
Date	15	26	1	20	30	19	30	17	28	1	1	21
Min.	25	36	36	42	19	14	14	9	9	9	16	32
Aver.	89	124	90	109	40	23	29	13	17	24	62	154
Max	379	451	575	526	125	51	110	20	57	174	165	637
Date	22	8	30	3	1	8	9	4	18	24	7	24
2009		Min.			Aver.				Max.			
		17.08.	9		65				637			24.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
560	521	1	1
520	481	0	1
480	441	3	4
440	401	3	7
400	361	1	8
360	321	3	11
320	311	1	12
310	301	0	12
300	291	0	12
290	281	1	13
280	271	1	14
270	261	2	16
260	251	2	18
250	241	2	20
240	231	1	21
230	221	0	21
220	211	3	24
210	201	1	25
200	191	2	27
190	181	1	28
180	171	3	31
170	161	1	32
160	151	1	33
150	141	4	37
140	131	85	122
50	41	43	165
40	31	37	202
30	21	65	267
20	10	98	365



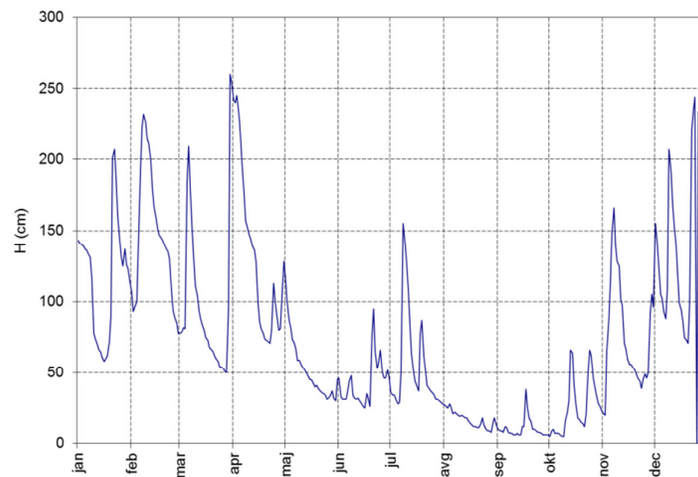
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	143	107	78	242	116	46	36	27	10	5	21	155
2	141	93	79	240	100	33	34	26	9	9	20	143
3	140	97	82	245	87	31	34	25	9	10	65	127
4	139	100	81	232	82	31	31	28	8	7	87	105
5	137	140	184	216	74	31	28	25	12	7	113	102
6	136	191	209	197	71	37	29	21	11	7	148	93
7	133	222	181	176	67	44	51	22	8	6	166	88
8	131	232	149	157	59	48	155	21	7	5	139	109
9	117	226	129	153	59	34	144	20	7	5	128	207
10	78	214	111	147	56	32	131	19	6	16	125	192
11	74	211	104	144	54	31	108	20	6	22	102	170
12	71	199	94	139	52	32	85	19	7	30	97	154
13	66	180	88	136	50	30	64	18	6	66	71	139
14	65	167	83	128	48	28	51	18	6	64	67	118
15	61	159	80	99	45	26	44	16	12	41	60	99
16	58	152	75	86	45	25	41	14	12	29	56	94
17	60	147	73	81	43	35	37	13	38	18	56	86
18	62	145	68	78	40	31	78	12	25	17	54	75
19	72	143	67	74	41	26	87	12	18	15	52	73
20	90	140	65	73	39	77	62	11	15	14	49	71
21	201	137	62	72	37	95	52	11	10	12	46	99
22	207	135	60	71	36	65	41	14	10	20	44	220
23	186	130	58	80	35	53	39	18	9	50	39	234
24	161	107	54	113	34	58	37	13	8	66	45	244
25	143	94	54	100	31	66	36	10	8	62	49	244
26	131	89	53	91	32	50	34	9	7	46	46	234
27	125	85	51	80	34	46	31	9	6	40	50	222
28	137	78	50	81	37	46	31	8	6	34	92	210
29	126	95	103	32	52	30	14	6	28	105	197	
30	123	260	128	30	47	29	18	6	26	96	192	
31	113	254	45	28	13	23						
Date	16	2	24	23	25	7	5	27	10	1	1	18
Min.	56	66	46	67	28	22	27	8	5	4	20	56
Aver.	117	147	101	132	52	43	55	17	10	26	76	147
Max.	211	234	272	249	118	147	198	51	46	75	176	250
Date	22	8	30	2	1	20	8	22	17	24	6	25
2009	Min. 01.10. 4			Aver. 77				Max. 272 30.03.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
270	261	0	0
260	251	2	2
250	241	3	5
240	231	5	10
230	221	3	13
220	211	4	17
210	201	5	22
200	191	6	28
190	181	3	31
180	171	2	33
170	161	4	37
160	151	7	44
150	141	12	56
140	131	17	73
130	121	10	83
120	111	7	90
110	101	10	100
100	91	18	118
90	81	17	135
80	71	25	160
70	61	19	179
60	51	24	203
50	41	28	231
40	31	37	268
30	21	27	295
20	11	33	328
10	5	37	365



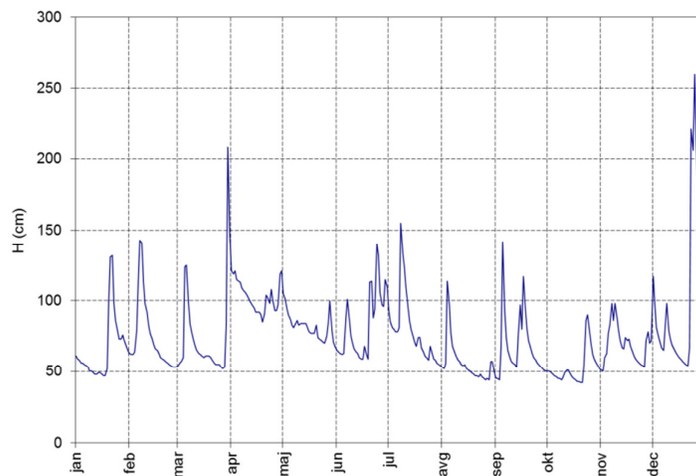
River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	61	63	54	121	105	65	93	53	45	50	51	117
2	59	62	56	119	101	64	85	52	45	50	50	97
3	58	62	57	121	95	63	81	56	44	49	60	81
4	56	64	60	115	90	62	80	114	68	48	63	75
5	56	79	124	114	87	63	78	97	142	47	77	71
6	55	113	125	113	83	87	78	77	93	46	83	67
7	54	143	99	109	81	101	81	68	74	45	98	65
8	53	141	84	107	84	90	155	64	65	45	86	82
9	50	114	78	106	86	75	134	61	60	44	98	98
10	50	98	72	104	83	70	124	58	57	46	88	79
11	49	92	68	101	84	66	110	57	56	49	79	73
12	48	83	65	99	84	64	96	55	55	51	72	69
13	48	77	63	97	84	63	86	54	53	51	67	66
14	49	73	62	95	84	60	80	55	75	48	66	64
15	49	69	61	92	81	59	75	52	97	46	74	62
16	48	66	60	92	78	59	71	51	80	45	72	60
17	47	65	61	92	77	68	68	50	117	44	73	59
18	47	63	61	90	77	62	74	49	94	43	68	57
19	52	60	61	85	77	59	74	48	80	43	64	56
20	100	59	60	91	83	113	67	47	72	42	61	55
21	131	58	58	104	74	114	64	47	67	42	59	54
22	132	57	56	102	73	88	61	46	63	54	57	67
23	98	56	55	98	72	94	60	48	60	86	56	221
24	86	55	55	108	71	140	58	46	58	90	55	206
25	79	54	55	100	70	132	68	45	56	81	54	260
26	73	53	53	93	75	106	64	44	55	69	53	214
27	73	53	52	93	84	97	59	45	53	62	72	156
28	76	53	53	97	100	96	58	44	52	59	78	127
29	72		84	119	80	115	56	57	51	56	70	110
30	68		208	121	71	110	55	57	50	54	72	99
31	65		146		68		54	49		52		96
Date	11	26	26	19	31	19	31	27	1	21	2	20
Min.	46	52	49	83	66	57	53	43	40	41	49	53
Aver.	66	74	74	103	82	84	79	56	68	53	69	99
Max.	156	152	230	133	120	186	190	124	160	99	108	294
Date	22	7	30	29	27	20	8	4	5	22	7	23
2009	Min. 01.09. 40			Aver. 76					Max. 294 23.12.			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	251	1	1
250	241	0	1
240	231	0	1
230	221	1	2
220	211	1	3
210	201	2	5
200	191	0	5
190	181	0	5
180	171	0	5
170	161	0	5
160	151	2	7
150	141	4	11
140	131	5	16
130	121	7	23
120	111	13	36
110	101	15	51
100	91	34	85
90	81	35	120
80	71	49	169
70	61	61	230
60	51	88	318
50	41	47	365



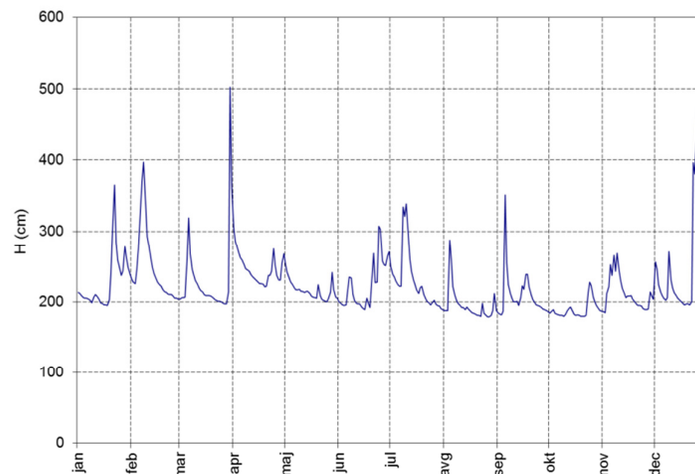
River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	213	232	204	306	253	200	250	188	185	184	186	256	
2	212	228	206	286	242	198	239	188	183	187	185	246	
3	209	226	206	279	234	196	235	188	182	189	212	224	
4	206	246	207	269	228	195	229	288	187	184	221	214	
5	205	275	261	262	225	196	224	259	351	183	253	209	
6	205	329	319	259	220	216	222	221	255	182	237	205	
7	204	370	268	253	217	235	222	209	224	181	266	202	
8	202	397	245	247	217	234	334	202	212	181	243	206	
9	199	339	237	245	218	211	321	198	205	180	269	271	
10	207	293	230	243	215	202	339	195	200	182	243	231	
11	210	281	225	239	215	198	294	192	200	188	229	220	
12	208	262	220	236	213	197	261	192	201	191	219	213	
13	204	249	216	233	215	197	243	189	195	193	212	209	
14	199	240	214	231	215	193	231	193	206	187	206	205	
15	198	233	210	228	212	191	224	190	223	183	208	203	
16	196	228	209	226	208	189	217	187	218	181	208	200	
17	196	225	209	226	207	205	212	185	239	182	209	198	
18	195	222	209	225	206	198	220	184	239	181	204	196	
19	203	218	208	221	205	192	222	183	221	180	200	197	
20	240	215	206	222	224	236	210	181	210	180	197	197	
21	300	213	204	237	209	269	205	181	204	180	195	196	
22	365	211	202	237	204	227	201	180	200	181	195	200	
23	285	210	201	243	202	228	199	198	196	212	194	396	
24	259	210	201	275	201	307	196	184	195	228	191	380	
25	247	208	200	252	200	303	199	181	194	223	189	447	
26	237	205	198	237	205	258	202	179	192	207	189	483	
27	243	205	197	231	214	253	197	179	190	200	190	341	
28	278	204	197	231	242	251	195	181	189	195	214	300	
29	262		214	254	217	265	194	188	188	191	208	275	
30	249		503	268	207	271	191	212	186	188	204	260	
31	239		365		205		189	188		187		257	
Date	18	28	28	19	25	16	31	29	4	9	1	19	
Min.	194	203	196	220	199	188	188	177	179	179	184	193	
Aver.	228	249	232	247	216	224	230	196	209	189	213	253	
Max.	413	410	548	316	263	355	415	309	393	239	282	591	
Date	22	8	30	1	1	20	8	4	5	24	7	26	
2009	Min. 29.08.			Aver. 177				Max. 224					591 26.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
510	491	1	1
490	471	1	2
470	451	0	2
450	431	1	3
430	411	0	3
410	391	2	5
390	371	1	6
370	351	4	10
350	331	4	14
330	311	3	17
310	291	7	24
290	271	11	35
270	251	27	62
250	231	44	106
230	211	71	177
210	201	70	247
200	191	62	309
190	181	49	358
180	171	7	365



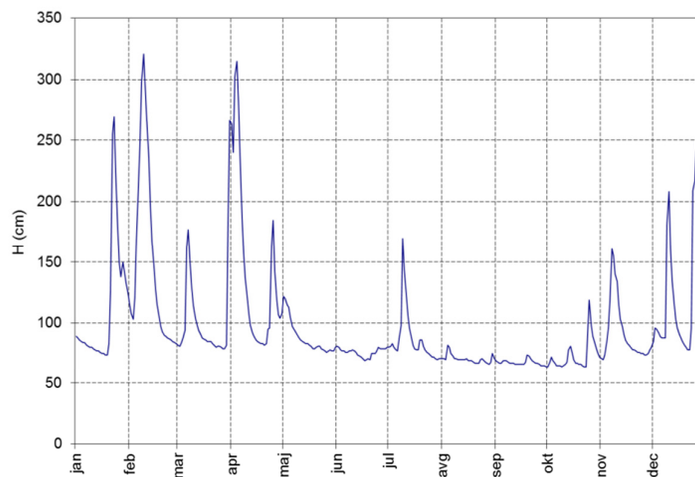
River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	89	115	82	263	122	81	80	71	69	64	71	85
2	88	108	81	240	120	80	81	71	68	68	70	96
3	86	103	84	302	115	78	83	70	67	72	74	95
4	85	121	88	315	113	77	80	82	67	69	85	92
5	84	169	94	283	105	77	78	80	69	67	96	89
6	84	213	162	238	97	76	77	75	69	65	118	88
7	82	249	177	187	95	76	87	73	69	65	161	88
8	81	298	147	158	93	77	98	71	68	65	155	88
9	80	321	128	137	90	77	170	71	67	64	140	181
10	80	294	114	121	88	78	144	70	67	65	134	208
11	79	267	104	108	86	77	123	70	67	66	115	161
12	78	236	99	98	85	76	107	70	66	68	103	135
13	77	197	94	92	84	74	96	70	66	78	97	116
14	77	168	91	89	83	73	88	70	66	81	91	103
15	76	146	88	86	83	72	82	71	66	76	86	96
16	75	128	87	85	82	71	79	69	66	70	83	91
17	75	115	86	84	81	69	78	69	66	67	82	88
18	74	105	85	83	79	70	78	69	68	67	80	85
19	74	97	85	83	79	71	86	68	74	66	78	82
20	83	93	85	82	80	70	86	67	73	66	78	80
21	126	90	83	83	81	75	81	67	71	65	77	78
22	255	89	82	95	81	75	78	67	69	64	76	78
23	270	88	80	96	79	75	76	70	68	64	76	96
24	224	87	81	164	78	77	75	71	67	91	75	209
25	178	86	81	185	77	80	74	69	67	119	75	217
26	149	85	80	143	76	79	72	68	66	98	74	249
27	138	84	79	119	77	79	72	67	65	89	74	236
28	150	83	79	107	78	79	71	66	65	85	75	206
29	142		82	104	77	79	70	68	65	79	78	173
30	133		184	108	77	80	71	75	64	75	80	147
31	124		267		80		71	71		72		138
Date	18	28	26	20	25	16	28	27	29	1	2	22
Min.	73	81	78	81	75	68	70	65	63	62	69	77
Aver.	113	151	104	145	88	76	87	71	68	73	92	128
Max.	281	325	289	341	127	83	181	87	75	125	177	256
Date	22	9	31	3	1	9	4	19	25	7	26	
2009		Min.				Aver.				Max.		
		01.10.	62			100				341	03.04.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
330	321	1	1
320	311	1	2
310	301	1	3
300	291	2	5
290	281	1	6
280	271	0	6
270	261	4	10
260	251	1	11
250	241	2	13
240	231	4	17
230	221	1	18
220	211	2	20
210	201	3	23
200	191	1	24
190	181	4	28
180	171	3	31
170	161	7	38
160	151	2	40
150	141	8	48
140	131	7	55
130	121	8	63
120	111	11	74
110	101	12	86
100	91	26	112
90	81	76	188
80	71	107	295
70	61	70	365



5. Daily water discharges

5.1. Bosnia and Herzegovina

5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

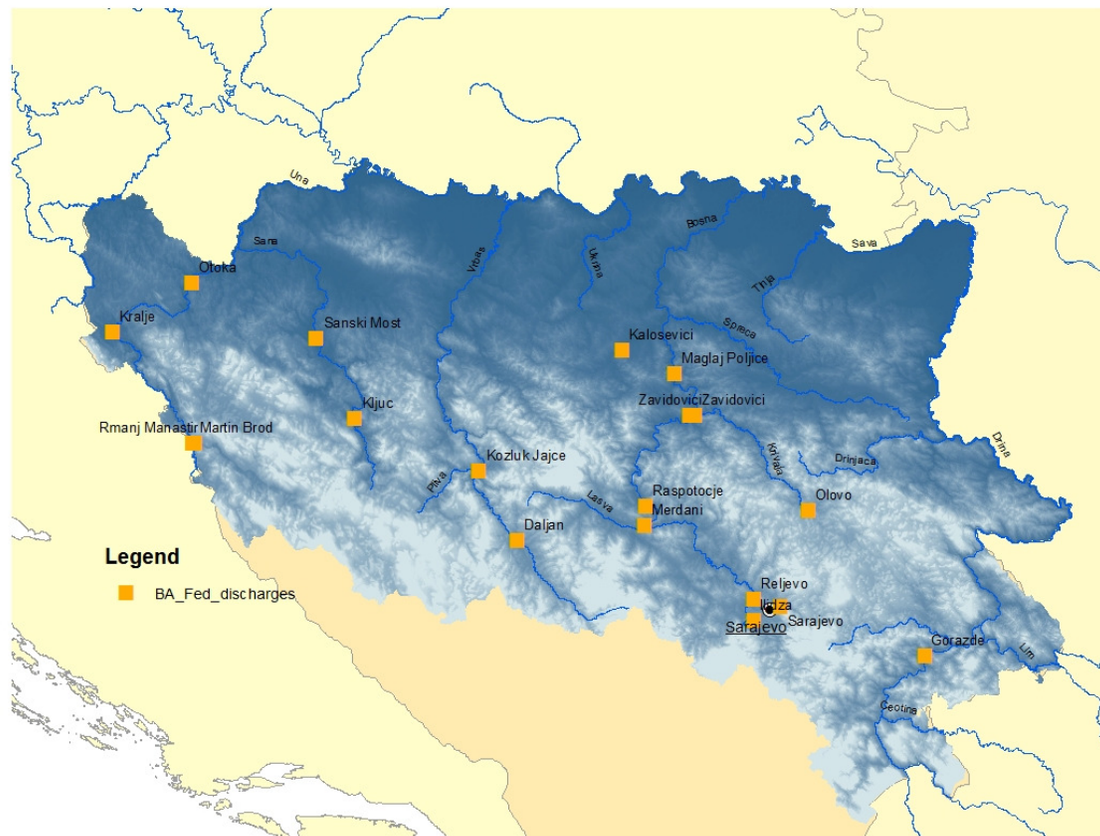


Figure 8: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

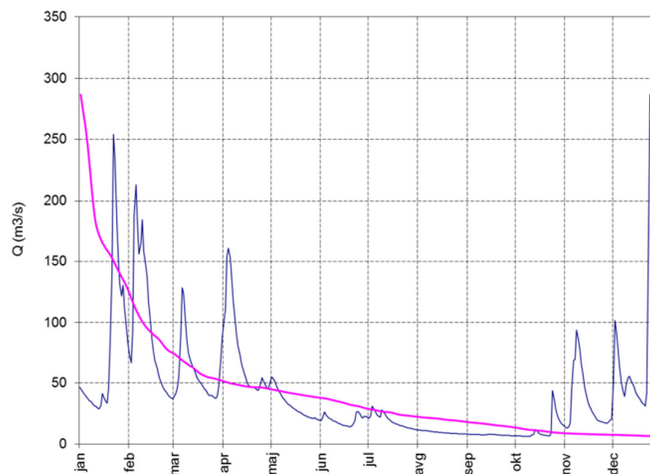
River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46,3	74,7	38,7	97,7	54,5	19,2	21,1	11,6	8,15	6,68	13,9	52,0
2	44,2	67,4	41,6	111	53,8	21,8	23,4	11,4	8,10	6,65	13,2	102
3	42,0	92,1	46,2	154	50,6	26,3	31,0	11,2	8,03	6,62	14,1	92,3
4	40,5	188	55,4	161	47,6	24,2	28,9	11,2	8,00	6,56	17,2	75,7
5	38,6	213	89,0	152	44,8	22,5	26,2	11,1	7,93	6,52	44,9	61,4
6	37,2	181	129	136	42,3	21,4	24,2	10,9	7,82	6,48	69,2	51,3
7	35,5	156	123	118	40,1	20,5	22,7	10,8	7,76	6,44	70,1	43,1
8	34,5	165	99,9	102	38,0	19,8	21,9	10,5	7,72	6,39	94,0	39,0
9	32,7	185	84,7	90,2	36,1	19,0	27,8	10,3	7,68	6,33	86,3	48,2
10	31,5	158	75,0	81,1	34,6	18,4	26,6	10,2	7,68	6,35	78,2	54,1
11	30,8	147	69,4	74,1	33,2	17,8	24,4	10,0	7,67	7,34	66,2	55,6
12	29,5	138	66,1	67,1	32,1	17,1	22,5	9,88	7,67	7,92	55,3	52,5
13	28,9	117	62,4	62,1	30,9	16,5	20,9	9,77	7,74	12,0	46,5	49,1
14	31,5	101	58,6	57,9	30,1	15,9	19,6	9,65	7,73	11,4	41,0	46,5
15	41,3	87,0	55,0	53,1	29,0	15,4	18,5	9,53	8,27	9,25	34,4	42,5
16	38,2	77,0	52,7	49,3	28,0	15,1	17,7	9,38	8,02	8,24	31,2	40,0
17	34,9	69,3	51,1	47,4	27,0	14,8	17,0	9,27	7,86	7,82	28,6	37,8
18	33,5	64,1	49,3	46,7	26,5	14,5	16,5	9,17	7,71	7,50	25,9	36,0
19	46,6	58,3	47,3	46,6	26,0	14,2	16,2	9,06	7,57	7,23	23,4	34,0
20	82,3	53,5	45,4	46,7	24,9	14,6	15,6	8,92	7,43	7,00	21,7	32,8
21	141	49,6	43,6	45,2	24,1	16,1	15,2	8,82	7,33	6,76	19,9	30,9
22	254	46,5	41,5	44,0	23,4	18,7	14,9	8,75	7,26	6,73	19,0	41,2
23	235	44,3	39,8	43,9	22,8	26,1	14,3	8,65	7,18	8,85	18,6	17,8
24	185	42,6	39,8	49,6	22,1	27,0	13,9	8,61	7,10	4,37	18,2	28,7
25	154	40,7	39,3	54,4	21,7	25,1	13,5	8,57	7,08	3,60	17,7	26,7
26	132	38,9	38,0	51,5	21,2	22,8	13,2	8,43	7,02	2,82	17,3	27,5
27	122	37,7	37,3	48,4	20,8	21,4	12,9	8,35	6,97	2,35	17,1	24,9
28	131	37,1	39,2	46,2	21,6	22,7	12,5	8,34	6,89	1,98	18,1	21,6
29	112		47,0	45,2	20,7	22,6	12,3	8,35	6,82	1,77	19,7	18,1
30	95,6		68,8	50,8	20,1	21,9	12,0	8,45	6,73	1,63	20,6	15,4
31	83,4		87,2		19,4		11,8	8,23		1,50		16,2
Date	13	28	27	21	31	19	31	31	30	9	2	22
Min	28,0	36,8	36,9	43,5	19,0	13,9	11,6	8,11	6,73	6,33	13,2	29,9
Aver.	78,2	97,5	60,0	74,5	31,2	19,8	19,0	9,60	7,56	12,0	35,4	99,5
Max.	273	229	137	164	55,3	27,4	31,5	11,7	8,56	43,7	94,0	311
Date	22	4	6	4	1	24	3	1	15	24	8	24
2009			Min. 6,33			Aver. 45,1				Max. 311		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
286,8	1	21,9	215
248,7	5	21,4	220
184,8	10	20,8	225
164,8	15	19,9	230
154,2	20	19,4	235
141,2	25	18,6	240
128,7	30	17,8	245
112,2	35	17,2	250
99,9	40	16,5	255
92,1	45	15,6	260
86,3	50	14,9	265
78,2	55	14,2	270
74,1	60	13,2	275
68,8	65	12,0	280
64,1	70	11,4	285
58,3	75	10,8	290
55,0	80	9,9	295
53,5	85	9,3	300
51,5	90	8,9	305
49,6	95	8,6	310
48,4	100	8,3	315
47,0	105	8,1	320
46,5	110	7,9	325
46,2	115	7,7	330
44,8	120	7,7	335
43,7	125	7,4	340
42,3	130	7,2	345
41,2	135	7,0	350
40,0	140	6,7	355
39,0	145	6,5	360
38,0	150	6,3	365
37,2	155		
35,5	160		
34,0	165		
32,1	170		
30,9	175		
29,0	180		
28,0	185		
26,5	190		
25,9	195		
24,2	200		
23,4	205		
22,6	210		



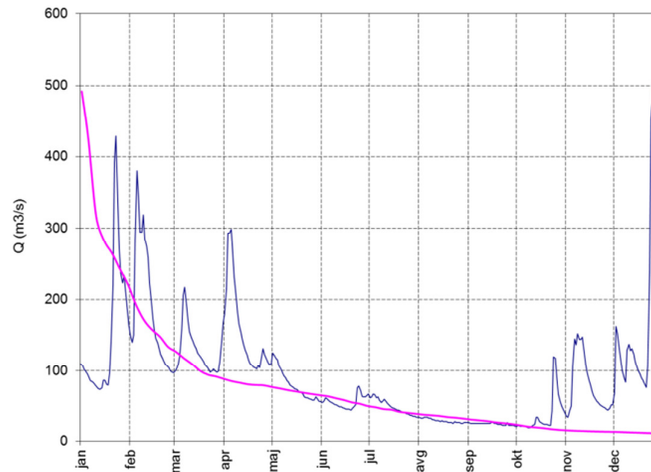
River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	151	98,9	180	125	54,6	61,4	33,7	26,4	21,2	35,2	68,0
2	107	140	104	215	122	55,7	62,5	32,2	25,0	22,4	33,7	162
3	102	151	111	293	118	61,4	66,9	32,2	25,0	21,2	43,8	152
4	98,9	285	122	293	116	60,3	65,8	33,7	25,0	21,2	49,8	130
5	95,2	380	158	299	107	58,0	61,4	33,7	25,0	21,2	106	115
6	90,4	344	206	265	103	55,7	62,5	33,7	25,0	21,2	145	99,8
7	85,5	294	217	231	98,0	54,6	58,0	32,2	25,0	20,0	137	89,4
8	84,5	294	192	205	93,3	53,4	54,6	32,2	25,0	19,0	152	83,5
9	82,5	319	170	182	89,4	52,2	56,9	30,7	25,0	19,0	144	130
10	79,5	285	155	166	85,5	51,0	59,2	30,7	25,0	20,0	144	138
11	76,4	274	147	154	83,5	49,8	55,7	29,3	25,0	22,4	148	129
12	74,4	259	142	144	79,5	48,6	53,4	29,3	25,0	23,7	126	131
13	73,3	223	137	136	77,5	48,6	51,0	29,3	25,0	33,7	109	124
14	75,4	195	131	130	76,4	47,4	48,6	27,8	25,0	33,7	97,0	114
15	86,5	173	125	122	74,4	46,3	47,4	29,3	26,4	27,8	86,5	106
16	86,5	157	122	115	73,3	45,1	46,3	27,8	26,4	26,4	79,5	101
17	80,5	146	120	111	71,2	45,1	45,1	27,8	25,0	25,0	71,2	95,2
18	79,5	139	116	108	69,1	45,1	43,8	27,8	25,0	23,7	64,7	89,4
19	97,0	131	113	105	69,1	43,8	43,8	26,4	23,7	23,7	60,3	86,5
20	140	123	108	104	66,9	46,3	42,4	26,4	23,7	23,7	56,9	80,5
21	220	118	105	103	62,5	48,6	41,1	26,4	23,7	22,4	54,6	76,4
22	392	114	102	108	61,4	52,2	41,1	25,0	22,4	22,4	51,0	106
23	429	109	98,0	104	61,4	75,4	39,6	27,8	22,4	42,4	49,8	240
24	337	106	99,8	120	60,3	78,5	38,2	26,4	22,4	120	48,6	452
25	272	104	103	131	59,2	71,2	38,2	26,4	26,4	118	47,4	487
26	236	99,8	99,8	123	58,0	63,6	36,7	26,4	22,4	89,4	45,1	507
27	223	98,0	98,0	117	58,0	62,5	36,7	25,0	22,4	66,9	43,8	462
28	234	97,0	98,9	113	62,5	62,5	35,2	25,0	22,4	55,7	46,3	392
29	213		113	109	60,3	64,7	35,2	26,4	22,4	49,8	51,0	317
30	184		141	110	56,9	66,9	33,7	26,4	21,2	45,1	51,0	269
31	164		167		55,7		33,7	26,4		39,6		278
Date	13	28	24	21	31	19	31	20	28	8	2	1
Min	73,3	95,2	96,1	102	54,6	42,4	32,2	25,0	20,0	18,0	32,2	51,0
Aver.	152	190	130	157	79,2	55,7	48,3	28,8	24,3	36,8	79,3	188
Max.	446	385	223	306	127	81,5	69,1	35,2	38,2	135	155	518
Date	23	5	7	5	1	23	3	4	25	24	8	26
2009			Min.			Aver.				Max.		
			18,0			96,8				518		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
507,1	1	58,0	215
428,9	5	56,9	220
336,6	10	55,7	225
294,4	15	54,6	230
278,1	20	51,0	235
258,6	25	49,8	240
223,2	30	48,6	245
212,6	35	47,4	250
184,3	40	46,3	255
167,2	45	45,1	260
157,3	50	43,8	265
150,6	55	41,1	270
145,0	60	36,7	275
141,3	65	33,7	280
136,8	70	33,7	285
131,4	75	32,2	290
128,7	80	29,3	295
123,3	85	27,8	300
122,5	90	26,4	305
118,0	95	26,4	310
115,3	100	26,4	315
112,6	105	25,0	320
109,9	110	25,0	325
108,1	115	25,0	330
106,3	120	25,0	335
104,5	125	23,7	340
102,6	130	22,4	345
99,8	135	22,4	350
98,9	140	22,4	355
98,0	145	21,2	360
95,2	150	19,0	365
89,4	155		
86,5	160		
83,5	165		
79,5	170		
76,4	175		
74,4	180		
71,2	185		
66,9	190		
64,7	195		
62,5	200		
61,4	205		
60,3	210		



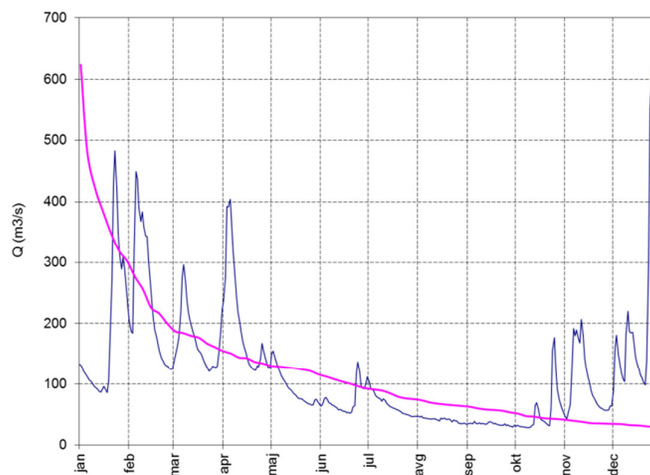
River: Una
Hydrometric Station: Otoka

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	133	204	137	238	151	63,9	103	47,1	34,4	30,7	45,5	89,0
2	130	187	152	277	155	66,6	93,0	46,0	35,2	32,0	43,2	157
3	123	184	163	393	144	76,7	91,0	47,2	35,4	30,4	56,8	181
4	119	319	177	391	136	78,1	89,2	44,1	34,4	30,2	66,1	150
5	114	449	217	404	128	73,9	80,9	43,8	38,4	30,2	116	135
6	110	436	276	362	120	69,2	78,8	43,6	35,7	29,4	192	120
7	107	389	296	317	114	67,5	77,5	43,5	35,0	28,9	180	108
8	104	368	268	275	110	65,5	75,8	42,5	35,9	28,4	189	104
9	99,9	384	237	243	105	64,6	71,8	42,2	34,6	28,2	175	183
10	96,0	361	218	219	100	62,1	75,4	42,4	35,4	29,4	169	220
11	93,4	344	202	201	95,8	60,5	72,9	43,1	34,7	31,8	207	187
12	91,0	344	194	184	93,0	57,5	68,5	42,0	34,2	33,6	180	185
13	87,8	302	184	171	90,4	58,5	66,1	41,0	34,6	64,6	143	185
14	86,8	265	175	161	87,0	56,8	62,6	39,5	38,1	69,4	127	164
15	91,2	234	164	151	84,5	55,4	62,5	44,2	37,9	57,3	111	144
16	96,0	208	157	141	81,9	54,9	60,3	42,5	37,4	44,2	102	134
17	90,4	190	154	134	79,0	53,0	59,8	43,9	35,0	40,6	90,2	124
18	85,4	177	149	129	76,7	53,3	58,0	42,5	35,7	39,1	82,2	115
19	105	164	143	126	75,4	52,3	57,3	41,7	34,1	37,5	76,2	110
20	177	153	137	124	75,6	53,3	56,1	42,2	33,3	35,5	71,4	102
21	273	143	130	123	72,9	62,5	54,4	40,8	32,4	32,0	67,1	98,1
22	426	139	126	130	70,9	64,6	52,3	38,0	32,3	31,7	63,0	139
23	483	134	121	129	69,2	116	51,3	41,2	32,2	58,9	60,6	303
24	422	131	124	143	67,7	137	50,1	39,1	34,7	156	59,6	553
25	348	130	130	167	66,8	120	49,3	39,5	31,4	177	57,8	599
26	312	126	129	156	65,5	96,9	48,7	35,3	33,0	126	56,7	624
27	289	124	127	143	65,0	92,6	47,2	35,2	30,5	91,4	56,4	558
28	308	126	130	134	74,1	92,2	46,8	34,3	31,0	74,5	57,6	480
29	291		150	128	75,0	101	46,5	35,8	29,4	65,9	63,9	384
30	256		187	127	70,5	112	46,9	35,2	32,2	58,8	63,9	320
31	226		222		66,1		46,5	34,2		51,5		329
Date	18	26	24	21	27	20	29	31	29	9	2	1
Min	82,9	120	118	120	62,3	48,3	46,5	34,2	29,4	28,2	43,2	89,0
Aver.	186	240	173	201	92,5	74,6	64,5	41,1	34,3	54,0	101	235
Max.	490	458	302	416	161	142	116	47,2	38,4	177	207	624
Date	23	5	7	5	2	24	1	3	5	25	11	26
2009			Min.			Aver.				Max.		
			28,2			124				624		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
623,7	1	72,9	215
482,5	5	69,4	220
421,6	10	67,5	225
383,7	15	66,1	230
348,3	20	65,0	235
319,3	25	63,9	240
302,4	30	62,5	245
276,3	35	59,8	250
255,6	40	58,0	255
226,2	45	57,3	260
216,7	50	56,1	265
200,6	55	53,3	270
187,4	60	51,3	275
184,5	65	47,2	280
179,9	70	46,5	285
176,7	75	44,1	290
167,3	80	43,2	295
161,2	85	42,4	300
154,8	90	41,2	305
150,9	95	39,5	310
144,2	100	38,0	315
143,0	105	35,8	320
136,9	110	35,4	325
134,3	115	35,0	330
130,4	120	34,6	335
129,5	125	34,2	340
127,7	130	32,4	345
126,2	135	32,0	350
124,0	140	30,7	355
121,4	145	29,4	360
115,7	150	28,2	365
112,1	155		
107,8	160		
103,8	165		
100,4	170		
96,0	175		
92,6	180		
91,0	185		
89,0	190		
84,5	195		
78,8	200		
76,2	205		
75,0	210		



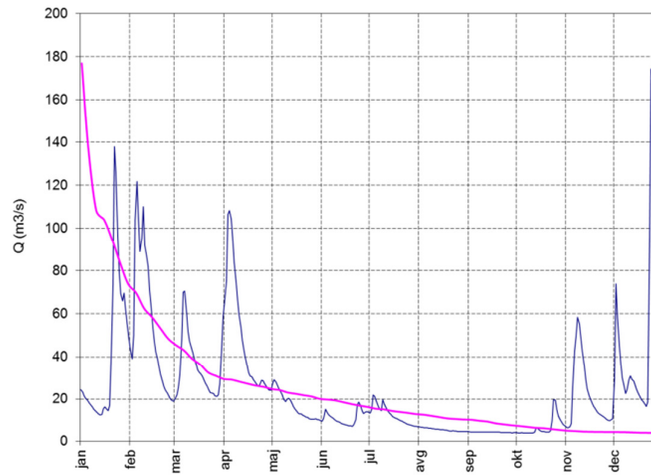
River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24,3	43,6	20,0	65,6	27,3	9,55	13,3	6,67	4,41	3,97	6,57	29,2
2	23,1	39,1	21,8	75,3	29,1	10,7	15,0	6,54	4,38	3,91	6,25	74,0
3	21,5	49,8	25,4	106	27,9	15,1	21,8	6,44	4,38	3,94	6,75	58,4
4	20,3	104	31,4	108	26,3	13,8	21,2	6,32	4,34	3,96	8,44	45,4
5	19,3	122	47,9	104	24,6	12,6	18,7	6,29	4,32	3,93	25,6	36,8
6	18,2	104	70,2	94,7	23,1	11,8	16,9	6,21	4,37	3,91	43,0	30,0
7	17,4	89,0	70,5	83,7	21,8	11,3	15,4	6,11	4,40	3,91	49,7	25,7
8	16,2	95,4	60,6	74,7	19,7	10,7	14,5	6,01	4,37	3,89	58,5	22,6
9	15,1	110	52,0	66,7	18,8	10,1	19,5	5,90	4,35	3,89	55,2	24,2
10	14,3	91,8	47,4	59,8	19,7	9,43	17,5	5,80	4,34	3,89	48,8	29,0
11	13,5	86,7	44,3	53,9	20,1	9,27	15,7	5,72	4,32	3,93	42,6	30,7
12	12,9	82,1	42,0	47,7	19,9	9,01	14,4	5,63	4,31	4,28	36,0	29,2
13	12,5	71,1	39,1	43,6	18,1	8,27	13,4	5,57	4,32	6,26	29,4	28,3
14	12,7	61,5	36,5	39,8	16,5	8,02	12,5	5,47	4,29	6,13	24,6	26,3
15	15,3	53,5	33,7	35,7	15,3	7,78	11,8	5,43	4,33	5,22	21,7	24,4
16	16,1	47,2	32,6	32,5	14,2	7,59	11,4	5,32	4,38	4,78	19,7	22,7
17	15,1	42,2	31,8	30,9	13,4	7,43	10,8	5,28	4,32	4,55	18,2	21,0
18	14,3	38,7	30,5	30,3	12,8	7,29	10,5	5,19	4,31	4,42	16,7	19,6
19	16,8	34,6	28,9	29,1	12,8	7,17	10,2	5,03	4,24	4,34	15,3	18,8
20	37,7	31,2	27,4	28,1	12,2	7,09	9,78	4,83	4,19	4,28	14,2	17,5
21	73,3	28,1	25,9	26,8	12,0	7,94	9,39	4,81	4,16	4,26	13,2	16,3
22	138	25,6	24,2	26,0	11,3	10,1	8,94	4,95	4,11	4,90	12,6	18,4
23	126	24,0	23,0	26,6	11,2	17,0	8,59	4,76	4,09	9,37	12,1	95,4
24	96,2	22,7	22,7	28,8	10,6	18,3	8,22	4,64	4,05	19,7	11,7	17,4
25	79,6	21,3	22,4	28,6	10,3	16,7	7,95	4,61	4,05	19,4	10,9	17,0
26	69,5	20,0	21,4	27,1	10,3	14,5	7,73	4,56	4,02	14,8	10,3	17,7
27	66,0	19,2	21,1	25,8	10,3	13,0	7,50	4,53	3,98	12,0	9,91	16,0
28	69,7	18,8	21,7	24,8	10,5	13,7	7,29	4,52	3,95	10,2	9,63	13,6
29	62,6		27,0	24,0	10,2	14,0	7,09	4,50	3,97	8,96	10,2	10,8
30	54,3		44,0	24,1	10,1	13,7	6,98	4,50	3,98	7,98	10,5	93,2
31	48,5		59,0		9,79		6,82	4,45		7,21		10,4
Date	13	28	1	29	29	20	31	31	29	8	3	1
Min	12,1	18,3	19,1	23,4	8,41	6,99	6,70	4,41	3,97	3,89	5,99	10,3
Aver.	40,0	56,3	35,7	49,1	16,5	11,1	12,3	5,37	4,23	6,65	22,0	60,2
Max.	150	129	75,7	111	29,8	18,8	23,4	6,77	4,53	23,1	61,9	190
Date	22	4	6	3	2	24	3	1	3	24	8	24
2009			Min.			Aver.				Max.		
			3,89			26,4				190		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
176,9	1	12,5	215
137,8	5	12,0	220
108,4	10	11,3	225
104,0	15	10,7	230
94,7	20	10,5	235
83,7	25	10,2	240
74,0	30	10,1	245
69,7	35	9,6	250
62,6	40	9,3	255
58,5	45	8,4	260
53,5	50	8,0	265
48,5	55	7,5	270
45,4	60	7,2	275
43,0	65	6,7	280
39,1	70	6,3	285
36,5	75	6,1	290
32,6	80	5,7	295
30,9	85	5,3	300
29,4	90	4,9	305
29,0	95	4,8	310
28,1	100	4,5	315
27,1	105	4,4	320
26,3	110	4,4	325
25,6	115	4,3	330
24,6	120	4,3	335
24,1	125	4,3	340
23,0	130	4,2	345
22,4	135	4,0	350
21,7	140	4,0	355
21,1	145	3,9	360
20,0	150	3,9	365
19,7	155		
19,2	160		
18,4	165		
17,5	170		
16,8	175		
16,2	180		
15,3	185		
15,0	190		
14,3	195		
13,8	200		
13,4	205		
12,8	210		



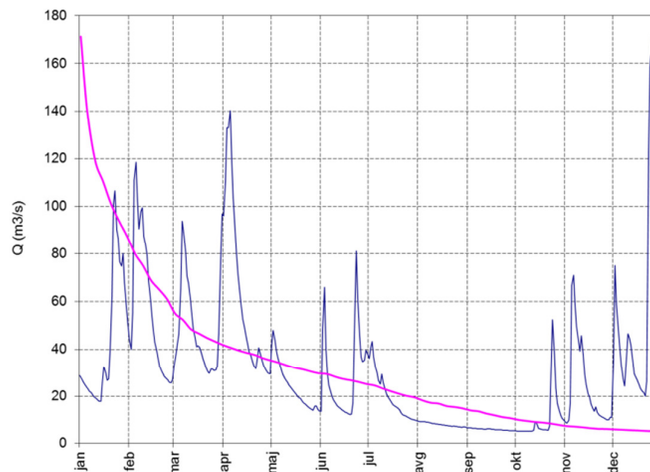
River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28,6	44,3	32,9	96,0	41,8	13,7	36,3	9,28	6,55	5,21	8,98	35,5
2	27,4	40,0	37,9	110	47,9	48,1	40,6	9,16	6,48	5,17	8,57	75,0
3	26,1	55,0	42,3	133	43,6	66,0	43,3	9,04	6,41	5,15	9,64	58,7
4	25,1	111	46,4	133	39,3	40,0	36,8	9,06	6,34	5,12	17,0	48,4
5	24,0	119	65,0	140	36,3	29,6	32,2	9,04	6,35	5,10	66,7	40,7
6	23,0	102	93,9	119	33,6	24,6	30,1	9,00	6,24	5,09	71,1	33,4
7	22,1	90,7	89,0	104	31,4	21,7	26,7	8,98	6,16	5,07	58,5	27,3
8	21,5	97,9	81,2	90,1	29,4	19,7	25,1	8,77	6,10	5,05	49,6	24,2
9	20,5	99,4	70,6	79,7	27,8	18,2	29,3	8,51	6,06	5,05	43,6	33,6
10	19,7	87,5	67,6	71,4	26,8	17,0	25,6	8,36	6,02	5,02	39,2	46,6
11	19,1	83,6	61,0	63,4	25,9	16,0	22,9	8,36	5,98	5,03	45,7	44,8
12	18,4	79,2	54,6	57,7	24,7	15,4	20,9	8,21	5,95	5,50	37,6	41,8
13	17,8	68,8	48,6	52,6	23,7	14,8	19,5	8,07	6,06	9,12	29,3	35,1
14	17,8	61,3	44,8	49,8	22,8	14,2	18,3	7,98	6,07	8,54	24,9	29,5
15	26,1	53,9	41,1	45,2	22,0	13,7	17,3	7,93	6,03	6,37	21,0	28,0
16	32,7	47,9	41,4	42,4	21,1	13,2	16,5	7,80	5,91	6,01	19,7	27,0
17	29,9	42,9	41,0	39,0	20,2	13,0	15,8	7,67	5,82	5,85	16,8	24,9
18	26,7	39,5	38,5	37,2	19,5	12,6	15,4	7,60	5,78	5,71	15,2	23,3
19	27,4	35,9	36,2	35,1	19,1	12,2	15,0	7,50	5,75	5,64	13,6	22,4
20	39,0	32,8	34,4	33,2	18,0	12,4	14,2	7,38	5,71	5,59	15,4	21,4
21	62,1	30,8	31,9	31,7	17,2	17,0	13,0	7,25	5,66	5,52	13,1	20,1
22	101	29,5	30,5	35,8	16,5	54,7	12,2	7,19	5,60	7,27	12,0	26,4
23	107	28,3	29,7	40,6	15,9	81,2	11,8	7,21	5,53	30,0	11,6	12,3
24	90,2	27,6	31,5	37,8	15,4	61,5	11,5	7,15	5,46	52,3	11,1	15,8
25	86,6	26,8	31,6	35,3	14,8	45,7	11,1	7,05	5,42	38,5	10,7	16,7
26	76,7	25,8	30,9	33,3	14,4	36,9	10,8	6,96	5,38	23,4	10,3	17,1
27	74,8	25,7	31,1	31,5	13,9	34,9	10,4	6,84	5,34	17,0	9,99	16,5
28	80,0	27,1	32,9	30,5	15,7	35,3	10,1	6,75	5,30	13,9	9,92	13,8
29	67,6	46,7	29,7	15,7	39,7	9,89	6,84	5,27	11,9	10,9	11,4	
30	57,5	76,8	29,6	14,3	38,4	9,67	6,81	5,23	10,6	11,0	10,2	
31	50,5	96,9	13,5		9,47	6,65			9,66		11,8	
Date	14	27	23	30	1	20	31	31	1	11	3	1
Min	17,6	25,4	29,2	29,0	13,3	12,0	9,34	6,55	5,19	5,02	8,43	10,8
Aver.	43,4	57,7	49,6	62,3	23,9	29,4	20,1	7,88	5,87	10,8	24,1	65,3
Max.	117	126	98,8	149	49,7	91,2	48,4	9,52	6,63	54,6	102	176
Date	22	4	31	5	2	23	2	4	1	24	5	26
2009			Min. 5,02			Aver. 33,2				Max. 176		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
171,3	1	18,2	215
140,3	5	17,2	220
119,2	10	16,8	225
110,4	15	15,8	230
101,0	20	15,4	235
93,9	25	14,8	240
87,5	30	13,9	245
80,0	35	13,5	250
75,0	40	12,6	255
68,8	45	11,9	260
65,0	50	11,1	265
61,0	55	10,6	270
55,0	60	9,9	275
52,3	65	9,5	280
48,4	70	9,0	285
46,6	75	8,8	290
44,8	80	8,4	295
43,3	85	7,8	300
41,8	90	7,3	305
40,6	95	7,0	310
39,5	100	6,7	315
38,5	105	6,4	320
37,6	110	6,1	325
36,3	115	6,0	330
35,3	120	5,9	335
34,4	125	5,7	340
33,2	130	5,5	345
32,2	135	5,4	350
31,5	140	5,2	355
30,5	145	5,1	360
29,7	150	5,0	365
29,5	155		
28,3	160		
27,4	165		
26,8	170		
26,1	175		
25,1	180		
24,6	185		
23,3	190		
22,1	195		
21,1	200		
20,1	205		
19,5	210		



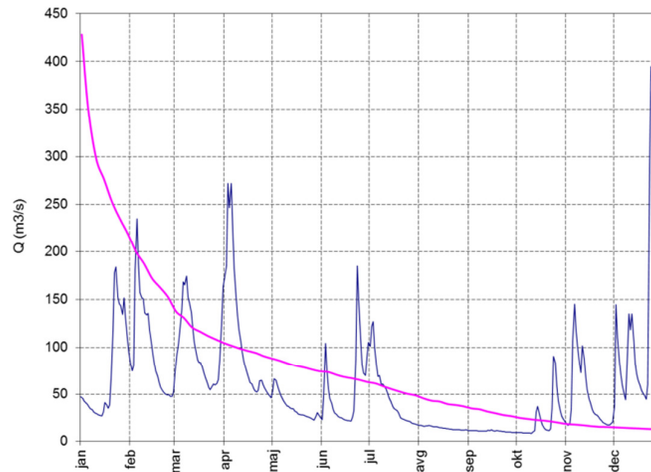
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47,0	84,0	73,2	172	53,1	23,0	101	16,8	11,4	9,26	19,0	37,1
2	45,3	75,0	92,8	185	66,4	47,2	122	16,5	11,2	9,11	16,7	145
3	42,8	80,3	103	272	64,5	104	127	16,1	11,1	9,14	18,4	111
4	40,8	181	118	247	59,4	75,3	100	16,0	10,9	9,03	34,0	86,1
5	38,7	235	138	272	53,9	55,5	80,3	16,4	11,2	8,86	107	71,3
6	36,4	187	168	225	48,7	45,1	68,7	16,3	11,1	8,65	145	59,5
7	34,3	157	165	182	45,7	39,8	69,8	16,5	10,8	8,72	118	50,3
8	33,2	151	175	153	42,3	33,3	60,0	16,2	10,8	8,49	101	44,0
9	31,1	151	153	133	39,7	30,1	60,8	15,5	10,7	8,45	83,3	80,5
10	30,0	136	147	118	37,5	28,4	58,5	15,1	10,6	8,40	72,6	135
11	28,9	134	136	106	36,9	26,6	55,0	15,4	10,6	9,73	102	118
12	27,8	135	120	94,1	35,3	25,6	51,0	15,1	10,6	11,0	87,2	135
13	27,2	118	105	85,6	34,4	24,9	46,1	14,7	11,7	30,7	68,6	108
14	26,9	104	94,5	79,3	34,2	23,7	42,1	14,2	11,3	37,0	54,5	82,8
15	31,0	92,7	86,9	72,5	31,9	23,0	38,1	14,1	12,0	28,1	45,2	71,2
16	41,1	82,3	83,8	67,4	31,1	22,3	35,0	13,7	11,2	21,7	40,5	64,9
17	38,5	74,6	84,0	62,4	29,0	22,0	33,6	13,5	10,9	17,3	35,2	59,2
18	35,2	68,9	78,3	60,5	28,4	22,0	32,6	13,3	11,1	13,8	30,9	54,2
19	38,5	62,4	72,7	56,8	28,1	21,2	29,8	13,0	11,2	12,4	28,2	51,3
20	65,9	57,0	67,8	53,9	28,1	25,5	24,9	12,7	10,8	11,7	27,8	48,1
21	118	53,5	62,4	52,2	27,2	32,5	24,0	12,5	10,5	11,2	26,2	44,8
22	178	51,5	56,9	53,9	26,2	86,5	23,4	12,4	10,1	13,2	23,4	60,2
23	184	49,9	54,5	64,2	25,8	185	22,2	12,4	9,94	34,4	21,9	288
24	153	49,2	58,3	64,6	25,2	148	21,7	12,3	9,75	90,3	20,0	395
25	146	49,5	60,8	60,1	24,2	109	21,2	12,1	9,60	83,7	18,7	371
26	144	47,6	59,8	56,4	23,2	81,3	20,8	12,0	9,61	58,5	17,9	358
27	134	47,4	61,1	53,3	22,2	72,3	19,3	11,8	9,48	43,0	17,3	329
28	152	52,4	65,3	50,4	26,6	69,7	18,6	11,7	9,37	33,0	17,4	274
29	131	86,9	48,6	30,5	89,1	18,1	11,8	9,31	27,1	19,0	21,3	
30	109	126	46,0	27,9	105	17,6	12,3	9,24	23,9	20,3	18,1	
31	94,5	164	24,7			17,1	11,7		21,0		19,6	
Date	13	26	23	30	27	19	31	29	8	9	2	1
Min	26,5	46,5	53,4	41,0	21,7	19,9	15,7	10,4	8,44	8,00	15,6	19,6
Aver.	73,6	98,9	101	108	35,9	56,6	47,1	14,0	10,6	23,3	47,9	139
Max.	199	250	187	287	69,0	201	140	16,8	12,4	101	176	414
Date	22	5	8	5	2	23	3	1	15	24	5	24
2009			Min. 8,00			Aver. 62,8				Max. 414		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
394,9	1	31,9	215
288,4	5	30,7	220
235,3	10	29,0	225
185,0	15	28,1	230
180,8	20	27,8	235
165,3	25	26,6	240
152,6	30	25,6	245
146,8	35	24,7	250
138,5	40	23,4	255
135,1	45	22,3	260
126,9	50	21,9	265
118,2	55	21,0	270
111,0	60	19,0	275
105,5	65	18,1	280
102,7	70	17,3	285
94,5	75	16,5	290
90,3	80	16,0	295
86,5	85	14,7	300
83,8	90	13,5	305
81,3	95	12,5	310
78,3	100	12,3	315
72,7	105	11,8	320
71,2	110	11,4	325
68,6	115	11,2	330
65,3	120	11,0	335
62,4	125	10,8	340
60,8	130	10,5	345
59,8	135	9,6	350
58,5	140	9,3	355
56,4	145	8,9	360
54,2	150	8,4	365
53,3	155		
51,3	160		
49,5	165		
47,6	170		
46,0	175		
44,8	180		
42,1	185		
39,7	190		
37,5	195		
35,3	200		
34,4	205		
33,3	210		



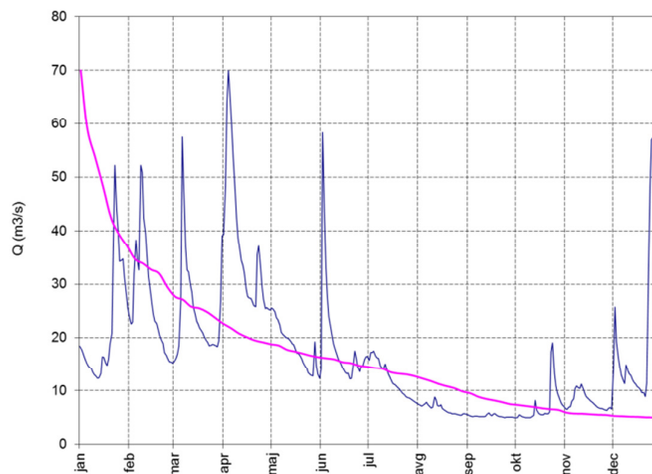
River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18,4	24,0	15,6	39,4	25,5	14,1	15,8	7,48	5,45	4,97	6,69	14,3
2	17,8	22,6	16,2	48,3	25,3	58,4	17,3	7,25	5,30	4,98	6,48	25,7
3	17,0	22,9	17,0	63,8	24,8	42,6	17,3	7,13	5,25	5,51	6,97	19,2
4	16,3	32,0	18,5	70,0	23,8	33,0	17,5	7,33	5,16	5,35	7,06	16,3
5	15,4	38,2	26,8	64,3	23,4	27,5	16,7	7,57	5,18	5,15	8,05	14,5
6	14,8	34,5	57,5	59,2	22,4	24,0	16,3	7,82	5,21	5,08	8,44	12,9
7	14,5	32,6	48,1	53,7	21,0	21,8	16,2	7,37	5,21	4,99	10,4	11,9
8	14,2	52,2	36,9	47,6	20,6	20,2	14,8	7,02	5,14	4,96	10,9	11,3
9	13,5	50,9	32,6	42,4	20,3	18,7	14,4	6,79	5,09	4,93	10,5	14,9
10	13,1	42,4	32,3	38,8	20,0	17,6	14,2	6,91	5,11	4,92	10,5	13,7
11	12,7	39,6	29,9	36,2	20,0	16,8	15,1	8,86	5,09	5,12	11,2	13,1
12	12,3	35,2	28,4	34,3	19,8	16,0	14,2	8,29	5,27	5,44	10,3	12,9
13	12,4	31,3	25,8	33,5	19,3	15,4	13,2	7,19	5,58	8,18	9,52	12,0
14	13,2	28,6	24,3	32,2	18,9	14,7	12,5	7,13	5,85	6,41	8,92	11,5
15	16,4	26,3	23,1	29,1	18,7	14,1	11,8	7,36	5,47	5,76	8,57	11,3
16	16,4	24,3	22,5	27,6	17,7	13,5	11,4	6,69	5,27	5,58	8,29	10,8
17	15,3	23,1	21,8	27,4	17,1	13,2	11,2	6,43	5,64	5,49	8,03	10,5
18	14,8	22,7	21,3	27,3	17,1	13,3	10,9	6,24	5,70	5,48	7,79	10,2
19	16,1	21,5	20,8	26,7	16,6	12,3	10,6	6,03	5,44	5,73	7,48	9,63
20	18,9	20,4	20,1	26,0	16,0	12,4	10,2	5,90	5,23	5,68	7,18	9,66
21	20,9	19,5	19,5	25,8	15,3	14,3	9,87	5,81	5,13	5,67	6,94	8,89
22	37,5	19,0	19,2	35,5	14,7	17,5	9,58	5,70	5,12	6,04	6,75	11,5
23	52,2	17,3	18,6	37,2	14,3	16,1	9,30	5,71	5,03	17,4	6,70	33,8
24	43,9	16,7	18,6	33,1	13,4	14,5	8,91	5,71	4,99	19,1	6,64	48,3
25	39,9	16,1	18,8	29,6	13,0	13,6	8,71	5,59	5,04	13,2	6,51	57,0
26	34,2	15,6	18,7	27,1	12,8	14,8	8,61	5,50	5,02	10,9	6,40	57,5
27	34,4	15,4	18,6	25,4	12,7	14,6	8,46	5,43	5,00	9,59	6,30	59,4
28	34,7	15,3	18,3	25,6	19,3	15,9	8,24	5,43	5,04	8,62	6,71	42,5
29	31,3		19,4	25,3	14,8	16,4	8,00	5,63	5,01	7,94	6,86	33,3
30	28,1		27,1	25,1	13,2	16,5	7,86	5,70	4,99	7,38	6,53	29,5
31	25,5		39,1		12,3		7,67	5,58		6,98		32,7
Date	12	28	1	21	31	19	31	27	30	8	27	1
Min	12,3	15,3	15,6	25,1	12,3	12,3	7,67	5,43	4,95	4,87	6,30	8,89
Aver.	22,1	27,2	25,0	37,3	18,2	19,1	12,1	6,60	5,23	7,18	7,98	22,0
Max.	57,2	56,8	64,1	84,6	27,6	64,4	20,6	13,4	7,60	24,2	11,7	70,8
Date	23	8	6	3	1	2	2	11	17	23	11	27
2009			Min.			Aver.				Max.		
			4,87			17,4				84,6		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
70,0	1	12,3	215
59,2	5	11,8	220
53,7	10	11,3	225
48,3	15	10,9	230
42,5	20	10,5	235
39,4	25	9,9	240
37,2	30	9,5	245
34,7	35	8,9	250
33,8	40	8,5	255
32,7	45	8,2	260
32,0	50	7,9	265
29,5	55	7,5	270
27,6	60	7,3	275
27,1	65	7,1	280
25,8	70	6,9	285
25,5	75	6,7	290
24,8	80	6,5	295
23,8	85	6,4	300
22,7	90	5,9	305
21,8	95	5,7	310
20,8	100	5,7	315
20,1	105	5,6	320
19,5	110	5,5	325
19,2	115	5,4	330
18,8	120	5,3	335
18,6	125	5,2	340
17,8	130	5,1	345
17,4	135	5,1	350
17,1	140	5,0	355
16,7	145	5,0	360
16,4	150	4,9	365
16,2	155		
16,0	160		
15,4	165		
15,3	170		
14,8	175		
14,6	180		
14,3	185		
14,2	190		
13,5	195		
13,2	200		
13,1	205		
12,7	210		



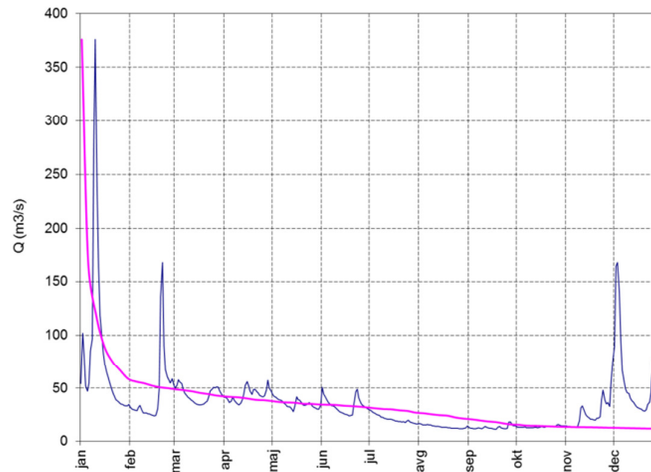
River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk Jajce

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54,5	32,0	49,7	41,6	44,2	50,6	29,4	16,6	13,0	13,5	14,2	90,0
2	102	30,1	52,6	41,1	42,1	44,5	28,2	16,0	12,3	13,3	14,1	164
3	80,8	29,6	58,1	39,1	41,2	41,5	26,9	15,5	12,1	13,1	14,2	168
4	52,2	29,3	55,7	36,6	40,2	38,7	26,4	15,4	11,8	12,9	13,7	140
5	47,4	28,9	54,5	37,6	39,1	36,6	25,4	15,5	11,8	13,1	13,3	95,7
6	54,9	31,8	48,8	41,7	38,7	35,2	24,8	15,8	12,3	13,3	13,2	67,1
7	85,4	33,7	45,5	38,8	37,9	33,5	24,5	15,4	12,5	12,8	13,2	56,3
8	97,2	29,0	43,2	36,5	36,0	33,5	22,7	15,2	12,0	12,7	13,6	48,9
9	275	26,8	41,3	35,2	34,5	32,6	22,4	14,4	11,8	12,7	19,6	46,0
10	376	26,5	40,3	34,2	32,9	30,4	21,8	14,6	12,5	12,8	31,3	44,8
11	234	26,4	38,6	36,0	32,3	29,1	21,3	14,0	13,9	12,7	33,1	40,6
12	163	25,7	37,9	39,0	32,2	28,1	20,8	13,8	13,2	13,0	28,6	38,1
13	119	25,5	36,5	44,3	30,0	27,1	20,7	13,8	12,7	12,9	25,4	36,4
14	98,0	24,5	35,3	52,5	28,1	26,6	20,7	13,5	12,3	12,9	23,6	34,2
15	82,7	24,2	34,8	56,3	32,9	25,7	20,1	13,3	12,1	13,2	22,0	32,2
16	72,8	23,7	34,4	52,2	41,8	25,3	19,8	12,9	11,7	13,5	20,9	31,3
17	64,9	24,3	34,4	47,4	39,0	24,7	19,0	13,1	11,4	13,6	20,8	30,4
18	60,1	30,4	34,6	44,2	38,5	24,1	18,7	13,2	11,4	13,3	20,2	30,3
19	55,2	49,2	35,2	48,7	36,5	24,2	18,6	12,6	13,2	13,6	19,7	28,8
20	50,7	136	36,3	49,2	34,3	24,7	18,3	12,5	13,8	14,5	21,6	28,5
21	45,6	168	37,8	47,0	33,8	35,2	18,1	12,4	12,6	14,5	21,6	29,9
22	42,3	90,2	41,8	45,4	34,2	46,8	18,5	12,3	12,2	14,0	23,0	34,6
23	39,3	67,5	47,4	43,1	35,2	48,8	17,6	12,3	11,9	13,7	39,2	36,9
24	37,8	60,9	49,1	42,4	36,2	40,8	19,0	12,0	11,8	13,5	48,1	45,7
25	36,3	58,0	50,7	41,9	34,6	36,2	19,8	12,0	12,0	13,6	38,9	74,9
26	35,2	54,8	50,5	42,8	33,0	34,2	18,2	11,9	17,9	15,3	35,2	75,9
27	34,6	59,0	51,1	48,3	31,8	33,1	17,7	11,9	18,1	15,6	36,6	60,9
28	33,7	53,9	50,9	57,4	31,0	31,8	17,2	11,6	15,5	14,9	32,9	50,9
29	33,5		47,2	50,0	30,2	30,9	16,8	12,3	14,6	14,6	57,3	45,2
30	33,3		44,1	47,1	30,3	30,2	16,2	12,7	14,4	14,5	74,6	41,6
31	34,6		42,8		34,2		16,4	14,6		14,4		38,8
Date	30	16	17	10	14	18	30	28	18	9	6	20
Min	33,3	23,7	34,4	34,2	28,1	24,1	16,2	11,6	11,4	12,7	13,2	28,5
Aver.	84,9	46,4	43,9	43,9	35,4	33,5	20,8	13,7	12,9	13,6	26,8	57,6
Max.	477	190	68,4	71,6	50,8	54,9	29,8	19,4	23,7	18,5	84,3	183
Date	10	21	2	28	31	1	1	31	26	26	30	2
2009			Min.			Aver.				Max.		
			11,4			36,1				477		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
376,0	1	26,4	215
167,8	5	25,4	220
118,7	10	24,5	225
90,2	15	24,1	230
75,9	20	22,4	235
67,1	25	21,3	240
59,0	30	20,7	245
56,3	35	19,7	250
54,8	40	18,6	255
52,5	45	18,1	260
50,9	50	16,8	265
50,0	55	15,8	270
48,9	60	15,4	275
48,1	65	14,6	280
47,1	70	14,5	285
45,6	75	14,2	290
44,5	80	13,9	295
43,2	85	13,7	300
42,3	90	13,5	305
41,7	95	13,3	310
41,2	100	13,2	315
40,2	105	13,1	320
39,0	110	12,9	325
38,7	115	12,8	330
37,9	120	12,7	335
36,9	125	12,5	340
36,5	130	12,3	345
36,2	135	12,1	350
35,2	140	11,9	355
35,2	145	11,8	360
34,6	150	11,4	365
34,4	155		
34,2	160		
33,5	165		
33,1	170		
32,6	175		
31,8	180		
31,0	185		
30,3	190		
30,0	195		
29,1	200		
28,5	205		
26,9	210		



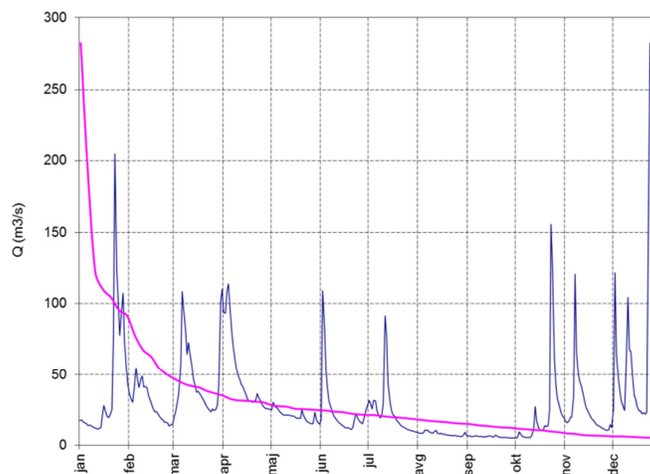
River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	17,6	36,7	19,3	93,8	25,0	17,8	31,6	8,80	6,75	4,98	17,2	25,5
2	17,8	32,5	24,6	93,2	30,3	109	28,9	8,63	6,39	5,36	15,7	121
3	16,5	30,4	30,7	108	27,4	83,6	25,6	8,38	6,22	9,51	16,8	64,6
4	16,0	39,5	37,3	114	26,7	53,5	31,7	8,42	6,22	7,68	19,5	47,8
5	15,1	54,9	56,8	94,0	25,6	40,5	31,3	10,7	6,50	6,29	19,9	38,4
6	14,0	46,7	108	80,5	23,7	31,4	24,6	10,6	6,75	5,88	34,9	31,5
7	14,1	40,9	95,8	70,1	22,5	26,9	21,4	10,5	6,32	5,52	120	27,4
8	13,8	46,8	81,6	60,5	21,8	23,5	19,1	9,29	6,11	5,46	65,9	24,8
9	12,9	48,8	64,8	53,8	21,3	20,8	21,1	8,72	5,94	5,30	50,0	53,2
10	12,4	41,1	72,7	49,6	21,3	18,9	29,2	8,46	5,94	5,27	44,8	104
11	11,8	41,5	63,0	46,3	21,3	17,5	91,5	9,78	5,91	7,24	41,9	67,6
12	11,4	40,5	56,6	42,9	21,3	16,2	76,8	10,6	5,98	11,3	36,0	66,9
13	11,7	35,1	47,6	41,4	21,0	15,3	43,8	8,42	6,22	27,4	30,8	46,7
14	12,6	31,5	42,0	38,7	20,6	14,3	31,3	8,08	6,79	17,2	26,7	35,3
15	21,3	28,5	37,6	35,3	20,5	13,5	25,0	8,33	6,43	12,6	23,7	32,2
16	27,8	25,5	38,0	32,5	19,5	12,5	21,7	7,88	6,11	10,8	21,9	27,4
17	23,4	23,7	36,8	31,5	19,1	12,0	20,5	7,64	5,84	10,4	19,5	24,4
18	20,4	23,6	34,4	31,2	19,4	12,5	17,9	7,40	7,21	11,2	18,2	24,2
19	19,5	21,8	32,6	30,5	19,1	11,5	16,8	7,09	6,64	13,7	16,7	22,1
20	21,4	20,1	30,6	30,6	25,1	11,0	15,2	7,05	5,91	13,0	15,3	22,8
21	25,8	18,7	28,0	32,0	21,3	12,7	14,0	6,90	5,68	13,9	14,3	21,8
22	77,5	18,0	26,4	36,3	18,5	19,5	13,2	6,86	5,52	24,8	13,4	23,4
23	205	16,4	24,9	33,8	16,9	22,4	12,6	6,75	5,43	15,6	12,9	17,3
24	122	16,3	23,7	31,2	16,3	18,8	11,9	6,72	5,36	12,5	12,1	28,2
25	102	15,6	25,7	28,6	15,6	17,0	11,3	6,50	5,33	62,1	11,5	23,5
26	77,9	13,5	24,5	27,2	15,3	15,9	10,9	6,46	5,27	43,3	10,9	20,3
27	95,7	14,5	25,4	25,8	15,1	15,3	10,5	6,22	5,12	33,2	10,4	19,9
28	107	14,9	28,0	25,8	23,4	20,3	10,2	6,25	5,15	28,5	10,8	16,8
29	73,3		42,0	25,8	18,4	24,5	9,74	6,86	5,09	24,1	14,6	11,9
30	53,5		101	25,2	16,3	27,5	9,42	9,29	5,07	21,4	12,4	95,2
31	42,6		110		15,0		9,11	7,17		19,1		94,1
Date	12	26	1	30	27	20	31	25	27	1	27	19
Min	10,5	13,5	19,3	23,6	14,0	10,1	8,29	5,68	4,78	4,52	10,4	21,8
Aver.	42,4	29,9	47,4	49,0	20,8	25,2	24,1	8,09	5,97	24,1	26,0	81,4
Max.	224	59,2	204	130	35,3	130	147	16,7	8,72	19,6	120	286
Date	23	5	6	4	2	2	11	11	18	23	7	24
2009			Min.			Aver.				Max.		
			4,52			32,1				286		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
282,3	1	17,8	215
199,3	5	17,2	220
122,4	10	16,7	225
109,7	15	16,3	230
104,1	20	15,6	235
95,2	25	15,3	240
91,5	30	14,9	245
77,5	35	14,1	250
67,6	40	13,7	255
63,0	45	13,0	260
54,9	50	12,6	265
50,0	55	12,4	270
46,8	60	11,7	275
43,8	65	11,3	280
42,0	70	10,8	285
40,9	75	10,5	290
38,4	80	9,8	295
36,7	85	9,3	300
35,1	90	8,5	305
32,6	95	8,1	310
31,7	100	7,2	315
31,4	105	6,9	320
30,8	110	6,8	325
30,4	115	6,5	330
28,5	120	6,3	335
27,5	125	6,2	340
27,2	130	5,9	345
25,8	135	5,7	350
25,6	140	5,4	355
25,2	145	5,3	360
24,8	150	5,0	365
24,5	155		
23,7	160		
23,4	165		
22,4	170		
21,8	175		
21,3	180		
21,3	185		
20,5	190		
19,9	195		
19,5	200		
19,1	205		
18,5	210		



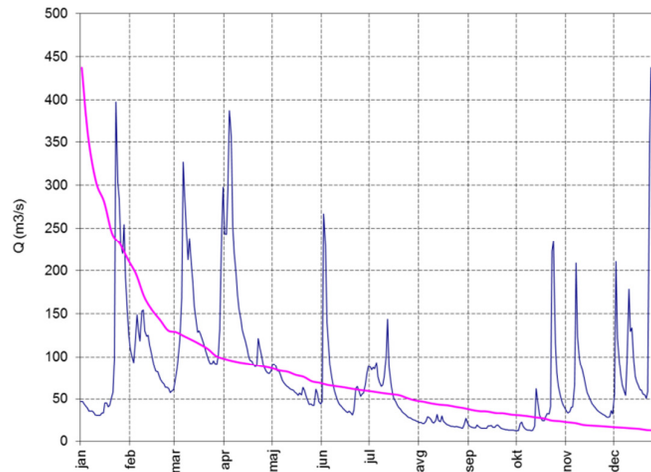
River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46,4	109	70,7	244	91,2	46,4	87,6	22,2	18,9	12,5	35,6	55,5
2	46,8	99,6	84,9	243	91,8	267	84,1	21,7	17,2	12,3	33,2	211
3	44,0	93,4	102	297	88,3	229	87,4	20,9	16,2	20,9	35,0	122
4	41,5	115	120	387	82,7	140	85,2	20,8	15,7	22,4	39,7	94,2
5	39,0	149	168	356	83,0	115	93,5	23,7	16,0	17,3	40,5	78,2
6	35,5	130	327	254	77,2	89,9	75,9	29,0	19,0	14,7	66,4	66,2
7	35,3	118	288	221	72,1	75,0	70,0	28,1	17,3	13,8	20,9	58,8
8	35,4	153	244	196	69,0	65,9	64,7	25,7	15,9	13,1	12,4	54,1
9	33,5	155	213	171	66,2	58,7	66,6	22,4	15,2	12,9	97,9	94,5
10	31,0	130	238	155	64,6	51,2	76,1	21,6	15,1	12,6	89,2	179
11	30,6	124	207	143	63,3	46,5	100	24,0	15,0	13,0	84,2	130
12	30,3	125	187	131	62,0	43,0	144	31,6	15,3	18,2	74,2	133
13	30,5	114	159	125	60,6	41,3	88,5	24,4	17,9	61,9	65,0	95,4
14	33,3	104	142	119	59,9	38,9	68,9	22,8	18,0	47,9	57,6	76,3
15	33,3	95,6	129	109	58,0	36,9	57,1	29,8	18,4	31,2	52,3	70,4
16	44,9	87,5	130	101	56,3	34,9	49,9	23,8	16,4	27,0	48,6	66,4
17	44,9	82,4	127	96,3	54,2	33,7	46,5	21,4	16,1	24,4	44,5	60,6
18	40,5	81,9	120	94,9	56,6	35,2	43,0	19,9	18,5	24,4	42,2	60,1
19	42,3	77,0	114	91,3	54,4	33,1	40,2	19,0	19,2	29,2	39,6	55,7
20	49,6	72,7	109	88,2	63,6	31,1	37,8	18,2	16,8	32,9	37,1	54,7
21	58,1	69,1	101	89,0	60,3	36,5	35,0	17,7	15,2	32,0	35,3	50,6
22	97,8	67,4	96,3	121	52,2	62,3	33,1	17,2	14,6	41,0	33,6	58,3
23	398	63,7	92,1	112	48,0	64,8	31,3	17,0	14,1	22,3	32,7	346
24	303	63,6	92,1	101	43,4	60,4	29,6	17,4	13,7	23,4	31,3	437
25	284	62,0	95,4	92,2	44,0	53,0	28,1	16,8	13,3	11,6	30,1	375
26	231	57,2	92,4	86,3	42,3	55,6	27,5	16,3	13,2	80,9	28,9	331
27	220	59,4	91,3	82,3	42,3	56,8	26,5	15,9	13,0	65,0	28,0	326
28	254	60,5	101	80,1	61,5	67,5	25,5	15,4	12,9	54,4	28,7	281
29	192		132	80,0	56,4	79,9	24,5	19,1	12,8	47,9	35,8	207
30	150		243	83,4	46,6	88,1	23,6	27,1	12,6	43,0	31,8	170
31	124		297		43,9		22,9	22,2		39,0		169
Date	12	27	1	29	27	20	31	28	30	2	27	1
Min	30,3	57,2	70,7	80,0	42,3	31,1	22,9	15,4	12,6	12,3	28,0	50,6
Aver.	99,4	97,2	152	152	61,8	71,2	57,2	21,7	15,8	46,4	54,4	147
Max.	434	165	368	445	96,8	328	193	38,0	21,5	34,2	24,5	488
Date	23	8	6	4	2	2	12	12	18	23	7	24
2009			Min.			Aver.				Max.		
			12,3			81,3				488		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
437,4	1	46,5	215
356,1	5	44,5	220
303,4	10	43,0	225
280,7	15	42,3	230
243,9	20	40,5	235
231,2	25	39,0	240
212,8	30	36,9	245
196,2	35	35,4	250
170,2	40	35,0	255
154,5	45	33,3	260
143,1	50	32,9	265
130,9	55	31,3	270
128,9	60	30,6	275
124,2	65	29,6	280
119,6	70	28,1	285
114,8	75	27,0	290
109,2	80	24,4	295
101,2	85	23,7	300
97,9	90	22,4	305
95,4	95	21,4	310
93,5	100	19,2	315
92,1	105	18,5	320
89,9	110	17,9	325
88,2	115	17,2	330
86,3	120	16,4	335
83,4	125	15,9	340
81,9	130	15,2	345
78,2	135	14,6	350
75,9	140	13,2	355
70,7	145	12,9	360
68,9	150	12,3	365
66,4	155		
65,0	160		
63,6	165		
62,0	170		
60,5	175		
59,4	180		
58,0	185		
56,6	190		
55,5	195		
54,1	200		
50,6	205		
47,9	210		



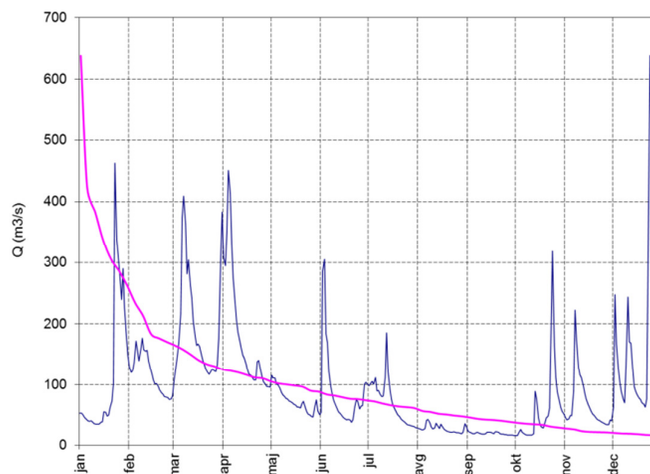
River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	53,0	131	106	308	116	54,1	98,7	27,3	23,5	16,0	45,5	62,8
2	53,0	120	131	295	111	286	102	26,5	21,3	16,0	41,9	248
3	49,6	124	149	352	111	305	106	25,6	20,1	22,1	43,3	168
4	46,1	137	171	451	100	184	101	25,0	19,3	26,4	48,8	127
5	42,8	173	217	414	99,6	170	112	27,5	19,0	21,6	48,9	105
6	40,6	157	374	331	94,8	122	90,0	41,3	20,7	18,9	89,1	88,6
7	39,6	140	409	274	88,3	97,1	90,1	42,5	21,2	17,6	223	76,6
8	40,0	159	364	235	83,6	83,9	83,2	36,7	19,6	17,0	174	70,0
9	37,9	177	281	206	80,1	73,9	80,4	29,8	18,8	16,6	130	132
10	35,3	158	304	186	77,3	66,0	81,2	26,6	18,5	16,4	116	244
11	34,8	156	263	172	76,3	60,4	111	28,2	18,4	16,6	112	171
12	34,4	157	242	159	73,6	54,9	186	36,1	18,7	19,0	99,5	169
13	34,9	140	205	150	71,6	51,6	122	32,3	21,1	88,6	86,7	125
14	37,8	127	180	145	70,4	48,9	93,1	27,4	21,7	76,3	76,0	97,1
15	38,3	118	165	134	67,4	46,0	76,6	34,5	21,4	44,7	67,8	89,2
16	55,1	108	167	124	66,0	43,3	66,0	30,7	20,3	34,3	62,0	83,1
17	54,7	102	164	117	63,0	41,4	59,9	26,0	19,3	29,9	56,5	78,1
18	48,0	102	150	116	63,4	42,2	55,3	24,3	21,9	28,4	51,9	75,7
19	50,0	97,2	141	112	61,3	41,5	50,8	23,0	22,5	36,3	48,7	69,7
20	62,2	91,0	134	108	68,8	38,1	47,6	22,1	21,2	44,5	45,6	67,6
21	73,0	86,5	124	108	72,2	41,6	43,6	21,4	19,2	48,3	42,9	63,2
22	102	83,9	120	138	62,2	64,0	41,0	21,1	18,1	61,2	40,7	76,0
23	462	80,0	117	141	55,1	75,0	38,6	22,2	17,8	184	39,2	398
24	337	79,2	123	124	50,8	72,2	36,3	21,6	17,4	319	37,6	638
25	310	79,1	127	113	49,5	59,5	34,3	20,8	17,1	164	36,3	488
26	282	75,3	123	105	47,1	64,7	33,1	20,2	16,9	111	34,5	410
27	239	76,0	122	100	46,4	65,7	32,2	19,7	16,7	87,9	33,6	423
28	290	82,0	134	97,0	64,3	101	31,4	19,2	16,5	73,6	34,0	377
29	227	177	96,6	75,0	104	30,5	21,5	16,3	62,9	42,0	27,6	
30	179	303	96,0	56,4	100	29,1	35,4	16,2	55,9	40,1	22,7	
31	149	383	50,7	28,1	30,5	51,2	213					
Date	12	26	1	30	27	20	31	28	30	2	27	1
Min	34,4	75,3	106	96,0	46,4	38,1	28,1	19,2	16,2	16,0	33,6	62,8
Aver.	114	118	199	184	73,3	88,6	70,7	27,3	19,4	58,9	68,3	191
Max.	469	183	443	507	121	418	218	54,2	25,9	397	293	642
Date	23	9	7	4	1	2	12	30	1	24	7	24
2009			Min.			Aver.				Max.		
			16,0			101				642		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
638,1	1	56,4	215
422,7	5	54,9	220
383,1	10	51,9	225
337,1	15	50,7	230
305,4	20	48,9	235
286,3	25	47,6	240
262,7	30	45,6	245
234,6	35	43,3	250
213,3	40	42,2	255
183,8	45	41,4	260
176,7	50	40,1	265
170,6	55	38,3	270
165,0	60	36,7	275
158,3	65	35,4	280
149,9	70	34,5	285
140,7	75	33,6	290
134,3	80	30,7	295
130,6	85	29,1	300
125,5	90	27,4	305
123,3	95	26,0	310
120,4	100	23,0	315
116,3	105	21,9	320
112,0	110	21,4	325
110,6	115	21,1	330
105,6	120	20,2	335
102,1	125	19,3	340
100,5	130	18,9	345
98,7	135	18,1	350
96,6	140	17,0	355
90,1	145	16,5	360
88,6	150	16,0	365
83,9	155		
82,0	160		
79,2	165		
76,6	170		
76,0	175		
73,9	180		
72,2	185		
68,8	190		
66,0	195		
64,0	200		
62,8	205		
61,2	210		



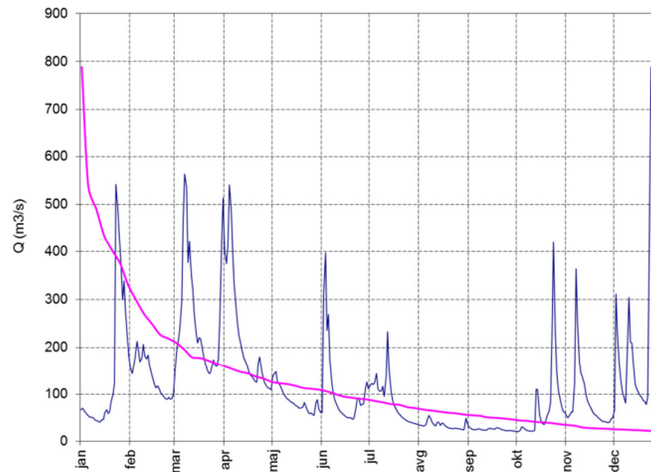
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj Poljice

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	67,0	156	149	403	137	60,3	118	34,5	30,4	20,7	54,1	66,2
2	69,5	144	198	375	143	308	122	33,7	27,4	20,3	49,2	312
3	65,1	160	214	414	148	397	120	32,9	25,9	23,5	55,6	227
4	60,5	179	240	540	126	236	123	32,7	24,8	30,1	61,7	163
5	55,6	212	294	487	123	269	144	35,5	24,3	29,0	61,8	130
6	52,4	194	469	398	116	173	111	46,4	25,3	25,3	123	107
7	50,5	170	563	330	107	125	107	54,6	26,8	23,3	364	91,0
8	50,6	178	536	283	99,7	102	106	47,6	25,2	22,4	252	81,4
9	48,8	206	377	249	94,4	88,4	116	39,7	24,2	21,8	170	172
10	44,1	182	422	225	90,0	77,5	94,8	35,8	23,7	21,5	145	305
11	43,2	176	351	206	88,3	71,0	135	32,8	23,6	21,5	137	212
12	41,9	184	321	191	85,1	65,1	232	40,0	23,8	23,4	122	209
13	41,0	161	270	178	82,4	60,4	154	40,5	25,9	11,0	103	154
14	46,1	144	230	172	80,6	57,8	109	33,6	27,6	11,0	88,4	121
15	46,0	133	210	160	77,2	54,6	88,7	38,8	26,7	56,8	78,4	111
16	60,4	121	220	149	75,0	51,8	77,8	37,8	26,5	43,5	71,4	105
17	66,9	114	218	140	72,2	49,6	69,5	32,5	25,4	38,0	65,5	96,5
18	58,9	117	196	137	70,2	49,8	63,8	30,3	28,0	35,6	59,5	94,6
19	63,0	112	179	132	70,8	50,1	58,8	28,9	28,6	43,8	55,9	87,1
20	84,2	103	166	128	73,4	46,9	55,1	27,8	27,8	54,8	53,9	84,2
21	99,0	97,8	152	126	82,2	48,3	51,1	27,1	25,4	63,6	50,0	77,6
22	122	94,5	145	167	71,6	68,9	48,2	26,7	23,9	83,4	46,3	94,4
23	542	90,4	144	180	64,3	90,1	45,8	27,8	23,3	226	43,7	491
24	491	88,7	160	151	59,0	92,4	43,6	27,6	22,9	419	42,1	789
25	435	93,0	174	136	59,3	75,9	41,8	26,7	22,6	224	41,2	619
26	386	88,8	162	124	56,7	77,5	40,5	25,9	22,2	145	40,5	517
27	299	90,9	159	118	54,4	79,5	39,7	25,3	22,0	109	39,9	526
28	339	102	174	113	81,7	113	38,6	24,7	21,9	88,6	40,1	488
29	275		253	113	88,2	126	37,5	24,5	21,4	73,4	47,7	350
30	219		421	110	67,6	111	36,3	48,8	21,0	64,0	48,7	284
31	180		514		60,5		35,3	38,0		60,9		261
Date	13	24	23	30	27	19	31	29	30	2	27	1
Min	41,0	88,7	144	110	54,4	46,9	35,3	24,5	21,0	20,3	39,9	66,2
Aver.	145	139	267	221	87,2	109	86,0	34,2	25,0	75,3	87,0	240
Max.	662	219	684	575	148	479	269	76,4	33,0	499	450	860
Date	23	5	7	4	3	2	12	30	1	24	7	24
2009			Min.			Aver.				Max.		
			20,3			126				860		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
788,6	1	67,0	215
540,5	5	65,1	220
491,4	10	63,0	225
435,0	15	60,5	230
402,5	20	59,3	235
375,4	25	56,8	240
330,4	30	55,1	245
298,9	35	54,1	250
269,9	40	50,6	255
249,0	45	49,6	260
226,9	50	48,3	265
218,8	55	46,4	270
209,8	60	44,1	275
196,2	65	43,2	280
179,6	70	41,0	285
177,9	75	40,0	290
172,5	80	38,6	295
166,1	85	36,3	300
160,0	90	34,5	305
153,8	95	32,7	310
147,7	100	29,0	315
144,1	105	27,8	320
137,3	110	27,1	325
132,8	115	26,5	330
125,8	120	25,4	335
123,1	125	24,8	340
121,1	130	23,9	345
117,3	135	23,4	350
112,8	140	22,4	355
111,3	145	21,5	360
109,1	150	20,3	365
105,3	155		
99,7	160		
94,6	165		
92,4	170		
90,0	175		
88,4	180		
85,1	185		
82,2	190		
78,4	195		
77,2	200		
72,2	205		
70,2	210		



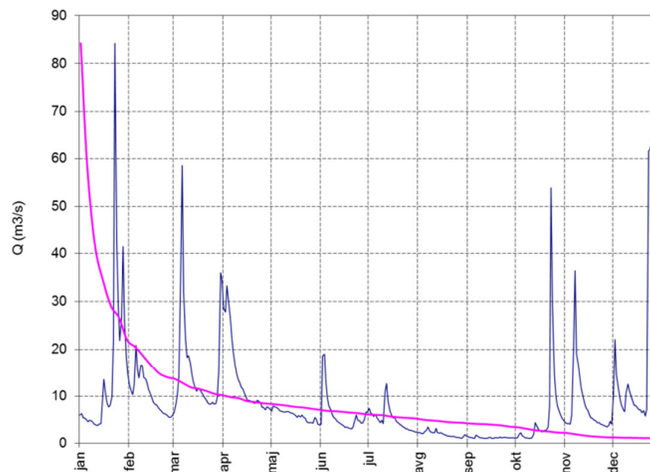
River: Željeznica
Hydrometric Station: Ilidža

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,94	12,4	6,47	28,6	6,83	4,06	7,36	2,20	1,44	1,10	4,36	10,4
2	6,27	11,0	8,35	27,8	7,90	18,6	6,40	2,20	1,19	1,15	4,15	22,1
3	5,33	10,3	10,4	33,2	7,73	19,0	6,13	2,02	1,24	1,94	4,15	14,4
4	5,33	12,3	14,0	30,3	7,60	12,8	5,67	2,06	1,14	2,21	4,06	11,8
5	5,01	20,8	36,3	26,7	7,35	9,55	6,12	2,53	1,01	1,61	5,96	9,72
6	4,51	15,7	58,6	22,7	6,89	7,90	5,42	2,78	1,69	1,37	20,5	8,16
7	4,84	13,8	31,9	19,6	6,80	7,10	4,95	3,44	1,52	1,17	36,4	7,21
8	4,72	16,7	22,1	16,6	6,66	6,09	4,39	2,57	1,19	1,11	19,1	6,71
9	4,41	16,6	18,3	14,9	6,57	5,45	4,85	2,30	1,09	1,06	16,6	10,6
10	4,09	14,0	18,7	13,6	6,65	5,14	4,15	2,28	1,10	1,02	13,8	12,5
11	3,87	13,7	17,0	12,8	6,67	4,70	11,1	2,20	1,07	1,17	11,6	11,2
12	3,79	12,8	14,6	11,9	6,66	4,46	12,7	3,16	1,01	1,93	9,76	10,2
13	4,06	11,5	13,0	11,5	6,42	4,18	8,94	2,25	1,02	4,41	8,41	8,88
14	4,11	10,5	11,8	10,7	6,40	3,92	6,87	2,15	1,24	3,76	7,50	8,02
15	8,80	9,62	11,0	9,75	6,19	3,72	6,06	2,22	1,23	2,96	6,85	8,00
16	13,5	8,75	11,6	9,01	5,86	3,30	5,38	2,01	1,07	2,61	6,02	7,60
17	10,1	8,27	11,4	9,07	5,47	3,48	5,49	1,83	1,02	2,45	5,37	7,13
18	8,44	8,12	10,9	8,87	5,85	3,27	4,66	1,76	1,24	2,48	5,29	7,07
19	7,72	7,59	10,3	8,71	5,54	3,16	4,48	1,54	1,14	2,71	4,84	6,49
20	8,01	7,21	9,72	8,48	6,01	3,00	4,02	1,55	1,09	2,78	4,73	6,87
21	9,89	6,77	9,18	8,46	5,55	3,38	3,84	1,48	1,37	3,47	4,38	5,79
22	22,0	6,36	8,65	9,12	5,25	4,88	3,60	1,42	1,17	7,89	4,31	7,19
23	84,2	6,27	8,25	8,92	4,53	6,01	3,40	1,38	1,24	53,9	4,04	61,6
24	42,1	6,11	8,33	8,63	4,33	4,83	3,07	1,30	1,23	29,0	3,97	62,0
25	29,3	5,80	8,72	7,60	4,38	4,72	3,03	1,27	1,21	14,6	3,76	63,6
26	21,8	5,43	8,34	7,58	4,40	4,30	2,76	1,26	1,16	10,2	3,70	50,9
27	26,7	5,54	8,41	7,10	4,23	4,30	2,75	1,17	1,17	7,98	3,50	47,9
28	41,5	5,95	9,85	7,64	5,49	5,08	2,63	1,05	1,14	6,81	3,79	38,0
29	26,0		15,2	7,58	5,07	6,58	2,53	1,33	1,12	5,97	4,62	26,6
30	18,1		36,0	7,20	4,05	6,59	2,35	1,87	1,12	5,29	4,03	20,7
31	14,6		34,3		3,90		2,30	1,49		4,74		20,8
Date	11	26	1	23	27	20	31	28	14	11	27	1
Min	3,43	5,16	6,08	6,14	3,78	1,98	1,31	0,346	0,445	0,986	3,30	3,46
Aver.	14,8	10,4	16,2	13,8	5,91	6,12	5,08	1,94	1,19	6,16	7,98	19,4
Max.	96,1	24,5	81,6	36,5	8,60	28,9	21,4	4,75	3,87	75,7	64,9	99,5
Date	23	5	6	3	2	2	11	6	6	23	6	23
2009			Min.			Aver.				Max.		
			0,346			9,08				99,5		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
84,2	1	5,0	215
58,6	5	4,8	220
41,5	10	4,7	225
34,3	15	4,5	230
29,0	20	4,4	235
26,6	25	4,3	240
22,0	30	4,2	245
20,5	35	4,1	250
18,6	40	4,0	255
16,6	45	3,9	260
14,9	50	3,8	265
14,0	55	3,5	270
13,6	60	3,4	275
12,8	65	3,1	280
11,9	70	2,8	285
11,5	75	2,6	290
11,0	80	2,5	295
10,5	85	2,2	300
10,2	90	2,2	305
9,8	95	1,9	310
9,5	100	1,7	315
8,9	105	1,5	320
8,7	110	1,4	325
8,5	115	1,3	330
8,4	120	1,2	335
8,2	125	1,2	340
8,0	130	1,2	345
7,7	135	1,1	350
7,6	140	1,1	355
7,3	145	1,1	360
7,1	150	1,0	365
6,9	155		
6,8	160		
6,7	165		
6,5	170		
6,4	175		
6,1	180		
6,0	185		
5,9	190		
5,7	195		
5,5	200		
5,4	205		
5,3	210		



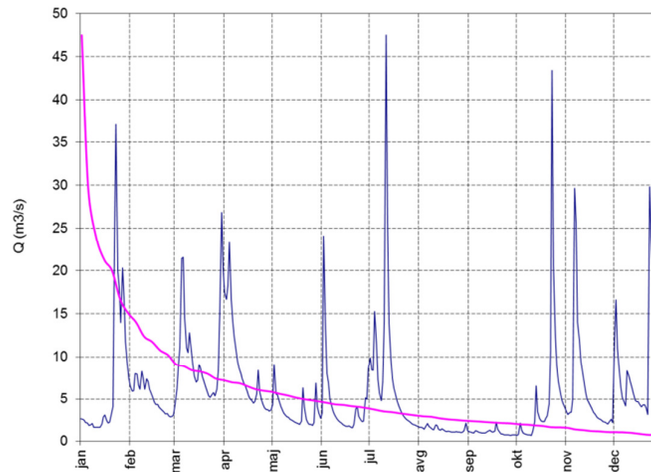
River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,63	6,47	4,31	17,5	4,32	3,29	9,89	1,64	1,16	0,687	3,48	11,9
2	2,61	5,92	6,12	16,7	9,12	24,1	8,44	1,63	1,06	0,812	3,17	16,6
3	2,49	5,95	8,86	18,3	5,58	13,3	8,37	1,58	0,999	2,11	3,39	11,0
4	2,18	7,98	11,1	23,3	5,46	7,97	15,3	1,41	0,954	1,31	3,43	8,23
5	2,13	7,94	21,4	16,7	4,83	6,92	11,5	1,80	1,23	0,961	4,96	6,40
6	1,86	6,64	21,6	14,2	4,13	5,01	7,26	2,06	1,20	0,829	29,7	5,18
7	1,93	6,12	14,6	12,4	3,71	4,12	5,66	1,75	1,07	0,787	25,7	4,59
8	2,07	8,24	11,1	10,7	3,34	3,51	4,78	1,58	1,01	0,754	14,0	4,15
9	1,64	7,38	10,5	9,51	3,04	3,08	6,95	1,42	0,986	0,763	11,9	8,30
10	1,65	6,10	12,8	8,68	2,88	2,70	14,1	1,37	0,984	0,706	9,49	7,67
11	1,63	7,35	10,7	7,99	2,79	2,48	47,5	1,93	0,990	1,18	8,35	6,96
12	1,63	7,05	9,02	7,31	2,57	2,28	25,6	1,85	1,05	2,33	6,86	6,33
13	1,63	6,13	7,69	6,88	2,46	2,14	13,9	1,40	1,17	6,54	5,72	5,43
14	2,00	5,59	6,95	6,50	2,37	1,99	9,74	1,32	1,31	3,51	4,95	4,82
15	2,88	5,11	7,20	5,91	2,23	1,86	7,42	1,47	1,14	2,70	4,51	4,68
16	3,10	4,64	9,10	5,35	2,15	1,76	6,28	1,35	1,05	2,43	4,16	4,68
17	2,42	4,34	8,61	5,02	2,11	1,73	5,40	1,20	1,18	2,29	3,80	4,30
18	2,16	4,35	7,59	4,75	1,98	1,79	4,70	1,11	2,25	2,32	3,44	4,06
19	2,27	3,99	7,11	4,52	2,37	1,65	4,21	1,16	1,39	2,72	3,13	4,28
20	3,04	3,81	6,50	4,66	6,30	1,60	3,65	1,11	1,07	3,01	2,88	4,28
21	4,09	3,59	5,83	5,60	4,00	1,95	3,29	1,08	0,875	4,39	2,69	3,89
22	22,8	3,45	5,34	8,38	2,58	3,80	2,99	1,06	0,873	10,6	2,56	3,16
23	37,0	3,20	5,15	5,84	2,18	4,04	2,72	1,07	0,750	43,4	2,46	29,8
24	20,0	3,28	5,51	4,83	1,98	2,90	2,51	1,12	0,720	20,5	2,33	23,9
25	18,0	3,00	5,75	4,32	1,99	2,54	2,40	1,08	0,751	12,3	2,24	20,0
26	14,0	2,88	5,35	3,96	1,84	2,32	2,26	1,05	0,761	8,90	2,15	15,0
27	20,4	2,93	6,11	3,71	2,19	2,39	2,10	1,03	0,699	7,06	2,05	21,3
28	16,8	3,16	8,36	3,71	6,84	5,10	1,98	1,07	0,738	5,87	2,38	15,5
29	11,8		15,1	3,52	4,04	4,92	1,90	1,26	0,730	4,93	2,56	12,1
30	8,98		26,8	3,69	3,29	8,61	1,82	2,11	0,711	4,42	2,20	10,8
31	7,35		20,3		2,70		1,76	1,29		3,95		10,2
Date	9	23	1	29	25	20	31	17	24	10	29	1
Min	1,38	2,49	3,81	2,91	1,79	1,53	1,27	0,687	0,586	0,600	1,51	2,49
Aver.	7,26	5,24	10,1	8,48	3,46	4,39	7,95	1,40	1,03	5,33	6,02	9,67
Max.	59,3	9,68	31,6	32,6	14,0	33,1	73,9	4,64	3,55	58,4	87,9	41,5
Date	22	8	6	4	28	2	11	30	18	23	6	1
2009			Min. 0,586			Aver. 5,87				Max. 87,9		

Duration

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



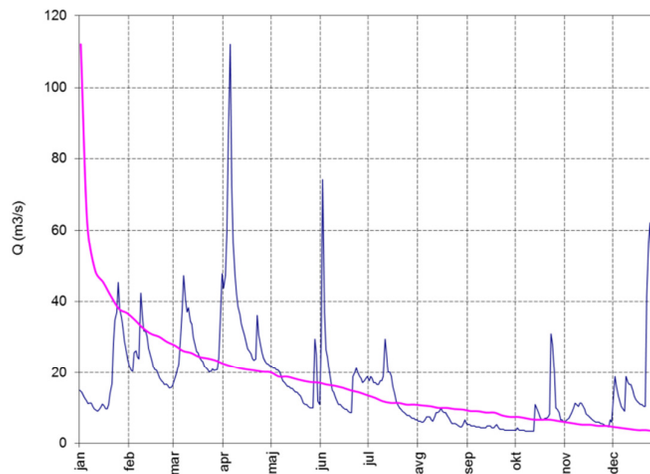
River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15,0	22,0	17,7	43,7	22,0	28,8	17,7	6,27	5,22	3,70	6,27	13,4
2	14,5	20,6	19,2	47,4	21,3	74,1	18,9	6,27	5,22	4,27	6,65	18,9
3	13,6	20,4	20,9	59,7	21,3	36,8	18,3	5,91	4,89	3,70	7,03	16,0
4	12,9	25,8	22,7	86,5	20,7	26,6	17,2	5,91	4,89	3,70	7,83	13,4
5	12,0	26,3	30,8	112	20,7	24,6	17,2	6,65	4,89	3,70	8,66	11,9
6	11,3	24,6	37,6	72,4	20,1	21,3	16,6	7,42	4,58	3,70	9,99	10,4
7	11,3	24,1	47,2	56,2	18,9	17,7	16,6	7,42	4,58	3,43	11,4	9,54
8	11,4	42,3	40,4	47,1	17,7	15,0	17,7	7,42	4,58	3,43	10,9	9,09
9	10,4	36,4	37,1	42,0	17,2	14,4	17,7	6,65	4,27	3,43	10,4	18,9
10	9,67	31,8	38,3	38,6	16,6	12,9	18,9	6,27	4,27	3,43	11,4	17,2
11	9,31	31,7	34,5	36,4	16,0	11,9	29,5	7,42	4,27	3,43	11,4	16,6
12	9,03	30,2	33,8	33,7	16,0	10,9	25,2	8,66	4,27	3,43	10,4	16,6
13	9,49	26,9	30,0	32,2	15,5	10,9	20,1	8,66	4,89	10,9	9,54	15,0
14	10,2	25,0	27,8	30,9	15,5	10,4	20,1	9,09	4,89	9,99	8,24	13,4
15	11,1	23,4	26,0	28,6	15,0	9,99	18,9	9,99	4,89	8,66	7,83	12,4
16	10,7	21,8	25,7	26,8	14,4	9,54	16,0	9,09	4,27	7,42	7,42	11,9
17	9,72	21,0	24,4	26,2	14,4	9,54	13,9	8,66	4,27	6,65	7,03	11,4
18	9,66	20,6	23,7	25,4	13,9	9,09	11,9	8,66	4,89	6,65	6,65	10,9
19	11,0	19,5	23,2	24,2	13,4	8,66	10,9	7,83	5,22	7,03	6,27	10,9
20	14,2	18,5	22,0	23,7	12,4	8,66	9,99	7,03	4,27	7,03	5,91	10,4
21	16,9	17,7	21,3	24,1	11,4	18,9	9,54	6,27	3,98	7,42	5,91	10,4
22	28,3	17,3	20,9	36,1	10,9	20,1	9,09	5,56	3,98	8,24	5,91	41,4
23	34,8	16,7	20,3	30,7	10,9	21,3	8,66	5,56	3,98	31,0	5,56	56,9
24	37,1	16,7	20,4	27,7	10,4	20,1	8,24	5,56	3,70	28,0	5,56	62,2
25	45,3	16,3	21,0	25,7	9,99	18,9	7,83	5,22	3,70	20,1	5,22	48,6
26	37,9	15,7	20,6	24,3	9,99	18,3	7,83	4,89	3,70	9,99	4,89	62,2
27	35,4	15,7	20,7	23,2	9,99	17,2	7,42	4,58	3,70	9,54	4,89	45,4
28	32,3	16,4	20,9	22,7	29,5	17,7	7,03	4,58	3,70	8,66	4,58	41,4
29	28,8	24,3	22,5	25,2	18,3	7,03	5,22	3,70	6,65	6,65	32,6	31,0
30	25,9	37,3	22,0	11,9	18,9	6,65	6,65	3,70	6,65	5,91	31,0	34,2
31	23,6	47,8	10,9	6,65	5,56	5,91	34,2					
Date	12	26	1	30	25	19	30	27	24	7	28	8
Min	9,03	15,7	17,7	22,0	9,99	8,66	6,65	4,58	3,70	3,43	4,58	9,09
Aver.	18,5	23,0	27,7	38,4	15,9	18,7	14,2	6,81	4,38	8,06	7,55	23,7
Max.	49,7	42,3	52,0	119	29,5	74,1	29,5	9,99	5,22	31,0	11,4	62,2
Date	25	8	31	5	28	2	11	15	1	23	7	24
2009			Min.			Aver.				Max.		
			3,43			17,2				119		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
112,0	1	10,7	215
62,2	5	10,4	220
48,6	10	10,0	225
45,4	15	10,0	230
41,4	20	9,7	235
37,9	25	9,5	240
36,8	30	9,1	245
34,8	35	9,0	250
32,6	40	8,7	255
31,0	45	8,7	260
30,2	50	7,8	265
28,8	55	7,4	270
27,7	60	7,4	275
26,2	65	7,0	280
25,7	70	6,6	285
24,6	75	6,6	290
24,2	80	6,6	295
23,6	85	6,3	300
22,7	90	5,9	305
22,0	95	5,6	310
21,3	100	5,2	315
20,9	105	5,2	320
20,6	110	4,9	325
20,3	115	4,9	330
20,1	120	4,6	335
18,9	125	4,3	340
18,9	130	4,0	345
18,3	135	3,7	350
17,7	140	3,7	355
17,3	145	3,4	360
17,2	150	3,4	365
16,6	155		
16,3	160		
15,7	165		
15,0	170		
14,4	175		
13,6	180		
12,9	185		
11,9	190		
11,4	195		
11,4	200		
10,9	205		
10,9	210		



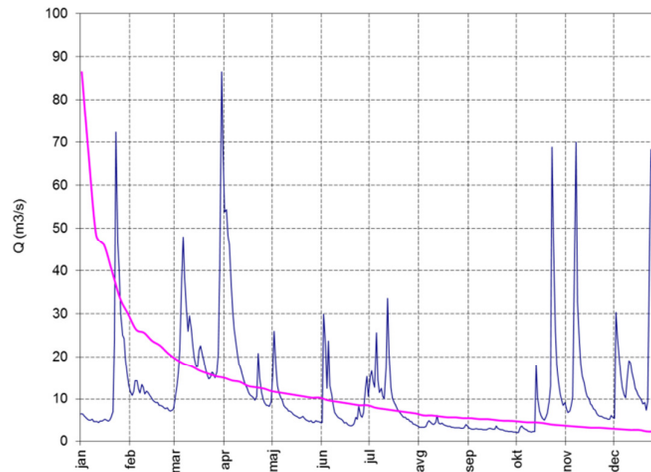
River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,42	11,7	9,96	53,8	15,7	4,44	15,3	3,32	3,18	2,08	7,60	5,41
2	6,42	10,8	13,1	54,4	26,0	29,9	16,7	3,32	2,91	2,08	6,80	30,3
3	5,92	11,7	16,3	48,4	17,3	22,6	14,0	3,32	2,78	3,32	7,06	24,5
4	5,68	14,3	21,9	46,0	13,1	12,4	12,7	3,32	2,78	3,62	8,47	19,4
5	5,22	14,3	38,3	36,5	11,5	23,7	25,6	3,47	2,91	3,18	10,6	15,7
6	5,00	12,4	47,9	30,7	10,3	13,1	14,3	4,44	2,91	2,78	44,2	12,7
7	5,00	11,4	38,3	26,4	9,66	10,9	11,5	4,81	2,78	2,66	70,0	10,9
8	5,22	13,4	30,7	23,0	8,47	8,47	12,4	4,44	2,78	2,42	32,7	10,3
9	4,57	12,7	26,0	20,5	7,88	6,80	10,6	4,10	2,78	2,30	23,4	14,3
10	4,57	11,2	29,5	18,4	7,60	6,07	9,96	3,93	2,66	2,19	18,0	19,1
11	4,57	11,8	26,4	17,0	7,06	5,63	17,3	4,44	2,66	2,30	15,3	18,7
12	4,37	11,5	22,6	15,7	7,06	5,41	33,6	6,07	2,66	2,30	13,7	16,3
13	4,78	10,9	19,8	14,3	6,80	5,21	20,8	4,27	2,91	18,0	11,8	14,3
14	4,78	10,3	17,7	13,4	6,31	4,81	12,7	4,10	3,04	10,3	10,6	12,4
15	5,00	9,66	17,7	12,4	6,07	4,27	10,3	4,27	2,91	7,06	9,96	11,8
16	5,22	9,36	21,5	11,5	5,85	4,44	9,36	3,93	2,78	6,07	8,77	10,9
17	5,00	9,06	22,6	10,9	5,63	3,93	8,47	3,77	2,78	5,41	8,47	10,3
18	4,78	9,06	20,5	10,6	5,41	3,77	7,60	3,62	3,62	5,00	7,60	9,66
19	5,00	8,47	19,1	10,3	5,63	3,62	7,06	3,47	3,04	5,63	7,32	8,77
20	5,68	8,47	17,3	9,66	5,85	3,77	6,55	3,47	2,78	6,55	6,55	9,06
21	6,97	8,18	15,7	10,6	5,41	4,10	6,07	3,32	2,66	9,36	6,07	7,32
22	23,8	7,88	14,7	20,8	5,00	5,63	5,63	3,32	2,66	13,1	5,85	9,36
23	72,4	7,60	15,0	15,0	4,81	5,21	5,63	3,18	2,54	68,9	5,85	47,0
24	46,5	7,88	16,3	11,5	4,62	8,18	5,21	3,18	2,42	47,0	5,63	68,3
25	39,8	7,32	16,0	9,96	4,81	6,07	5,21	3,18	2,42	26,0	5,41	60,1
26	30,0	7,06	15,0	9,06	4,44	5,63	4,62	3,18	2,30	18,0	5,41	42,8
27	25,0	7,32	16,3	8,47	4,44	6,80	4,62	3,04	2,30	14,3	5,21	42,3
28	24,2	7,60	20,8	8,47	4,81	12,4	4,10	3,04	2,30	11,2	5,21	37,0
29	19,3		41,0	8,18	4,62	15,3	3,93	3,18	2,19	9,66	6,07	27,9
30	15,3		86,5	9,36	4,62	10,6	3,77	3,93	2,19	8,47	5,63	23,7
31	13,0		67,2		4,44		3,62	3,62		9,06		27,5
Date	12	26	1	29	26	19	31	27	29	1	27	1
Min	4,37	7,06	9,96	8,18	4,44	3,62	3,62	3,04	2,19	2,08	5,21	5,41
Aver.	13,5	10,1	25,9	19,8	7,78	8,77	10,6	3,74	2,72	10,7	12,8	21,9
Max.	96,4	15,7	93,9	58,5	26,0	29,9	33,6	7,88	4,10	68,9	70,0	86,5
Date	23	4	30	1	2	2	12	12	18	23	7	23
2009			Min.			Aver.				Max.		
			2,08			12,4				96,4		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
86,5	1	6,1	215
68,3	5	6,1	220
48,4	10	5,8	225
46,0	15	5,6	230
39,8	20	5,6	235
33,6	25	5,4	240
30,0	30	5,4	245
26,4	35	5,2	250
25,6	40	5,2	255
23,7	45	5,0	260
22,6	50	4,8	265
20,8	55	4,8	270
19,4	60	4,6	275
18,4	65	4,4	280
17,7	70	4,4	285
16,7	75	4,3	290
16,0	80	3,9	295
15,3	85	3,8	300
15,0	90	3,6	305
14,3	95	3,5	310
14,0	100	3,3	315
13,1	105	3,2	320
12,7	110	3,2	325
12,4	115	3,0	330
11,8	120	2,9	335
11,5	125	2,8	340
11,2	130	2,7	345
10,9	135	2,7	350
10,6	140	2,3	355
10,3	145	2,3	360
10,3	150	2,1	365
9,7	155		
9,4	160		
9,1	165		
8,8	170		
8,5	175		
8,5	180		
7,9	185		
7,6	190		
7,3	195		
7,1	200		
6,8	205		
6,6	210		



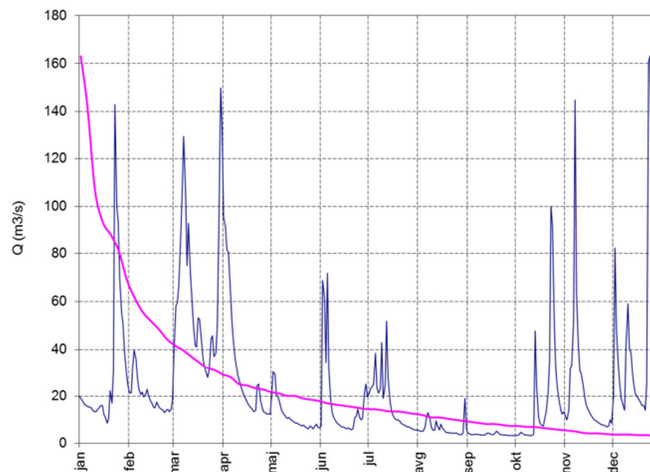
River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19,5	21,7	39,7	95,7	20,1	7,32	21,2	5,41	4,45	3,24	11,4	20,1
2	18,5	21,2	58,3	91,4	30,3	68,7	23,4	5,07	3,91	3,24	10,00	82,2
3	17,4	32,8	59,7	81,4	29,1	61,2	23,9	5,07	3,66	3,66	13,9	48,3
4	16,5	39,7	67,2	80,6	20,1	34,6	25,1	5,07	3,66	4,75	31,5	33,4
5	16,0	35,8	88,0	65,7	20,1	71,8	38,4	6,91	3,66	4,17	33,4	24,5
6	15,5	27,4	106	53,2	17,0	30,9	23,4	11,0	3,91	3,66	51,8	19,0
7	15,5	22,8	129	44,3	14,5	17,9	21,2	12,9	3,66	3,44	145	16,0
8	15,0	20,6	106	36,5	12,9	12,9	22,8	10,5	3,66	3,44	63,4	13,9
9	13,9	21,7	75,0	32,1	11,9	11,0	42,9	6,91	3,44	3,24	41,0	41,6
10	13,4	19,5	93,1	28,5	11,0	9,53	19,0	5,76	3,44	3,24	30,9	59,0
11	13,4	20,6	71,8	25,6	10,5	8,61	24,5	5,41	3,44	3,24	29,1	40,3
12	14,5	22,8	61,9	23,4	11,0	8,17	51,8	9,53	3,66	3,91	24,5	39,0
13	15,0	20,1	51,1	21,7	10,00	7,32	28,0	7,32	4,17	4,77	19,5	28,5
14	16,0	17,9	41,6	20,1	9,53	6,91	18,5	5,76	4,17	24,5	16,5	23,4
15	16,0	17,0	41,0	18,5	9,06	6,91	13,9	8,17	3,91	11,4	14,5	20,6
16	12,4	15,5	53,2	17,0	8,61	6,51	11,9	6,51	3,66	8,61	12,9	20,1
17	10,5	15,0	52,5	16,0	8,61	6,13	10,5	5,41	3,66	7,74	11,9	18,5
18	8,61	17,4	43,6	15,0	8,17	6,51	10,00	4,75	4,45	7,32	11,0	17,4
19	10,5	16,0	37,1	14,5	7,74	6,13	10,00	4,45	5,07	10,5	10,00	16,0
20	22,3	15,0	32,8	13,4	7,32	5,76	9,53	4,45	4,17	13,4	9,53	16,0
21	17,0	14,5	29,7	13,9	7,74	6,13	8,61	4,17	3,66	21,7	9,06	13,9
22	30,9	13,9	28,0	24,5	6,91	11,0	8,17	4,17	3,66	35,2	8,61	25,1
23	143	12,9	30,9	25,1	6,51	11,4	7,74	4,17	3,44	100,0	8,17	161
24	100,0	13,9	44,3	17,9	6,13	14,5	7,32	4,17	3,44	91,4	7,74	163
25	93,1	14,5	45,6	15,5	7,32	11,0	6,91	4,17	3,44	49,0	7,74	120
26	69,5	13,4	37,1	13,4	6,91	10,00	6,91	3,66	3,24	31,5	7,32	83,9
27	55,4	14,5	38,4	12,9	6,13	10,5	6,51	3,66	3,24	23,4	6,91	96,5
28	50,4	19,0	49,7	12,4	7,32	21,2	6,13	3,66	3,24	17,9	7,32	82,2
29	39,0		88,0	12,4	8,17	25,1	5,76	4,17	3,24	14,5	10,00	57,5
30	29,7		150	12,4	6,91	19,5	5,76	19,0	3,24	12,4	8,61	47,0
31	24,5		132		6,51		5,41	6,13		13,4		44,9
Date	29	6	4	19	9	28	9	28	9	1	2	26
Min	8,61	12,9	28,0	12,4	6,13	5,76	5,41	3,66	3,24	3,24	6,91	13,9
Aver.	30,7	19,9	64,0	31,8	11,4	17,8	16,9	6,37	3,72	18,9	22,4	48,2
Max.	171	41,6	186	103	42,9	99,1	63,4	37,7	5,41	61,9	209	228
Date	23	4	7	1	2	5	12	30	18	23	7	23
2009			Min. 3,24			Aver. 24,4				Max. 228		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
163,1	1	11,9	215
142,9	5	11,0	220
106,2	10	11,0	225
93,1	15	10,5	230
88,0	20	10,0	235
80,6	25	9,5	240
68,7	30	9,1	245
61,2	35	8,6	250
55,4	40	8,2	255
51,8	45	8,2	260
48,3	50	7,7	265
44,3	55	7,3	270
41,6	60	7,3	275
39,7	65	6,9	280
37,1	70	6,9	285
34,6	75	6,5	290
32,1	80	6,1	295
30,9	85	5,8	300
29,1	90	5,4	305
28,0	95	5,1	310
25,1	100	4,5	315
24,5	105	4,2	320
23,4	110	4,2	325
22,8	115	3,9	330
21,7	120	3,7	335
21,2	125	3,7	340
20,1	130	3,7	345
20,1	135	3,4	350
19,0	140	3,4	355
18,5	145	3,2	360
17,9	150	3,2	365
17,0	155		
16,5	160		
16,0	165		
15,5	170		
15,0	175		
14,5	180		
14,5	185		
13,9	190		
13,4	195		
13,4	200		
12,9	205		
12,4	210		



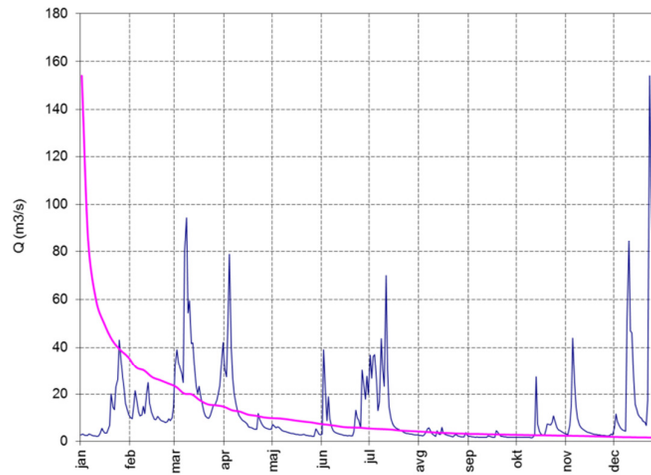
River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševići

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,72	10,1	32,1	30,9	7,15	3,06	36,9	2,45	2,07	1,55	3,10	5,81
2	3,14	9,58	39,0	27,2	6,56	39,0	26,6	2,37	1,96	1,55	2,93	11,5
3	2,72	14,8	33,8	50,0	5,62	20,0	36,2	2,27	1,86	1,55	6,74	8,29
4	2,53	21,5	31,4	78,8	6,00	8,76	36,9	2,61	1,81	1,67	15,2	6,52
5	2,39	16,5	28,7	40,1	5,93	18,7	26,0	3,79	1,69	1,62	43,9	5,45
6	3,07	12,6	24,9	26,8	5,04	9,29	12,9	5,18	1,85	1,56	24,8	4,95
7	2,86	10,7	80,6	20,1	4,56	5,96	16,5	5,61	1,74	1,55	14,7	4,48
8	2,53	11,1	94,4	15,5	4,20	4,50	43,7	4,02	1,64	1,60	9,76	4,36
9	2,34	14,8	54,4	12,7	4,01	3,89	30,4	3,04	1,61	1,55	6,99	51,4
10	2,22	11,7	59,5	10,9	3,77	3,45	23,3	2,63	1,61	1,52	5,79	84,6
11	2,07	20,5	41,7	9,77	3,58	3,22	69,9	2,14	1,60	1,71	5,26	47,0
12	2,18	24,9	41,9	9,00	3,41	3,01	30,3	4,38	1,70	2,67	4,67	46,0
13	3,28	16,1	32,7	8,48	3,32	2,79	14,6	3,00	2,28	2,74	4,22	25,9
14	5,42	12,4	23,3	8,01	3,21	2,64	9,79	2,84	2,09	7,26	3,91	15,6
15	4,32	10,8	20,1	7,37	3,06	2,49	7,69	5,81	1,81	4,05	3,68	13,6
16	3,51	9,34	23,3	6,16	2,89	2,36	6,50	3,47	1,71	3,07	3,49	11,3
17	3,46	9,11	19,5	5,82	2,81	2,28	5,77	2,84	1,70	2,61	3,29	10,1
18	5,13	10,6	15,3	5,64	2,71	2,39	5,21	2,56	4,57	2,47	3,08	9,65
19	6,79	9,78	12,6	5,36	2,66	2,22	5,12	2,39	3,91	4,41	2,93	8,51
20	20,1	8,97	10,8	5,11	2,89	2,30	4,55	2,28	2,55	7,31	2,80	8,16
21	14,3	8,51	9,92	5,00	2,89	4,10	4,17	2,05	2,12	7,06	2,70	6,77
22	13,4	8,34	9,68	11,8	2,50	13,1	3,83	1,92	1,95	6,95	2,60	17,3
23	23,1	7,87	10,8	9,28	2,37	10,0	3,54	2,74	1,84	7,96	2,55	15,4
24	26,4	8,27	13,3	7,48	2,23	8,93	3,31	2,88	1,78	10,8	2,46	10,8
25	43,1	9,58	15,5	6,51	2,22	5,76	3,16	2,18	1,72	7,90	2,35	76,3
26	36,0	8,74	15,3	5,86	2,10	30,1	3,16	1,99	1,70	5,93	2,32	51,5
27	27,4	9,99	17,4	5,47	2,09	24,9	2,97	1,89	1,61	4,95	2,27	87,3
28	22,2	14,9	20,3	5,29	5,26	17,8	2,85	1,87	1,57	4,46	2,38	53,0
29	15,9	23,6	5,13	4,27	27,6	2,73	1,84	1,58	3,99	3,07	31,0	
30	13,2	34,4	5,12	3,08	19,8	2,65	3,59	1,55	3,57	2,56	24,5	
31	11,1	42,1	2,71	2,58	2,49	3,33	22,7					
Date	11	23	22	21	27	20	30	29	31	9	27	1
Min	2,07	7,87	9,68	5,00	2,22	2,58	1,84	1,55	1,52	2,27	4,36	
Aver.	10,6	12,2	30,1	15,0	3,71	10,1	15,6	2,94	1,97	4,70	6,55	32,8
Max.	58,3	35,5	145	114	10,5	85,3	118	8,61	9,27	50,2	69,9	211
Date	25	11	7	4	28	26	10	15	18	13	5	23
2009			Min.			Aver.				Max.		
			1,52			12,2				211		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
154,1	1	4,0	215
84,6	5	3,8	220
59,5	10	3,6	225
50,0	15	3,5	230
43,1	20	3,3	235
39,0	25	3,2	240
36,0	30	3,1	245
31,4	35	3,1	250
30,1	40	3,0	255
27,2	45	2,9	260
25,9	50	2,8	265
24,5	55	2,7	270
23,1	60	2,7	275
20,3	65	2,6	280
19,8	70	2,6	285
17,3	75	2,5	290
15,6	80	2,5	295
15,2	85	2,4	300
14,6	90	2,3	305
13,2	95	2,3	310
12,6	100	2,2	315
11,3	105	2,1	320
10,8	110	2,1	325
10,1	115	1,9	330
9,8	120	1,8	335
9,7	125	1,7	340
9,3	130	1,7	345
8,8	135	1,6	350
8,3	140	1,6	355
8,0	145	1,6	360
7,4	150	1,5	365
7,0	155		
6,6	160		
6,0	165		
5,8	170		
5,8	175		
5,4	180		
5,3	185		
5,1	190		
5,0	195		
4,5	200		
4,4	205		
4,2	210		



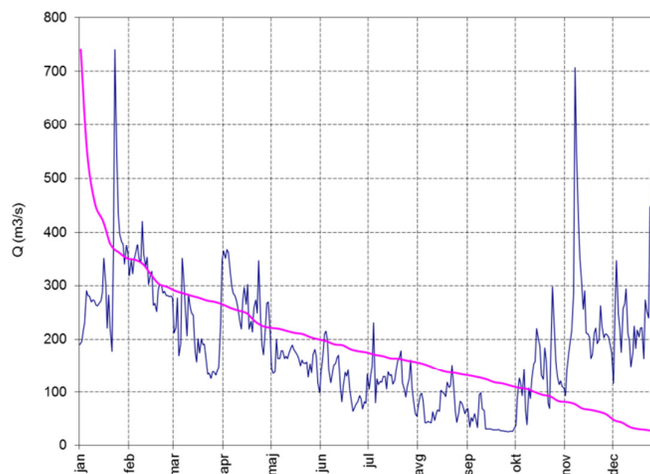
River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	191	318	213	364	145	142	106	73.6	69.3	38.2	93.4	117
2	196	348	222	350	136	164	131	94.6	34.1	91.0	143	253
3	215	322	277	366	138	210	150	98.0	52.3	127	176	346
4	231	348	170	361	200	216	231	83.2	44.8	116	197	248
5	291	364	193	324	164	199	80.0	42.6	59.0	93.6	216	221
6	282	377	350	300	164	141	125	42.6	47.4	144	286	176
7	280	350	315	286	179	118	115	44.6	33.3	66.7	707	258
8	270	343	250	280	179	134	121	42.8	95.1	38.8	548	265
9	273	421	207	271	164	152	119	42.4	99.2	108	425	294
10	272	358	284	257	169	156	129	62.7	67.9	88.3	351	210
11	264	336	258	233	164	166	129	47.2	66.1	124	314	198
12	263	353	248	219	174	171	106	58.1	31.0	155	256	150
13	267	302	245	272	184	109	138	66.6	30.3	159	290	173
14	271	320	177	297	190	81.6	132	63.5	30.9	220	212	225
15	287	326	158	265	182	112	134	103	30.5	199	210	184
16	350	263	201	302	177	137	115	101	29.5	187	204	217
17	303	267	175	220	172	131	123	97.0	29.1	132	164	205
18	221	251	202	234	165	142	143	92.1	29.3	125	172	221
19	283	291	191	214	151	101	160	119	28.9	185	212	222
20	222	303	192	258	162	83.2	167	109	29.3	162	221	165
21	178	301	161	273	156	64.1	179	112	28.2	79.3	192	273
22	366	286	134	249	156	71.7	118	152	27.3	69.3	199	253
23	741	289	136	346	158	78.1	106	106	26.7	189	262	240
24	541	281	126	240	128	82.0	90.9	64.2	26.3	298	224	447
25	436	281	138	190	155	93.2	111	43.6	25.9	218	203	452
26	398	280	138	172	137	87.2	125	60.1	25.7	160	210	519
27	383	281	133	222	171	68.7	162	83.2	26.4	130	210	526
28	378	277	140	267	181	81.6	107	79.9	26.4	114	204	598
29	340		149	270	168	79.1	77.5	72.9	26.1	122	189	564
30	375		229	211	118	134	58.3	59.7	32.0	111	176	505
31	360		347		99.1		54.8	67.6		108		430
Date	4	18	1	26	31	20	31	31	26	1	1	1
Min	121	135	100	171	87.8	62.7	43.5	28.5	24.6	26.2	76.2	88.2
Aver.	314	316	205	270	161	123	124	76.9	40.3	134	249	295
Max.	806	433	471	423	227	278	241	204	213	377	867	682
Date	23	9	7	4	28	3	31	28	10	24	7	29
2009			Min.			Aver.				Max.		
			24.6			192				867		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
740.8	1	154.7	215
547.8	5	149.5	220
452.2	10	143.0	225
420.9	15	138.5	230
374.6	20	136.9	235
360.9	25	133.7	240
350.4	30	131.5	245
347.6	35	128.3	250
339.5	40	124.5	255
320.0	45	118.9	260
302.6	50	116.6	265
297.6	55	112.4	270
290.2	60	108.6	275
285.7	65	106.5	280
281.2	70	100.5	285
277.3	75	95.1	290
272.3	80	92.1	295
269.5	85	83.2	300
264.8	90	81.6	305
258.1	95	78.1	310
253.4	100	69.3	315
248.5	105	66.7	320
233.9	110	63.5	325
224.9	115	58.3	330
221.6	120	47.2	335
219.9	125	42.6	340
216.0	130	34.1	345
212.2	135	30.5	350
210.1	140	29.1	355
204.0	145	26.4	360
200.2	150	25.7	365
196.6	155		
190.9	160		
189.2	165		
181.8	170		
178.1	175		
176.0	180		
171.6	185		
169.1	190		
164.8	195		
164.1	200		
160.8	205		
158.2	210		



5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

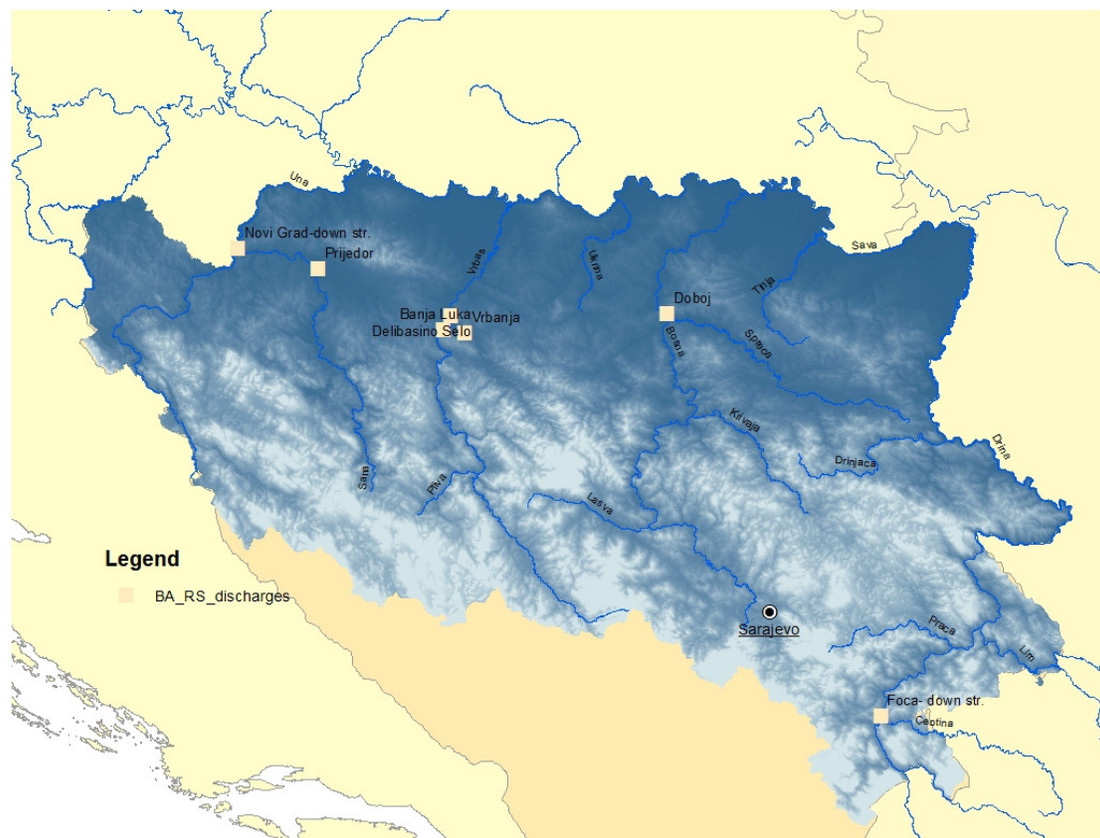


Figure 9: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

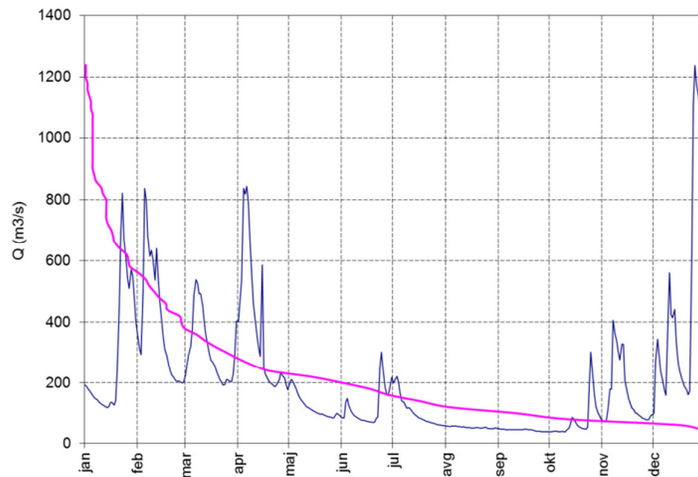
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	192	351	227	403	192	84,8	199	57,6	47,9	38,8	75,3	98,8
2	188	314	268	471	211	84,8	209	56,9	47,2	38,8	70,1	271
3	179	294	296	534	205	135	221	56,2	46,6	40,4	75,3	346
4	170	504	324	837	192	149	201	56,9	46,6	39,8	109	291
5	163	837	379	818	177	125	166	56,9	46,0	39,8	179	236
6	156	798	486	844	163	108	141	56,9	46,0	38,8	179	207
7	149	681	539	792	152	98,8	136	56,9	45,4	38,8	406	177
8	146	615	526	642	143	93,2	126	56,2	44,8	39,8	361	159
9	139	634	492	541	135	88,0	117	55,5	44,8	38,8	341	344
10	133	602	492	457	129	83,9	119	54,2	44,8	38,8	305	560
11	129	537	454	398	122	81,0	113	54,9	44,8	45,4	278	425
12	125	640	401	354	119	78,2	106	54,2	44,8	50,0	329	414
13	122	549	359	317	114	76,3	98,8	52,8	44,8	65,2	329	442
14	119	471	324	289	112	75,3	93,2	52,1	45,5	85,9	207	339
15	122	401	296	586	108	73,6	89,0	51,4	46,0	79,1	173	280
16	135	349	275	251	105	71,9	84,8	50,7	47,2	68,4	149	244
17	135	312	271	229	102	71,0	82,0	50,7	46,6	60,5	133	219
18	127	289	259	215	98,8	70,1	79,1	52,8	46,0	56,2	119	201
19	141	264	242	205	96,5	69,3	78,2	52,1	46,0	51,4	111	188
20	244	242	229	199	97,6	71,0	74,4	51,4	45,4	48,6	102	177
21	454	227	211	194	94,3	82,9	71,9	50,7	44,2	47,9	98,8	161
22	698	219	203	188	92,2	86,9	70,1	50,7	41,6	46,6	93,2	173
23	821	209	192	190	90,1	253	68,4	51,4	41,0	53,5	89,0	615
24	670	205	192	197	88,0	303	66,7	53,5	40,4	182	84,8	1111
25	605	207	211	211	86,9	246	65,2	50,0	40,4	303	82,0	1238
26	541	203	209	236	84,8	186	63,6	49,3	39,4	221	79,1	1178
27	510	199	205	223	83,9	164	62,9	49,3	39,4	161	77,2	1139
28	570	201	205	217	93,2	158	61,3	48,6	39,4	122	79,1	1067
29	549	231	194	98,8	182	60,5	48,6	38,8	102	93,2	868	
30	477	296	177	94,3	219	59,0	51,4	38,8	91,1	94,3	707	
31	401	403		89,0		58,3	49,3		81,0		637	
Date	14	27	23	30	27	19	31	28	29	1	2	1
Min	119	199	192	177	83,9	69,3	58,3	48,6	38,8	38,8	70,1	98,8
Aver.	300	406	313	380	122	122	105	52,9	44,0	77,9	163	468
Max.	821	837	539	844	211	303	221	57,6	47,9	303	406	1238
Date	23	5	7	6	2	24	3	1	1	25	7	29
2009		Min.				Aver.				Max.		
		29,9	38,8			213				1238		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
1240	1	380	59
1220	1	360	66
1200	1	340	71
1180	2	320	77
1160	2	300	84
1140	3	280	91
1120	4	260	99
1100	4	240	109
1080	5	220	134
1060	5	200	152
1040	5	180	168
1020	5	160	179
1000	5	140	197
980	5	120	214
960	5	100,0	253
940	5	80,0	284
920	5	60,0	351
900	5	40,0	365
880	6		
860	7		
840	10		
820	11		
800	13		
780	13		
760	13		
740	13		
720	14		
700	16		
680	17		
660	18		
640	21		
620	25		
600	26		
580	27		
560	32		
540	36		
520	38		
500	41		
480	44		
460	48		
440	49		
420	56		
400	57		



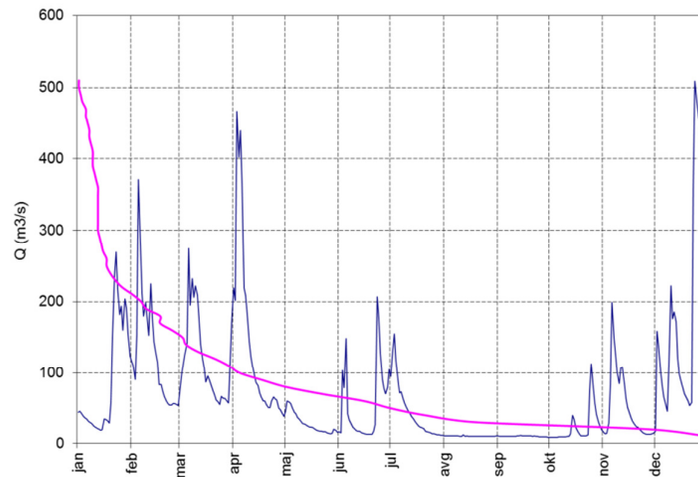
River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44,4	117	74,7	219	45,9	16,5	94,7	11,0	10,4	8,80	16,0	17,3
2	45,9	111	101	202	60,3	15,2	133	10,8	10,2	8,60	13,7	15,9
3	42,9	90,9	115	467	58,6	10,4	155	10,6	10,0	8,60	14,3	13,8
4	38,4	153	128	402	56,2	79,0	118	10,6	10,0	8,60	28,7	10,2
5	36,3	371	142	439	50,6	14,9	90,0	10,4	10,0	8,60	82,6	81,7
6	35,0	281	274	366	44,4	42,2	72,0	10,8	10,2	9,00	19,9	66,1
7	30,8	212	195	219	42,2	32,9	72,9	11,0	10,2	9,00	15,0	54,5
8	29,4	180	232	208	37,0	27,2	62,7	10,8	10,2	9,00	12,6	45,9
9	28,0	199	206	183	33,6	23,2	56,2	10,8	10,0	9,00	10,1	11,2
10	24,4	176	222	144	30,8	20,9	51,4	10,2	10,0	9,00	84,5	22,2
11	22,7	153	209	124	28,0	18,2	45,9	10,2	10,0	9,80	10,7	17,6
12	21,5	225	176	111	27,2	17,3	42,9	12,0	10,4	9,80	10,9	18,6
13	20,3	178	141	96,6	25,8	16,9	38,4	10,0	10,4	13,4	84,5	17,2
14	18,6	144	120	86,3	24,4	15,2	35,0	11,0	11,4	39,9	64,4	12,1
15	19,2	127	107	81,7	23,2	14,0	30,8	10,2	10,6	33,6	51,4	97,5
16	35,0	115	87,2	72,0	23,2	13,4	28,0	10,2	11,0	23,2	42,9	86,3
17	34,3	83,6	95,6	66,1	22,1	13,1	24,4	10,0	10,4	17,3	36,3	78,1
18	32,2	83,6	90,0	60,3	19,8	13,1	22,7	10,2	11,0	13,4	30,8	70,3
19	28,7	73,8	83,6	60,3	18,6	12,9	22,1	10,0	10,4	11,0	26,5	64,4
20	57,8	66,9	74,7	55,3	18,2	12,9	20,9	10,2	10,8	10,6	23,8	60,3
21	151	60,3	68,6	50,6	17,3	16,9	17,3	9,80	10,2	10,6	23,2	53,7
22	237	56,2	61,9	50,6	16,9	26,5	16,5	10,0	10,4	10,6	19,2	57,8
23	269	54,5	58,6	60,3	16,5	20,7	15,6	10,0	10,2	12,0	16,9	35,9
24	218	54,5	55,3	66,1	16,5	17,7	15,2	10,2	9,80	74,7	15,2	50,9
25	182	56,2	66,9	62,7	15,2	12,8	13,7	10,0	9,60	11,3	13,7	48,0
26	194	56,2	63,6	61,9	14,3	90,9	13,4	10,0	9,40	79,0	13,1	46,2
27	160	55,3	63,6	49,8	13,7	77,3	12,9	10,0	9,20	56,2	12,6	44,3
28	204	53,7	61,1	48,0	14,7	70,3	12,3	10,2	9,20	41,4	12,9	41,3
29	191		57,0	43,7	20,3	79,9	12,0	10,2	9,00	30,1	13,7	48,7
30	155		114	38,4	18,6	10,5	11,7	10,2	8,80	24,4	14,7	25,5
31	124		171	16,0			11,2	10,4		19,2		25,4
Date	14	28	24	30	27	19	31	21	30	2	27	1
Min	18,6	53,7	55,3	38,4	13,7	12,9	11,2	9,80	8,80	8,60	12,6	17,3
Aver.	88,1	128	120	140	28,1	54,5	44,2	10,4	10,1	23,9	51,6	16,5
Max.	269	371	274	467	60,3	207	155	12,0	11,4	113	199	54,5
Date	23	5	6	3	2	23	3	12	14	25	6	26
2009		Min.				Aver.				Max.		
		2.10.	8,60			72,0				54,5	26.dec	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
510	1	80,0	121
500	1	70,0	142
490	2	60,0	166
480	3	50,0	181
470	5	40,0	201
460	5	30,0	231
450	6	20,0	331
440	7	10,0	365
430	7		
420	8		
410	9		
400	9		
390	9		
380	10		
370	11		
360	12		
350	12		
340	12		
330	12		
320	12		
310	12		
300	12		
290	13		
280	14		
270	15		
260	17		
250	17		
240	19		
230	22		
220	26		
210	32		
200	37		
190	40		
180	48		
170	48		
160	55		
150	61		
140	63		
130	70		
120	80		
110	88		
100,0	94		
90,0	107		



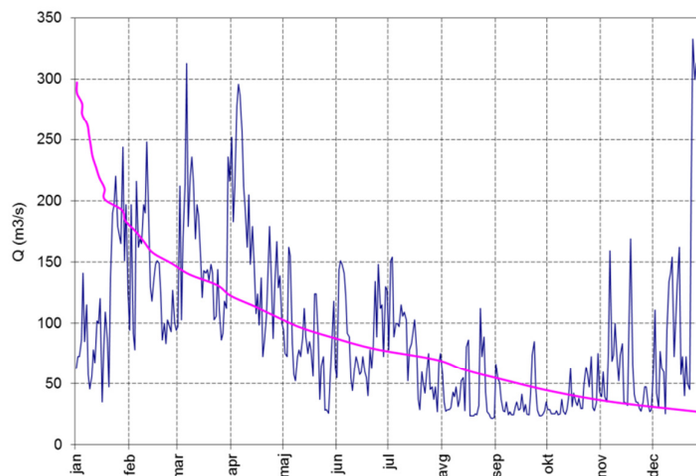
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	62,4	94,5	97,2	252	94,5	54,9	78,1	57,3	66,3	28,8	39,2	62,4			
2	72,7	197	212	183	75,4	144	151	35,0	53,7	28,8	59,8	111			
3	72,7	91,7	103	212	72,9	151	154	27,3	51,2	25,3	39,2	42,3			
4	86,2	78,1	169	278	162	148	89,0	28,8	37,1	25,3	35,0	30,5			
5	141	216	214	296	155	141	100,0	28,8	27,8	25,3	75,4	76,8			
6	84,9	162	313	287	83,5	123	100,0	30,5	26,8	27,8	159	62,4			
7	115	169	179	256	57,3	91,7	97,2	43,3	35,0	24,3	68,8	59,8			
8	57,3	165	220	212	52,4	89,0	115	39,2	24,3	25,3	74,1	25,3			
9	45,5	197	236	193	72,7	54,9	106	47,5	26,8	37,1	100,0	94,5			
10	56,1	190	216	162	78,1	44,4	109	31,3	24,3	27,3	68,8	134			
11	78,1	248	169	205	72,7	62,4	103	37,1	24,3	24,8	52,4	141			
12	67,5	183	197	148	89,0	72,7	52,4	52,4	30,5	28,8	74,1	154			
13	102	130	188	179	112	67,5	78,1	54,9	35,0	38,1	83,5	72,7			
14	100,0	118	154	151	89,0	57,3	83,5	27,8	28,3	62,4	34,0	103			
15	120	137	121	108	75,4	59,8	93,1	80,8	29,6	31,3	34,6	132			
16	35,0	148	143	124	84,9	72,7	103	86,2	41,3	42,3	32,1	162			
17	78,1	151	141	98,6	78,1	59,8	78,1	23,5	26,8	35,0	103	57,3			
18	109	149	144	137	56,1	54,9	37,1	23,8	33,0	32,1	169	72,7			
19	86,2	124	135	72,7	124	40,2	28,8	23,5	24,8	38,1	66,3	40,2			
20	47,5	86,2	148	84,9	124	78,1	59,8	25,3	24,3	29,6	41,3	72,7			
21	137	100,0	141	106	87,6	62,4	50,0	24,3	43,3	29,6	35,0	50,0			
22	190	83,5	103	141	37,1	79,5	42,3	32,1	74,1	50,0	34,6	45,4			
23	197	103	106	179	65,0	134	62,4	112	84,9	63,7	29,6	218			
24	220	97,2	144	130	72,7	89,0	75,4	72,7	45,4	57,3	27,3	333			
25	179	93,1	111	87,6	28,3	148	45,4	89,0	28,3	47,5	35,0	300			
26	172	127	86,2	130	28,8	112	47,5	43,3	23,5	72,7	47,5	313			
27	165	100,0	91,7	167	25,8	115	37,1	26,8	23,8	30,5	47,5	315			
28	244	94,5	118	129	54,9	72,7	47,5	24,8	24,3	27,8	32,1	296			
29	151		112	139	80,8	130	26,8	21,8	27,8	34,6	26,8	232			
30	197		236	100,0	118	127	67,5	21,5	35,0	75,4	28,8	269			
31	124		216		62,4		75,4	22,5		43,3		208			
Date	16	4	26	19	27	19	29	30	26	7	29	8			
Min.	35,0	78,1	86,2	72,7	25,8	40,2	26,8	21,5	23,5	24,3	26,8	25,3			
Aver.	116	137	160	165	79,7	91,2	77,2	41,8	36,1	37,7	58,5	138			
Max.	244	248	313	296	162	151	154	112	84,9	75,4	169	333			
Date	28	11	6	5	4	3	3	23	23	30	18	24			
2009	Min.			Aver.				Max.							
	30,8.			21,5				94,9					333		24,12.

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
340	1,00
330	1,00
320	4,00
310	4,00
300	7,00
290	8,00
280	9,00
270	10,00
260	12,00
250	14,00
240	17,00
230	17,00
220	27,00
210	29,00
200	35,00
190	40,00
180	45,00
170	56,00
160	66,00
150	82,00
140	90,00
130	104
120	117
110	131
100,0	151
90,0	174
80,0	209
70,0	226
60	250
50	276
40	311
30	365



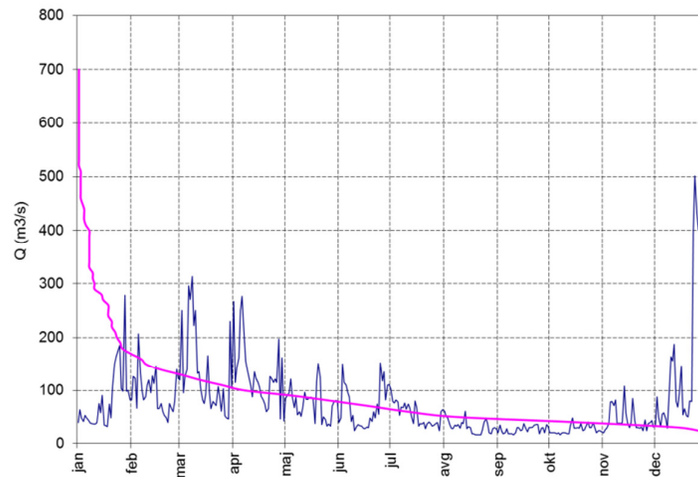
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	39,8	81,8	120	267	85,0	39,2	103	60,9	20,1	20,1	20,1	35,6		
2	63,2	127	251	115	90,0	47,8	79,2	50,7	34,4	20,1	26,0	87,8		
3	47,8	123	95,3	144	96,0	151	76,6	47,8	24,0	20,1	28,7	49,7		
4	41,4	66,6	127	162	122	115	81,8	35,6	18,1	20,1	38,0	32,0		
5	52,6	207	140	251	88,0	110	77,9	28,7	20,1	18,1	77,9	54,6		
6	47,8	133	296	277	68,0	96,8	52,6	28,3	28,3	20,1	79,2	57,5		
7	43,8	100,0	271	207	87,0	87,8	68,9	34,4	18,1	16,1	71,5	46,2		
8	38,6	81,8	313	158	54,0	41,4	67,8	32,9	18,1	20,1	81,8	28,7		
9	37,4	87,8	222	140	60,0	52,6	76,6	35,6	18,1	20,1	37,4	84,8		
10	36,2	110	251	122	51,0	24,0	64,3	29,0	16,1	20,1	38,6	164		
11	36,2	120	132	108	67,0	32,0	74,1	39,8	20,1	18,1	38,0	157		
12	39,2	95,3	135	87,8	97,0	35,6	66,6	37,4	30,2	18,1	39,8	188		
13	75,4	128	105	135	83,0	33,8	50,7	60,9	29,3	35,0	108	79,2		
14	57,5	113	81,8	123	83,0	32,9	37,4	28,0	24,0	47,8	57,5	68,9		
15	90,8	147	75,4	115	87,0	29,0	80,5	31,6	26,0	28,7	39,8	93,8		
16	35,0	65,5	92,3	105	87,0	28,0	68,9	29,8	38,0	29,0	29,3	147		
17	33,4	65,5	166	89,3	85,0	31,1	32,5	18,1	28,0	29,3	39,2	53,6		
18	31,6	75,4	96,8	81,8	38,0	29,3	38,0	18,1	22,1	28,7	84,8	65,5		
19	74,1	60,9	65,5	74,1	116	47,8	36,8	16,1	29,3	37,4	43,8	51,6		
20	47,8	52,6	79,2	59,8	152	41,4	39,2	16,1	30,2	24,0	29,3	49,7		
21	105	47,8	75,4	65,5	125	59,8	28,3	16,1	31,1	26,0	29,3	80,5		
22	151	39,8	71,5	127	36,0	47,8	36,8	16,1	35,0	32,5	28,7	79,2		
23	164	75,4	107	123	50,0	74,1	40,6	26,0	35,6	40,6	30,7	395		
24	174	65,5	87,8	115	45,0	54,6	38,0	39,2	35,6	30,2	24,0	501		
25	186	59,8	61,2	122	33,0	153	32,9	47,0	18,1	29,3	44,6	433		
26	103	79,2	103	115	37,0	118	35,0	37,4	28,7	39,8	24,0	401		
27	98,6	140	51,6	197	33,0	135	37,4	20,1	29,3	30,2	37,4	446		
28	279	123	47,8	46,2	70,0	81,8	39,8	18,1	20,1	20,1	39,8	395		
29	98,4	46,2	162	77,0	110	24,0	28,0	35,6	24,0	43,0	31,7	317		
30	100,0	230	42,2	81,0	111	59,8	29,3	31,6	24,0	30,7	27,5	275		
31	81,8	103	80,0	63,2	28,3	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	698		
Date	18	22	29	30	25	10	29	19	10	7	1	8		
Min	31,6	39,8	46,2	42,2	33,0	24,0	24,0	16,1	16,1	16,1	20,1	28,7		
Aver.	81,0	95,4	132	131	76,2	68,4	55,1	31,8	26,4	26,1	44,7	181		
Max.	279	207	313	277	152	153	103	60,9	38,0	47,8	108	698		
Date	28	5	8	6	20	25	1	1	16	14	13	31		
2009	Min.			Aver.				Max.						
	19,8.			16,1				79,2					698 31.12.	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
700	1	270	15
690	1	260	18
680	1	250	18
670	1	240	18
660	1	230	20
650	1	220	20
640	1	210	22
630	1	200	23
620	1	190	25
610	1	180	26
600	1	170	31
590	1	160	37
580	1	150	40
570	1	140	48
560	1	130	60
550	1	120	71
540	1	110	84
530	1	100	97
520	1	90	125
510	2	80	148
500	2	70	170
490	2	60	191
480	2	50	219
470	2	40	289
460	2	30	348
450	3	20	365
440	4		
430	4		
420	4		
410	5		
400	7		
390	7		
380	7		
370	7		
360	7		
350	7		
340	7		
330	7		
320	9		
310	9		
300	10		
290	10		
280	14		



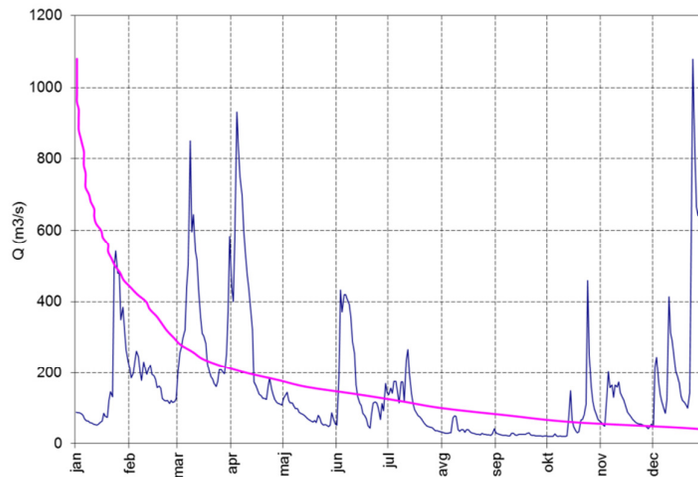
River: Bosna
Hydrometric Station: Doboj

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	88,0	215	199	443	128	51,9	137	31,6	30,8	19,8	58,7	47,5
2	86,6	185	258	400	135	191	156	30,0	27,6	20,4	51,9	219
3	86,6	199	274	580	145	432	142	29,4	25,2	20,4	48,5	245
4	83,9	234	300	932	122	371	176	28,8	24,0	20,0	132	174
5	79,9	263	322	826	114	420	176	30,0	23,6	27,0	203	139
6	69,6	247	440	749	114	420	145	30,0	22,8	22,0	158	119
7	63,5	205	503	698	105	406	114	72,0	22,4	20,4	165	97,8
8	63,5	179	850	607	97,8	392	174	78,6	22,0	20,8	130	85,2
9	59,8	232	597	541	97,8	355	174	76,0	22,0	20,4	165	124
10	57,5	213	645	473	88,0	290	119	38,2	28,8	20,4	160	414
11	54,2	195	541	435	85,2	256	238	34,1	28,8	20,4	174	314
12	53,0	213	515	387	82,6	165	267	38,2	24,0	21,2	144	292
13	51,9	223	435	322	79,9	133	197	38,2	23,2	64,7	130	243
14	55,3	195	356	174	74,6	114	140	31,6	25,8	149	122	205
15	59,8	191	312	163	69,6	107	113	38,2	25,8	67,1	107	191
16	63,5	181	304	151	65,9	85,2	95,0	38,2	26,4	47,5	88,0	170
17	85,2	158	285	139	63,5	78,6	85,2	33,3	25,8	36,6	82,6	135
18	76,0	163	227	135	61,0	69,6	78,6	30,8	25,2	30,8	76,0	122
19	73,3	156	209	128	64,7	50,8	74,6	29,4	29,4	33,3	68,3	116
20	122	128	189	128	59,8	43,4	68,3	27,6	30,8	65,9	63,5	108
21	147	122	183	125	79,9	85,2	61,0	26,4	24,0	68,3	58,7	99,2
22	132	120	170	158	72,0	114	54,2	25,8	23,6	79,9	56,4	144
23	494	122	161	185	57,5	117	49,6	24,0	23,2	111	55,3	583
24	541	113	176	154	51,9	114	47,5	28,8	21,6	458	54,2	1079
25	479	122	209	137	53,0	99,2	45,4	26,4	21,2	25,2	51,9	818
26	479	116	209	124	51,9	68,3	44,4	25,2	21,2	160	50,8	666
27	350	119	201	116	47,5	113	40,3	24,6	20,8	119	47,5	641
28	384	128	197	113	51,9	92,2	36,6	24,0	20,4	96,4	41,3	687
29	324	254	111	86,6	170	35,7	23,6	20,8	81,2	47,5	494	
30	267	371	108	65,9	144	34,1	27,0	20,8	68,3	54,2	392	
31	234	583	54,2	33,3	41,3	63,5						353
Date	13	24	23	30	27	20	31	29	28	1	28	1
Min	51,9	113	161	108	47,5	43,4	33,3	23,6	20,4	19,8	41,3	47,5
Aver.	170	176	338	325	81,5	185	108	34,9	24,4	74,4	94,8	307
Max.	541	263	850	932	145	432	267	78,6	30,8	458	203	1079
Date	24	5	8	4	3	3	12	8	1	24	5	24
2009		Min.			Aver.					Max.		
		1.10.	19,8		160					1079		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
1080	1	220	85
1070	1	200	99
1060	1	180	117
1020	1	160	134
1000	1	140	162
980	1	120	188
960	1	100,0	212
940	2	80,0	249
920	2	60,0	289
900	2	40,0	363
880	2	20,0	365
860	3		
840	4		
820	5		
800	5		
780	5		
760	6		
740	6		
720	6		
700	8		
680	9		
660	11		
640	11		
620	12		
600	15		
580	16		
560	19		
540	19		
520	21		
500	23		
480	26		
460	28		
440	32		
420	36		
400	41		
380	43		
360	47		
340	50		
320	53		
300	57		
280	61		
260	68		
240	74		



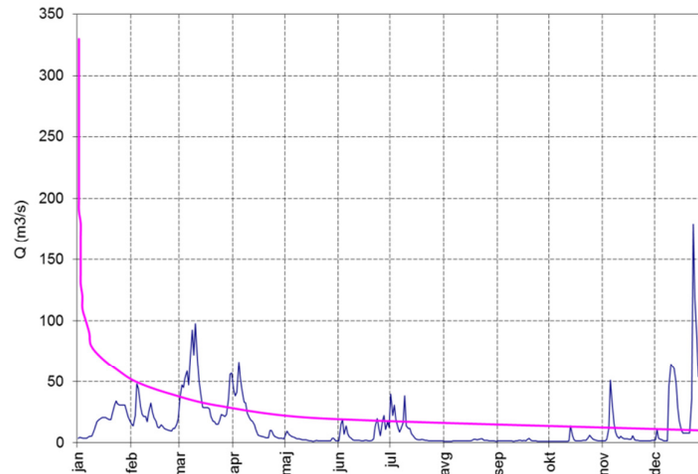
River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,60	15,2	35,7	43,3	6,80	1,70	39,9	1,30	1,80	1,30	1,70	2,60
2	4,60	14,0	47,3	38,3	9,60	15,2	22,2	1,30	1,70	1,30	1,70	11,1
3	4,20	22,2	45,3	41,6	6,80	19,0	30,9	1,30	1,70	1,30	2,80	3,80
4	3,80	48,3	53,2	66,5	5,70	7,20	19,0	1,30	1,40	1,30	11,7	3,00
5	3,80	44,3	58,9	52,2	4,90	14,0	12,7	1,30	1,40	1,30	51,2	2,40
6	3,80	30,1	47,3	43,3	4,60	7,50	8,60	1,40	1,40	1,30	34,1	1,70
7	4,90	23,7	68,5	33,3	3,60	4,90	11,7	1,40	1,40	1,30	15,9	1,70
8	5,30	21,4	92,6	32,5	3,20	3,50	16,5	1,70	1,40	1,30	8,60	1,70
9	5,30	21,4	72,3	24,5	3,20	2,60	38,3	1,70	1,40	1,30	5,30	46,3
10	9,60	17,1	97,8	20,6	3,00	2,20	14,0	1,70	1,30	1,30	3,80	64,5
11	13,3	25,3	68,5	18,4	2,60	2,20	11,7	1,70	1,40	1,30	5,30	62,7
12	17,1	32,5	51,2	17,7	2,60	2,20	11,7	1,70	1,40	1,70	4,20	60,8
13	19,0	25,3	40,8	14,6	2,40	2,00	7,50	1,70	2,20	14,0	3,40	48,3
14	19,8	20,6	29,3	10,6	2,20	1,80	5,30	1,80	2,20	5,70	3,40	28,5
15	20,6	17,7	28,5	6,40	1,80	1,80	3,80	1,80	1,80	2,40	3,20	17,7
16	20,6	12,9	28,5	5,70	1,70	2,00	3,00	1,80	2,00	1,70	3,00	10,6
17	20,6	12,2	28,5	5,30	1,30	2,00	2,60	2,00	1,80	1,40	2,80	8,00
18	19,8	14,6	27,7	4,90	1,40	1,80	2,60	2,80	3,00	1,40	5,70	8,00
19	19,0	13,3	21,4	4,60	2,00	1,80	2,80	2,80	3,60	1,40	2,40	8,00
20	19,0	11,7	17,7	4,20	1,40	2,00	2,60	2,60	2,00	2,20	2,20	8,00
21	24,5	11,1	17,1	4,20	1,40	3,40	2,20	3,00	1,70	2,00	2,00	8,00
22	30,9	10,6	15,2	10,1	1,40	13,3	2,00	3,20	1,40	2,20	1,80	35,7
23	34,1	10,1	15,2	10,1	1,40	19,8	1,80	3,20	1,40	4,20	1,80	17,9
24	31,7	9,60	18,4	6,40	1,40	12,2	1,40	2,20	1,30	6,10	1,70	11,8
25	30,9	11,7	23,0	4,90	1,40	5,70	1,40	2,20	1,30	4,60	1,70	85,8
26	30,9	11,7	22,2	4,60	1,40	17,1	1,40	2,00	1,30	3,00	1,70	54,2
27	30,9	15,2	21,4	3,80	1,40	22,2	1,40	1,80	1,30	2,60	1,70	82,3
28	30,9	19,8	23,0	3,80	3,60	11,1	1,40	1,70	1,30	2,00	1,70	56,1
29	26,1		35,7	3,60	3,60	17,1	1,40	1,40	1,30	1,80	2,20	31,7
30	21,4		56,1	3,40	1,80	12,7	1,40	1,40	1,30	1,70	2,00	23,7
31	17,7		57,0		1,70		1,40	1,30		1,70		32,2
Date	1	24	22	30	17	1	25	3	28	1	1	7
Min.	3,60	9,60	15,2	3,40	1,30	1,70	1,40	1,30	1,30	1,30	1,70	1,70
Aver.	17,7	19,4	40,8	18,1	2,90	7,70	9,20	1,90	1,60	2,50	6,40	45,1
Max.	34,1	48,3	97,8	66,5	9,60	22,2	39,9	3,20	3,60	14,0	51,2	32,2
Date	23	4	10	4	2	27	1	22	19	13	5	31
2009			Min.			Aver.				Max.		
			3,8.			14,4				322		31.12.

Duration

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	1
210	1
200	1
190	1
180	2
170	2
160	2
150	2
140	2
130	2
120	3
110	3
100,0	5
90,0	7
80,0	8
70,0	14
60,0	23
50,0	34
40,0	54
30,0	83
20,0	141
10,0	365



River: Drina
Hydrometric Station: Foča-downstream

Discharge

Duration

Remark: Not available in 2009!

5.2. Croatia

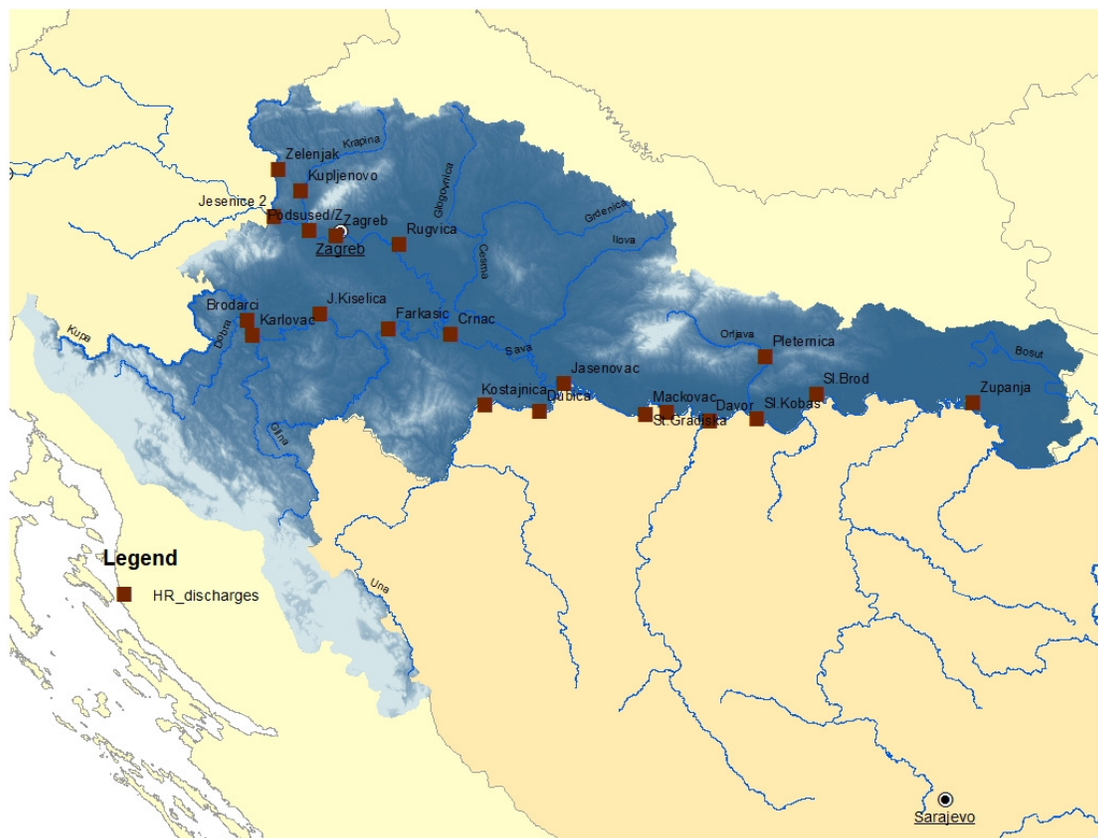


Figure 10: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

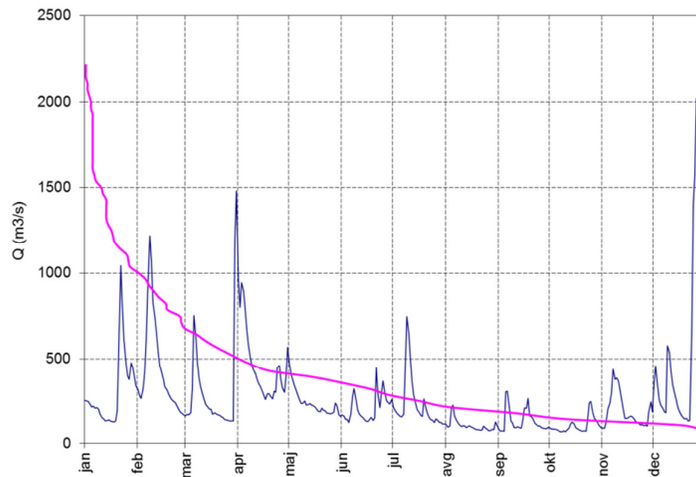
River: Sava
Hydrometric Station: Jesenice 2

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	252	316	164	953	476	170	215	110	80,7	89,7	89,5	347
2	251	285	171	801	406	161	197	97,1	71,5	84,9	90,7	459
3	248	265	170	944	371	141	177	102	75,8	84,3	135	337
4	230	323	180	893	342	140	170	205	71,2	83,0	201	258
5	215	421	326	790	309	122	159	225	305	79,6	237	226
6	219	616	752	673	281	176	158	164	309	73,9	299	207
7	209	904	621	587	255	271	172	135	208	68,2	439	187
8	211	1219	467	507	236	324	453	121	131	68,5	377	181
9	201	1070	384	460	237	256	748	109	120	73,5	388	578
10	172	827	331	434	249	199	643	100,0	94,4	68,7	371	539
11	151	737	288	411	227	176	496	104	91,6	77,8	323	421
12	144	644	255	376	229	159	364	103	100,0	90,8	250	347
13	131	540	228	353	234	154	287	92,3	93,2	114	195	293
14	135	463	213	337	225	142	235	102	88,7	127	149	256
15	137	416	202	308	222	131	199	101	142	113	148	215
16	133	382	201	283	214	129	188	97,1	209	93,9	154	191
17	128	332	173	261	203	142	167	91,4	207	87,1	160	167
18	125	316	180	294	190	155	161	84,2	265	81,4	160	155
19	131	293	174	294	187	136	262	81,4	163	74,0	149	143
20	193	275	169	278	208	152	217	81,7	159	71,9	133	147
21	689	259	166	262	197	448	176	76,9	141	75,1	124	133
22	1044	248	156	307	193	297	155	78,5	119	70,7	117	136
23	801	240	154	301	178	210	141	102	111	142	109	655
24	610	222	141	449	179	298	135	90,5	101	237	110	1407
25	473	200	138	461	176	368	123	83,5	102	246	104	1577
26	400	184	135	370	179	289	144	76,2	92,8	181	107	2021
27	379	178	133	326	183	249	137	76,1	89,4	149	102	1284
28	477	170	131	302	239	242	123	83,5	85,9	139	186	873
29	450	133	406	222	232	123	123	81,2	88,1	117	244	679
30	395	1185	568	169	260	114	125	97,1	102	187	571	
31	342	1478	160			113	103		93,7			513
Date	18	28	27	17	31	19	31	29	2	7	2	21
Min	115	156	129	212	140	115	109	70,8	67,8	65,8	84,6	122
Aver.	312	441	310	466	238	211	231	106	134	105	195	500
Max.	1151	1283	1870	1120	510	576	982	306	541	302	486	2133
Date	22	8	31	1	1	21	9	4	5	25	7	26
2009		Min.	7.10.	65,8		Aver.	271		Max.	2133	26.12.	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
1240	1	380	59
1220	1	360	66
1200	1	340	71
1180	2	320	77
1160	2	300	84
1140	3	280	91
1120	4	260	99
1100	4	240	109
1080	5	220	134
1060	5	200	152
1040	5	180	168
1020	5	160	179
1000	5	140	197
980	5	120	214
960	5	100,0	253
940	5	80,0	284
920	5	60,0	351
900	5	40,0	365
880	6		
860	7		
840	10		
820	11		
800	13		
780	13		
760	13		
740	13		
720	14		
700	16		
680	17		
660	18		
640	21		
620	25		
600	26		
580	27		
560	32		
540	36		
520	38		
500	41		
480	44		
460	48		
440	49		
420	56		
400	57		



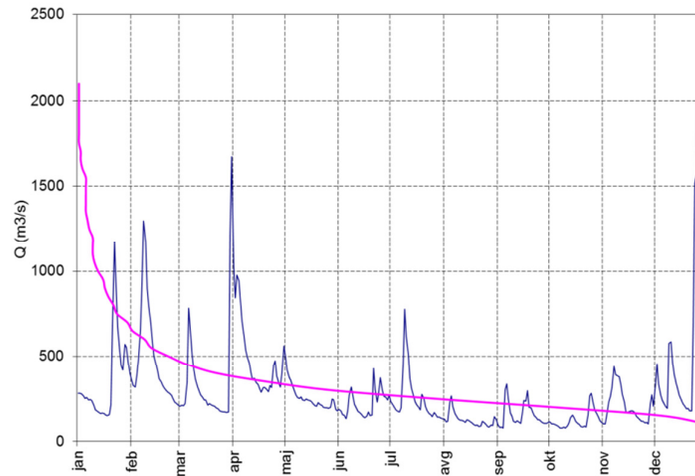
River: Sava
Hydrometric Station: Podused/Ž

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	282	356	205	1034	499	188	232	130	95,8	114	103	329
2	281	325	210	843	416	178	215	114	80,5	103	103	456
3	279	318	209	978	375	156	198	118	83,8	102	155	335
4	266	383	220	944	355	154	183	225	78,0	100,0	233	271
5	249	478	345	823	329	132	176	266	303	94,1	264	242
6	255	654	782	708	297	179	172	202	336	86,8	313	222
7	241	931	663	616	272	271	197	163	246	77,5	438	203
8	245	1296	499	542	255	316	443	147	167	76,5	390	194
9	237	1179	417	498	251	266	778	132	148	85,0	383	577
10	210	898	363	463	260	218	618	123	116	77,6	377	586
11	185	795	321	404	240	193	515	122	112	89,9	335	465
12	177	693	295	362	239	176	369	120	119	109	274	392
13	168	585	271	367	247	168	310	111	114	137	230	337
14	164	503	256	344	242	156	265	125	106	154	173	305
15	167	453	242	332	239	143	233	124	162	139	169	268
16	162	414	241	308	233	139	215	113	238	116	176	242
17	155	366	210	288	219	149	199	109	235	106	178	219
18	152	347	219	313	209	173	184	99,7	296	98,3	178	209
19	157	325	213	315	206	150	276	93,3	199	86,7	169	191
20	215	310	208	306	225	155	250	95,6	195	83,0	149	194
21	687	297	206	289	215	427	204	87,5	172	88,8	137	177
22	1173	287	195	325	211	302	182	89,5	150	82,7	126	178
23	907	280	190	314	198	229	164	116	137	156	117	692
24	674	269	178	448	197	291	156	112	126	267	117	1514
25	533	247	175	474	196	370	143	98,0	125	280	109	1587
26	441	230	172	382	194	295	168	86,3	114	221	111	2087
27	416	220	171	341	199	264	158	84,8	109	181	101	1548
28	571	212	169	316	248	259	142	96,6	104	167	217	961
29	553		171	401	242	240	142	92,8	106	142	271	744
30	470		1220	563	188	271	134	144	112	120	205	630
31	392		1669		177		132	127		111		577
Date	18	28	27	17	31	16	30	29	3	7	27	21
Min	141	199	166	252	157	125	129	78,9	74,1	71,0	93,4	164
Aver.	357	487	352	488	254	220	250	125	156	124	210	546
Max.	1298	1357	1940	1224	568	541	1004	314	522	318	495	2199
Date	22	8	31	1	1	21	9	4	5	25	7	26
2009		Min	71,0		Aver	297		Max	2199	26,12.		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
2100	1
2050	1
2000	1
1950	1
1900	1
1850	1
1800	1
1750	1
1700	2
1650	2
1600	3
1550	5
1500	5
1450	5
1400	5
1350	5
1300	6
1250	7
1200	9
1150	9
1100	9
1050	10
1000	12
950	15
900	16
850	18
800	21
750	23
700	29
650	32
600	39
550	43
500	53
450	64
400	80
350	109
300	146
250	206
200	275
150	338
100,0	365



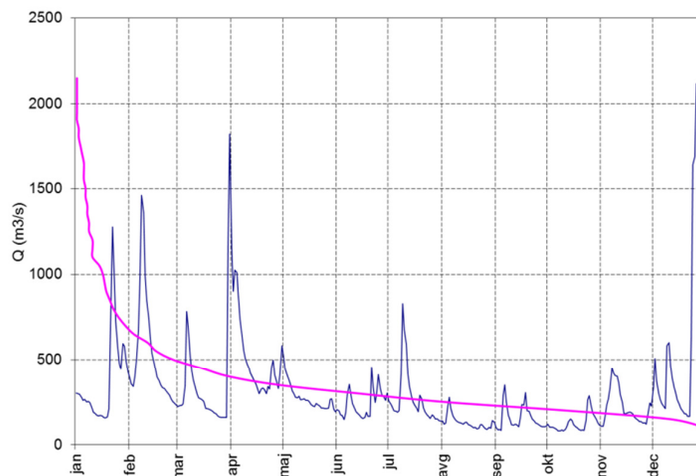
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	301	392	224	1157	519	205	257	137	101	119	109	333
2	299	356	230	901	445	198	237	121	87,4	103	107	507
3	296	341	228	1026	409	174	220	125	89,2	101	155	375
4	278	399	239	1011	384	171	200	223	84,9	101	236	301
5	260	496	344	864	356	148	197	278	290	95,0	268	267
6	266	674	782	739	315	187	189	212	350	89,6	328	241
7	250	988	693	637	298	294	198	169	250	81,8	449	222
8	254	1461	517	559	277	352	414	155	172	79,6	420	212
9	246	1360	428	511	274	294	829	140	149	87,0	406	582
10	218	987	377	474	283	241	677	131	117	79,8	403	601
11	191	848	332	454	263	214	591	128	113	90,3	363	466
12	183	741	299	419	265	194	416	126	119	107	293	394
13	173	626	275	397	270	184	340	119	116	135	247	336
14	170	538	270	376	261	173	285	128	106	152	185	303
15	172	483	264	353	258	160	251	131	156	140	180	262
16	169	441	252	325	251	155	231	118	235	118	188	234
17	161	397	211	299	236	161	214	113	231	106	189	212
18	158	375	212	325	225	190	193	107	304	99,5	190	198
19	163	349	209	332	223	166	290	99,0	200	89,3	181	181
20	212	336	201	322	242	166	267	101	195	83,9	164	181
21	689	329	197	298	232	457	217	92,9	171	88,5	153	166
22	1277	317	186	340	227	337	193	95,1	152	85,1	143	166
23	1012	305	182	327	215	248	174	116	138	143	135	630
24	729	291	169	460	213	307	166	117	127	264	136	1640
25	571	268	162	499	212	411	153	102	124	286	127	1688
26	479	252	159	408	210	326	174	92,8	114	223	129	2117
27	443	241	159	366	214	290	166	90,1	109	183	120	1710
28	594	232	159	330	266	283	151	101	104	168	189	1032
29	580		159	418	268	258	150	97,1	106	148	243	772
30	497		1168	584	209	301	141	141	107	126	227	636
31	426		1818		194		139	133		115		571
Date	19	28	26	17	31	16	31	29	3	7	1	21
Min	149	218	155	260	175	142	135	86,2	81,1	78,6	103	155
Aver.	378	529	358	517	275	241	268	130	157	125	222	566
Max.	1420	1539	2015	1386	584	576	1012	329	525	323	502	2219
Date	22	8	31	1	1	21	9	4	5	25	7	26
2009	Min			Aver			Max					
	7.10.	78.6				314				2219	26.12.	

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
2150	1,00
2100	1,00
2050	1,00
2000	1,00
1950	1,00
1900	1,00
1850	2,00
1800	2,00
1750	3,00
1700	4,00
1650	5,00
1600	5,00
1550	5,00
1500	6,00
1450	6,00
1400	7,00
1350	7,00
1300	8,00
1250	8,00
1200	10,0
1150	10,0
1100	10,0
1050	14,0
1000	16,0
950	17,0
900	18,0
850	20,0
800	22,0
750	25,0
700	29,0
650	34,0
600	42,0
550	47
500	57
450	73
400	89
350	118
300	164
250	214
200	284
150	344
100	365



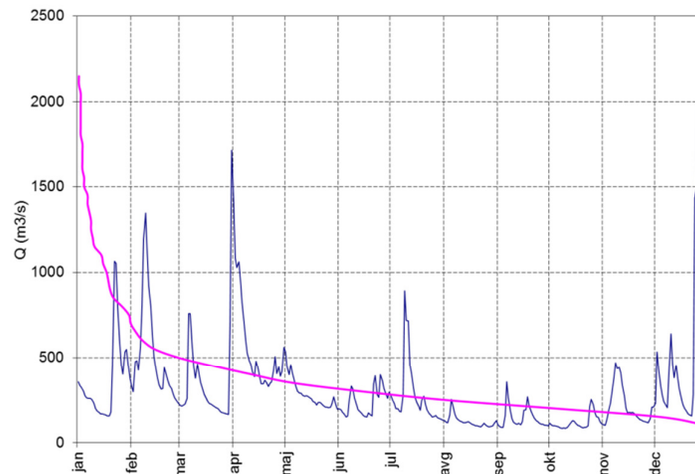
River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	357	328	220	1402	536	198	277	130	106	115	106	230
2	336	299	215	1083	443	193	248	120	93,6	103	103	536
3	324	476	219	1027	398	178	229	117	91,0	99,1	131	431
4	303	483	225	1061	460	169	198	164	90,1	98,2	192	336
5	275	426	259	951	410	151	199	253	159	95,5	228	281
6	264	566	758	825	361	158	184	218	357	92,7	293	241
7	260	803	760	704	330	251	182	165	263	88,3	383	220
8	260	1191	561	606	301	333	280	144	187	84,8	470	204
9	254	1345	442	530	289	315	892	135	142	88,3	436	408
10	231	1115	379	483	290	262	719	127	119	84,8	442	641
11	201	919	462	463	277	223	715	122	111	90,1	410	465
12	186	797	404	416	272	194	460	118	109	101	338	381
13	177	638	354	387	275	183	407	116	114	114	276	457
14	169	508	313	481	271	173	320	119	105	129	205	377
15	170	429	284	434	264	160	267	124	123	127	176	313
16	167	379	267	386	256	153	237	114	191	114	178	258
17	163	338	242	343	242	151	215	108	193	103	176	223
18	157	315	230	345	234	176	191	106	268	98,2	179	201
19	158	317	226	364	221	167	249	99,1	217	91,8	169	183
20	182	442	217	354	236	158	272	100,0	183	87,4	157	170
21	457	396	212	329	234	345	225	96,4	162	89,2	148	162
22	1064	361	204	347	226	392	194	94,5	145	89,2	136	157
23	1053	334	198	355	217	281	173	101	130	100,0	131	284
24	798	318	186	426	209	265	162	115	123	212	127	1435
25	587	288	177	507	207	399	151	101	115	254	122	1511
26	457	262	174	404	204	363	155	96,4	109	224	121	2044
27	403	245	171	443	207	318	160	93,6	107	178	116	2139
28	534	233	168	389	233	292	147	96,4	103	154	140	1292
29	550		166	417	268	258	141	99,1	103	147	208	956
30	465		704	561	223	296	137	115	100,0	122	209	778
31	375		1712		196		131	129		110		656
Date	19	28	29	21	31	17	31	29	3	10	2	21
Min	153	224	165	319	190	144	129	91,8	88,3	83,0	101	153
Aver.	366	520	358	561	284	239	275	124	147	119	217	580
Max.	1066	1364	1880	1453	568	473	970	263	390	269	489	2223
Date	23	9	31	1	1	21	9	5	6	25	8	27
2009	Min			Aver			Max					
	10.10.	83.0				316				2223	27.12.	

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
2150	1
2100	1
2050	2
2000	2
1950	2
1900	2
1850	2
1800	2
1750	3
1700	3
1650	3
1600	3
1550	4
1500	4
1450	6
1400	6
1350	7
1300	8
1250	8
1200	9
1150	10
1100	14
1050	15
1000	17
950	18
900	19
850	21
800	26
750	30
700	31
650	34
600	38
550	45
500	59
450	79
400	101
350	125
300	165
250	213
200	277
150	338
100,0	365



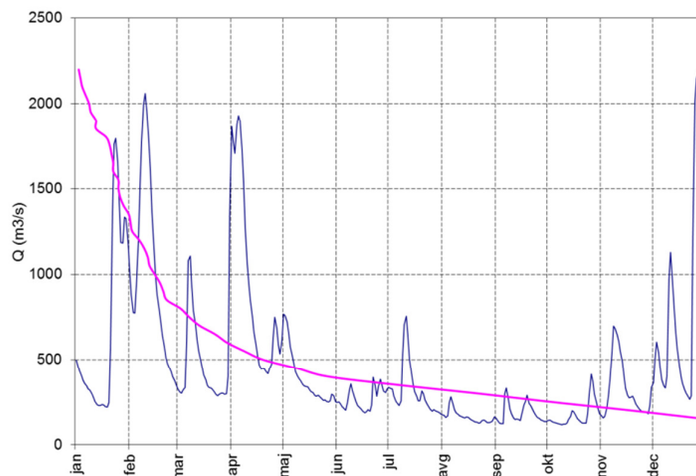
River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	498	1021	326	1863	768	247	336	176	157	140	168	362
2	464	881	309	1776	760	250	330	172	137	143	157	504
3	434	777	301	1706	723	239	327	161	125	137	165	605
4	405	773	320	1872	656	222	284	168	124	133	214	541
5	378	934	336	1930	578	210	254	246	124	130	285	450
6	358	1204	608	1897	524	202	241	281	298	127	380	380
7	343	1509	1080	1721	478	242	230	238	332	123	545	345
8	327	1771	1108	1534	430	318	256	204	267	121	699	331
9	320	1999	925	1274	401	357	534	188	207	117	682	401
10	300	2060	785	1062	386	317	706	177	180	119	647	971
11	277	1962	709	943	373	279	757	169	158	119	611	1129
12	253	1775	624	847	353	250	642	166	149	126	550	991
13	236	1607	556	751	345	229	504	161	150	148	488	802
14	230	1366	500	659	342	217	419	157	149	166	407	662
15	230	1148	453	585	337	207	355	164	142	199	333	561
16	236	990	408	524	322	195	311	160	180	193	291	469
17	233	881	381	470	311	186	285	151	232	172	275	401
18	224	796	346	443	305	194	256	144	254	154	277	358
19	221	723	334	449	289	206	257	137	290	144	283	323
20	247	646	331	445	284	196	313	132	242	133	262	301
21	565	578	323	426	290	233	298	131	229	127	238	287
22	1370	513	311	417	280	397	264	125	210	126	220	267
23	1760	476	294	446	272	344	237	129	186	126	209	286
24	1795	451	288	473	259	283	222	142	171	183	199	1200
25	1653	430	295	628	262	339	209	144	160	293	194	2007
26	1410	398	301	749	254	383	197	137	153	415	190	2146
27	1184	373	301	687	250	346	205	130	145	372	191	2189
28	1182	351	297	589	256	314	198	128	140	296	181	2156
29	1334		298	534	295	306	193	132	136	247	229	2015
30	1325		401	617	287	325	189	137	135	212	334	1785
31	1184		1342		253		180	162		182		1546
Date	19	28	24	22	26	17	31	22	5	9	2	22
Min	220	339	284	414	248	179	176	123	121	116	151	260
Aver.	677	1014	490	944	385	268	322	163	185	175	330	864
Max.	1805	2067	1809	1930	768	397	777	286	350	439	699	2225
Date	24	10	31	5	1	22	11	6	7	26	8	27
2009	Min			Aver			Max					
	9.10.			116			485					
							2225 27.12.					

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
2200	2
2150	3
2100	4
2050	6
2000	8
1950	9
1900	12
1850	12
1800	18
1750	20
1700	21
1650	22
1600	22
1550	25
1500	25
1450	26
1400	28
1350	31
1300	32
1250	33
1200	37
1150	40
1100	42
1050	43
1000	46
950	49
900	51
850	53
800	61
750	66
700	72
650	81
600	88
550	98
500	109
450	128
400	146
350	187
300	233
250	276
200	322
150	365



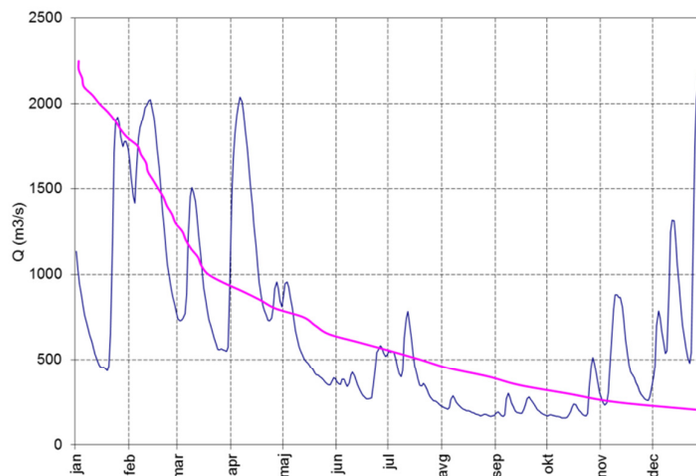
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1134	1662	742	1433	876	368	550	223	185	170	269	393
2	1030	1562	727	1669	945	355	545	218	193	174	244	462
3	946	1456	733	1811	955	354	551	213	183	175	231	702
4	877	1414	745	1935	925	384	544	207	172	172	245	787
5	816	1604	772	1992	867	383	501	217	165	169	309	744
6	763	1794	887	2039	803	360	454	266	175	167	461	667
7	717	1857	1215	2011	736	342	417	288	270	165	653	594
8	679	1887	1454	1941	672	363	399	272	303	162	796	538
9	643	1933	1506	1846	618	409	436	251	279	158	881	554
10	608	1979	1479	1738	578	426	630	235	244	156	879	904
11	571	1990	1425	1630	553	406	744	225	219	158	864	1245
12	536	2017	1338	1520	526	377	782	216	200	161	865	1317
13	502	2025	1231	1400	505	349	715	209	189	171	810	1312
14	476	1979	1119	1280	491	324	623	204	187	192	725	1202
15	459	1917	1014	1165	480	306	534	199	184	221	622	1055
16	454	1834	919	1052	469	291	465	198	183	239	531	923
17	456	1734	848	953	453	278	418	197	207	234	467	804
18	447	1624	787	871	440	268	379	191	236	218	427	704
19	435	1506	735	820	424	270	346	186	268	202	409	626
20	463	1381	694	789	410	273	344	180	281	190	392	564
21	657	1257	661	759	407	276	359	177	266	179	366	516
22	1188	1147	629	731	400	345	348	174	252	172	340	481
23	1713	1051	593	728	393	448	323	170	236	169	315	543
24	1899	976	562	745	380	544	298	171	220	183	296	1068
25	1922	920	558	803	367	559	281	177	206	332	280	1748
26	1880	871	564	917	358	582	267	179	195	464	269	2021
27	1799	823	560	956	350	572	256	175	187	513	262	2143
28	1745	779	555	915	349	540	255	170	180	477	261	2203
29	1776		551	845	367	519	248	167	175	411	280	2204
30	1775		575	811	393	530	239	168	172	355	327	2145
31	1735		900		388		230	172		306		2064
Date	19	28	29	22	27	18	31	29	6	10	3	1
Min	432	758	547	721	348	265	226	166	161	155	230	367
Aver.	1003	1535	873	1270	545	393	435	203	214	233	469	1072
Max.	1933	2039	1517	2047	961	588	792	290	307	518	889	2221
Date	25	13	9	6	3	26	12	7	8	27	9	28
2009	Min			Aver			Max					
	10.10.			155			687					
							2221					
							28.12.					

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
2250	2
2200	2
2150	4
2100	5
2050	10
2000	14
1950	19
1900	23
1850	26
1800	30
1750	36
1700	38
1650	41
1600	42
1550	45
1500	48
1450	51
1400	53
1350	56
1300	58
1250	62
1200	64
1150	67
1100	71
1050	73
1000	77
950	86
900	97
850	107
800	116
750	132
700	139
650	147
600	165
550	183
500	200
450	216
400	239
350	257
300	285
250	313
200	365



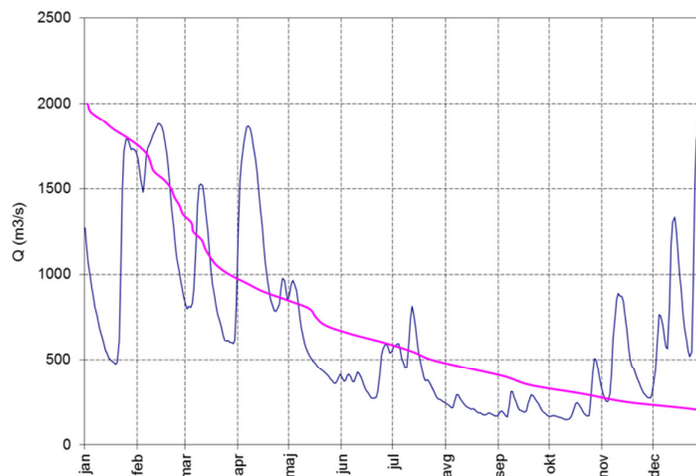
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1269	1676	823	1295	878	392	576	242	182	167	304	378		
2	1155	1610	798	1550	943	372	580	235	196	168	268	441		
3	1063	1541	813	1657	965	376	593	226	195	171	252	631		
4	987	1479	808	1757	942	405	596	217	181	169	252	765		
5	920	1564	832	1816	906	415	561	217	169	165	299	757		
6	868	1684	920	1859	841	397	511	254	164	162	421	705		
7	807	1738	1167	1867	763	372	476	294	236	159	623	639		
8	761	1762	1405	1847	693	367	449	294	312	156	754	576		
9	713	1787	1514	1804	636	402	457	275	310	151	857	566		
10	670	1815	1528	1741	593	425	606	256	279	147	889	814		
11	631	1839	1515	1670	565	416	742	243	250	148	875	1169		
12	597	1861	1449	1593	539	394	814	232	224	151	870	1302		
13	560	1880	1358	1492	521	367	771	224	206	161	840	1333		
14	534	1878	1250	1392	507	342	687	217	199	179	763	1260		
15	512	1864	1129	1279	493	321	604	210	195	215	667	1139		
16	502	1831	1020	1160	479	305	534	209	189	241	575	1015		
17	491	1775	941	1060	469	290	476	211	200	246	502	895		
18	484	1698	871	967	457	276	432	203	240	234	464	772		
19	473	1607	811	907	445	271	394	194	267	216	447	686		
20	485	1493	764	852	437	275	375	188	292	198	421	615		
21	614	1383	725	815	433	279	380	186	286	184	393	554		
22	1030	1275	691	790	424	315	368	181	272	173	365	519		
23	1499	1171	649	784	410	417	349	176	257	168	340	547		
24	1719	1091	616	797	402	527	326	176	241	173	319	969		
25	1787	1027	609	826	388	564	307	182	222	273	301	1526		
26	1791	970	612	916	373	589	288	187	205	427	289	1781		
27	1766	922	604	976	363	592	273	184	193	509	279	1875		
28	1727	870	600	964	359	570	267	177	183	502	276	1920		
29	1733		596	901	371	541	262	171	175	446	275	1951		
30	1728		616	848	398	548	253	168	170	390	312	1955		
31	1719		830		414		247	170		345		1936		
Date	19	28	29	23	28	19	31	30	6	10	4	1		
Min	469	845	593	779	357	269	244	168	160	146	248	345		
Aver.	1019	1539	931	1273	561	404	469	213	223	232	483	1032		
Max.	1800	1883	1535	1875	968	597	822	300	321	524	896	1959		
Date	25	13	10	7	3	27	12	7	8	27	10	30		
2009	Min 10.10.			Aver 146				Max 698					1959 30.12.	

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
2000	2
1950	4
1900	11
1850	17
1800	25
1750	32
1700	37
1650	39
1600	41
1550	47
1500	51
1450	53
1400	56
1350	58
1300	63
1250	64
1200	69
1150	71
1100	74
1050	78
1000	85
950	95
900	105
850	119
800	132
750	136
700	142
650	157
600	176
550	192
500	204
450	225
400	247
350	262
300	292
250	319
200	363
150	365



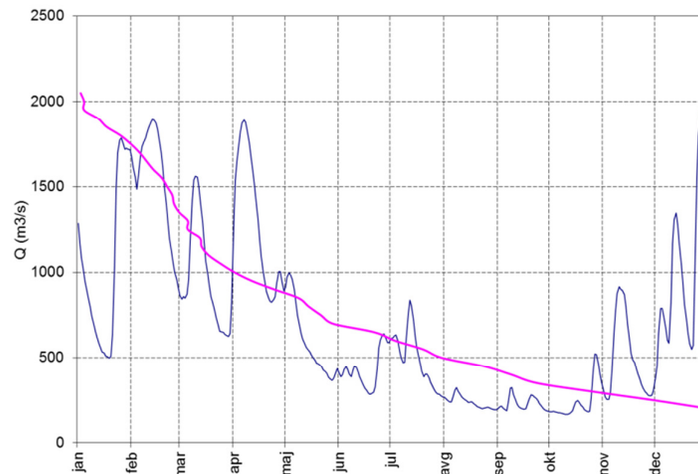
River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1286	1672	864	1264	913	412	613	265	199	181	306	376
2	1174	1613	842	1533	974	386	617	257	212	181	270	448
3	1085	1555	860	1642	999	398	629	248	213	183	253	641
4	1011	1486	850	1747	983	429	634	239	202	181	253	788
5	945	1562	873	1824	957	447	598	238	192	179	294	788
6	900	1679	960	1873	899	430	545	265	187	176	423	745
7	840	1734	1178	1890	822	401	502	309	238	175	641	670
8	799	1758	1420	1874	750	388	471	322	321	172	776	605
9	745	1783	1539	1827	688	422	474	303	324	169	878	585
10	695	1817	1562	1756	645	449	614	283	282	166	915	822
11	656	1844	1555	1683	610	440	759	269	249	165	901	1167
12	623	1874	1491	1612	584	418	836	259	225	168	894	1306
13	582	1893	1401	1510	563	388	803	251	210	175	871	1347
14	558	1889	1295	1418	550	359	723	244	202	187	801	1277
15	536	1872	1172	1306	534	337	635	235	199	215	701	1164
16	528	1837	1064	1191	517	319	564	237	195	238	605	1046
17	512	1778	988	1094	503	305	509	238	200	246	526	933
18	508	1700	919	1001	486	291	464	229	227	236	488	813
19	499	1616	860	945	469	284	417	220	253	221	471	721
20	511	1503	815	889	464	289	387	212	281	207	436	641
21	638	1398	780	853	456	295	401	207	278	194	404	583
22	1033	1292	738	830	445	326	403	203	270	186	370	550
23	1485	1193	693	824	427	434	381	200	260	182	342	574
24	1697	1118	656	839	418	558	354	201	246	185	319	991
25	1773	1055	652	859	404	605	334	205	229	262	300	1550
26	1783	1001	649	938	383	634	311	209	213	425	289	1797
27	1758	959	638	1004	371	642	296	206	202	524	279	1895
28	1719	909	632	1003	365	620	288	199	194	521	276	1970
29	1725		625	947	378	588	284	195	188	463	277	2016
30	1717		643	893	412	590	274	193	183	400	305	2015
31	1715		829		436		269	192		353		1991
Date	19	28	29	22	28	19	31	30	30	10	4	1
Min	497	886	622	821	363	283	266	191	182	165	250	341
Aver.	1033	1550	969	1296	594	430	496	237	229	242	496	1059
Max.	1789	1899	1574	1896	1005	646	853	325	338	540	924	2022
Date	26	13	10	7	3	27	12	8	8	27	10	29
2009	Min			Aver				Max				
	10.10.			165				719				
								2022				
								29.12.				

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
2050	2
2000	4
1950	4
1900	12
1850	17
1800	25
1750	31
1700	36
1650	40
1600	44
1550	49
1500	52
1450	55
1400	56
1350	59
1300	64
1250	64
1200	71
1150	72
1100	76
1050	83
1000	91
950	101
900	114
850	128
800	134
750	141
700	148
650	172
600	184
550	200
500	211
450	235
400	251
350	266
300	298
250	333
200	365



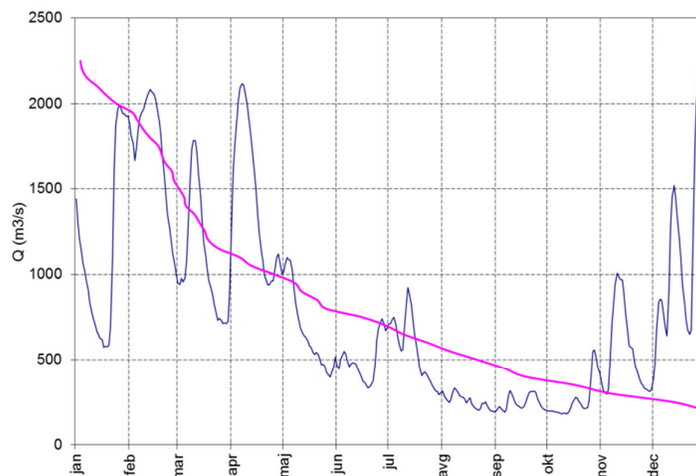
River: Sava
Hydrometric Station: Davor

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1441	1874	949	1314	1009	468	709	313	197	200	364	383
2	1307	1806	939	1612	1059	443	713	290	213	196	320	480
3	1210	1760	976	1755	1098	502	738	271	223	199	304	671
4	1131	1663	954	1909	1085	522	749	255	211	196	295	833
5	1062	1734	981	2027	1082	549	705	248	199	193	324	855
6	1024	1863	1086	2093	1023	535	645	265	190	190	471	846
7	952	1925	1281	2116	922	497	595	312	208	189	709	757
8	911	1947	1565	2108	840	458	553	332	284	184	825	685
9	835	1970	1734	2062	768	474	558	323	317	181	941	641
10	777	2005	1782	1994	726	484	674	304	303	184	1008	903
11	740	2035	1777	1911	682	479	821	287	273	183	986	1274
12	711	2068	1704	1833	657	474	921	280	248	180	972	1450
13	666	2084	1578	1715	640	448	883	278	232	189	968	1518
14	648	2069	1457	1621	633	420	818	266	225	214	890	1439
15	626	2056	1306	1491	611	399	730	245	217	240	781	1330
16	619	2027	1184	1356	583	375	651	263	214	259	675	1206
17	575	1976	1104	1246	574	363	578	275	224	277	584	1087
18	580	1904	1023	1141	545	347	513	241	244	272	575	941
19	577	1818	961	1083	533	333	446	224	273	254	566	833
20	586	1690	920	997	544	340	406	214	305	238	495	734
21	695	1577	884	960	532	357	421	209	311	221	453	678
22	1092	1457	827	938	506	375	426	203	310	212	417	649
23	1595	1349	773	939	471	476	408	210	315	214	388	678
24	1864	1273	733	961	475	617	390	240	306	217	361	1136
25	1970	1200	743	960	458	679	375	240	273	264	343	1729
26	1994	1123	733	1023	424	720	346	250	245	416	329	2006
27	1976	1058	712	1100	407	740	332	229	225	550	325	2109
28	1942	997	716	1120	396	718	317	208	213	558	318	2199
29	1943		712	1071	422	672	311	199	205	504	310	2242
30	1926		724	1003	459	685	292	197	201	446	324	2228
31	1931		905		518		301	194		425		2204
Date	19	28	27	22	28	19	30	31	6	10	4	1
Min	562	975	699	928	393	324	288	193	187	178	292	351
Aver.	1158	1725	1088	1449	667	498	559	254	247	266	554	1185
Max.	2008	2094	1806	2124	1109	750	952	334	324	575	1033	2249
Date	26	13	10	7	3	27	12	8	23	27	10	29
2009	Min				Aver				Max			
	10.10.				178				804			
									2249 29.12.			

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
2250	3.00
2200	4.00
2150	7.00
2100	13.0
2050	18.0
2000	24.0
1950	33.0
1900	36.0
1850	39.0
1800	43.0
1750	48.0
1700	50.0
1650	52.0
1600	56.0
1550	57.0
1500	60.0
1450	63.0
1400	64.0
1350	69.0
1300	72.0
1250	75.0
1200	77.0
1150	83.0
1100	95.0
1050	102
1000	115
950	127
900	131
850	140
800	145
750	166
700	180
650	190
600	204
550	217
500	233
450	248
400	260
350	289
300	310
250	346
200	365



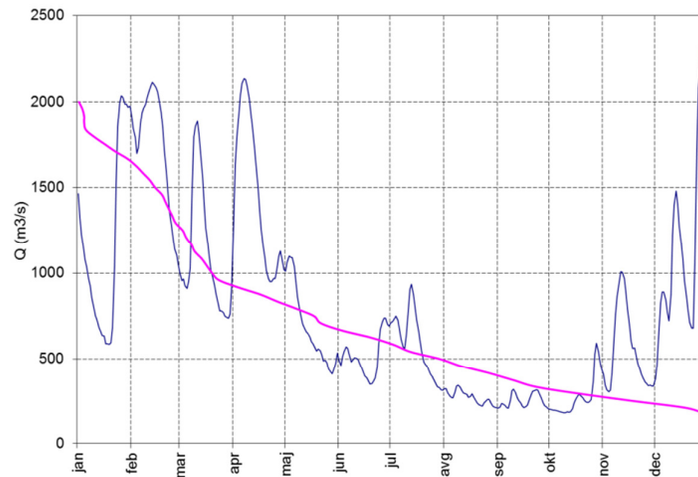
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1463	1918	1001	1303	1011	497	709	322	209	202	405	382
2	1327	1843	955	1629	1062	463	719	322	215	198	345	464
3	1227	1791	963	1785	1098	513	736	300	234	197	317	627
4	1145	1697	924	1930	1092	544	749	282	232	197	304	824
5	1076	1731	911	2045	1089	571	726	272	223	193	313	890
6	1037	1868	952	2107	1036	562	672	270	211	189	411	890
7	965	1937	1027	2134	949	526	616	303	207	188	609	842
8	924	1963	1516	2128	863	483	572	337	252	185	763	770
9	855	1987	1794	2089	792	495	561	345	310	182	864	723
10	798	2026	1854	2020	747	509	635	331	320	181	946	874
11	754	2056	1885	1935	705	505	782	313	299	186	1006	1226
12	727	2094	1808	1853	676	499	903	299	273	184	1004	1398
13	682	2113	1700	1734	659	475	933	293	252	187	969	1479
14	663	2101	1561	1629	650	447	875	289	238	206	886	1401
15	639	2084	1404	1500	629	422	801	273	219	239	791	1270
16	634	2060	1265	1366	601	398	728	277	210	260	695	1170
17	590	2010	1174	1259	589	386	661	292	216	280	603	1077
18	589	1938	1089	1153	564	367	598	275	227	290	561	954
19	586	1849	1017	1093	547	349	540	253	252	282	564	861
20	594	1719	967	1012	559	354	483	239	288	269	517	781
21	683	1591	928	969	551	367	469	230	309	253	474	712
22	1037	1472	876	949	527	388	460	222	311	245	438	680
23	1520	1359	821	948	489	449	428	220	316	240	409	681
24	1850	1277	781	968	491	588	408	238	315	246	386	1054
25	1996	1205	781	967	477	675	395	251	294	261	362	1724
26	2036	1141	772	1015	441	717	371	258	267	366	354	2080
27	2027	1104	750	1097	423	738	354	260	241	529	342	2200
28	1987	1050	745	1127	412	737	336	235	224	592	344	2321
29	1987		738	1081	434	700	329	221	213	543	337	2367
30	1969		762	1020	476	691	317	214	205	483	338	2328
31	1975		919		536		314	210		442		2291
Date	19	28	29	22	28	19	30	31	30	10	4	1
Min	574	1027	730	942	410	341	312	209	201	180	298	355
Aver.	1172	1749	1117	1462	683	514	587	272	253	274	555	1205
Max.	2045	2118	1900	2140	1110	748	952	348	324	604	1015	2376
Date	26	13	11	7	3	27	13	9	9	28	11	29
2009			Min.			Aver.				Max.		
			10.10.	180		820				2376	29.12.	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
2400	1	250	353
2350	3	200	365
2300	4		
2250	4		
2200	5		
2150	10		
2100	16		
2050	22		
2000	29		
1950	34		
1900	38		
1850	42		
1800	45		
1750	49		
1700	51		
1650	53		
1600	55		
1550	57		
1500	61		
1450	63		
1400	66		
1350	68		
1300	72		
1250	75		
1200	78		
1150	82		
1100	93		
1050	106		
1000	116		
950	127		
900	137		
850	141		
800	153		
750	170		
700	183		
650	193		
600	210		
550	222		
500	238		
450	252		
400	266		
350	292		
300	322		



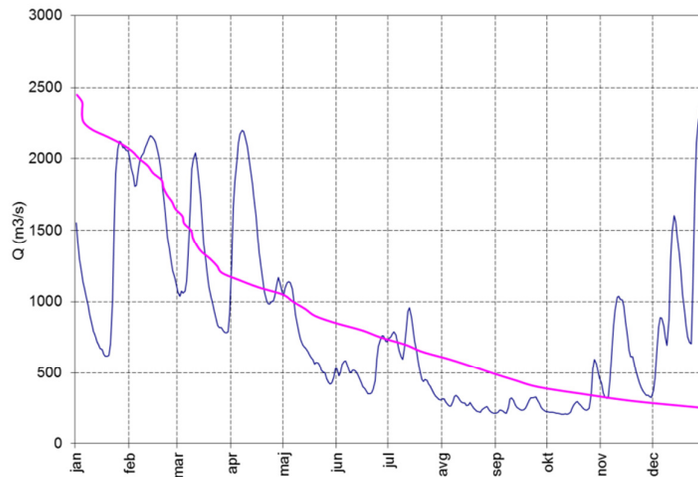
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1553	2004	1067	1274	1041	531	742	315	214	224	423	373
2	1413	1933	1039	1657	1094	478	755	314	219	221	358	459
3	1300	1881	1075	1835	1131	503	775	292	236	220	331	626
4	1210	1808	1061	1983	1139	563	791	274	235	220	318	823
5	1135	1816	1074	2111	1133	583	770	265	227	216	332	889
6	1089	1927	1148	2171	1090	586	716	264	216	213	450	885
7	1018	1992	1333	2197	1006	558	660	297	213	212	670	831
8	973	2018	1656	2187	912	510	615	333	254	209	834	752
9	908	2038	1930	2150	834	500	597	341	314	206	942	698
10	845	2075	1996	2088	781	518	666	326	324	205	1031	873
11	795	2101	2041	2010	738	517	813	308	303	209	1039	1277
12	768	2137	1970	1931	700	509	933	293	276	206	1017	1487
13	723	2161	1869	1825	685	491	959	287	256	208	1012	1605
14	699	2152	1726	1721	674	458	893	285	245	222	966	1562
15	674	2133	1562	1601	654	430	810	269	239	251	863	1451
16	667	2112	1400	1461	630	403	727	273	234	270	759	1328
17	633	2067	1289	1342	613	389	651	289	237	288	660	1208
18	620	2003	1186	1229	595	371	581	272	250	296	615	1057
19	620	1927	1102	1150	566	351	519	250	270	284	615	936
20	628	1812	1035	1071	575	351	453	237	304	269	564	831
21	706	1689	990	1012	573	360	439	229	323	252	513	753
22	1005	1570	938	988	554	385	453	223	322	242	465	713
23	1509	1453	877	983	517	446	444	222	327	236	428	707
24	1896	1361	833	1002	503	598	420	239	328	239	398	1088
25	2065	1283	819	1002	500	690	404	251	308	251	368	1764
26	2119	1216	820	1036	460	737	375	257	281	355	356	2108
27	2115	1169	803	1121	433	761	354	259	257	531	339	2231
28	2077	1120	788	1167	420	763	335	236	242	599	340	2355
29	2076		785	1131	426	726	324	223	233	567	328	2412
30	2059		792	1074	469	720	311	217	226	507	327	2388
31	2056		921		528		306	215		462		2356
Date	18	28	30	22	28	19	30	31	6	10	4	1
Min	614	1090	774	979	413	342	304	214	211	203	314	344
Aver.	1224	1820	1223	1517	709	526	600	270	264	287	589	1252
Max.	2129	2165	2051	2201	1149	774	979	344	334	604	1057	2416
Date	26	13	11	7	3	27	12	9	24	28	10	29
2009		Min.				Aver.				Max.		
		10.10.	203			857				2416	29.12.	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
2450	1	300	323
2400	4	250	365
2350	4		
2300	4		
2250	5		
2200	10		
2150	19		
2100	27		
2050	33		
2000	37		
1950	42		
1900	45		
1850	50		
1800	51		
1750	53		
1700	56		
1650	58		
1600	62		
1550	63		
1500	67		
1450	68		
1400	70		
1350	73		
1300	78		
1250	82		
1200	85		
1150	95		
1100	106		
1050	120		
1000	126		
950	133		
900	139		
850	151		
800	166		
750	177		
700	191		
650	201		
600	216		
550	229		
500	241		
450	254		
400	268		
350	294		



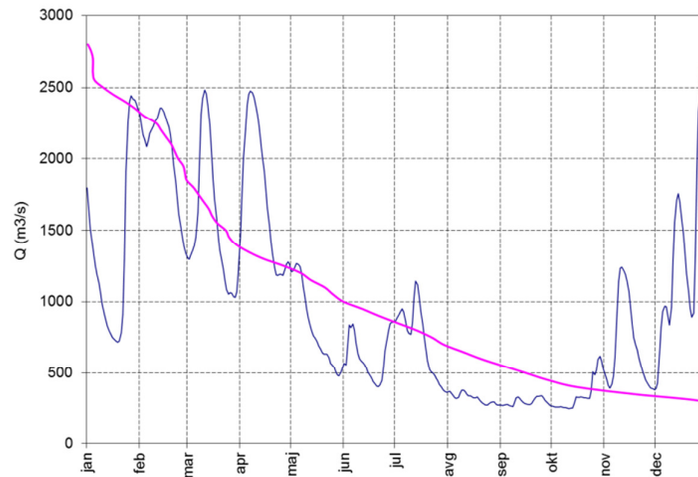
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1798	2304	1305	1457	1210	570	862	366	273	264	498	388
2	1656	2233	1295	1752	1214	558	886	368	269	261	454	429
3	1516	2165	1323	2016	1241	695	910	353	270	258	409	644
4	1408	2124	1359	2211	1265	838	933	337	275	257	392	822
5	1324	2083	1393	2378	1258	821	949	324	274	257	421	932
6	1248	2123	1454	2455	1246	844	928	317	269	259	480	970
7	1189	2178	1624	2477	1198	800	860	326	263	257	619	964
8	1130	2207	1979	2466	1110	716	802	356	262	255	929	899
9	1060	2230	2312	2435	1020	636	779	377	288	252	1144	837
10	982	2262	2423	2383	944	601	774	377	321	249	1232	961
11	917	2281	2484	2310	886	588	851	365	330	247	1241	1291
12	873	2315	2458	2224	826	573	1025	349	320	248	1216	1556
13	829	2354	2376	2123	791	559	1144	338	304	250	1189	1713
14	794	2354	2233	2020	763	536	1119	337	291	280	1147	1757
15	772	2330	2057	1914	746	504	1033	330	284	328	1068	1698
16	752	2299	1865	1785	723	482	937	323	279	327	958	1601
17	741	2263	1717	1653	694	463	843	324	275	325	847	1476
18	724	2223	1588	1534	673	438	748	328	276	328	751	1339
19	719	2162	1465	1419	647	420	667	315	284	327	698	1195
20	726	2074	1361	1329	635	405	587	299	301	323	662	1070
21	782	1956	1286	1238	636	403	526	287	321	324	609	954
22	912	1844	1226	1188	634	414	507	279	332	319	556	894
23	1294	1724	1151	1183	609	444	500	273	334	319	516	920
24	1913	1613	1086	1190	570	535	482	272	337	372	481	1324
25	2254	1523	1051	1189	559	661	461	283	336	507	451	1915
26	2402	1452	1063	1182	540	740	442	290	322	484	425	2330
27	2443	1387	1059	1214	508	800	418	295	304	518	406	2509
28	2419	1343	1035	1264	487	847	397	292	288	597	393	2656
29	2412	1029	1279	479	856	381	280	277	620	386	2741	
30	2389	1069	1258	505	860	371	270	269	586	382	2756	
31	2353	1215	536	363	270	533						
Date	20	28	28	22	29	20	31	30	8	11	30	1
Min	716	1320	1023	1178	476	401	361	266	260	246	381	381
Aver.	1378	2050	1559	1751	811	620	725	319	294	346	699	1428
Max.	2452	2363	2491	2480	1270	866	1160	381	338	625	1246	2760
Date	27	14	11	7	4	29	13	9	24	29	11	29
2009	Min. 11.10. 246			Aver. 999				Max. 2760 29.12.				

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
2800	1	650	221
2750	3	600	232
2700	4	550	245
2650	4	500	258
2600	4	450	271
2550	5	400	288
2500	10	350	321
2450	16	300	361
2400	23	250	365
2350	29		
2300	34		
2250	41		
2200	44		
2150	47		
2100	50		
2050	52		
2000	54		
1950	57		
1900	58		
1850	59		
1800	63		
1750	66		
1700	69		
1650	72		
1600	74		
1550	77		
1500	82		
1450	84		
1400	88		
1350	95		
1300	104		
1250	116		
1200	126		
1150	132		
1100	140		
1050	145		
1000	151		
950	162		
900	172		
850	183		
800	194		
750	203		
700	210		



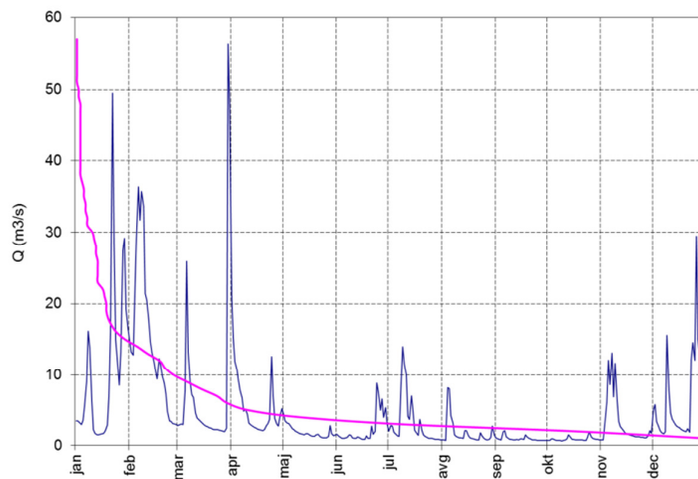
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,45	14,8	2,85	21,2	4,40	1,58	2,00	0,802	1,04	0,700	0,785	4,99
2	3,44	13,3	2,96	15,2	3,49	1,26	2,85	0,769	0,915	0,716	0,781	5,79
3	3,25	12,8	3,02	12,0	3,19	1,13	2,75	0,742	0,839	0,962	2,99	3,36
4	2,95	21,2	2,94	10,8	3,12	1,03	1,89	8,20	0,811	0,915	6,07	2,66
5	3,52	29,2	7,72	9,11	2,78	1,01	1,56	8,06	1,95	0,784	12,1	2,08
6	5,66	36,4	25,9	7,79	2,39	1,08	1,38	4,17	2,12	0,744	8,65	1,79
7	9,03	31,7	13,3	6,77	2,21	1,17	1,27	3,20	1,20	0,738	13,1	1,62
8	16,2	35,7	8,80	4,84	2,04	1,54	8,91	1,53	0,975	0,694	6,90	1,91
9	13,9	33,7	7,16	5,15	1,90	1,41	14,0	1,26	0,888	0,671	11,7	15,6
10	6,32	21,4	6,78	4,48	1,74	1,07	11,6	1,13	0,841	0,683	6,31	7,72
11	2,21	20,5	4,60	3,19	1,68	0,968	9,98	1,08	0,802	0,745	3,41	4,64
12	1,71	17,6	3,94	2,98	1,57	1,00	4,10	1,05	0,817	0,919	2,69	3,73
13	1,49	14,7	3,67	2,76	1,52	1,20	3,67	1,01	0,820	1,52	2,28	3,22
14	1,49	13,2	3,38	2,59	1,65	1,09	7,03	2,06	0,760	1,12	2,01	2,86
15	1,56	11,9	3,17	2,44	1,63	0,940	4,74	2,06	0,893	0,870	1,75	2,70
16	1,62	10,6	2,94	2,32	1,51	0,868	2,19	1,34	0,899	0,818	1,60	2,54
17	1,72	9,41	2,76	2,24	1,38	0,861	1,74	1,10	0,852	0,771	1,50	2,31
18	2,12	12,3	2,65	2,14	1,31	1,37	1,47	0,978	1,48	0,811	1,41	2,17
19	2,90	11,3	2,54	2,06	1,28	1,03	3,69	0,908	1,20	0,777	1,35	1,98
20	6,85	9,89	2,43	2,26	1,52	0,989	2,13	0,854	0,966	0,777	1,28	1,92
21	15,9	8,76	2,33	2,85	1,58	2,71	1,50	0,817	0,897	0,758	1,24	2,38
22	49,5	7,30	2,24	3,13	1,26	1,58	1,30	0,802	0,807	0,740	1,24	1,88
23	28,4	4,79	2,23	3,69	1,15	1,98	1,15	1,81	0,796	0,738	1,21	12,2
24	15,0	3,48	2,22	12,6	1,10	8,85	1,02	1,39	0,765	1,23	1,18	14,6
25	11,4	3,39	2,16	6,92	1,09	7,50	0,987	0,978	0,734	1,92	1,14	12,1
26	8,56	3,14	2,06	3,80	1,10	4,97	0,990	0,870	0,730	1,24	1,10	29,5
27	13,2	3,05	2,02	3,02	1,27	6,62	0,931	0,813	0,698	1,02	1,10	15,0
28	27,4	2,95	1,96	2,71	2,81	3,99	0,865	0,841	0,688	0,931	1,33	11,8
29	29,2	2,46	4,15	1,66	5,38	0,841	1,13	0,687	0,870	2,11	7,36	
30	19,2	56,3	5,20	1,33	3,01	0,850	2,76	0,700	0,863	1,75	5,75	
31	16,5	47,6	1,50	0,811	1,42	0,787						10,3
Date	13	28	28	19	24	16	31	3	26	10	2	7
Min	1,48	2,78	1,86	1,94	1,02	0,802	0,752	0,657	0,657	0,613	0,704	1,55
Aver.	10,5	14,9	7,65	5,68	1,88	2,31	3,23	1,80	0,952	0,898	3,40	6,40
Max.	54,2	40,2	68,8	25,6	4,56	14,3	27,3	13,5	3,21	2,29	15,4	34,0
Date	22	6	30	1	1	24	8	4	5	25	7	26
2009		Min.				Aver.				Max.		
		10,10	0,613			4,97				68,8	30,3	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
57,0	1	14,0	36
56,0	1	13,0	42
55,0	1	12,0	49
54,0	1	11,0	52
53,0	1	10,0	57
52,0	1	9,00	65
51,0	1	8,00	73
50,0	2	7,00	82
49,0	2	6,00	88
48,0	3	5,00	100
47,0	3	4	130
46,0	3	3	189
45,0	3	2	289
44,0	3	1	365
43,0	3		
42,0	3		
41,0	3		
40,0	3		
39,0	3		
38,0	3		
37,0	4		
36,0	5		
35,0	5		
34,0	6		
33,0	6		
32,0	7		
31,0	7		
30,0	10		
29,0	11		
28,0	12		
27,0	12		
26,0	13		
25,0	13		
24,0	13		
23,0	13		
22,0	16		
21,0	17		
20,0	18		
19,0	18		
18,0	19		
17,0	21		
16,0	24		
15,0	29		



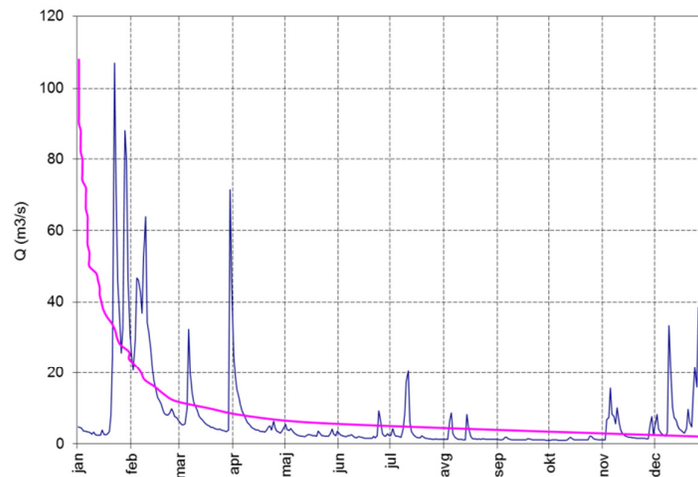
River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,77	24,7	6,03	25,2	5,48	3,07	2,22	1,23	1,23	1,03	1,10	5,75
2	4,64	20,7	5,37	19,1	3,99	2,44	4,27	1,21	1,19	1,08	1,13	8,27
3	4,43	29,5	5,37	15,4	3,78	2,22	2,76	1,20	1,18	1,19	6,80	4,17
4	3,57	46,8	5,61	13,1	4,36	2,09	2,11	6,66	1,20	1,13	7,39	3,21
5	3,61	46,2	10,0	10,8	3,71	2,01	2,15	8,61	1,89	1,10	15,7	2,72
6	3,46	42,7	32,4	9,23	3,01	2,32	2,05	2,80	1,84	1,03	8,42	2,40
7	3,29	36,9	20,0	8,11	2,71	2,32	1,80	1,85	1,36	1,01	7,70	2,21
8	3,11	52,5	14,0	7,03	2,49	2,62	4,15	1,55	1,26	0,972	5,64	3,36
9	2,68	63,9	11,6	6,01	2,34	2,25	8,18	1,34	1,16	0,945	10,1	33,4
10	3,26	34,2	10,5	5,44	2,21	1,88	17,6	1,24	1,15	0,968	5,85	19,0
11	2,56	31,6	9,30	4,97	2,13	1,72	20,4	1,21	1,17	1,15	3,90	10,3
12	2,43	26,5	7,76	4,50	2,02	1,96	6,15	1,13	1,16	1,52	2,98	7,33
13	2,40	21,1	7,25	4,24	2,33	2,06	3,43	1,09	1,11	1,87	2,46	6,66
14	2,46	17,7	6,63	3,94	2,61	1,81	2,55	8,18	1,15	1,38	2,15	5,05
15	3,95	15,1	6,01	3,82	2,57	1,72	2,08	4,82	1,16	1,14	2,00	4,20
16	2,59	13,0	5,63	3,55	2,47	1,61	1,81	2,23	1,12	1,09	1,86	3,72
17	2,62	12,3	5,18	3,42	2,33	1,55	1,65	1,62	1,14	1,07	1,80	3,36
18	2,69	11,1	5,00	3,39	2,26	1,59	1,76	1,46	1,40	1,07	1,70	2,97
19	3,38	9,75	4,67	3,25	2,18	1,52	2,31	1,43	1,38	1,14	1,67	4,33
20	8,13	8,48	4,57	3,71	3,58	1,52	1,88	1,34	1,23	1,14	1,58	9,73
21	24,6	8,05	4,36	4,79	2,83	2,13	1,60	1,35	1,16	1,11	1,54	6,00
22	107	8,06	4,21	5,01	2,35	1,66	1,50	1,25	1,12	1,09	1,54	4,76
23	71,6	8,47	4,10	3,84	2,23	2,36	1,43	1,39	1,09	1,18	1,58	14,3
24	46,2	9,87	4,11	6,40	2,14	9,30	1,39	1,38	1,07	2,14	1,53	21,4
25	35,0	8,96	3,91	4,47	2,14	6,94	1,32	1,29	1,09	2,12	1,49	15,9
26	25,6	7,71	3,71	3,55	2,10	2,89	1,33	1,23	1,06	1,49	1,47	38,5
27	32,5	7,34	3,59	3,26	2,96	2,30	1,36	1,22	1,06	1,30	1,47	27,3
28	88,0	6,70	3,50	3,08	4,17	2,16	1,30	1,20	1,06	1,21	5,58	24,1
29	80,0		3,89	3,66	2,67	2,91	1,31	1,23	1,04	1,17	7,73	16,0
30	46,5		71,4	4,65	2,36	2,23	1,31	1,23	1,03	1,14	2,68	11,9
31	30,7		45,6		3,63		1,25	1,23		1,12		12,9
Date	9	28	28	28	25	16	31	3	26	9	1	7
Min	2,30	6,44	3,26	2,91	1,77	1,23	1,14	1,05	0,968	0,889	1,05	2,02
Aver.	21,2	22,5	10,8	6,70	2,84	2,51	3,43	2,14	1,21	1,23	3,95	10,8
Max.	125	82,5	97,1	27,9	6,44	18,6	36,6	15,0	2,44	2,75	21,4	45,1
Date	22	9	30	1	1	24	10	14	5	24	5	26
2009		Min.				Aver.				Max.		
		09.10.	0,889			7,45				125		22.1.

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
108	1,00	22	34
106	1,00	20	37
104	1,00	18	39
102	1,00	16	45
100,0	1,00	14	50
98,0	1,00	12	57
96,0	1,00	10	76
94,0	1,00	8	96
92,0	1,00	6	135
90,0	1,00	4	239
88,0	2,00	2	365
86,0	2,00		
84,0	2,00		
82,0	2,00		
80,0	3,00		
78,0	3,00		
76,0	3,00		
74,0	3,00		
72,0	5,00		
70,0	5,00		
68,0	5,00		
66,0	5,00		
64,0	6,00		
62,0	6,00		
60,0	6,00		
58,0	6,00		
56,0	6,00		
54,0	7,00		
52	7,00		
50	7,00		
48	11,0		
46	12,0		
44	13		
42	13		
40	14		
38	15		
36	17		
34	20		
32	22		
30	23		
28	25		
26	30		
24	30		



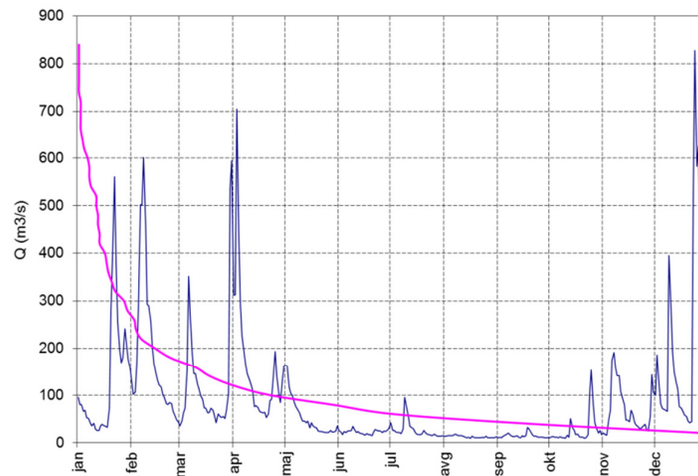
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95,1	129	35,7	312	163	25,7	42,4	13,5	11,0	10,5	20,3	99,5
2	80,4	102	45,9	312	163	22,3	25,7	14,1	11,4	12,4	16,9	186
3	80,4	106	62,5	704	117	17,7	25,7	14,7	10,1	12,4	16,1	136
4	66,4	168	72,3	427	104	23,4	22,3	15,4	14,1	11,9	49,5	82,5
5	68,3	285	153	289	99,5	21,3	21,3	15,4	16,1	11,4	68,3	72,3
6	53,1	502	352	226	84,5	24,5	21,3	14,7	18,5	10,5	175	70,3
7	51,3	502	271	191	76,3	24,5	19,4	18,5	20,3	12,9	191	68,3
8	42,4	601	188	165	70,3	25,7	29,6	16,9	16,1	10,1	158	66,4
9	35,7	462	146	146	62,5	34,1	95,1	15,4	14,1	10,1	141	395
10	40,7	293	146	134	53,1	28,2	78,3	14,7	12,4	9,75	141	285
11	29,6	289	124	124	45,9	21,3	56,8	15,4	13,5	16,1	108	194
12	25,7	256	113	113	45,9	23,4	34,1	13,5	15,4	11,4	95,1	150
13	25,7	202	99,5	76,3	42,4	20,3	32,5	11,9	11,4	51,3	80,4	127
14	35,7	168	90,9	78,3	45,9	19,4	29,6	10,5	10,5	31,0	47,7	113
15	39,0	146	74,3	74,3	31,0	18,5	22,3	11,9	15,4	26,9	47,7	76,3
16	35,7	131	72,3	66,4	42,4	16,1	18,5	9,75	12,4	16,9	44,2	72,3
17	34,1	122	62,5	64,4	35,7	19,4	17,7	14,1	15,4	18,5	68,3	66,4
18	32,5	117	64,4	62,5	32,5	17,7	17,7	11,4	32,5	12,9	60,6	58,7
19	72,3	102	72,3	64,4	31,0	17,7	18,5	11,0	29,6	11,4	42,4	54,9
20	278	95,1	68,3	53,1	24,5	15,4	25,7	10,5	21,3	11,4	37,3	45,9
21	390	82,5	56,8	60,6	23,4	22,3	21,3	10,5	16,1	9,75	34,1	42,4
22	561	80,4	42,4	88,7	23,4	28,2	18,5	10,1	14,1	10,5	29,6	44,2
23	378	84,5	60,6	90,9	22,3	25,7	16,9	11,9	13,5	16,9	31,0	51,6
24	256	82,5	56,8	148	21,3	24,5	16,1	11,0	11,9	102	34,1	828
25	196	66,4	53,1	194	21,3	24,5	14,7	14,1	11,9	153	39,0	582
26	170	58,7	54,9	141	21,3	21,3	18,5	11,0	11,4	80,4	28,2	625
27	181	47,7	51,3	104	25,7	24,5	16,1	10,1	11,4	42,4	24,5	387
28	242	44,2	68,3	84,5	22,3	23,4	14,1	10,1	10,5	31,0	54,9	324
29	210		104	122	22,3	26,9	13,5	10,5	10,5	20,3	143	251
30	178		537	163	24,5	31,0	13,5	11,0	11,0	25,7	106	220
31	158		594		35,7		15,4	12,4		17,7		332
Date	17	28	1	20	28	20	29	16	3	10	2	21
Min	23,4	35,7	34,1	44,2	18,5	14,1	12,4	8,76	9,75	9,07	9,40	25,7
Aver.	134	190	129	163	52,7	23,0	26,9	12,8	14,8	26,8	71,1	212
Max.	610	643	718	768	188	51,3	104	31,0	51,3	212	212	884
Date	22	8	31	3	1	23	9	7	18	24	7	24
2009	Min.				Aver.				Max.			
	16.8.	8.76			87.9				884	24.12.		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
840	1
820	1
800	1
780	1
760	1
740	1
720	2
700	2
680	2
660	2
640	3
620	4
600	6
580	7
560	7
540	8
520	11
500	11
480	12
460	12
440	13
420	13
400	16
380	17
360	18
340	20
320	22
300	27
280	29
260	33
240	34
220	37
200	45
180	54
160	68
140	77
120	91
100,0	112
80,0	148
60,0	184
40,0	262
20,0	365



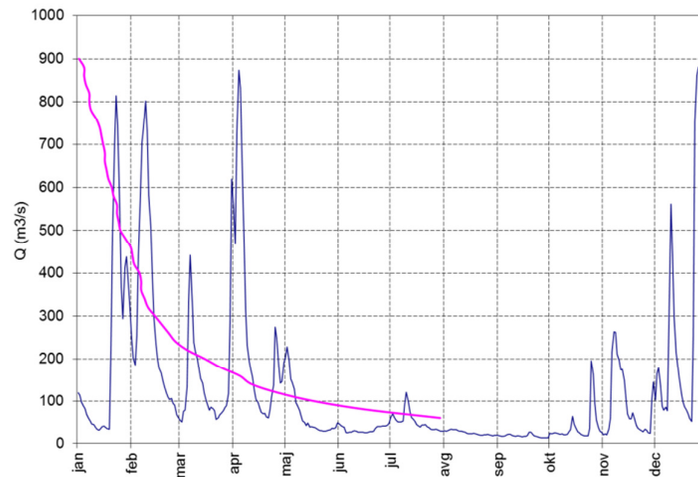
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	120	248	55,8	549	205	46,9	61,3	29,7	18,8	23,8	20,8	103
2	114	203	50,7	468	229	42,0	69,6	28,9	17,4	22,3	22,2	165
3	97,3	186	76,5	724	196	39,6	60,9	29,8	16,8	24,3	20,5	179
4	88,4	254	78,9	873	152	38,0	54,8	32,5	16,1	24,7	33,8	134
5	81,5	441	134	832	144	25,4	50,1	33,7	18,2	23,6	59,5	87,5
6	69,1	584	334	669	128	25,3	50,5	32,7	19,7	23,1	21,6	78,0
7	59,0	704	441	474	96,6	26,7	50,7	32,2	21,4	21,9	26,4	86,2
8	53,1	742	334	317	89,3	25,8	52,7	32,0	21,6	22,2	26,2	76,7
9	45,6	802	238	232	78,3	29,2	92,9	29,7	19,6	20,4	21,1	27,9
10	44,1	732	218	195	65,6	30,2	121	28,9	18,0	19,9	19,7	56,1
11	38,7	582	200	174	52,5	28,4	99,2	28,2	16,9	21,4	17,4	44,2
12	33,6	507	177	158	49,4	26,9	75,8	27,3	17,3	27,0	17,5	29,8
13	30,9	393	154	123	42,5	26,4	61,4	26,2	18,3	32,7	14,8	21,5
14	35,0	296	143	104	48,2	26,7	56,3	24,3	16,4	64,3	10,8	18,4
15	40,0	235	119	96,6	38,2	25,9	51,2	23,2	15,6	45,9	69,7	15,4
16	41,2	199	105	84,7	40,1	25,3	44,7	22,7	17,0	37,4	57,5	12,0
17	37,6	178	88,8	73,5	38,8	25,5	40,7	23,3	16,7	27,8	58,3	98,9
18	35,2	167	78,1	70,1	37,0	26,7	38,8	24,0	19,3	25,2	72,8	87,4
19	34,2	150	85,8	71,6	34,3	27,5	42,7	22,5	26,6	21,0	56,7	78,2
20	219	135	82,4	62,5	32,2	27,0	43,6	21,3	26,2	19,4	43,1	69,7
21	485	120	77,3	60,5	29,8	28,4	44,2	20,2	21,6	18,4	36,1	58,9
22	697	110	56,1	79,7	29,6	34,5	39,9	19,4	18,3	17,6	32,4	51,5
23	814	104	59,9	110	29,1	39,3	36,8	19,6	16,3	17,4	29,8	25,2
24	744	106	67,6	138	28,7	39,6	33,9	20,5	15,0	36,2	27,2	75,3
25	553	93,9	71,3	274	29,8	40,0	32,2	20,6	14,2	19,6	33,5	86,2
26	367	90,2	77,7	248	30,6	40,8	32,0	21,7	13,6	16,3	30,6	88,1
27	294	67,7	83,9	183	32,9	40,8	33,5	20,0	13,3	94,7	25,2	87,0
28	413	61,5	89,6	142	35,5	41,3	32,3	18,6	13,3	55,2	23,7	78,0
29	438	118	146	146	34,7	43,3	30,2	18,1	13,3	37,2	10,2	63,4
30	387	289	192	37,2	48,5	29,3	18,5	13,3	28,2	14,5	46,8	
31	312	619	48,2	29,3	18,8	25,9						39,4
Date	13	28	2	21	24	16	30	29	26	22	1	23
Min	29,9	58,3	49,3	54,3	28,3	24,5	28,9	17,6	13,3	17,2	19,9	48,1
Aver.	220	303	155	264	69,8	33,1	51,4	24,8	17,7	39,9	91,9	306
Max.	820	811	637	881	236	51,8	125	33,7	27,8	218	286	890
Date	23	9	31	4	2	1	10	5	19	25	8	26
2009	Min.			Aver.			Max.					
	26,9.	13,3		131			890	26.12.				

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
900	1	40,0	328
880	4	20,0	365
860	4		
840	5		
820	7		
800	7		
780	8		
760	11		
740	13		
720	14		
700	15		
680	16		
660	16		
640	17		
620	18		
600	20		
580	21		
560	23		
540	23		
520	24		
500	25		
480	28		
460	31		
440	32		
420	33		
400	36		
380	37		
360	37		
340	39		
320	41		
300	45		
280	49		
260	53		
240	57		
220	64		
200	74		
180	83		
160	94		
140	101		
120	116		
100	137		
80	167		
60	210		



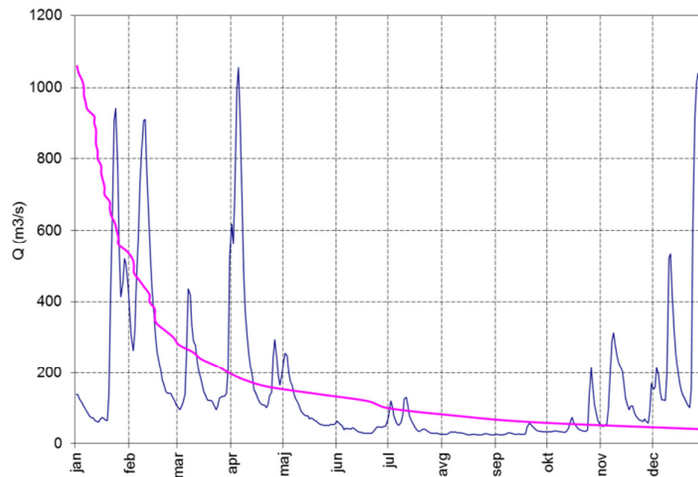
River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	139	371	103	618	232	63,2	77,6	26,2	25,4	33,1	51,8	153
2	138	304	95,3	562	257	57,2	120	26,2	25,5	33,6	47,7	158
3	126	264	104	707	249	53,1	104	25,7	24,7	33,1	51,4	215
4	118	318	116	994	201	49,9	77,4	27,3	23,9	34,9	55,4	193
5	109	454	139	1056	177	39,5	61,7	29,6	23,8	35,6	96,3	146
6	102	588	269	923	163	43,1	52,8	32,5	25,2	34,8	184	123
7	90,6	735	435	679	141	42,2	52,0	32,1	27,2	34,1	291	123
8	84,2	819	419	486	127	41,2	60,8	32,6	30,0	33,3	314	121
9	77,2	906	333	374	117	39,8	79,0	32,3	30,4	32,9	281	197
10	72,1	909	291	300	107	44,5	126	30,6	28,4	31,7	247	522
11	71,9	768	279	254	93,9	41,7	131	30,1	26,7	31,7	229	532
12	64,5	634	240	221	85,3	36,8	107	29,5	25,6	35,3	219	423
13	62,8	530	208	188	80,5	34,5	78,4	28,4	26,4	42,7	205	319
14	60,0	440	186	152	78,6	32,1	63,7	27,3	26,9	63,1	170	256
15	68,1	363	166	140	77,7	31,5	55,8	25,8	25,6	74,4	129	219
16	74,0	303	147	129	68,8	30,0	47,6	24,8	25,2	59,8	107	177
17	70,2	259	135	119	72,5	28,4	39,4	24,6	26,2	50,4	96,2	154
18	66,0	229	123	112	68,8	28,4	34,8	25,1	26,6	44,1	106	139
19	64,3	207	121	109	64,5	28,5	34,8	25,5	45,9	40,9	105	128
20	140	180	121	109	63,1	29,0	38,7	25,1	56,9	37,2	88,4	119
21	407	162	118	101	58,1	28,3	40,3	24,5	55,5	35,5	77,5	108
22	669	147	107	110	55,5	32,8	40,3	23,7	48,5	34,4	70,9	101
23	908	142	96,0	134	53,7	41,0	36,2	23,7	43,0	34,0	65,8	157
24	942	142	105	145	52,3	46,8	32,4	24,5	39,4	38,4	64,4	606
25	776	140	127	244	51,1	47,1	30,2	27,3	36,6	133	62,8	915
26	536	131	132	294	51,4	46,3	28,5	26,6	34,7	214	68,7	1009
27	413	120	133	244	50,7	45,4	28,5	26,8	33,8	160	61,7	1039
28	453	109	133	191	53,3	47,4	29,1	25,6	33,1	111	57,6	1003
29	520	142	165	53,2	49,2	28,2	24,7	32,9	82,7	92,8	87,2	872
30	503	213	196	52,9	60,8	26,9	24,6	33,0	63,6	170	66,9	669
31	443	522	56,8	26,1	24,7	57,0	517					
Date	14	28	3	21	27	17	31	22	4	10	2	22
Min	55,6	105	92,6	98,7	50,0	27,6	25,8	23,4	23,6	31,2	47,0	97,7
Aver.	270	381	189	335	100,0	41,3	57,7	27,0	32,2	57,5	129	368
Max.	963	934	614	1067	265	65,4	138	33,7	58,9	224	319	1045
Date	24	10	31	5	2	30	10	9	20	26	8	27
2009		Min.	22,8	23,4		Aver.	166		Max.	1067	5,4	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m ³ /s	days	m ³ /s	days
1060	1	200	89
1040	2	180	98
1020	4	160	112
1000	5	140	140
980	5	120	169
960	6	100,0	181
940	7	80,0	217
920	11	60,0	266
900	11	40,0	365
880	12		
860	12		
840	12		
820	13		
800	13		
780	15		
760	15		
740	16		
720	17		
700	17		
680	20		
660	20		
640	21		
620	23		
600	24		
580	25		
560	25		
540	30		
520	33		
500	34		
480	34		
460	37		
440	40		
420	43		
400	43		
380	46		
360	46		
340	47		
320	52		
300	57		
280	60		
260	68		
240	73		
220	82		



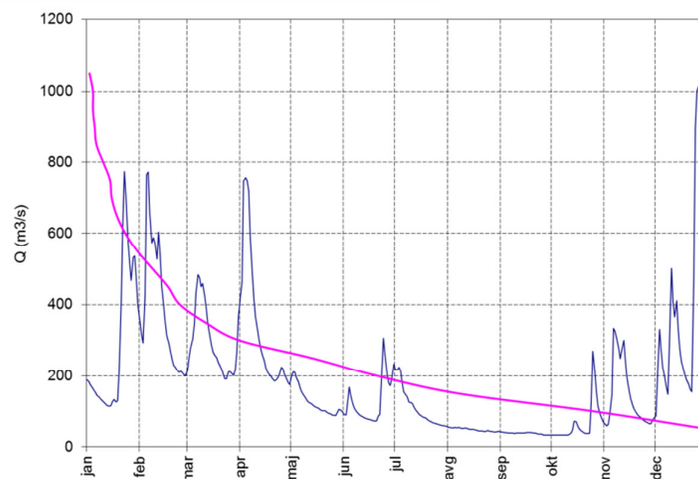
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	188	353	218	424	195	90,7	219	55,5	42,2	32,7	64,7	86,7
2	184	317	255	461	211	89,3	216	54,5	41,5	32,8	59,4	200
3	175	293	281	748	210	128	225	53,6	41,0	32,9	63,0	331
4	166	427	304	757	194	168	215	53,2	40,9	33,3	94,1	271
5	159	765	346	747	182	143	181	54,3	39,2	32,9	146	225
6	153	772	430	718	167	120	155	53,8	38,9	32,8	334	194
7	145	655	483	585	155	108	146	54,3	38,9	32,6	325	168
8	141	573	475	485	148	101	141	53,7	38,6	32,9	301	148
9	135	588	450	415	139	94,2	126	52,5	38,0	32,7	279	292
10	130	573	458	366	132	89,6	125	51,4	38,2	32,4	250	501
11	125	527	424	330	126	86,4	122	53,1	38,3	35,2	273	406
12	120	604	389	301	123	83,9	112	51,9	38,3	39,5	300	366
13	116	539	347	278	120	81,7	104	50,4	38,4	48,3	242	410
14	114	452	312	261	116	79,5	97,1	49,5	39,2	71,6	194	329
15	116	393	287	243	113	77,7	91,6	48,8	39,1	70,9	159	275
16	128	347	268	224	110	75,9	87,6	48,8	40,1	59,2	136	242
17	133	312	260	212	108	75,0	84,2	47,7	40,5	50,9	121	219
18	126	292	252	203	104	73,3	81,8	46,2	39,7	46,3	108	201
19	131	269	240	198	101	71,9	81,1	45,3	39,6	42,4	98,9	189
20	217	248	231	191	102	73,2	76,6	44,6	39,1	39,4	91,4	177
21	414	230	218	186	101	87,2	72,9	44,2	38,5	38,0	86,2	162
22	632	223	203	188	97,1	90,8	70,3	43,6	37,5	37,7	81,9	155
23	774	216	192	194	94,3	216	68,5	43,9	36,3	39,3	76,8	464
24	704	210	192	203	92,5	306	66,4	46,2	35,7	126	73,6	894
25	579	213	212	225	90,4	259	64,8	44,0	35,3	270	70,1	1000
26	518	209	211	220	88,6	206	63,4	43,1	33,4	213	67,3	1013
27	468	203	208	204	87,7	180	62,4	42,5	33,2	155	64,9	1002
28	531	200	202	192	96,9	173	60,8	42,0	33,0	115	65,4	959
29	536		217	181	106	192	59,7	42,1	32,9	92,4	76,4	808
30	469		269	175	103	233	58,8	43,4	32,9	80,8	82,2	635
31	398		364		97,8		57,5	43,6		70,8		546
Date	14	28	23	30	26	19	31	28	27	1	2	1
Min	112	196	186	171	86,8	69,8	56,1	41,0	32,1	32,1	57,4	80,3
Aver.	288	393	297	337	126	128	109	48,4	37,9	66,8	146	415
Max.	787	822	493	806	218	324	236	56,1	43,1	280	372	1033
Date	23	6	7	3	2	24	1	1	1	25	6	26
2009	Min. 27.9. 32.1			Aver. 199				Max. 1033 26.12.				

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
1050	2
1000	4
950	4
900	5
850	6
800	10
750	14
700	15
650	18
600	23
550	30
500	39
450	48
400	55
350	70
300	90
250	133
200	171
150	219
100,0	298
50,0	365



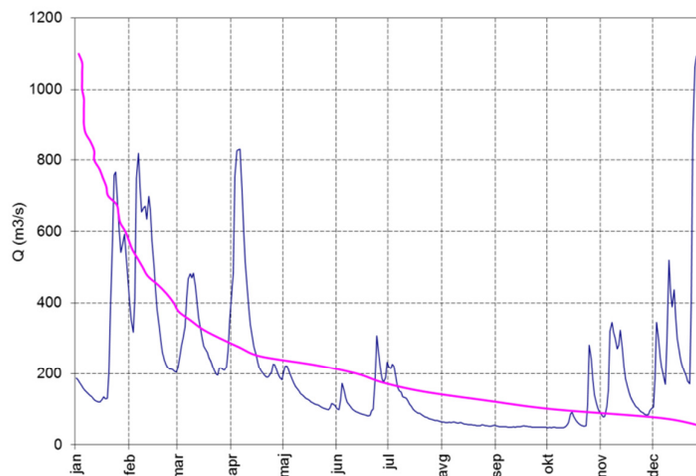
River: Una
Hydrometric Station: Dubica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	187	401	216	426	203	102	221	63,9	53,0	48,1	83,3	106		
2	183	352	251	484	222	98,8	215	63,0	51,9	48,5	77,5	185		
3	175	317	280	752	222	124	227	62,3	51,2	47,9	79,4	345		
4	167	412	300	826	209	173	222	62,0	50,7	49,1	107	296		
5	159	749	333	829	197	152	189	63,2	50,6	48,5	153	248		
6	153	819	412	830	183	132	163	62,8	50,1	47,8	320	216		
7	148	726	468	713	173	119	152	63,8	50,0	47,6	345	188		
8	144	655	482	607	164	112	148	63,1	49,6	47,6	317	170		
9	139	666	470	515	156	105	134	61,9	49,5	47,8	302	292		
10	134	671	484	440	150	99,3	133	60,6	49,4	47,5	271	519		
11	129	635	445	384	144	95,8	131	62,6	49,9	50,1	282	433		
12	125	698	402	338	139	93,1	123	61,5	49,6	55,0	323	389		
13	122	661	359	302	134	90,5	115	59,8	49,8	62,7	271	437		
14	120	575	326	275	131	88,5	107	57,8	50,6	87,3	222	359		
15	120	504	300	255	127	87,0	99,5	57,6	51,2	91,5	186	299		
16	128	437	279	235	124	85,1	95,1	56,9	51,4	79,3	162	263		
17	135	380	268	218	120	83,7	91,3	56,4	52,7	69,5	147	237		
18	129	335	261	208	117	82,1	88,7	55,6	51,7	63,3	133	220		
19	130	296	247	202	114	81,2	87,8	55,0	51,3	58,8	122	204		
20	203	263	235	196	113	82,1	83,9	54,5	50,7	55,2	114	194		
21	387	240	222	190	111	95,0	80,8	53,9	50,3	53,1	107	178		
22	578	228	210	190	108	99,2	78,4	53,6	49,6	52,3	103	171		
23	758	219	199	196	105	190	76,1	53,7	49,6	52,9	96,8	407		
24	767	213	195	204	103	307	74,4	55,7	49,6	114	93,2	873		
25	670	213	216	227	101	267	72,3	55,0	49,5	282	89,2	1063		
26	600	211	216	226	99,6	215	71,0	53,4	49,2	242	85,8	1094		
27	541	206	212	209	97,7	186	69,8	52,8	49,1	183	83,3	1087		
28	569	205	210	197	104	176	68,2	52,5	48,5	141	83,3	1074		
29	592		221	189	116	189	67,2	52,2	48,5	116	96,1	967		
30	535		267	183	113	233	65,8	53,2	48,4	102	102	809		
31	459		350		108		64,9	54,4		90,8		708		
Date	14	28	24	30	27	19	30	28	30	10	3	1		
Min	118	203	191	180	97,3	80,5	64,9	51,7	47,5	46,5	74,3	101		
Aver.	303	439	301	368	139	135	117	57,9	50,2	83,3	165	453		
Max.	795	839	496	866	227	316	235	64,9	53,8	295	378	1107		
Date	24	6	10	6	2	24	3	1	1	25	6	26		
2009	Min. 10.10.			46.5			Aver. 218			Max. 1107			26.12.	

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
1100	2,00
1075	4,00
1050	4,00
1025	4,00
1000	4,00
975	5,00
950	5,00
925	5,00
900	5,00
875	6,00
850	9,00
825	11,0
800	11,0
775	14,0
750	16,0
725	18,0
700	19,0
675	24,0
650	25,0
625	26,0
600	29,0
575	31,0
550	33,0
525	36,0
500	39,0
475	42,0
450	48,0
425	53,0
400	57,0
375	60,0
350	67,0
325	74,0
300	84
275	95
250	107
225	139
200	163
175	178
150	201
125	237
100	276
75	339
50	365



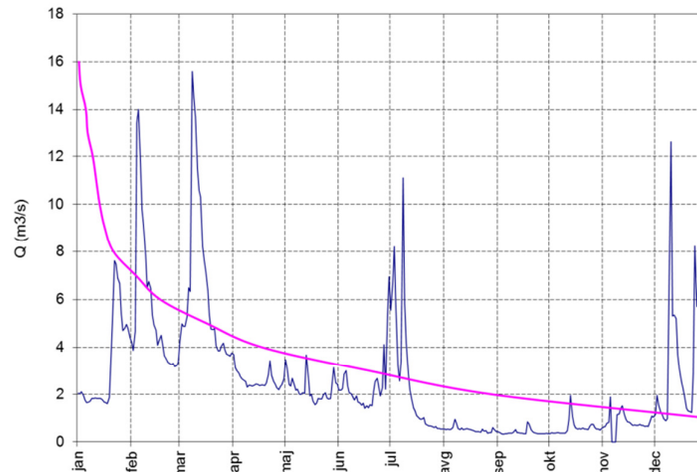
River: Orljava
Hydrometric Station: Pleternica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,05	4,23	4,24	3,69	3,47	2,18	5,55	0,532	0,424	0,336	0,623	1,15
2	2,02	3,88	4,98	3,13	3,10	2,17	6,68	0,508	0,381	0,382	0,644	1,95
3	2,11	4,67	4,87	3,01	2,42	2,24	8,20	0,538	0,342	0,371	0,788	1,56
4	1,96	13,4	4,87	2,89	2,35	2,85	5,65	0,508	0,330	0,358	0,818	1,26
5	1,75	14,0	5,29	2,74	2,68	3,00	3,22	0,534	0,343	0,385	1,90	1,16
6	1,65	11,8	6,49	2,65	2,40	2,35	2,56	0,607	0,348	0,392	2,85	0,969
7	1,67	9,79	6,33	2,58	2,17	2,07	3,42	0,953	0,365	0,373	1,64	0,898
8	1,71	9,11	15,6	2,54	2,21	2,03	11,1	0,775	0,373	0,364	1,34	0,969
9	1,82	7,86	14,5	2,31	1,99	1,88	5,78	0,562	0,369	0,370	1,14	5,99
10	1,82	6,48	13,7	2,40	2,00	1,77	4,18	0,527	0,402	0,364	1,17	12,6
11	1,84	6,75	11,5	2,36	2,06	1,94	2,90	0,573	0,507	0,483	1,41	5,32
12	1,82	6,45	10,6	2,34	2,05	1,67	2,20	0,528	0,377	0,928	1,51	5,35
13	1,82	5,36	10,3	2,40	3,67	1,65	1,84	0,537	0,383	1,95	1,16	5,20
14	1,82	4,95	8,20	2,43	3,01	1,55	1,44	0,567	0,373	1,07	0,947	3,69
15	1,78	4,73	7,64	2,42	1,94	1,62	1,31	0,530	0,361	0,724	0,844	3,08
16	1,68	4,08	7,19	2,38	1,99	1,40	1,11	0,508	0,354	0,582	0,812	2,57
17	1,65	4,29	6,41	2,40	1,72	1,53	1,02	0,499	0,347	0,549	0,753	2,27
18	1,60	4,50	5,33	2,40	1,57	1,43	0,947	0,484	0,834	0,555	0,695	1,94
19	1,86	4,10	4,77	2,38	1,62	1,56	0,956	0,440	0,765	0,530	0,708	1,41
20	3,49	3,65	4,74	2,48	1,83	1,52	1,01	0,429	0,507	0,583	0,687	1,31
21	5,11	3,51	4,78	2,84	1,80	2,12	0,759	0,430	0,420	0,538	0,684	1,29
22	7,62	3,38	4,07	3,43	1,81	2,55	0,722	0,409	0,379	0,530	0,729	1,24
23	7,46	3,33	3,86	2,80	1,98	2,68	0,673	0,530	0,361	0,522	0,683	2,90
24	6,90	3,27	3,85	2,54	2,07	2,31	0,679	0,457	0,352	0,657	0,683	8,23
25	6,67	3,33	4,04	2,43	1,85	1,94	0,646	0,466	0,346	0,743	0,657	5,71
26	5,40	3,18	4,17	2,29	1,81	2,28	0,605	0,363	0,342	0,740	0,663	6,87
27	4,70	3,21	3,89	2,19	1,83	4,11	0,652	0,392	0,340	0,595	0,653	6,50
28	4,80	3,37	3,71	2,32	2,48	2,21	0,559	0,394	0,349	0,544	0,885	6,42
29	4,96		3,67	2,41	3,14	5,41	0,566	0,607	0,364	0,542	1,09	4,80
30	4,79		3,63	2,66	2,48	6,95	0,544	0,509	0,349	0,503	1,04	4,14
31	4,40		3,77		2,44		0,534	0,437		0,564		3,62
Date	18	22	30	9	19	16	28	26	3	1	1	1
Min	1,42	3,14	3,33	2,11	1,42	1,19	0,476	0,320	0,298	0,298	0,530	0,898
Aver.	3,25	5,74	6,48	2,60	2,26	2,37	2,52	0,520	0,403	0,585	1,01	3,62
Max.	8,70	16,7	20,5	3,95	6,17	9,84	17,6	1,96	1,31	3,53	4,17	17,0
Date	22	4	8	1	13	30	3	7	18	13	6	10
2009		Min.			Aver.				Max.			
		03.9.	0,298		2,61				20,5		8.3.	

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
16,0	1
15,0	2
14,0	5
13,0	6
12,0	9
11,0	11
10,0	13
9,00	16
8,00	21
7,00	34
6,00	48
5,00	75
4,00	107
3,00	169
2,00	240
1,00	365



5.3. Montenegro

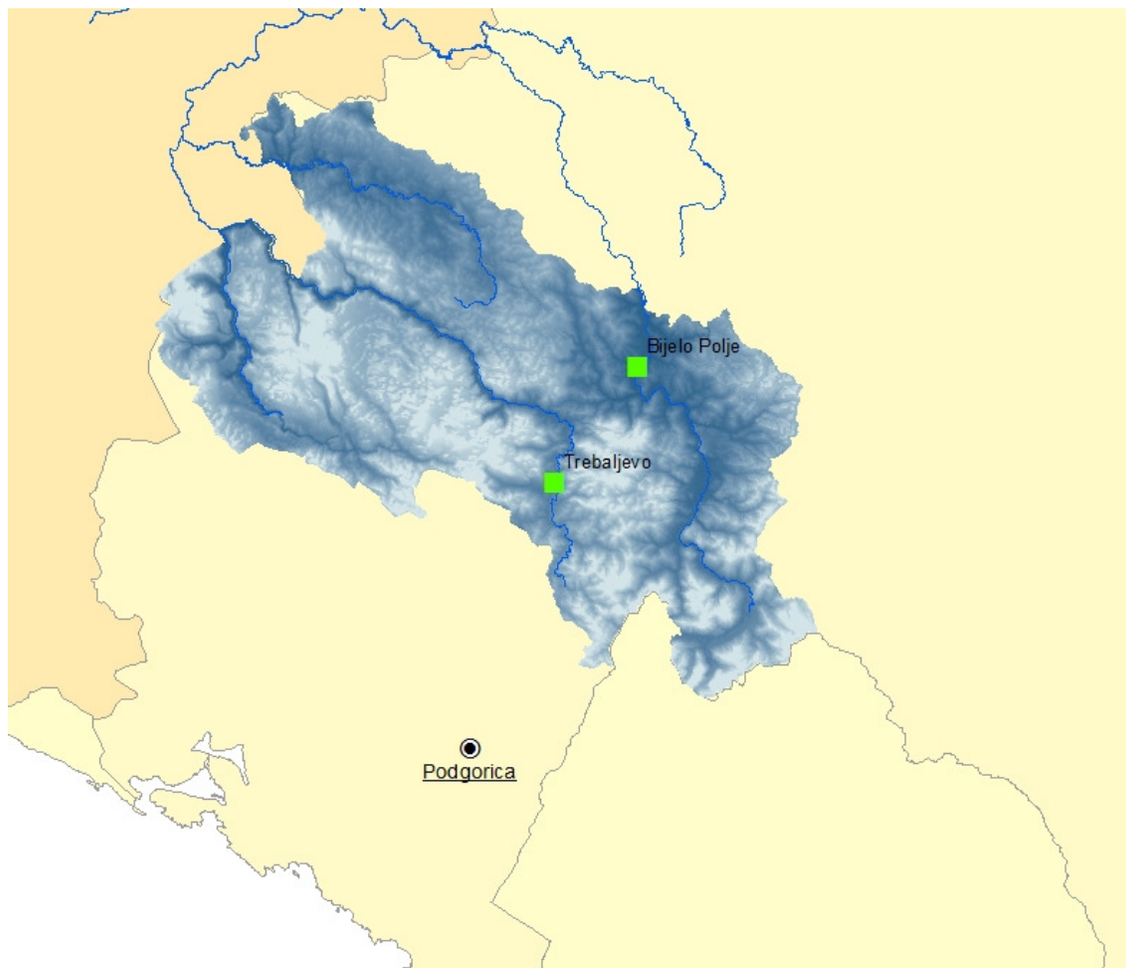


Figure 11: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

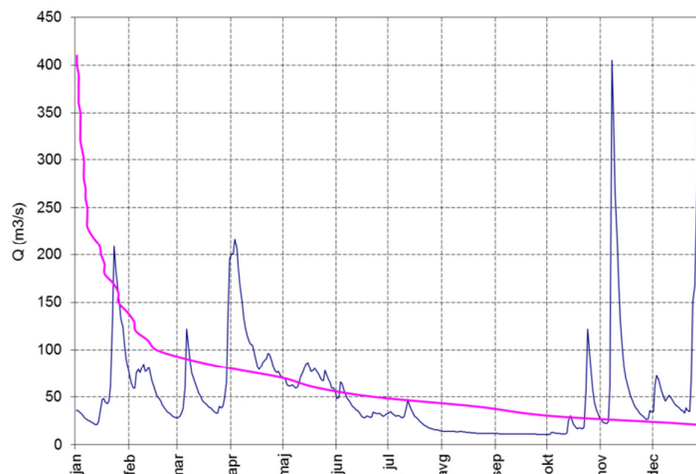
River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35,7	72,2	28,0	201	68,9	48,5	33,2	14,2	11,8	10,6	25,7	34,8
2	35,7	64,6	29,8	201	68,9	49,6	34,8	14,2	11,6	10,6	23,5	62,6
3	34,0	59,5	33,2	217	62,6	65,7	32,3	13,9	11,4	12,8	22,8	72,2
4	32,3	59,5	37,5	207	61,5	63,6	31,5	13,9	11,2	13,1	22,0	67,8
5	30,6	75,5	60,5	184	61,5	56,5	29,8	13,9	11,4	12,6	24,2	61,5
6	28,0	78,9	122	167	62,6	52,4	30,6	14,2	11,4	12,1	61,5	55,5
7	26,4	75,5	106	151	61,5	48,5	30,6	13,9	11,4	11,8	40,5	49,6
8	25,7	80,1	86,7	135	59,5	45,6	28,9	13,9	11,4	11,6	34,3	45,6
9	24,9	84,7	74,3	124	60,5	42,8	28,0	13,7	11,4	11,4	26,5	48,5
10	23,5	76,6	70,0	115	64,6	40,1	29,8	13,7	11,2	11,2	21,7	51,5
11	22,8	77,8	63,6	110	71,1	38,3	38,3	13,9	11,2	11,4	17,0	49,6
12	21,3	81,3	59,5	106	75,5	36,6	47,5	13,9	11,2	12,3	13,1	47,5
13	21,3	74,3	54,5	105	80,1	35,7	41,0	13,7	11,4	25,7	10,1	43,6
14	24,2	66,7	50,5	97,8	84,7	33,2	36,6	13,4	11,4	30,6	82,4	41,0
15	34,0	60,5	46,6	88,4	86,7	30,6	33,2	13,1	11,4	25,7	71,1	40,1
16	47,5	55,5	44,6	81,3	81,3	28,9	29,8	13,1	11,2	21,3	62,6	38,3
17	48,5	50,5	42,8	78,9	76,6	28,0	28,0	12,8	11,2	18,2	56,5	36,6
18	44,6	48,5	41,0	82,4	77,8	29,8	26,4	12,6	11,4	16,8	50,5	35,7
19	42,8	45,6	39,3	86,7	80,1	29,8	24,2	12,3	11,4	17,8	45,6	33,2
20	45,6	41,8	38,3	88,4	77,8	28,9	22,8	12,3	11,4	17,3	41,0	38,3
21	61,5	38,3	36,6	90,9	74,3	28,9	21,3	12,1	11,2	16,8	38,3	35,7
22	133	36,6	34,8	96,1	71,1	34,0	19,9	11,8	11,2	18,2	35,7	34,8
23	209	34,0	33,2	95,2	67,8	33,2	18,7	11,8	11,1	58,5	33,2	68,9
24	186	33,2	33,2	88,4	66,7	32,3	17,8	11,8	11,1	122	31,5	15,1
25	165	31,5	40,1	82,4	77,8	32,3	17,3	11,8	10,9	101	29,8	168
26	151	29,8	38,3	77,8	73,2	32,3	16,8	11,8	10,9	74,3	28,0	24,1
27	133	28,9	40,1	75,5	67,8	30,6	16,4	11,6	10,9	56,5	26,4	30,5
28	124	28,0	48,5	76,6	64,6	29,8	15,9	11,6	10,6	44,6	27,2	39,0
29	106		65,7	73,2	59,5	31,5	15,4	11,6	10,6	36,6	35,7	29,1
30	90,9		139	70,0	59,5	32,3	15,0	11,6	10,6	32,3	34,0	21,3
31	80,1		196		55,5		14,4	12,1		28,0		16,7
Date	12	28	1	30	31	17	31	27	28	1	4	19
Min.	21,3	28	28	70	55,5	28	14,4	11,6	10,6	10,6	22	33,2
Aver.	67,4	56,8	59,2	115	69,7	38,3	26,6	12,9	11,2	29,2	84,7	97,4
Max	215	85,8	203	221	88,4	67,8	49,6	15	11,8	128	449	407
Date	23	8	31	3	15	3	11	11	1	24	7	28
2009			Min. 10,6			Aver. 55,6				Max. 449		

Frequency/Duration

Discharge	Frequency days	Duration
m3/s	days	days
410	1	1
400	0	1
390	1	2
380	0	2
370	0	2
360	0	2
350	1	3
340	0	3
330	0	3
320	0	3
310	1	4
300	1	5
290	0	5
280	0	5
270	1	6
260	0	6
250	1	7
240	0	7
230	0	7
220	3	10
210	4	14
200	1	15
190	2	17
180	0	17
170	5	22
160	3	25
150	0	25
140	5	30
130	4	34
120	1	35
110	7	42
100	5	47
90	18	65
80	25	90
70	30	120
60	19	139
50	34	173
40	59	232
30	44	276
20	89	365
10	0	365



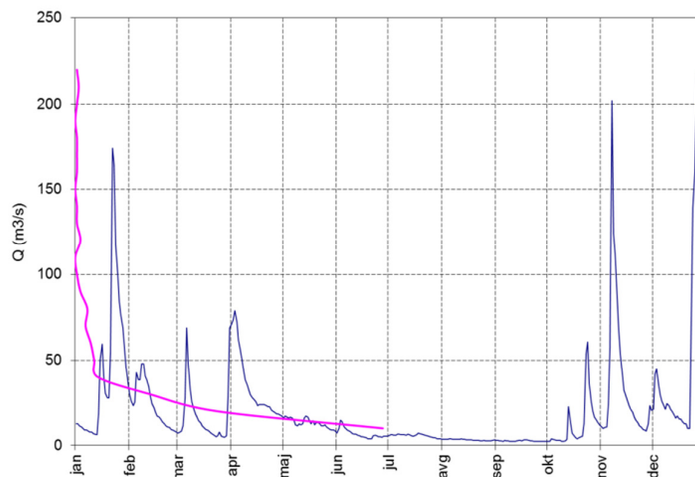
River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,5	29,6	7,30	71,3	16,1	7,30	5,65	3,66	2,98	2,24	10,9	21,2
2	12,5	26,1	7,82	73,8	17,3	9,90	6,31	3,66	2,81	2,30	9,90	41,6
3	11,5	23,2	8,34	78,8	16,7	14,9	6,31	3,66	2,64	4,00	10,4	44,8
4	10,9	25,2	11,5	72,6	16,1	13,7	5,98	3,49	2,64	3,66	10,9	35,2
5	9,90	42,7	27,9	61,8	16,7	10,9	5,98	3,83	2,47	3,32	23,9	29,6
6	8,86	38,4	68,8	57,1	16,1	9,90	6,64	3,83	2,81	2,98	57,1	26,1
7	8,86	38,4	48,1	50,3	14,9	8,86	6,64	3,66	2,64	2,81	20,2	23,2
8	8,34	48,1	32,3	43,7	12,0	8,34	6,31	3,49	2,64	2,81	12,4	21,2
9	7,82	48,1	25,2	38,4	11,5	7,82	6,31	3,49	2,47	2,47	11,2	24,5
10	7,82	40,5	21,9	35,2	12,5	6,97	6,31	3,49	2,47	2,24	86,5	23,2
11	6,97	38,4	18,5	32,3	12,0	6,64	5,98	3,66	2,47	2,64	67,6	21,2
12	6,64	34,1	16,7	29,6	12,5	6,64	6,64	3,83	2,47	3,49	53,7	19,8
13	6,31	28,8	14,3	27,9	16,1	5,98	6,31	3,66	2,64	22,5	41,6	17,9
14	18,5	24,5	13,1	27,0	17,3	5,65	5,65	3,49	2,98	13,1	32,3	16,1
15	50,3	21,9	11,5	25,2	16,7	4,99	5,32	3,32	2,98	7,30	29,6	17,3
16	59,4	19,2	10,4	23,2	14,3	4,99	5,65	3,32	2,64	5,98	26,1	15,5
17	40,5	17,3	9,38	23,9	12,5	4,66	6,31	3,15	3,15	4,33	23,2	15,5
18	30,5	16,7	8,86	23,9	14,3	4,33	7,30	3,15	3,15	4,00	21,2	13,7
19	27,9	15,5	8,34	23,9	12,0	4,00	6,97	2,98	3,15	4,33	19,2	12,5
20	27,9	13,7	7,30	23,9	13,1	4,00	6,64	2,98	2,81	4,99	16,7	12,5
21	54,8	12,5	6,64	23,2	13,1	4,00	6,31	2,81	2,64	5,32	14,9	9,90
22	174	11,5	5,98	22,5	12,5	5,65	5,98	2,81	2,64	12,5	13,1	9,90
23	164	10,9	4,99	22,5	11,5	5,98	5,65	2,64	2,47	53,7	11,5	72,6
24	117	10,4	5,65	20,5	11,5	5,65	5,32	2,64	2,47	60,6	10,9	139
25	100,0	9,38	7,82	19,8	12,0	4,99	4,99	2,81	2,30	36,2	9,38	160
26	83,9	8,86	5,32	19,2	10,9	4,99	4,66	2,64	2,30	25,2	8,86	20,3
27	76,3	8,34	4,99	18,5	9,90	4,66	4,33	2,64	2,30	19,8	8,34	21,9
28	68,8	7,82	4,66	18,5	9,38	5,32	4,33	2,64	2,24	16,7	12,5	19,1
29	57,1		5,65	17,9	8,86	5,32	4,00	2,64	2,24	14,9	23,2	12,0
30	45,9		28,8	17,3	8,86	5,32	4,00	2,81	2,24	13,1	20,5	86,5
31	36,2		68,8		8,34		3,83	3,32		12,0		78,8
Date	13	28	28	30	31	19	31	23	28	1	27	21
Min.	6,31	7,82	4,66	17,3	8,34	4	3,83	2,64	2,24	2,24	8,34	9,9
Aver.	43,6	23,9	17	34,8	13,1	6,75	5,76	3,23	2,63	12	37,1	56,2
Max.	213	52,6	73,8	80	17,9	18,5	7,82	4	3,49	67,6	255	257
Date	22	8	6	3	2	2	17	5	17	23	7	27
2009		Min					Aver				Max	
		2,24					21,3				257	

Frequency/Duration

Discharge	Frequency days	Duration
m3/s	days	days
220	1	1
210	2	3
200	1	4
190	0	4
180	1	5
170	1	6
160	1	7
150	0	7
140	1	8
130	1	9
120	3	12
110	0	12
100,0	1	13
90,0	3	16
80,0	7	23
70,0	6	29
60,0	9	38
50,0	11	49
40,0	13	62
30,0	43	105
20,0	82	187
10,0	178	365



5.4. Serbia

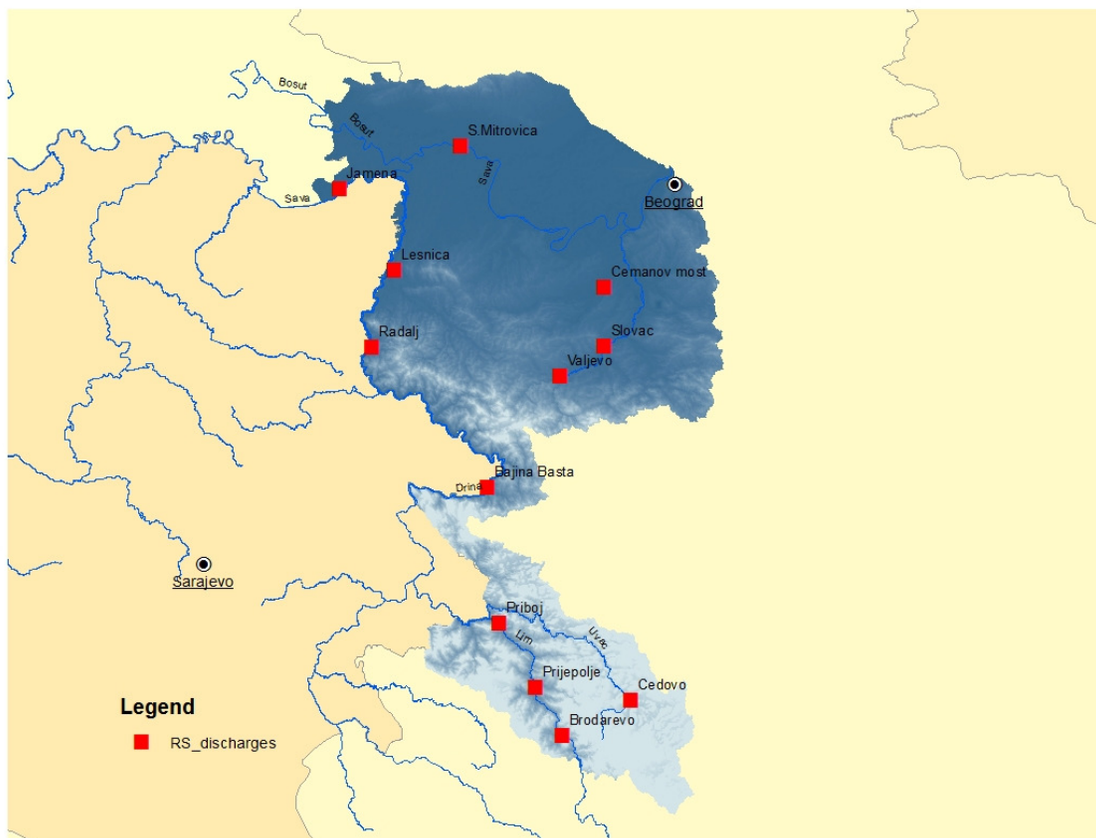


Figure 12: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

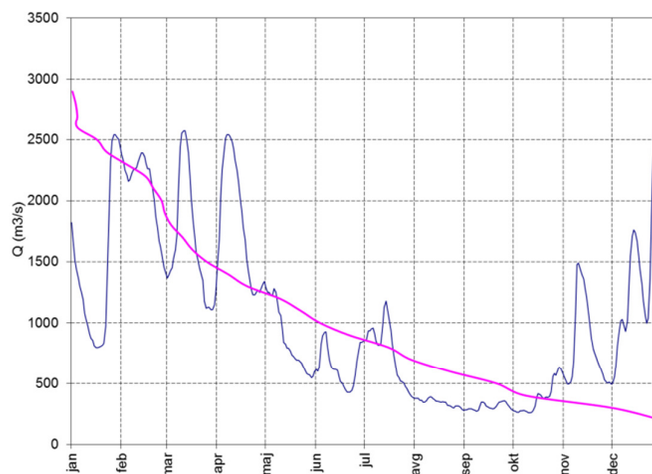
River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1820	2380	1370	1450	1290	619	860	376	285	276	558	500		
2	1680	2320	1390	1680	1250	603	860	376	285	271	525	555		
3	1510	2250	1430	2020	1250	636	937	376	292	264	495	655		
4	1440	2210	1450	2250	1230	830	937	362	292	266	498	812		
5	1370	2160	1530	2400	1230	895	951	362	292	276	510	941		
6	1300	2170	1600	2510	1280	923	958	348	285	276	555	1020		
7	1260	2220	1720	2540	1250	930	916	348	278	280	685	1030		
8	1190	2250	2070	2540	1170	812	854	359	271	276	1080	976		
9	1080	2260	2440	2520	1090	702	818	376	278	268	1480	934		
10	1030	2270	2550	2480	1060	652	818	390	313	261	1490	1020		
11	972	2310	2570	2420	958	625	824	390	348	261	1440	1290		
12	916	2360	2570	2330	842	619	979	380	348	262	1400	1550		
13	878	2390	2510	2250	824	619	1130	366	338	278	1360	1710		
14	857	2390	2390	2160	794	608	1180	355	317	313	1280	1760		
15	815	2360	2210	2040	794	560	1110	355	306	381	1210	1740		
16	800	2300	2010	1910	770	515	1040	352	299	418	1080	1670		
17	800	2260	1820	1780	740	505	944	345	294	410	976	1560		
18	803	2260	1710	1680	724	475	824	352	292	396	874	1440		
19	812	2180	1580	1530	707	453	740	345	297	378	788	1320		
20	818	2110	1510	1440	696	430	647	345	311	383	752	1180		
21	833	2000	1450	1340	696	430	570	320	331	390	710	1060		
22	976	1870	1390	1270	685	430	545	320	346	385	671	1000		
23	1370	1770	1350	1230	674	444	520	313	350	394	647	1040		
24	1900	1670	1180	1230	641	480	515	303	353	430	605	1360		
25	2320	1620	1120	1250	614	575	505	299	357	560	573	1870		
26	2490	1530	1130	1270	581	680	475	313	350	583	533	2340		
27	2540	1460	1130	1250	575	752	462	313	329	565	513	2570		
28	2540	1420	1110	1280	570	842	430	313	310	608	505	2760		
29	2520		1110	1320	545	842	410	303	296	636	510	2870		
30	2500		1150	1340	560	848	394	289	283	627	498	2910		
31	2440		1260		597		383	282		592		2900		
Date	16	28	29	23	29	20	31	31	8	10	3	1		
Min.	800	1420	1110	1230	545	430	383	282	271	261	495	500		
Aver.	1440	2100	1670	1820	860	644	759	343	311	386	827	1500		
Max.	2540	2420	2590	2540	1290	930	1180	390	359	638	1520	2910		
Date	27	1	10	7	1	7	14	10	25	29	9	30		
2009	Min. 261			Aver. 1050			Max. 2910						30.12.	Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
2900	1
2800	3
2700	4
2600	4
2500	16
2400	22
2300	34
2200	46
2100	51
2000	56
1900	58
1800	62
1700	69
1600	75
1500	84
1400	97
1300	109
1200	129
1100	142
1000	154
900	172
800	196
700	210
600	234
500	263
400	281
300	334
200	365



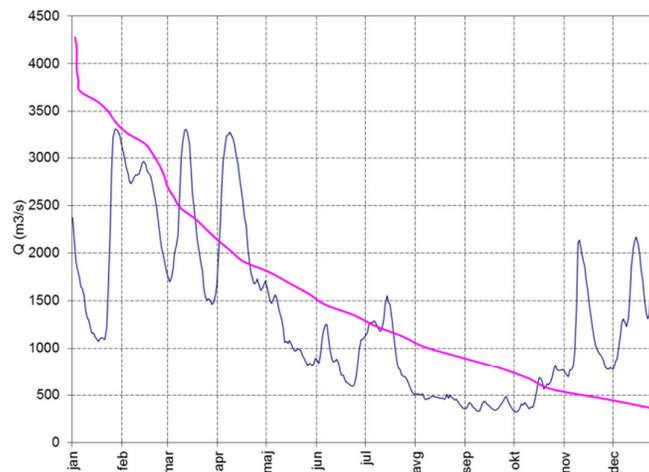
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	2370	3090	1740	1930	1650	872	1140	513	361	328	736	779			
2	2170	3000	1700	2290	1560	838	1170	509	391	319	706	859			
3	1910	2910	1750	2670	1490	915	1270	506	421	331	694	885			
4	1830	2840	1840	2960	1470	1100	1270	499	406	361	766	988			
5	1750	2760	2000	3120	1520	1190	1270	513	376	403	770	1130			
6	1650	2730	2090	3230	1560	1250	1290	471	358	397	804	1270			
7	1630	2760	2180	3240	1520	1250	1270	451	343	418	945	1310			
8	1550	2800	2540	3270	1430	1110	1240	460	328	403	1430	1270			
9	1400	2820	3000	3240	1370	964	1200	460	331	370	2110	1230			
10	1330	2820	3170	3200	1300	898	1180	481	367	355	2140	1320			
11	1290	2830	3290	3130	1210	855	1200	488	412	373	2020	1550			
12	1220	2890	3300	3030	1060	864	1300	488	436	370	1940	1860			
13	1160	2950	3260	2930	1070	885	1460	474	424	421	1860	2050			
14	1160	2960	3150	2800	1050	847	1550	478	400	509	1720	2130			
15	1120	2930	2910	2690	1080	762	1480	471	388	602	1620	2170			
16	1090	2860	2640	2550	1040	711	1460	467	370	685	1440	2100			
17	1070	2840	2450	2390	1000	711	1310	471	355	674	1330	2000			
18	1100	2810	2310	2290	969	663	1170	457	346	633	1220	1840			
19	1110	2750	2150	2080	978	633	1030	460	340	562	1090	1700			
20	1100	2660	2020	1940	997	625	876	506	349	594	1020	1520			
21	1090	2560	1920	1790	988	606	787	464	364	618	978	1370			
22	1220	2460	1810	1740	973	598	770	502	391	606	945	1310			
23	1610	2300	1630	1680	927	594	715	478	415	636	932	1350			
24	2210	2170	1540	1690	889	610	698	460	442	681	893	1650			
25	2850	2050	1500	1730	855	702	694	445	481	774	855	2210			
26	3210	1970	1520	1680	813	838	674	457	474	821	796	2790			
27	3300	1890	1500	1610	838	988	644	424	424	770	774	3170			
28	3300	1810	1460	1630	834	1090	590	400	388	757	774	3480			
29	3280		1480	1670	813	1090	554	379	364	757	791	3750			
30	3240		1550	1710	842	1110	527	361	340	770	779	3850			
31	3160		1670		893		499	355		766		3870			
Date	17	28	28	27	26	23	31	31	8	2	3	1			
Min.	1070	1810	1460	1610	813	594	499	355	328	319	694	779			
Aver.	1850	2650	2160	2400	1130	871	1040	463	386	550	1160	1900			
Max.	3310	3120	3310	3270	1670	1280	1550	534	495	830	2200	3890			
Date	28	1	11	8	1	6	14	1	25	26	9	31			
2009	Min. 319			Aver. 1380			Max. 3890								
Date	2.10.	319			1380			3890						31.12.	Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
3800	2
3700	3
3600	3
3500	3
3400	4
3300	5
3200	16
3100	23
3000	27
2900	34
2800	45
2700	50
2600	54
2500	57
2400	59
2300	63
2200	67
2100	76
2000	83
1900	90
1800	98
1700	106
1600	122
1500	134
1400	146
1300	156
1200	174
1100	187
1000	204
900	218
800	241
700	264
600	282
500	296
400	332
300	365



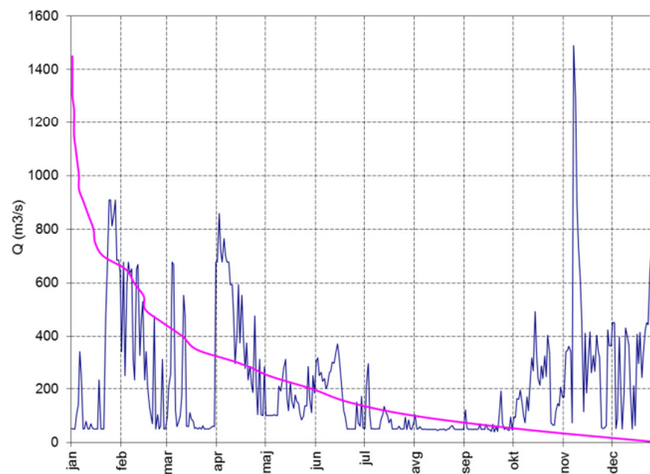
River: Drina
Hydrometric Station: Bajna Bašta

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52,2	344	94,8	677	102	309	52,2	105	123	94,8	169	451
2	50,0	677	210	860	102	321	210	50,0	56,6	93,1	344	451
3	50,0	250	255	720	102	250	298	50,0	48,0	164	347	51,6
4	102	593	677	677	102	263	105	58,8	50,0	162	363	90,0
5	143	677	669	765	102	229	50,0	50,0	48,0	196	344	398
6	344	635	123	703	105	239	52,2	48,0	48,0	145	73,0	199
7	255	652	58,8	677	102	201	50,0	50,0	50,0	98,2	1490	49,8
8	50,0	315	73,0	677	102	215	50,0	48,0	48,0	73,0	1290	190
9	52,2	234	102	593	210	260	52,2	48,0	50,0	171	893	431
10	79,0	652	173	593	192	265	50,0	48,0	70,6	119	739	398
11	50,0	669	553	477	232	304	82,0	48,0	48,0	208	607	365
12	50,0	330	477	298	276	301	105	48,0	50,0	321	451	194
13	70,6	462	61,0	414	315	335	135	48,0	48,0	268	115	49,8
14	52,2	530	58,8	593	166	372	112	48,0	68,2	492	411	213
15	50,0	234	112	375	119	330	102	46,0	48,0	338	185	62,4
16	50,0	344	88,0	553	227	265	73,0	48,0	48,0	239	329	408
17	50,0	210	79,0	407	156	176	88,0	48,0	42,0	215	418	298
18	234	135	52,2	276	127	119	50,0	48,0	68,2	290	261	415
19	50,0	102	56,6	375	178	96,5	50,0	50,0	40,0	239	329	243
20	50,0	70,6	50,0	234	156	50,0	50,0	46,0	58,8	327	266	338
21	50,0	477	56,6	287	145	50,0	50,0	50,0	42,0	247	405	424
22	477	50,0	50,0	220	107	50,0	61,0	50,0	94,8	404	347	451
23	643	105	63,4	187	85,0	50,0	50,0	58,8	192	338	321	444
24	910	50,0	50,0	477	96,5	50,0	50,0	63,4	71,8	73,0	55,2	645
25	910	61,0	50,0	215	137	50,0	50,0	52,2	49,0	65,8	51,6	731
26	812	315	50,0	105	137	151	94,8	48,0	56,6	65,8	53,4	801
27	860	50,0	50,0	315	284	73,0	48,0	48,0	49,0	118	62,4	1020
28	910	50,0	56,6	105	166	61,0	85,0	48,0	46,0	145	424	1080
29	686		61,0	102	112	173	52,2	48,0	94,8	137	365	1120
30	686		58,8	282	250	54,4	48,0	48,0	47,0	208	365	822
31	635		677		185		70,6	48,0		169		715
Date	2	22	20	29	23	20	27	15	19	25	25	7
Min.	50,0	50,0	50,0	102	85,0	50,0	48,0	46,0	40,0	65,8	51,6	49,8
Aver.	305	331	169	441	157	189	79,9	51,5	61,8	201	396	437
Max.	910	677	677	860	504	492	298	105	315	681	2250	1310
Date	24	2	4	2	31	11	3	1	23	14	7	29
2009		Min.				Aver.				Max.		
Date	19.09.	40,0				235				2250	7.11.	Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
1450	1
1400	1
1350	1
1300	1
1250	2
1200	2
1150	2
1100	3
1050	4
1000	5
950	5
900	8
850	11
800	14
750	15
700	20
650	34
600	39
550	45
500	46
450	57
400	69
350	78
300	104
250	122
200	149
150	172
100	212
50	278
0	365



River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Discharge

Duration

Remark: Not available in 2009!

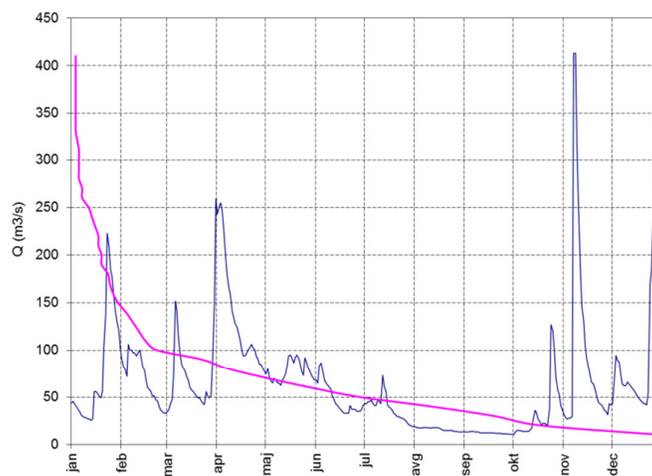
River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43,6	91,0	34,6	243	74,6	67,6	43,0	18,6	13,0	10,6	31,2	43,2
2	45,4	82,4	36,4	251	79,8	65,0	43,0	17,8	13,0	13,0	28,0	71,2
3	41,8	79,8	43,6	255	72,0	83,6	45,1	17,8	13,0	14,6	26,6	94,6
4	40,0	72,0	47,2	247	67,2	86,4	45,1	17,0	13,8	14,6	28,0	89,4
5	36,4	106	72,0	223	64,8	78,0	47,2	17,0	13,8	14,6	28,0	86,8
6	34,6	100	152	200	69,6	67,6	43,0	17,8	13,8	13,8	29,6	73,8
7	31,0	100	141	181	67,2	65,0	41,0	17,8	13,0	13,8	41,3	63,8
8	29,6	97,0	115	166	64,8	62,7	41,0	17,8	13,0	13,8	41,3	61,6
9	28,2	97,0	94,0	159	64,8	60,4	47,2	17,8	13,0	13,8	31,4	61,6
10	28,2	94,0	85,0	141	62,4	58,1	45,1	17,0	12,4	13,8	25,4	66,0
11	26,8	97,0	79,8	134	67,2	51,4	43,0	17,0	12,4	15,4	188	63,8
12	26,8	100	77,2	128	69,6	47,2	72,8	17,8	12,4	17,0	147	61,6
13	25,4	91,0	72,0	125	74,6	43,0	61,6	17,8	12,4	26,6	130	59,4
14	26,8	82,4	67,2	118	82,4	41,0	55,0	17,8	12,4	36,0	105	57,2
15	55,6	77,2	60,0	112	94,0	39,0	41,4	17,8	12,4	32,8	92,0	55,0
16	55,6	67,2	57,8	100	95,0	37,0	39,6	17,0	12,4	26,6	81,6	51,0
17	53,4	60,0	55,6	94,0	92,0	35,0	37,8	16,2	12,4	23,8	73,8	49,0
18	51,2	57,8	53,4	94,0	86,4	33,0	36,0	15,4	12,4	20,2	66,0	47,0
19	49,0	55,6	51,2	97,0	92,0	33,0	32,8	14,6	12,4	22,4	63,8	45,0
20	55,6	51,2	49,0	100	95,0	33,0	31,2	14,6	11,8	22,4	59,4	43,2
21	103	51,2	49,0	103	92,0	33,0	29,6	14,6	11,8	21,0	51,0	43,2
22	138	47,2	45,4	106	86,4	41,0	29,6	14,6	11,8	21,0	45,0	41,4
23	223	45,4	43,6	103	78,0	37,0	28,0	14,6	11,8	37,8	43,2	55,0
24	208	40,0	41,8	100	72,8	37,0	28,0	14,6	11,2	127	41,4	169
25	185	36,4	55,6	94,0	92,0	37,0	26,6	13,8	11,2	120	39,6	184
26	177	34,6	51,2	91,0	86,4	35,0	25,2	13,8	11,2	99,8	36,0	233
27	155	32,8	49,0	85,0	80,8	35,0	23,8	13,8	11,2	71,2	34,4	275
28	141	32,8	51,2	85,0	78,0	35,0	21,0	13,0	10,6	57,2	31,2	413
29	131		85,0	79,8	72,8	37,0	20,2	13,0	10,6	53,0	43,2	322
30	121		148	77,2	70,2	41,0	19,4	13,0	10,6	41,4	41,4	275
31	103		259		67,6		18,6	13,0		36,0		233
Date	13	27	1	30	10	18	31	28	28	1	3	22
Min	25,4	32,8	34,6	77,2	62,4	33,0	18,6	13,0	10,6	10,6	26,6	41,4
Aver.	79,7	70,7	74,9	136	77,8	48,5	37,5	15,9	12,2	34,3	99,3	113
Max.	223	106	259	255	95,0	86,4	72,8	18,6	13,8	127	413	413
Date	23	5	31	3	16	4	12	1	4	24	7	28
2009	Min.			Aver.			Max.			Date		
Date	28.09.	10,6		66,7			413			7.11.		Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
410	3
400	3
390	3
380	3
370	3
360	3
350	3
340	3
330	3
320	4
310	5
300	5
290	5
280	5
270	7
260	7
250	11
240	13
230	15
220	17
210	17
200	19
190	19
180	23
170	24
160	26
150	29
140	34
130	38
120	42
110	46
100	53
90	81
80	97
70	121
60	148
50	178
40	222
30	261
20	290
10	365



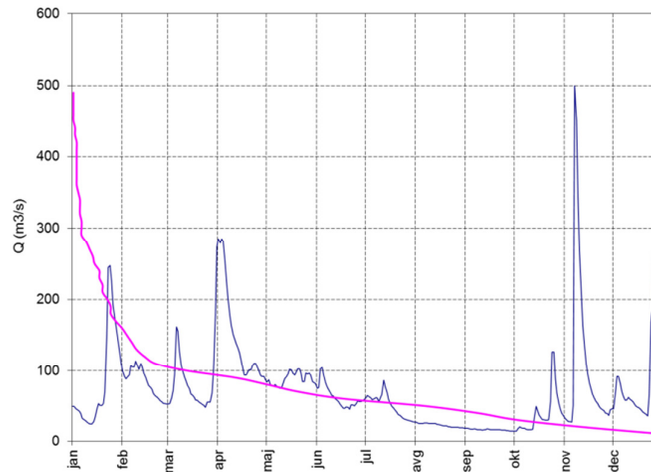
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	49,4	99,5	52,4	285	83,8	74,6	61,2	26,7	18,6	14,0	32,5	45,6
2	49,4	92,1	53,6	279	87,0	76,0	65,1	26,0	18,1	14,0	29,8	69,4
3	45,6	88,4	61,2	285	80,6	103	62,5	25,2	17,5	17,5	28,0	92,1
4	44,4	92,1	71,8	282	79,0	104	61,2	25,2	17,0	20,3	28,0	92,1
5	42,2	93,9	93,5	252	77,5	93,5	58,6	25,2	17,0	19,2	27,1	81,8
6	38,9	107	162	226	80,6	83,0	59,9	26,0	17,5	18,6	50,6	70,8
7	32,5	105	156	203	77,5	77,4	61,2	26,0	17,0	18,1	50,0	63,8
8	30,7	105	128	178	76,0	73,2	61,2	26,0	16,5	17,0	45,0	58,2
9	28,9	114	107	164	74,6	69,0	56,0	25,2	16,0	16,5	34,3	58,2
10	27,1	107	99,5	151	76,0	65,1	61,2	25,2	16,0	16,5	26,8	62,4
11	25,3	102	90,2	145	82,2	63,8	66,4	25,2	15,5	16,0	20,8	59,6
12	24,4	110	84,9	139	88,6	59,9	86,0	25,2	16,0	17,0	16,4	58,2
13	24,4	104	78,7	132	91,8	58,6	77,5	25,2	16,0	32,3	13,2	55,6
14	28,0	96,5	73,9	126	95,0	56,0	68,6	23,7	17,5	49,3	11,1	51,8
15	34,5	90,5	66,6	116	102	52,4	59,2	23,7	17,0	43,5	95,8	49,4
16	46,9	84,5	65,2	103	101	50,0	54,1	23,0	16,5	37,1	81,8	48,1
17	53,1	78,8	62,4	93,9	96,5	46,4	49,3	22,5	16,0	33,3	73,9	46,9
18	50,6	76,0	58,2	93,9	93,5	46,4	47,0	21,9	16,5	30,4	66,6	44,4
19	50,6	73,2	58,2	97,6	98,0	48,8	44,6	21,4	16,5	30,4	61,0	41,1
20	53,1	67,7	55,6	101	103	47,6	41,2	21,4	16,5	29,7	56,8	40,0
21	69,4	63,8	54,3	101	103	45,2	38,1	20,3	16,0	29,7	53,1	37,8
22	147	62,5	51,8	107	96,5	51,2	36,2	20,3	16,0	30,4	49,4	35,6
23	245	59,9	50,6	111	84,5	51,2	34,2	19,7	15,5	56,6	46,9	65,2
24	247	57,3	48,1	110	84,5	50,0	32,3	19,7	15,5	126	44,4	168
25	226	56,0	55,6	105	96,5	53,6	31,4	19,7	15,5	126	43,3	193
26	193	53,6	55,6	100	95,0	57,3	30,4	19,7	15,0	88,4	40,0	245
27	173	53,6	55,6	93,4	96,5	56,0	29,7	19,7	15,0	68,0	38,9	319
28	160	52,4	68,0	91,8	93,5	56,0	28,9	19,2	14,5	54,3	36,7	428
29	145	99,5	91,8	84,5	57,3	28,2	19,2	14,5	45,6	44,4	35,2	
30	126	178	87,0	83,0	58,6	27,4	19,2	14,0	40,0	45,6	26,3	
31	111	274	81,6			26,7	18,6		35,6		20,3	
Date	12	28	24	30	9	21	31	31	30	1	5	22
Min	24,4	52,4	48,1	87,0	74,6	45,2	26,7	18,6	14,0	14,0	27,1	35,6
Aver.	84,6	83,8	86,1	148	88,5	62,8	49,9	22,7	16,2	38,5	108	113
Max.	252	114	279	296	114	107	89,0	26,7	19,2	138	605	444
Date	23	9	31	3	27	3	12	1	1	24	7	28
2009	Date	30.09.	Min.	14,0	Aver.	75,2	Max.	605	7.11.	Date		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
490	1	60	168
480	1	50	217
470	1	40	250
460	1	30	275
450	1	20	315
440	2	10	365
430	2		
420	3		
410	3		
400	3		
390	3		
380	3		
370	3		
360	3		
350	4		
340	5		
330	5		
320	5		
310	6		
300	6		
290	6		
280	9		
270	11		
260	13		
250	14		
240	17		
230	17		
220	19		
210	19		
200	22		
190	24		
180	24		
170	27		
160	31		
150	34		
140	37		
130	40		
120	45		
110	52		
100	71		
90	101		
80	121		
70	140		



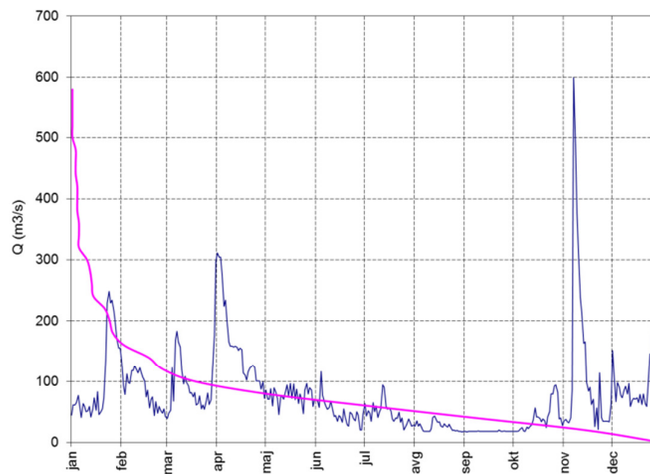
River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	44,9	135	39,3	311	85,8	68,9	63,4	27,2	18,2	17,8	35,1	152	
2	61,2	93,3	48,2	304	71,2	66,7	43,5	35,8	17,4	17,8	37,9	99,5	
3	61,2	78,4	53,0	304	71,2	57,8	51,8	27,2	17,8	17,8	33,7	66,7	
4	65,6	113	123	276	88,3	117	48,2	31,1	17,8	18,6	32,4	98,3	
5	77,2	98,3	67,8	224	60,1	77,2	34,4	24,3	17,8	22,1	40,0	90,8	
6	59,0	97,0	169	234	89,5	65,6	65,6	18,6	18,2	24,9	85,8	77,2	
7	40,7	118	183	201	82,0	59,0	50,6	18,2	17,8	18,6	59,9	73,6	
8	63,4	118	166	166	72,4	54,2	60,1	18,2	18,2	18,2	48,5	85,8	
9	59,0	126	157	159	45,6	57,8	40,7	18,2	18,6	25,4	37,6	92,0	
10	50,6	120	120	159	76,0	67,8	49,4	18,2	17,8	22,7	31,4	79,6	
11	51,8	114	95,8	157	74,8	56,6	55,4	23,2	17,8	26,0	23,8	97,0	
12	59,0	123	108	159	71,2	42,8	94,5	40,7	17,8	29,1	21,3	59,0	
13	42,1	114	98,3	157	84,5	44,2	90,8	43,5	17,8	37,2	16,4	68,9	
14	54,2	107	93,3	152	94,5	34,4	59,0	37,9	17,8	56,6	16,6	72,4	
15	73,6	101	80,8	155	76,0	44,2	54,2	33,0	18,2	42,1	98,3	71,2	
16	53,0	74,8	82,0	154	97,0	42,1	56,6	33,7	17,8	41,4	84,5	73,6	
17	83,3	85,8	74,8	114	72,4	33,0	51,8	27,2	17,8	39,3	90,8	65,6	
18	45,6	56,6	82,0	110	95,8	55,4	38,6	25,4	18,2	33,7	62,3	78,4	
19	50,6	70,0	61,2	102	70,0	41,4	34,4	31,1	17,8	38,6	71,2	62,3	
20	55,4	74,8	63,4	115	87,0	29,1	40,0	27,8	17,8	35,8	26,0	79,6	
21	72,4	44,2	76,0	123	63,4	26,5	39,3	25,4	17,8	24,9	56,6	63,4	
22	135	66,7	55,4	124	79,6	49,4	49,4	29,8	20,6	41,4	21,0	59,0	
23	230	48,2	61,2	127	71,2	46,3	33,0	25,4	18,2	50,6	11,4	95,8	
24	248	59,0	54,2	123	47,0	39,3	40,0	19,8	18,2	79,6	40,7	146	
25	230	53,0	67,8	101	85,8	35,8	20,2	20,6	18,6	79,6	34,4	145	
26	234	48,2	80,8	101	97,0	50,6	25,4	18,6	18,2	93,3	34,4	146	
27	216	55,4	62,3	101	79,6	44,9	29,8	19,8	18,2	94,5	34,4	309	
28	196	42,8	70,0	87,0	89,5	20,2	38,6	18,2	18,2	82,0	34,4	495	
29	171		118	99,5	85,8	20,2	33,0	18,2	17,8	38,6	33,7	430	
30	155		176	72,4	59,0	46,3	27,2	17,4	18,2	40,0	63,4	295	
31	155		298		71,2		28,5	17,8		27,8		228	
Date	7	28	1	30	9	28	25	30	2	1	22	12	
Min.	40,7	42,8	39,3	72,4	45,6	20,2	20,2	17,4	17,4	17,8	21,0	59,0	
Aver.	103	86,9	99,5	159	77,2	49,8	46,7	25,5	18,1	39,9	12,4	131	
Max.	319	161	321	428	171	167	169	148	33,7	108	62,3	495	
Date	23	5	30	3	26	2	12	2	22	28	7	28	
2009	Min.			Aver.				Max.					
Date	30.08.	17.4	80.0				623					7.11.	Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
580	1
560	1
540	1
520	1
500	1
480	3
460	3
440	3
420	4
400	4
380	4
360	5
340	5
320	5
300	10
280	12
260	13
240	14
220	21
200	24
180	26
160	33
140	48
120	57
100	77
80	120
60	183
40	250
20	318
0	365



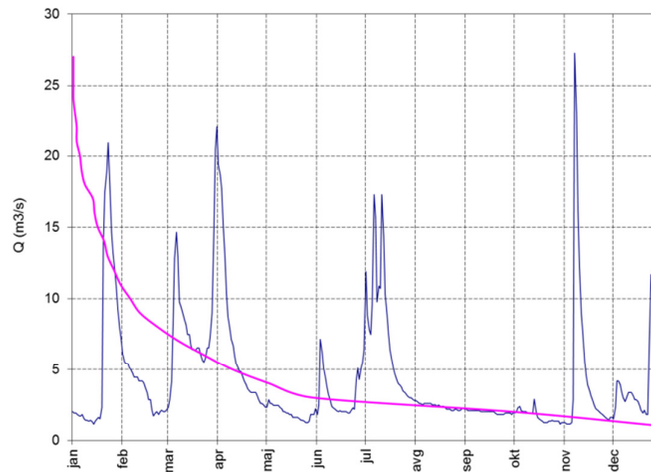
River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2,03	6,12	2,34	19,4	2,34	1,82	11,9	2,80	2,20	1,92	1,25	1,53	
2	1,92	5,56	2,86	18,7	2,86	2,47	8,83	2,70	2,10	2,01	1,16	2,34	
3	1,92	5,42	4,19	17,7	2,60	7,15	7,81	2,60	2,10	2,30	1,16	4,19	
4	1,82	5,42	8,24	15,3	2,60	6,25	7,47	2,60	2,10	2,40	1,16	4,19	
5	1,72	5,14	12,8	12,8	2,47	5,10	9,57	2,50	2,10	2,10	1,25	3,92	
6	1,72	5,00	14,7	10,4	2,47	4,40	17,3	2,60	2,10	2,01	2,86	3,39	
7	1,82	4,73	12,9	8,75	2,47	3,75	15,7	2,60	2,10	2,01	27,3	3,00	
8	1,53	4,46	9,76	7,90	2,47	3,23	9,76	2,60	2,10	2,01	23,1	2,73	
9	1,44	4,46	9,38	7,15	2,34	2,80	10,9	2,60	2,10	1,92	16,2	3,00	
10	1,44	4,46	9,00	6,70	2,24	2,40	10,7	2,60	2,01	1,92	12,3	3,39	
11	1,34	4,19	8,49	5,98	2,03	2,30	17,3	2,50	2,01	1,92	8,92	3,39	
12	1,44	4,19	8,15	5,42	2,03	2,20	14,4	2,50	2,01	1,92	7,60	3,39	
13	1,34	4,19	7,47	5,14	1,92	2,10	10,3	2,50	2,01	2,90	5,56	3,13	
14	1,16	4,06	7,47	4,87	1,92	2,01	8,83	2,40	2,01	2,03	4,60	2,86	
15	1,34	3,65	6,70	4,87	1,82	2,10	7,47	2,50	2,01	1,63	3,92	2,86	
16	1,53	3,39	6,40	4,46	1,82	2,01	6,40	2,40	2,01	1,53	3,52	2,73	
17	1,63	2,86	6,40	4,19	1,63	2,01	5,66	2,40	2,01	1,44	3,13	2,47	
18	1,53	2,86	6,40	3,92	1,63	2,01	5,10	2,40	2,01	1,34	2,86	2,13	
19	2,34	2,13	6,55	3,65	1,63	2,01	4,68	2,30	1,92	1,25	2,47	1,92	
20	1,40	1,72	6,55	3,52	1,63	1,92	4,27	2,20	1,83	1,25	2,24	2,13	
21	17,5	1,92	6,10	3,39	1,53	1,92	4,01	2,20	1,83	1,25	2,13	1,82	
22	18,9	2,03	5,66	3,39	1,44	2,10	3,88	2,20	1,83	1,34	2,03	1,82	
23	20,9	1,82	5,52	3,39	1,44	2,30	3,75	2,10	1,83	1,34	1,92	6,40	
24	17,5	2,03	5,80	3,39	1,34	2,20	3,49	2,10	1,83	1,44	1,82	11,7	
25	14,7	2,13	6,55	3,13	1,25	4,27	3,36	2,20	1,92	1,34	1,72	9,60	
26	13,2	2,03	6,55	2,86	1,25	5,10	3,23	2,20	1,92	1,34	1,63	7,75	
27	11,9	2,03	7,30	2,60	1,34	4,27	3,10	2,10	1,92	1,34	1,53	8,41	
28	10,7	2,13	9,00	2,60	1,82	5,10	3,00	2,10	1,92	1,34	1,44	10,6	
29	9,26		13,3	2,47	1,82	5,52	3,00	2,20	1,83	1,16	1,63	11,3	
30	7,90		20,5	2,34	1,82	6,40	2,90	2,30	1,92	1,25	1,63	8,92	
31	7,15		22,0		2,24		2,80	2,20		1,25		7,00	
Date	14	20	1	30	25	1	31	23	20	29	2	1	
Min.	1,16	1,72	2,34	2,34	1,25	1,82	2,80	2,10	1,83	1,16	1,16	1,53	
Aver.	6,28	3,58	8,55	6,68	1,94	3,31	7,45	2,39	1,99	1,68	5,00	4,64	
Max.	21,2	6,70	23,1	20,1	3,00	7,60	23,7	2,80	2,20	3,00	27,3	13,0	
Date	23	1	31	1	2	3	6	1	1	13	7	23	
2009	Min.			Aver.				Max.					
Date	14.01.	1,16	4,46				27,3					7.11.	Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
27	1
26	1
25	1
24	1
23	2
22	3
21	3
20	5
19	6
18	8
17	13
16	14
15	16
14	20
13	22
12	26
11	30
10	36
9	42
8	53
7	66
6	82
5	99
4	122
3	149
2	273
1	365



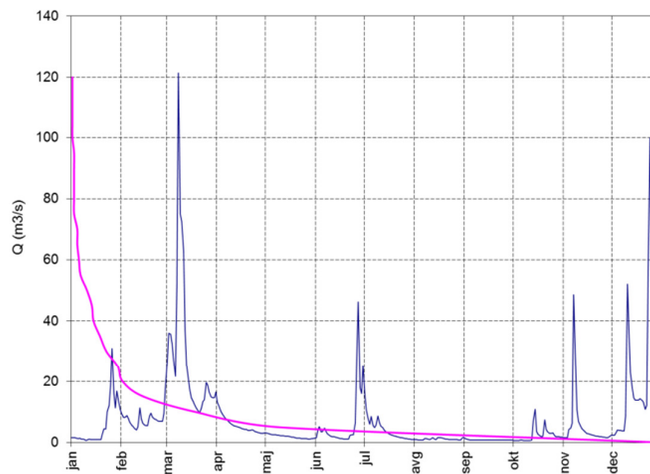
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,64	9,42	26,8	13,2	3,14	1,56	15,4	900	1,24	,636	1,63	2,30
2	1,64	8,19	36,1	11,7	2,96	3,90	10,5	900	1,09	,584	1,63	2,30
3	1,56	8,19	35,6	10,3	2,78	5,27	7,51	,850	,950	,584	1,63	3,11
4	1,40	8,88	32,6	9,42	2,69	3,50	6,02	,800	,880	,688	4,20	4,10
5	1,24	7,85	27,2	8,53	2,60	3,70	8,53	,800	,810	,810	4,80	3,90
6	1,40	6,58	21,7	7,85	2,60	4,72	5,49	,850	,810	,740	6,38	3,90
7	1,16	5,74	51,9	7,34	2,52	3,70	4,94	1,24	,810	,688	48,7	3,80
8	1,08	5,16	121	6,72	2,36	2,87	5,74	1,24	,810	,688	26,1	3,80
9	1,00	4,61	75,0	6,30	2,36	2,44	8,70	1,16	,740	,688	10,7	8,66
10	,700	4,10	72,5	5,88	2,20	2,12	6,58	,950	,740	,636	7,00	52,1
11	,950	5,27	62,7	5,60	2,20	1,96	5,38	1,32	,740	,636	5,49	37,0
12	1,08	11,3	37,0	5,38	2,20	1,88	4,83	1,56	,740	,740	4,61	23,0
13	,950	7,68	25,7	5,16	2,12	1,80	4,10	1,16	,740	7,06	4,00	17,8
14	,950	6,30	20,6	5,05	2,12	1,64	3,50	,950	,880	10,8	3,50	14,7
15	,950	5,74	17,1	4,83	2,04	1,48	3,14	1,56	,880	3,70	3,05	13,9
16	,950	5,49	14,7	4,61	1,88	1,32	2,78	1,56	,810	2,66	2,87	13,9
17	,950	5,49	13,5	4,40	1,80	1,24	2,52	1,63	,810	2,22	2,69	13,9
18	,950	8,70	12,3	4,30	1,72	1,16	2,36	1,39	,810	1,96	2,52	14,3
19	1,00	9,60	11,3	4,20	1,64	1,16	2,20	1,24	,810	2,05	2,36	13,9
20	2,87	8,36	10,3	4,00	1,48	1,08	2,12	1,16	,810	7,40	2,20	13,3
21	4,40	7,68	9,60	4,00	1,48	1,16	1,96	1,09	,810	4,20	2,12	10,8
22	4,40	7,51	11,3	4,10	1,40	2,44	1,80	1,02	,810	3,40	2,04	12,2
23	10,1	7,17	13,5	4,10	1,32	2,52	1,64	1,02	,810	3,02	1,96	56,6
24	12,1	6,86	13,9	3,60	1,24	2,60	1,56	1,02	,740	3,02	1,88	99,9
25	18,8	6,86	19,7	3,41	1,24	6,44	1,40	1,02	,740	3,20	1,80	50,4
26	30,9	7,00	18,8	3,32	1,24	27,6	1,32	,950	,740	2,30	1,72	31,7
27	16,0	9,60	16,5	3,14	1,16	46,2	1,24	,950	,740	1,96	1,64	47,0
28	11,3	17,9	14,9	3,05	1,08	17,9	1,16	,880	,740	1,96	1,56	53,9
29	16,8		14,7	3,05	1,24	16,0	1,08	,810	,740	1,88	1,96	44,4
30	13,2		14,7	3,14	1,32	25,3	1,00	1,39	,740	1,71	2,39	32,4
31	10,9		16,5		1,48		,950	1,71		1,71		25,3
Date	10	10	21	28	28	20	31	4	9	2	28	1
Min	,700	4,10	9,60	3,05	1,08	1,08	,950	,800	,740	,584	1,56	2,30
Aver.	5,59	7,62	28,7	5,66	1,92	6,55	4,11	1,13	,817	2,40	5,50	23,5
Max.	34,8	21,7	138	14,2	3,23	55,7	19,4	2,20	1,39	22,8	55,7	99,9
Date	26	28	8	1	1	27	1	15	1	13	7	24
2009	Min.			Aver.				Max.				
Date	2,10	,584				7,79				138	8,03	Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
120	1
115	1
110	1
105	1
100	1
95	2
90	2
85	2
80	2
75	2
70	4
65	4
60	5
55	6
50	10
45	13
40	14
35	18
30	22
25	29
20	32
15	45
10	77
5	129
0	365



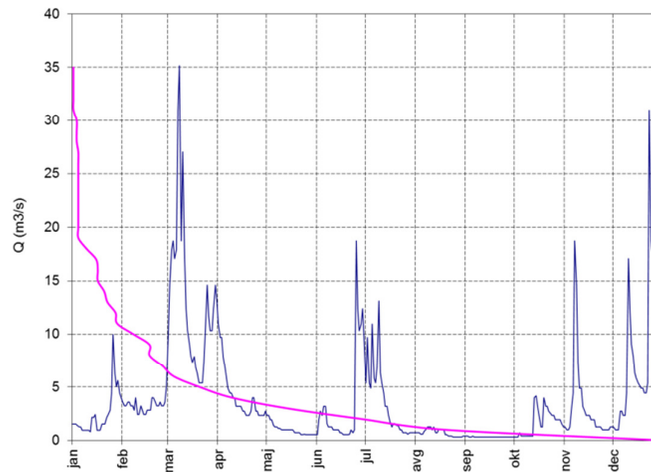
River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,55	3,62	9,96	11,0	2,32	,540	5,40	,730	,420	,300	1,25	1,25
2	1,55	3,23	14,6	9,71	2,32	1,93	9,71	,730	,420	,300	,990	,990
3	1,55	3,23	17,9	9,71	1,93	2,76	5,40	,730	,300	,300	,990	,990
4	1,40	3,62	18,8	7,90	1,93	2,32	4,92	,600	,300	,730	1,25	,990
5	1,25	3,62	17,1	6,82	1,42	3,20	11,0	,600	,420	,420	3,20	2,76
6	1,25	3,23	17,9	5,86	1,25	3,20	5,86	,860	,300	,420	4,44	2,76
7	,950	3,23	31,0	4,92	1,25	1,59	5,40	,990	,300	,420	18,8	2,32
8	,950	2,84	35,2	4,44	1,12	1,25	6,82	1,25	,300	,420	14,6	2,32
9	,950	4,01	18,8	4,44	1,12	1,25	13,1	1,25	,300	,420	7,36	4,44
10	,950	2,45	27,1	4,00	,990	1,25	6,32	1,25	,300	,420	4,92	17,1
11	,950	2,45	17,1	4,00	,990	,990	5,40	,990	,300	,420	4,92	12,4
12	,802	3,23	12,4	3,20	,990	,990	4,44	1,25	,300	,420	3,20	9,10
13	2,15	2,84	10,3	3,20	,990	,990	3,20	,730	,300	4,00	2,76	7,90
14	2,15	2,45	9,10	3,20	,990	,990	3,20	,730	,300	4,20	2,32	6,32
15	2,45	2,45	7,90	3,20	,990	,730	2,32	,990	,300	3,20	2,32	5,86
16	,950	2,84	7,36	2,76	,990	,730	1,76	,990	,300	2,32	2,32	5,40
17	,950	2,84	7,90	2,76	,990	,540	1,25	,990	,300	1,25	1,93	5,16
18	,950	2,84	6,82	2,32	,730	,540	1,59	,990	,300	1,25	1,93	4,92
19	1,55	4,01	6,32	2,32	,730	,540	1,59	,540	,300	4,00	1,93	4,92
20	1,55	4,01	5,40	2,32	,730	,540	1,42	,540	,300	3,20	1,25	4,44
21	1,55	3,62	5,40	2,76	,730	,600	1,42	,420	,300	3,20	1,25	4,44
22	2,15	3,23	5,40	4,00	,540	,990	,990	,420	,300	2,76	1,25	5,40
23	2,45	3,23	7,36	4,00	,540	,730	,990	,420	,300	2,54	1,25	31,0
24	2,84	3,62	10,3	2,76	,600	,990	,730	,300	,300	2,32	,990	18,8
25	4,40	3,23	14,6	2,76	,540	18,8	,730	,300	,300	2,32	,990	17,1
26	9,96	3,23	11,7	2,32	,540	12,4	,730	,300	,300	1,93	,990	11,0
27	6,26	3,62	10,3	2,32	,540	10,3	,600	,300	,300	1,93	,990	9,10
28	5,02	5,02	10,3	2,32	,540	11,0	,730	,300	,300	1,93	,990	16,3
29	5,64		12,4	2,32	,540	12,4	,730	,300	,300	1,93	1,25	11,0
30	4,40		14,6	2,76	,540	9,71	,730	,420	,300	1,59	1,25	9,71
31	4,01		13,1		,540		,730	,420		1,25		7,36
Date	12	10	20	18	22	1	27	24	3	1	2	2
Min	,802	2,45	5,40	2,32	,540	,540	,600	,300	,300	,300	,990	,990
Aver.	2,43	3,28	13,4	4,21	,999	3,49	3,52	,698	,312	1,68	3,13	7,85
Max.	9,96	5,02	35,2	11,0	2,32	18,8	13,1	1,25	,420	4,20	18,8	31,0
Date	26	28	8	1	1	25	9	8	1	14	7	23
2009		Min.				Aver.				Max.		
Date	24.08.	,300				3,75				35,2	8.03.	Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
35	1
34	1
33	1
32	1
31	1
30	3
29	3
28	3
27	4
26	4
25	4
24	4
23	4
22	4
21	4
20	4
19	4
18	9
17	15
16	16
15	16
14	20
13	22
12	27
11	28
10	38
9	48
8	48
7	56
6	63
5	79
4	99
3	133
2	179
1	230
0	365



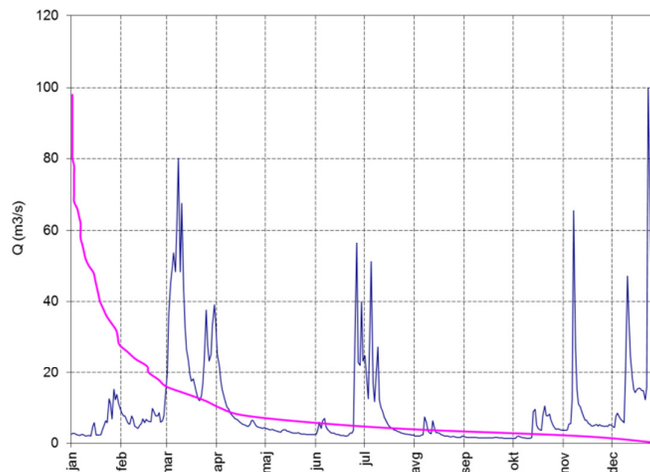
River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,60	8,70	19,9	25,4	4,16	2,60	25,0	2,10	1,77	1,31	3,63	4,73
2	2,82	7,67	36,4	22,2	4,03	3,76	19,5	2,10	1,68	1,31	3,63	4,42
3	2,71	7,67	45,1	17,9	3,76	5,95	12,6	2,01	1,68	1,93	3,76	7,67
4	2,50	6,30	49,1	15,2	3,76	4,16	30,2	2,10	1,60	2,10	5,43	8,48
5	2,29	5,60	53,5	13,1	3,90	6,30	51,1	2,29	1,60	1,77	5,60	7,47
6	2,18	5,43	48,3	11,5	3,63	7,08	16,7	2,39	1,60	1,60	12,3	6,69
7	2,39	7,67	62,2	10,3	3,50	4,73	11,8	7,47	1,60	1,43	65,5	6,30
8	2,39	6,69	80,0	9,60	3,37	3,90	18,5	5,78	1,60	1,43	27,0	5,78
9	2,18	4,90	48,3	8,48	3,24	3,37	27,4	3,50	1,52	1,35	15,2	20,7
10	2,01	4,42	67,5	7,86	3,13	3,03	12,3	2,82	1,52	1,35	11,0	47,1
11	2,18	4,16	43,5	7,47	3,63	2,82	10,3	2,71	1,52	1,35	10,3	34,9
12	2,18	5,08	33,0	6,89	3,76	2,82	8,93	6,30	1,52	1,60	8,93	25,0
13	2,01	5,60	26,6	6,69	3,76	2,60	7,47	4,03	1,52	8,93	7,47	18,5
14	4,73	6,89	23,4	6,30	3,37	2,50	6,30	3,03	1,52	9,60	6,50	15,2
15	5,78	5,78	19,5	5,95	3,37	2,39	5,60	2,92	1,52	5,08	6,50	14,3
16	2,29	6,69	17,6	5,60	3,13	2,18	4,90	2,82	1,43	4,16	5,60	15,2
17	2,29	6,30	18,2	5,25	2,92	2,18	4,42	2,50	1,43	3,76	5,43	15,5
18	2,29	6,13	16,4	5,08	2,82	2,18	4,16	2,29	1,43	3,63	4,90	15,5
19	2,39	6,13	14,6	4,90	2,82	2,10	3,76	2,10	1,60	7,86	4,90	14,9
20	3,76	9,83	12,6	4,73	2,82	2,10	3,63	2,01	1,68	10,5	5,08	14,9
21	4,90	8,70	12,1	5,25	2,92	2,29	3,37	2,01	1,60	7,86	5,25	12,3
22	6,30	7,67	13,4	6,30	2,71	2,82	3,24	1,93	1,52	7,67	4,90	15,8
23	5,78	7,67	17,0	6,50	2,60	2,82	2,92	1,77	1,43	8,25	5,25	99,9
24	12,6	8,70	24,2	5,60	2,60	3,63	2,82	1,85	1,43	6,50	4,90	66,7
25	11,0	5,95	37,6	4,90	2,60	35,3	2,71	1,85	1,35	5,08	4,90	41,5
26	6,89	6,30	27,8	4,55	2,50	56,4	2,60	1,77	1,35	4,42	4,73	29,0
27	15,2	7,86	23,4	4,42	2,50	23,0	2,60	1,68	1,31	3,90	4,90	50,3
28	12,3	13,4	25,4	4,29	2,39	22,2	2,50	1,68	1,35	4,03	4,73	54,7
29	13,7		33,7	4,16	2,50	39,9	2,39	1,68	1,31	3,90	5,25	34,5
30	11,0		39,1	4,42	2,50	23,4	2,29	2,01	1,31	3,76	5,08	26,6
31	9,83		33,3		2,50		2,29	1,93		3,63		23,4
Date	10	11	21	29	28	19	30	27	27	1	1	2
Min	2,01	4,16	12,1	4,16	2,39	2,10	2,29	1,68	1,31	1,31	3,63	4,42
Aver.	5,27	6,92	33,0	8,36	3,14	9,35	10,1	2,69	1,51	4,23	8,95	24,4
Max.	15,2	16,7	92,5	27,8	4,42	103	95,4	14,0	1,93	22,6	91,4	140
Date	27	28	7	1	2	25	5	7	1	13	7	23
2009	Date	27.09.	Min.	1,31	Aver.	9,83	Max.	140	23.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
98	1	12	83
96	1	10	92
94	1	8	105
92	1	6	145
90	1	4	208
88	1	2	315
86	1	0	365
84	1		
82	1		
80	1		
78	2		
76	2		
74	2		
72	2		
70	2		
68	2		
66	4		
64	5		
62	6		
60	6		
58	6		
56	7		
54	8		
52	9		
50	11		
48	14		
46	15		
44	16		
42	17		
40	18		
38	20		
36	22		
34	25		
32	28		
30	29		
28	30		
26	35		
24	40		
22	47		
20	48		
18	54		
16	59		
14	71		



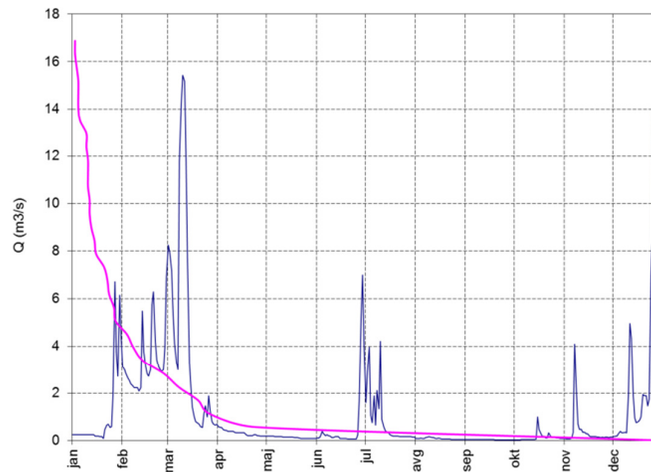
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	0,248	3,11	8,25	0,598	0,180	0,100	1,60	0,080	0,047	0,025	0,080	0,160		
2	0,248	3,00	7,95	0,550	0,180	0,100	2,88	0,080	0,036	0,025	0,069	0,180		
3	0,248	2,81	7,19	0,550	0,180	0,160	3,97	0,080	0,036	0,025	0,069	0,180		
4	0,248	2,62	5,34	0,470	0,180	0,390	1,05	0,100	0,047	0,025	0,069	0,282		
5	0,248	2,53	4,10	0,430	0,180	0,282	0,742	0,080	0,047	0,036	0,100	0,390		
6	0,248	2,38	3,32	0,430	0,160	0,214	1,88	0,080	0,047	0,036	0,350	0,316		
7	0,248	2,30	3,00	0,390	0,160	0,248	0,646	0,120	0,047	0,036	4,09	0,316		
8	0,248	2,23	11,78	0,390	0,160	0,214	2,10	0,140	0,036	0,047	1,95	0,350		
9	0,248	2,23	14,21	0,390	0,160	0,180	1,34	0,160	0,036	0,047	0,694	0,316		
10	0,248	2,23	15,43	0,390	0,160	0,120	4,21	0,140	0,036	0,036	0,470	1,95		
11	0,248	2,08	15,16	0,350	0,140	0,120	0,894	0,120	0,036	0,036	0,470	4,95		
12	0,248	2,23	11,78	0,316	0,140	0,160	0,598	0,120	0,036	0,036	0,350	4,34		
13	0,248	5,47	7,52	0,316	0,140	0,160	0,430	0,080	0,036	0,036	0,350	1,88		
14	0,248	3,76	3,30	0,316	0,140	0,160	0,350	0,080	0,036	0,058	0,282	0,946		
15	0,180	3,11	2,27	0,316	0,140	0,080	0,316	0,100	0,036	0,998	0,282	0,742		
16	0,180	2,81	1,40	0,316	0,140	0,080	0,248	0,080	0,036	0,470	0,180	0,790		
17	0,180	2,72	0,998	0,316	0,140	0,080	0,214	0,069	0,036	0,282	0,160	0,842		
18	0,160	3,00	0,790	0,248	0,120	0,080	0,180	0,069	0,036	0,160	0,160	0,998		
19	0,160	5,74	0,742	0,214	0,120	0,080	0,180	0,069	0,025	0,180	0,160	1,95		
20	0,080	6,29	0,694	0,214	0,120	0,069	0,180	0,069	0,025	0,100	0,160	1,88		
21	0,470	4,22	0,598	0,214	0,100	0,069	0,180	0,069	0,025	0,100	0,140	1,88		
22	0,646	3,42	0,550	0,214	0,080	0,069	0,160	0,058	0,025	0,316	0,140	1,47		
23	0,694	3,11	1,11	0,248	0,080	0,069	0,160	0,047	0,021	0,180	0,120	1,73		
24	0,550	3,00	1,47	0,248	0,080	0,069	0,160	0,047	0,021	0,140	0,140	6,99		
25	0,598	2,91	0,998	0,214	0,080	0,069	0,160	0,047	0,021	0,120	0,120	9,05		
26	1,95	3,00	1,88	0,214	0,080	0,248	0,160	0,047	0,021	0,120	0,140	13,81		
27	6,72	3,99	1,28	0,180	0,080	1,66	0,160	0,047	0,021	0,100	0,140	11,53		
28	3,76	6,88	0,790	0,180	0,080	5,19	0,160	0,047	0,025	0,100	0,120	12,02		
29	2,72		0,694	0,180	0,080	6,99	0,160	0,047	0,025	0,080	0,140	11,78		
30	6,14		0,646	0,180	0,080	4,09	0,140	0,047	0,025	0,080	0,140	10,55		
31	4,34		0,694		0,080		0,140	0,047		0,080		6,82		
Date	20	11	22	27	22	20	30	23	23	1	2	1		
Min	0,080	2,08	0,550	0,180	0,080	0,069	0,140	0,047	0,021	0,025	0,069	0,160		
Aver.	1,06	3,33	4,38	0,319	0,127	0,720	0,831	0,080	0,033	0,133	0,395	3,59		
Max.	6,72	6,88	15,43	0,598	0,180	6,99	4,21	0,160	0,047	0,998	4,09	13,81		
Date	27	28	10	1	1	29	10	9	1	15	7	26		
2009	Min.			Aver.				Max.						
Date	23.09.	0,021		1,25				15,43					10.03.	Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
15	2
15	2
14	3
14	4
13	4
13	4
12	5
12	9
11	9
11	10
10	10
10	10
9	11
9	11
8	12
8	14
7	15
7	20
6	22
6	23
5	26
5	27
4	34
4	38
3	44
3	57
2	66
2	78
1	85
1	114
0	365



5.5. Slovenia

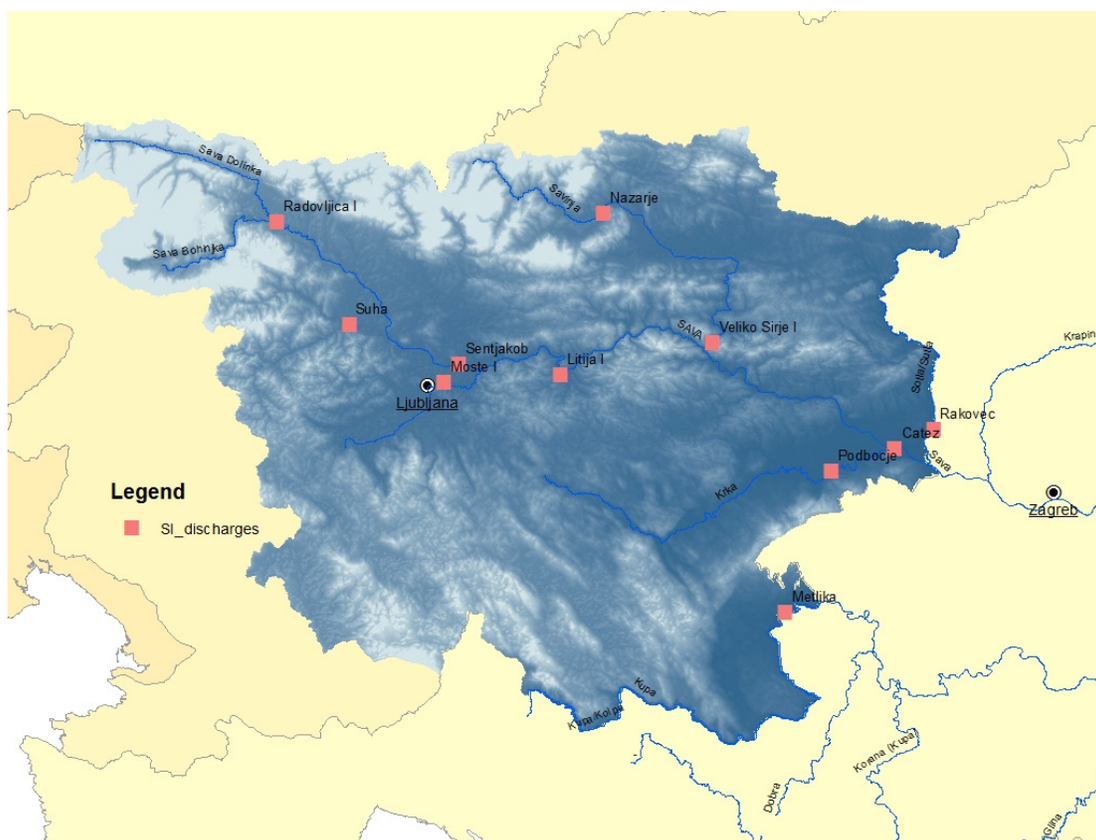


Figure 13: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

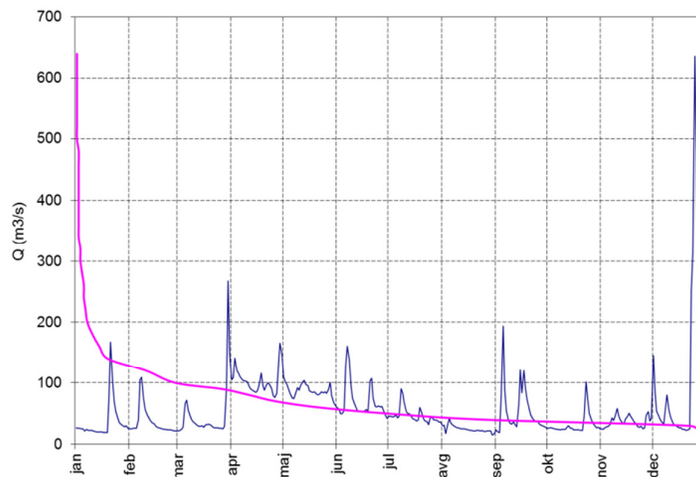
River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	26,5	25,3	22,2	105	110	60,3	45,9	30,5	23,5	26,5	24,9	146
2	26,0	25,5	22,6	108	102	57,0	45,4	31,1	20,3	27,3	24,1	86,4
3	25,7	26,4	24,3	142	96,7	49,8	44,7	17,5	19,2	26,6	26,9	53,9
4	25,2	26,0	27,5	120	88,6	50,1	44,7	32,9	76,0	25,8	28,2	46,2
5	24,9	26,0	65,5	116	82,2	54,8	48,1	42,5	194	25,1	29,2	40,4
6	21,7	40,1	71,7	110	75,6	129	43,3	34,1	88,9	24,4	31,9	36,2
7	24,0	105	55,3	106	74,2	161	45,4	31,3	54,6	24,2	43,1	33,7
8	22,9	109	45,6	103	82,1	139	90,6	29,2	39,4	23,9	38,8	57,8
9	22,8	72,3	39,7	103	91,9	97,8	82,6	27,8	34,3	24,1	45,9	80,3
10	22,3	56,4	36,3	101	88,0	75,1	67,8	26,8	32,5	24,5	58,1	54,8
11	21,6	49,6	33,6	95,8	95,1	65,5	53,2	25,8	36,3	24,2	46,5	44,6
12	21,2	42,7	31,5	90,3	102	60,1	49,7	25,1	32,3	28,2	39,6	38,2
13	20,0	39,1	29,8	88,2	104	53,2	49,7	25,1	28,6	30,0	35,1	30,7
14	20,3	35,4	29,6	86,5	97,1	53,1	44,4	25,1	63,3	25,7	33,1	31,6
15	20,4	33,6	29,9	84,9	95,4	53,3	41,0	24,6	121	26,4	41,4	28,7
16	19,9	30,2	28,1	88,1	86,7	52,4	40,8	23,6	83,5	23,2	45,2	27,2
17	19,6	28,1	31,6	97,2	85,8	55,0	38,1	23,0	120	23,5	51,0	26,7
18	19,6	26,8	31,9	116	84,3	56,7	39,6	22,5	90,1	23,3	45,4	24,7
19	19,5	25,8	32,6	96,3	84,9	52,8	60,3	22,1	72,9	23,2	40,2	24,0
20	73,8	25,3	31,0	87,5	82,1	103	51,0	21,5	58,3	22,5	36,2	22,8
21	167	24,3	28,5	96,0	80,0	107	42,4	22,5	48,0	22,4	33,7	23,4
22	104	24,2	27,3	99,5	82,2	74,5	37,9	22,8	43,2	43,5	28,3	25,2
23	71,2	23,3	26,8	97,3	85,3	61,4	36,7	21,9	38,5	102	27,5	25,1
24	54,4	23,5	27,2	90,6	83,6	60,9	32,3	22,3	38,0	74,5	29,1	31,3
25	42,8	23,2	26,4	79,7	85,3	62,7	42,6	21,2	37,8	50,6	25,4	63,6
26	35,0	22,7	25,7	75,8	82,6	60,4	44,3	21,0	33,0	40,4	26,8	46,5
27	32,6	21,8	24,8	82,7	89,8	61,9	39,2	21,6	31,3	34,8	47,1	20,3
28	30,6	22,1	29,2	126	101	55,3	39,4	21,5	30,7	31,5	53,6	120
29	28,6		92,7	166	78,5	46,3	38,9	21,4	28,4	26,9	38,1	89,3
30	30,0		268	147	67,8	41,9	36,5	15,2	26,9	27,6	42,4	72,7
31	26,1		148		63,5		36,3	17,8		26,4		64,3
Date	6	25	1	26	30	29	18	30	3	16	25	20
Min.	14,9	21,6	21,6	70,4	61,8	36,4	19,3	9,99	13,5	13,5	16,6	15,9
Aver.	36,2	36,9	46,6	103	87,3	70,4	46,9	24,9	54,8	31,7	37,2	103
Max.	207	156	310	180	122	176	104	48,5	273	126	67,5	709
Date	21	7	30	29	1	7	8	4	4	22	27	25
2009			Min.			Aver.			Max.			
			30,08,	9,99		56,6			709	25,12,		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
640	1
620	1
600	1
580	1
560	1
540	1
520	1
500	1
480	2
460	2
440	2
420	2
400	2
380	2
360	2
340	2
320	3
300	3
280	4
260	5
240	5
220	6
200	7
180	10
160	14
140	19
120	41
100	58
90,0	85
80,0	101
70,0	116
60,0	141
50,0	181
40,0	238
30,0	356
20	362
18	364
16	365



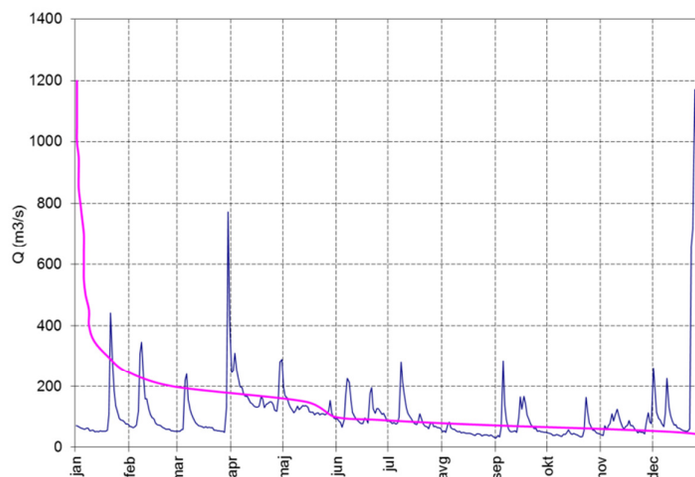
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	71,4	69,8	51,9	247	198	95,2	85,6	50,0	30,3	46,6	40,7	262
2	69,1	66,8	52,1	252	170	86,7	82,0	54,2	38,9	44,6	39,3	188
3	65,2	64,6	57,9	311	162	80,6	77,1	49,0	33,7	43,8	70,0	115
4	62,9	66,7	58,6	250	144	65,9	80,6	74,0	64,6	39,3	57,1	93,9
5	60,7	72,8	220	224	132	88,8	75,7	82,5	286	38,5	71,3	88,9
6	59,5	119	242	200	122	172	78,9	63,8	138	42,5	78,0	78,0
7	63,1	309	158	196	113	227	99,3	58,2	91,5	40,5	110	66,9
8	62,4	346	122	174	119	213	282	58,5	61,2	37,1	86,4	114
9	53,8	225	107	167	135	157	212	54,0	52,1	35,8	105	227
10	55,9	158	94,7	168	123	115	174	49,8	50,2	42,1	124	132
11	55,1	159	81,0	158	128	101	130	52,0	52,4	42,2	105	105
12	50,0	124	76,1	147	138	93,5	111	47,0	54,0	49,1	86,0	88,5
13	51,5	108	70,1	142	135	87,2	103	48,1	48,6	56,8	68,1	73,3
14	51,2	97,2	68,6	135	137	80,7	92,8	46,4	95,8	45,9	59,5	73,5
15	54,4	92,5	67,0	132	131	77,6	83,0	45,2	166	42,1	66,8	63,5
16	51,6	79,6	63,7	132	117	78,2	76,8	45,6	125	45,9	72,0	62,3
17	51,8	74,5	66,7	135	115	96,0	74,6	44,8	167	41,5	87,1	59,0
18	51,7	71,8	64,6	168	115	90,7	86,6	43,4	143	40,5	71,5	55,9
19	55,6	71,0	65,7	158	107	79,2	109	40,4	106	36,6	70,7	54,0
20	108	66,2	64,6	130	111	178	88,8	38,1	90,1	34,0	62,0	52,1
21	442	62,1	63,4	142	113	196	76,5	43,4	76,0	34,5	54,7	51,5
22	281	59,2	55,5	143	107	126	69,9	43,3	69,7	54,5	46,7	60,2
23	187	59,6	56,2	149	110	111	67,3	41,7	61,3	164	51,8	658
24	137	58,1	54,1	149	110	127	60,2	37,1	62,7	117	49,5	719
25	114	54,3	53,9	140	106	126	75,4	40,0	51,8	81,0	48,7	1172
26	94,8	53,2	52,9	122	110	117	80,8	39,5	53,1	65,5	43,0	906
27	88,8	51,5	51,5	118	118	107	66,5	40,1	50,3	56,3	79,1	460
28	87,8	52,8	49,4	160	154	112	69,7	37,6	50,7	56,2	113	269
29	82,4		131	282	114	98,3	63,6	39,7	49,5	46,3	82,6	205
30	76,4		772	291	95,6	84,5	64,1	37,5	48,5	45,9	76,7	169
31	75,4		417		93,0		63,1	32,0		43,4		141
Date	13	24	1	14	31	16	26	31	1	21	26	22
Min.	38,2	38,3	35,7	94,1	63,1	41,9	41,9	27,9	27,2	30,1	29,4	40,1
Aver.	92,6	103	116	177	125	116	95,5	47,6	82,3	52	72,6	221
Max	514	476	971	375	270	387	414	99,2	434	175	174	1358
Date	21	7	30	3	1	20	8	4	5	23	7	25
2009		Min.				Aver.				Max.		
		01.09.	27,2			108				1358	25.12.	

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
1200	1
1150	1
1100	1
1050	1
1000	1
950	2
900	2
850	2
800	3
750	4
700	5
650	5
600	5
550	5
500	6
450	8
400	8
350	11
300	19
250	30
200	57
150	133
100,0	150
90,0	175
80,0	208
70,0	251
60,0	305
50,0	346
40,0	365



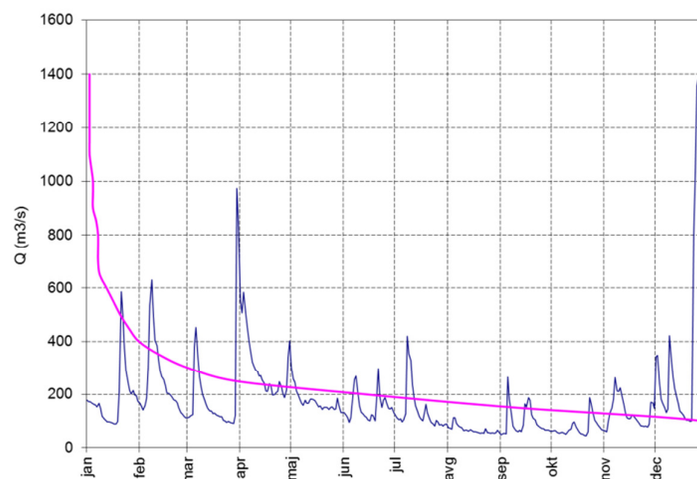
River: Sava
Hydrometric Station: Litija I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	178	166	112	552	306	132	121	74,3	47,1	61,7	62,8	342
2	173	155	113	507	258	122	111	72,4	51,8	62,7	59,7	347
3	172	142	120	584	245	112	104	69,4	53,0	63,5	98,4	237
4	167	158	123	509	213	93,5	107	111	52,5	56,9	130	181
5	162	188	380	456	195	112	95,9	111	265	54,6	149	166
6	160	302	453	410	179	196	104	91,4	181	54,9	181	148
7	153	536	339	369	166	256	128	80,7	126	56,8	263	131
8	165	631	265	323	159	268	421	77,9	81,0	53,4	213	144
9	147	496	229	308	178	198	354	75,7	71,1	50,7	210	421
10	118	405	199	295	165	155	328	64,1	63,7	56,7	225	327
11	107	385	178	286	166	134	235	64,9	59,9	65,2	197	265
12	102	331	161	269	182	125	189	64,5	66,0	69,8	163	222
13	95,6	288	147	270	182	118	157	62,3	59,2	90,9	131	189
14	95,7	266	138	253	179	114	135	67,1	84,1	95,4	111	166
15	94,2	255	136	241	175	105	117	64,2	165	77,6	108	138
16	92,6	233	127	213	162	99,3	107	59,9	153	67,3	110	131
17	88,3	205	129	211	152	123	101	59,8	187	57,6	124	121
18	88,2	203	122	240	156	120	129	58,0	178	52,2	118	110
19	97,9	197	120	230	143	99,7	162	56,3	123	49,9	108	101
20	211	189	116	197	152	189	129	53,4	110	46,7	100	102
21	587	180	115	198	152	298	108	55,1	104	43,7	92,1	98,5
22	500	176	103	207	150	192	94,6	54,4	87,6	60,1	80,7	99,8
23	375	169	101	212	143	151	90,6	70,4	81,6	187	81,7	805
24	291	149	95,1	247	151	178	80,7	56,5	76,0	164	78,7	1033
25	246	132	98,2	228	153	188	103	55,5	71,9	133	81,1	1357
26	214	125	94,1	203	143	163	96,6	53,9	70,6	103	77,9	1394
27	201	118	92,4	187	145	146	83,8	54,8	65,5	95,1	88,4	755
28	214	112	91,5	216	186	144	86,1	52,9	65,8	84,5	171	590
29	197	121	341	158	151	151	81,3	55,5	65,5	75,2	168	478
30	195	97,3	403	132	132	86,4	66,1	61,9	67,8	147	383	
31	174	84,4	132	132	88,2	54,8	65,4					345
Date	18	28	28	28	31	4	28	29	1	21	2	22
Min.	76,4	101	79	171	104	73,2	65,5	45	44	42,4	58	85
Aver.	189	246	208	305	173	154	140	66,7	97,5	74,9	131	365
Max.	654	730	1309	600	362	466	603	127	385	207	295	1809
Date	21	7	30	1	1	20	8	5	5	23	7	25
2009		Min.	Aver.	Max.								
		21.10.	42,4	179					1809	25.12.		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1400	2
1350	2
1300	2
1250	2
1200	2
1150	2
1100	2
1050	3
1000	4
950	4
900	4
850	6
800	7
750	7
700	7
650	8
600	12
550	16
500	20
450	25
400	31
350	43
300	60
250	88
200	164
150	252
100,0	361
50,0	365



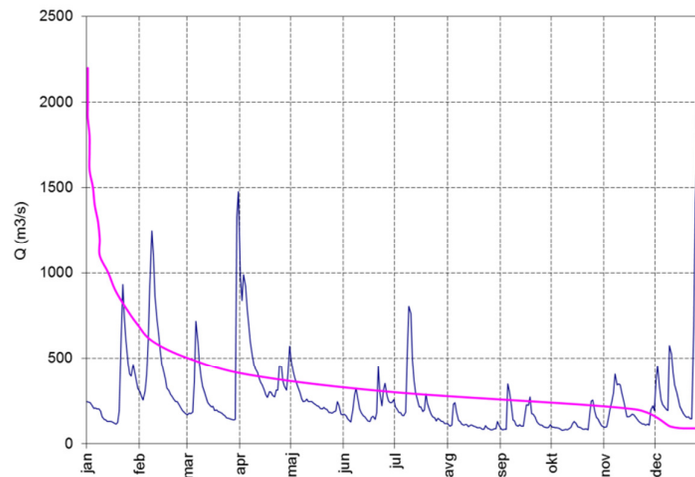
River: Sava
Hydrometric Station: Čatež

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	246	301	169	970	482	170	216	113	86.7	97.2	95.9	365	
2	243	276	178	837	418	162	202	103	80.4	94.9	99.3	453	
3	238	252	175	989	382	146	182	107	83.6	94.3	146	322	
4	221	307	184	919	355	137	180	228	83.4	92.2	197	254	
5	206	403	363	789	320	126	167	238	347	88.7	246	227	
6	207	603	717	696	296	198	164	182	305	83.3	296	212	
7	203	924	595	595	262	277	183	136	220	79.0	406	198	
8	202	1248	462	513	246	324	522	128	138	79.7	341	193	
9	189	1105	385	463	248	253	804	116	133	83.2	347	575	
10	158	863	333	436	258	201	760	109	107	80.0	341	525	
11	141	723	295	415	244	181	490	112	103	86.5	297	414	
12	139	645	264	380	245	164	368	112	111	97.3	243	341	
13	129	549	239	357	245	158	296	98.9	102	118	202	298	
14	130	467	224	341	236	145	249	109	102	129	158	259	
15	129	418	214	309	230	133	215	108	166	116	158	218	
16	128	379	216	284	222	130	214	102	226	99.9	163	199	
17	120	324	192	269	217	153	186	100.0	223	96.8	173	175	
18	114	309	195	301	204	158	196	93.9	271	92.0	170	164	
19	123	285	187	299	202	143	289	92.8	176	85.1	154	153	
20	194	273	183	282	212	180	232	93.2	172	84.7	140	155	
21	646	260	179	273	202	451	195	84.9	153	85.8	129	144	
22	931	245	169	310	198	300	171	84.0	129	81.7	121	146	
23	733	245	162	311	181	220	157	104	117	169	114	682	
24	600	228	149	453	181	312	150	90.9	107	248	114	1415	
25	471	207	147	450	179	350	131	86.7	107	253	109	1717	
26	406	192	143	362	188	279	149	81.1	100.0	187	114	2180	
27	391	185	140	332	189	247	141	81.9	95.6	152	109	1251	
28	462	174	139	312	245	237	128	86.8	93.8	144	196	887	
29	415	143	419	223	239	128	87.5	95.4	121	221	221	713	
30	365	1331	571	172	255	118	129	110	106	193	602	602	
31	320	1476	167	116	102	99.4						540	
Date	18	28	27	17	31	3	31	28	2	9	1	21	
Min.	104	160	136	217	140	119	113	78.2	77.3	77.3	91.8	126	
Aver.	297	443	321	475	247	214	248	113	145	114	193	515	
Max	1046	1315	1984	1105	518	585	967	309	530	312	486	2430	
Date	22	8	31	1	1	21	8	4	5	25	7	26	
2009	Min. 02.09. 77,3			Aver. 277					Max. 2430 26.12.				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2200	1
2100	1
2000	1
1900	1
1800	2
1700	2
1600	2
1500	4
1400	5
1300	7
1200	8
1100	8
1000	13
900	17
800	23
700	30
600	39
500	60
400	96
300	180
200	322
100	343
90	362
80	365



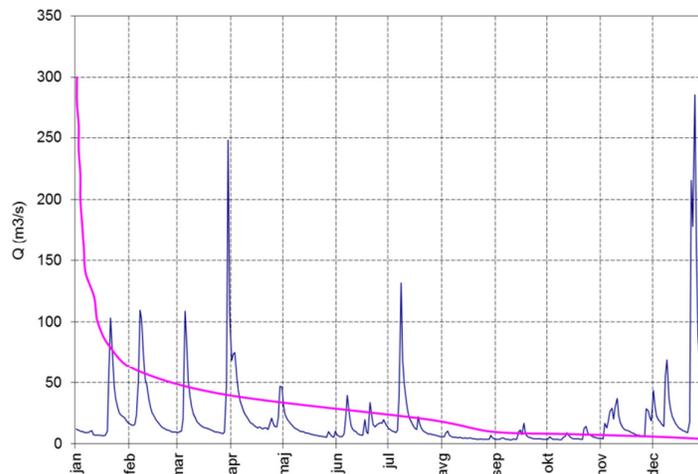
River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,2	16,4	9,28	69,1	30,7	7,44	12,8	6,02	3,80	3,84	4,37	43,4
2	11,4	15,6	10,1	74,2	23,9	6,33	11,2	5,78	3,68	5,87	4,32	30,5
3	10,9	15,2	10,5	75,2	20,4	5,82	10,6	8,81	3,69	4,46	16,8	22,9
4	10,1	16,0	19,6	53,6	18,7	5,90	10,2	10,6	4,49	3,90	12,9	19,4
5	10,0	23,1	109	42,6	16,9	8,50	9,12	7,03	5,09	3,77	19,2	18,3
6	9,29	53,0	84,3	35,4	15,1	21,3	11,5	6,20	4,23	3,65	26,7	15,9
7	9,09	110	51,9	30,3	13,7	39,6	39,6	5,52	3,71	3,60	29,3	14,5
8	9,01	102	37,0	26,6	12,7	24,6	132	5,35	3,70	3,47	20,1	55,1
9	10,0	70,2	29,8	24,1	11,7	15,7	68,7	5,28	3,50	3,60	29,8	69,3
10	10,9	52,9	24,4	21,4	11,0	12,0	49,0	5,16	3,50	5,27	37,0	37,4
11	7,42	48,5	20,9	19,2	10,2	10,4	34,5	5,30	3,96	6,23	23,3	28,4
12	7,24	36,7	18,3	17,4	9,89	10,0	26,0	5,01	3,78	9,08	17,5	22,7
13	7,07	30,5	17,0	16,3	9,58	8,54	21,2	4,69	3,86	6,98	14,0	18,9
14	7,01	25,9	15,1	15,0	8,91	7,66	17,8	4,80	9,90	5,27	12,2	16,5
15	6,94	22,7	14,2	13,8	8,71	7,19	15,1	4,59	11,5	4,71	11,2	14,8
16	6,59	20,4	13,5	12,9	8,35	6,99	13,1	4,37	7,47	4,33	10,8	12,7
17	6,61	18,6	13,1	13,7	7,82	19,7	11,8	4,91	16,9	4,27	10,4	12,2
18	7,01	16,6	12,5	13,2	7,35	9,88	22,2	4,67	8,41	3,97	9,50	11,0
19	10,6	14,7	12,1	12,3	7,17	8,23	16,0	4,21	6,46	3,93	8,68	10,4
20	59,9	13,5	11,4	13,0	7,10	34,0	12,2	4,11	5,49	3,88	8,19	9,44
21	103	12,7	10,7	13,1	6,63	23,5	10,7	3,89	4,99	3,72	7,32	9,19
22	73,3	11,7	10,2	11,7	6,21	15,6	9,76	3,90	4,55	12,5	7,30	18,3
23	48,4	11,3	9,71	15,4	6,33	13,9	8,75	4,09	4,26	14,5	7,11	21,5
24	36,7	10,9	9,57	21,0	5,82	15,4	8,04	3,80	4,16	9,31	6,84	17,8
25	29,7	10,1	9,34	17,1	5,77	16,5	8,35	3,81	4,16	7,63	6,61	28,6
26	25,5	9,67	9,00	14,4	5,56	17,4	7,37	3,79	4,16	6,56	6,41	15,9
27	23,6	9,57	8,47	13,9	10,1	16,7	7,50	3,66	4,08	6,01	28,8	89,2
28	22,3	9,67	9,47	21,7	7,99	19,8	6,89	3,65	3,90	5,52	27,2	58,3
29	21,4		48,9	46,8	6,21	16,5	6,65	7,10	3,88	4,98	21,6	44,1
30	19,2		248	46,3	5,56	14,2	6,39	5,18	3,88	4,61	19,2	36,1
31	17,3		107		10,4		6,02	4,13		4,64		34,6
Date	16	27	2	22	24	3	30	21	7	9	1	21
Min.	5,68	9,14	8,3	10,9	5,35	5,04	6,02	3,18	3,41	3,18	4,16	7,49
Aver.	21	28,9	32,7	27,4	10,8	14,6	20,3	5,14	5,3	5,62	15,5	52
Max	135	155	314	107	35,5	72,1	172	17,7	24,3	29,7	52,1	353
Date	21	7	30	2	1	20	8	3	17	22	10	25
2009		Min.		Aver.		Max.						
		21,08.	3,18		19,9						353	25,12.

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
300	1
280	1
260	2
240	2
220	3
200	3
180	4
160	5
140	6
120	11
100	13
80	20
60	36
40	88
20	204
10	241
8	286
6	334
4	365



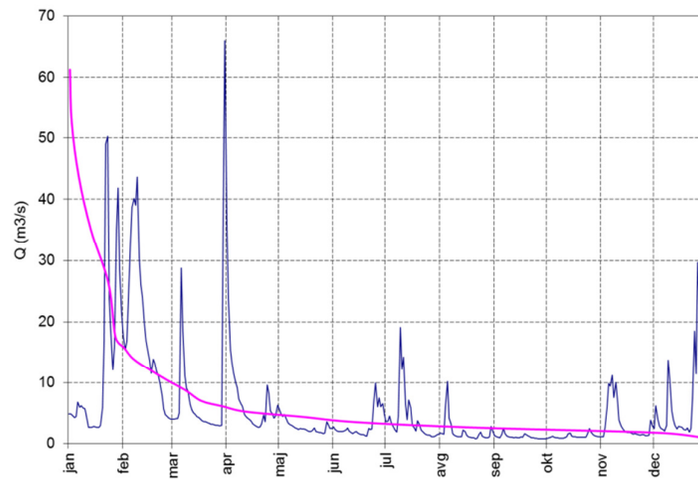
River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	4,88	17,6	4,01	36,0	5,68	2,75	3,63	1,70	1,30	0,851	1,11	2,52				
2	4,87	15,5	4,04	23,7	4,76	2,35	3,67	1,67	1,12	0,943	1,15	6,23				
3	4,58	16,9	4,13	15,4	4,47	2,09	4,53	1,57	1,03	1,06	2,53	4,00				
4	4,22	23,7	4,06	13,2	4,73	1,95	3,24	6,09	0,997	1,19	5,93	2,87				
5	4,44	33,1	5,05	11,5	3,99	1,98	2,78	10,2	1,56	1,08	9,81	2,52				
6	6,77	38,8	28,7	10,0	3,44	1,98	2,31	4,17	2,55	0,992	9,42	2,28				
7	5,99	40,2	18,5	9,21	3,14	2,06	1,87	3,18	1,60	0,931	11,2	2,06				
8	6,23	39,0	11,1	7,28	2,97	2,25	4,48	1,66	1,24	0,865	7,60	3,00				
9	5,85	43,7	9,07	6,58	2,80	2,59	19,1	1,36	1,14	0,834	10,1	13,7				
10	5,72	30,4	8,59	6,13	2,61	2,04	12,2	1,20	1,07	0,857	7,24	10,6				
11	4,43	26,0	6,49	4,78	2,47	1,77	14,2	1,14	1,04	0,945	3,85	5,38				
12	2,63	24,0	5,63	4,45	2,31	1,67	6,34	1,12	0,982	1,16	2,94	3,92				
13	2,66	19,5	5,12	4,20	2,47	1,88	3,91	1,16	1,04	1,65	2,49	3,03				
14	2,69	16,9	4,78	3,94	2,40	1,98	7,14	2,27	0,933	1,71	2,11	2,40				
15	2,80	15,0	4,46	3,69	2,36	1,72	5,83	1,95	0,950	1,22	1,93	2,80				
16	2,75	13,7	4,24	3,28	2,32	1,53	3,00	1,39	1,14	1,10	1,85	2,70				
17	2,69	11,6	4,00	2,98	2,18	1,50	2,54	1,17	1,05	1,11	1,78	2,62				
18	2,65	13,9	3,75	2,80	2,00	1,44	2,09	1,04	1,61	1,09	1,70	2,29				
19	3,02	13,2	3,61	2,69	1,93	1,28	3,74	0,997	1,49	1,06	1,58	2,24				
20	5,89	12,0	3,59	2,71	2,11	1,18	3,05	0,991	1,26	1,07	1,63	2,60				
21	16,8	11,0	3,44	3,23	2,54	2,44	2,23	0,812	1,09	1,06	1,55	1,85				
22	49,0	9,83	3,30	4,66	2,00	2,31	1,89	0,843	0,988	1,02	1,45	2,46				
23	50,3	7,92	3,13	3,55	1,85	2,39	1,62	1,55	0,929	1,06	1,41	7,36				
24	23,6	5,70	3,15	9,64	1,82	7,22	1,48	1,90	0,881	1,53	1,43	18,5				
25	16,7	4,75	3,10	8,27	1,78	9,90	1,38	1,22	0,896	2,53	1,44	11,4				
26	12,2	4,42	3,00	5,33	1,68	6,05	1,36	1,08	0,822	1,87	1,32	29,6				
27	15,9	4,22	2,95	4,82	1,69	7,46	1,16	0,984	0,820	1,44	1,34	20,3				
28	35,2	4,04	2,88	4,15	3,57	6,03	1,11	0,954	0,809	1,28	1,34	13,4				
29	41,8		2,96	4,55	3,05	6,56	1,17	1,10	0,761	1,21	3,85	9,21				
30	28,5		37,1	6,26	2,47	4,89	1,48	2,80	0,809	1,16	2,82	7,20				
31	21,2		66,0		2,45		1,55	1,86		1,10		9,87				
Date	12	28	28	17	26	18	27	21	28	1	1	21				
Min.	2,18	3,77	2,72	2,44	1,48	1,09	0,832	0,717	0,757	0,802	1,09	1,23				
Aver.	12,8	18,5	8,84	7,64	2,78	3,11	4,07	1,97	1,13	1,19	3,53	6,8				
Max.	64,6	45,3	70,9	52,2	6,07	13,9	26,1	13,4	3,19	2,74	14,1	33				
Date	23	9	31	1	25	9	4	5	25	7	26					
2009	Min. 21.08.			Aver. 0,717				Max. 6.03					70,9		31.03.	

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
70	1
60	2
50,0	6
40,0	13
30,0	23
20,0	27
18,0	32
16,0	37
14,0	46
12,0	56
10,0	67
8	76
7	88
6	101
5	134
4	165
3	232
2	338
1	365



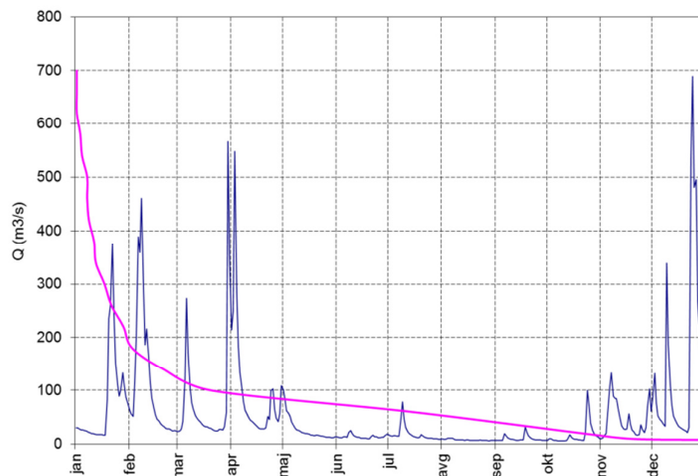
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	30,6	64,1	23,6	215	101	13,7	17,6	9,54	7,07	6,85	10,1	85,2		
2	30,3	56,1	24,7	249	83,4	12,6	15,3	8,91	7,28	10,5	12,1	132		
3	28,5	51,4	28,1	548	61,9	12,0	15,3	8,83	7,03	9,79	16,7	76,0		
4	26,7	114	43,2	284	57,7	12,3	15,4	10,8	6,86	8,35	20,0	52,3		
5	26,0	201	119	182	51,3	13,9	15,8	11,2	6,78	7,51	70,1	46,0		
6	25,3	390	274	133	40,5	14,1	15,1	10,9	20,1	6,83	107	42,9		
7	24,2	359	170	103	34,3	13,2	15,0	10,9	15,6	6,56	133	37,9		
8	23,0	461	104	78,9	29,7	22,0	38,6	9,24	12,3	6,56	89,1	33,5		
9	21,4	294	77,1	63,6	26,4	25,9	78,9	8,42	10,3	6,56	85,6	33,9		
10	19,9	186	65,1	55,9	25,3	19,4	46,8	8,33	9,06	6,56	84,1	186		
11	19,8	216	53,3	50,0	23,7	15,4	31,5	8,24	8,81	6,56	62,7	110		
12	18,4	162	48,4	45,0	21,8	13,7	23,6	8,16	8,15	7,31	47,5	72,2		
13	17,7	115	44,6	41,5	20,5	13,4	19,9	7,71	7,20	11,9	34,4	52,6		
14	17,7	85,8	40,5	38,6	20,1	12,5	17,4	7,51	7,57	17,7	28,5	44,0		
15	18,0	67,2	36,7	35,8	19,4	11,4	15,2	7,71	8,53	11,8	27,4	37,7		
16	18,0	54,6	34,6	31,9	18,3	10,9	14,2	7,60	8,50	9,85	27,9	33,5		
17	16,6	46,9	32,7	29,3	17,1	11,0	12,4	7,27	8,26	9,29	56,9	30,6		
18	16,6	42,8	31,9	28,8	16,8	10,6	12,1	7,01	32,0	8,68	36,7	28,5		
19	83,0	38,2	30,6	28,8	16,2	9,59	12,6	7,45	22,6	8,02	26,3	26,5		
20	235	34,7	29,1	28,2	16,3	10,0	17,7	7,01	15,7	7,58	22,4	24,5		
21	260	32,2	27,3	30,1	16,4	14,6	14,5	6,74	12,2	7,54	18,0	22,0		
22	376	29,7	25,9	51,7	15,5	17,1	12,6	6,97	9,86	7,05	16,4	31,5		
23	243	28,7	24,5	45,8	14,8	14,1	11,5	8,39	8,96	21,7	17,3	53,7		
24	152	28,1	24,8	99,7	14,7	13,7	11,2	7,26	7,84	99,6	35,9	68,9		
25	111	26,9	27,6	103	14,1	12,1	11,0	6,99	8,37	72,4	27,8	48,1		
26	89,4	24,7	27,4	64,7	13,1	12,3	10,9	6,95	7,69	38,7	21,3	49,5		
27	101	25,8	26,0	48,3	12,5	12,9	10,2	6,72	7,60	25,8	31,2	26,8		
28	132	24,4	32,2	42,2	12,6	13,0	10,0	6,58	7,14	19,4	70,3	21,6		
29	107		59,0	57,6	12,4	16,2	9,99	6,91	7,39	16,2	103	16,5		
30	87,4		56,7	108	11,6	19,0	9,24	7,37	7,29	13,7	61,4	14,6		
31	74,7		35,1		13,9		9,28	7,08		11,4		26,1		
Date	15	26	1	20	30	19	30	17	28	1	1	21		
Min.	15,4	23,3	23,3	26,9	11,4	8,59	8,59	6,07	6,07	6,07	9,67	19,6		
Aver.	79	116	80,8	97,4	27,5	14,1	18,4	8,09	10,5	16,4	46,7	155		
Max	412	513	739	641	109	34,1	92,4	11,9	39,1	164	154	880		
Date	22	8	30	3	1	8	9	4	18	24	7	24		
2009	Min.		Aver.				Max.							
	17,08.		6,07				55,9						880	24,12.

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
700	1
660	1
620	1
580	3
540	4
500	7
460	7
420	8
380	11
340	12
300	17
260	21
220	28
180	33
140	51
100	79
60	195
20	294
10,0	322
8,0	365



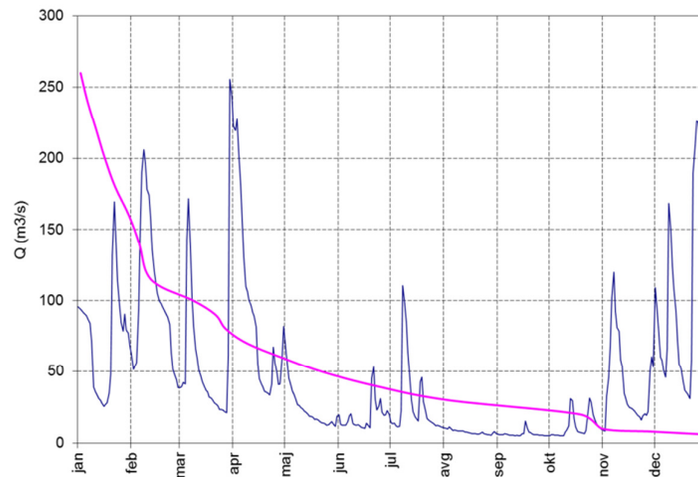
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95,7	62,3	38,7	222	70,0	19,5	14,5	10,7	6,14	5,17	8,77	109
2	94,4	51,2	39,2	219	55,7	13,1	13,6	10,4	5,87	5,93	8,49	96,0
3	93,3	53,7	42,0	227	45,2	12,3	13,7	10,1	5,85	5,99	32,8	81,0
4	91,6	56,3	41,2	206	41,4	12,3	12,2	11,2	5,75	5,57	45,9	60,2
5	90,3	93,7	143	182	35,9	12,5	11,3	10,0	6,49	5,45	67,6	57,8
6	89,3	150	172	156	34,0	14,9	11,7	8,68	6,21	5,48	102	50,6
7	86,0	190	137	131	31,0	18,8	22,6	9,06	5,76	5,34	120	46,0
8	84,1	206	102	110	26,6	20,5	110	8,83	5,55	5,22	92,4	66,3
9	71,3	196	82,2	106	26,2	13,5	97,3	8,51	5,45	5,18	81,2	169
10	39,1	178	65,9	100	24,9	12,7	85,0	8,28	5,37	7,80	78,5	150
11	36,0	174	59,2	96,5	23,6	12,3	63,2	8,57	5,35	9,03	58,0	124
12	33,8	158	50,9	92,1	22,4	12,8	44,0	8,28	5,41	11,9	53,3	107
13	30,9	136	46,6	89,1	21,3	12,0	29,7	7,89	5,33	30,8	34,6	92,3
14	29,8	121	42,5	81,2	20,1	11,1	22,0	7,81	5,27	29,4	31,0	71,9
15	27,7	113	40,0	55,7	18,8	10,5	18,1	7,50	6,51	17,0	27,1	55,2
16	25,7	105	36,6	44,7	18,6	10,2	16,7	7,01	6,55	11,4	24,7	51,7
17	27,0	99,7	35,5	41,2	17,9	14,0	15,2	6,74	15,5	7,94	24,6	44,6
18	28,2	98,2	31,9	38,8	16,3	12,1	42,5	6,54	10,2	7,69	23,8	36,7
19	34,8	95,6	31,4	36,2	16,9	10,5	45,9	6,47	7,85	7,25	22,4	35,4
20	47,9	92,7	29,8	35,2	16,0	45,0	28,6	6,30	7,20	6,86	20,9	34,0
21	132	90,4	28,1	34,7	15,1	53,2	22,6	6,25	6,15	6,51	19,4	31,1
22	169	88,4	26,8	33,6	14,4	30,0	17,1	7,12	6,06	8,81	18,3	57,6
23	143	83,3	25,7	41,1	13,9	22,9	16,1	7,87	5,90	21,5	16,1	190
24	114	62,7	23,3	67,3	13,4	25,9	15,1	6,63	5,74	31,3	18,8	209
25	96,5	51,3	23,5	56,3	12,5	30,8	14,4	6,12	5,68	28,5	20,6	226
26	84,6	47,1	23,0	48,9	12,7	21,5	13,6	5,93	5,53	19,5	19,3	225
27	78,5	43,9	22,0	40,6	13,9	19,5	12,2	5,82	5,39	16,5	21,7	208
28	90,3	38,6	21,2	41,1	14,9	19,5	12,3	5,68	5,33	13,8	50,4	190
29	79,3		61,2	59,7	12,6	22,6	12,0	7,01	5,33	11,3	60,2	173
30	77,0		25,6	81,6	11,8	19,9	11,5	8,01	5,28	10,5	53,1	156
31	67,9		24,4		18,8		11,1	6,61		9,55		150
Date	16	2	24	23	25	7	5	27	10	1	1	18
Min.	24,7	30,7	19,3	31,3	11,2	9,1	10,8	5,68	5,18	5,02	8,49	24,7
Aver.	73,9	105	65,2	92,5	23,8	18,9	28,3	7,8	6,33	12,1	41,8	108
Max	175	209	277	234	72,1	100	157	21,9	19,3	36,7	131	236
Date	22	8	30	2	1	20	8	22	17	24	6	25
2009		Min.		Aver.		Max.						
	01.10.	5,02		48,6		277	30.03.					

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
260	2
240	6
220	11
200	16
180	22
160	30
140	36
120	40
110	48
100	67
90	80
80	86
70	98
60	118
50	141
40	172
30	214
20	291
10	304
8	334
6	365



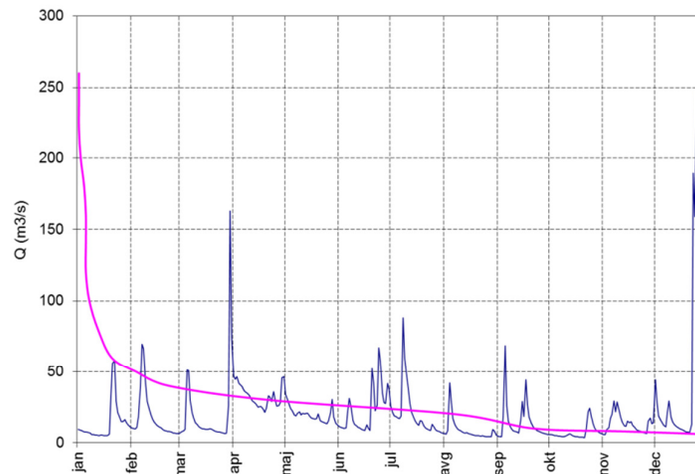
River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	9,44	10,5	6,91	46,9	33,9	11,4	25,7	6,56	4,49	5,65	5,90	44,1		
2	8,98	10,1	7,77	44,5	31,1	10,9	20,9	6,23	4,35	5,87	5,71	28,4		
3	8,53	9,85	8,09	46,3	26,8	10,4	18,9	8,71	4,19	5,54	9,36	18,9		
4	7,87	10,7	9,26	41,6	24,0	10,0	18,4	4,20	18,1	5,15	10,3	15,7		
5	7,66	18,2	51,0	40,6	22,3	10,4	17,3	28,7	68,6	4,89	16,9	13,9		
6	7,39	40,0	50,8	39,5	19,6	22,1	17,0	16,8	26,0	4,66	20,0	12,1		
7	7,04	69,5	29,8	36,5	18,8	31,1	18,9	12,7	15,2	4,49	29,4	11,0		
8	6,69	66,4	20,6	35,4	20,5	23,9	88,2	10,6	11,2	4,34	21,8	21,2		
9	5,89	41,1	17,0	34,7	21,7	15,8	59,6	9,39	9,28	4,19	28,6	29,4		
10	5,65	29,1	14,2	33,3	19,6	13,2	49,6	8,52	8,18	4,66	22,5	17,9		
11	5,36	24,9	12,6	31,0	20,6	11,7	37,5	7,90	7,74	5,48	17,9	14,8		
12	5,28	20,0	11,2	29,3	20,4	10,8	27,7	7,26	7,40	5,94	14,3	13,0		
13	5,15	16,8	10,3	28,4	20,5	10,3	21,5	6,90	6,79	6,16	12,1	11,7		
14	5,38	14,8	9,79	27,2	20,5	9,36	18,0	7,20	15,9	5,13	11,4	10,7		
15	5,34	12,9	9,57	24,9	18,5	8,94	15,5	6,43	29,0	4,55	15,2	9,90		
16	5,15	11,7	9,30	25,2	17,4	8,73	13,7	5,99	18,3	4,30	14,0	9,37		
17	4,93	11,0	9,53	25,4	16,9	12,5	12,4	5,68	44,2	4,16	14,8	8,83		
18	4,96	10,3	9,61	23,6	16,5	10,1	15,4	5,41	26,6	3,98	12,3	8,09		
19	6,24	9,28	9,58	21,2	16,9	8,66	15,2	5,16	18,1	3,86	10,8	7,68		
20	32,5	8,70	9,03	24,3	20,1	52,0	11,9	4,95	14,1	3,75	9,45	7,39		
21	56,3	8,25	8,26	33,0	15,5	41,9	10,6	4,95	11,8	3,67	8,68	7,14		
22	58,1	7,91	7,78	31,7	14,7	22,5	9,71	4,73	10,3	8,68	8,15	13,0		
23	29,2	7,73	7,44	29,1	14,3	26,5	9,03	5,14	9,10	21,8	7,74	19,0		
24	21,3	7,43	7,42	35,9	13,8	67,0	8,56	4,62	8,34	24,2	7,34	15,9		
25	17,6	6,89	7,22	30,0	13,3	57,5	12,8	4,38	7,74	18,7	6,88	24,8		
26	15,0	6,65	6,80	25,8	15,6	34,6	10,8	4,26	7,21	12,8	6,53	17,3		
27	14,9	6,54	6,47	26,0	21,4	28,2	8,99	4,40	6,68	10,1	15,1	84,6		
28	16,1	6,55	6,74	28,2	30,5	27,4	8,26	4,26	6,30	8,64	17,3	52,5		
29	14,2		25,9	45,6	18,2	41,8	7,79	9,37	6,05	7,67	13,5	37,4		
30	12,5		16,3	46,4	13,7	37,3	7,26	8,30	5,80	6,95	14,2	29,8		
31	11,2		74,3		12,6		6,89	5,39		6,30		27,6		
Date	11	26	26	19	31	19	31	27	1	21	2	20		
Min.	4,64	6,37	5,45	19,9	11,6	8,09	6,7	3,94	3,35	3,53	5,45	6,7		
Aver.	13,6	18	20,6	33	19,7	22,9	20,1	8,8	14,6	7,3	13,6	43,1		
Max	84,5	79,5	197	58,1	45,6	128	135	49,3	89,7	29,6	36	308		
Date	22	7	30	29	27	20	8	4	5	22	7	23		
2009	Min.			Aver.				Max.						
	01.09.			3,35				19,6					308 23.12.	

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
260	1
240	1
220	1
200	2
180	4
160	5
140	5
120	5
100	7
80	12
60	20
50	34
40	53
30	111
20	219
10	264
8	315
6	361
4	365



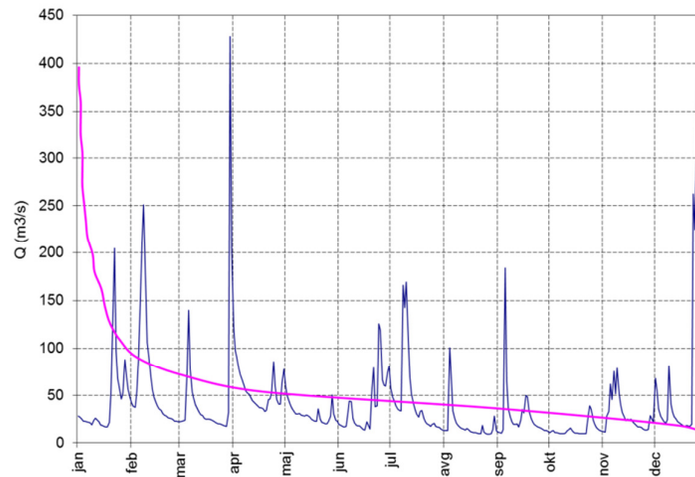
River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28,0	42,0	22,0	123	60,5	19,6	57,8	12,8	11,5	11,0	12,0	67,9
2	27,3	38,7	23,0	98,1	50,0	18,4	48,1	12,8	10,7	12,4	11,5	55,0
3	25,2	37,2	23,4	90,4	43,4	17,2	44,2	12,8	10,4	13,1	28,0	35,6
4	22,9	54,4	23,8	77,8	38,9	16,7	39,0	101	14,1	11,0	33,3	28,4
5	22,6	85,9	75,0	71,0	36,0	17,2	35,4	67,2	184	10,5	61,9	25,4
6	22,3	153	140	66,8	32,7	29,8	34,2	33,5	64,5	10,1	45,9	22,5
7	21,9	210	77,5	60,4	30,2	44,2	33,9	25,1	35,9	9,92	75,5	20,5
8	21,0	251	53,3	54,9	30,1	43,3	166	20,7	27,0	9,73	51,5	24,3
9	18,9	167	45,9	52,8	30,9	26,2	143	18,2	22,4	9,59	78,6	81,7
10	24,0	106	40,3	50,8	29,1	20,9	169	16,4	19,7	10,1	51,7	40,9
11	26,0	91,9	35,8	47,6	28,8	18,5	109	15,1	19,7	13,1	39,4	32,5
12	24,2	70,1	32,5	44,7	28,1	18,0	69,7	14,7	19,9	14,2	31,9	27,9
13	22,1	56,7	29,8	42,2	29,2	17,6	51,5	13,2	16,6	15,5	26,9	24,9
14	18,7	48,3	28,5	40,9	28,9	15,6	41,3	15,2	23,7	12,1	23,5	22,5
15	18,1	42,6	25,8	38,5	27,0	14,2	35,1	13,9	35,1	10,5	24,8	21,1
16	17,0	38,4	25,1	37,0	24,7	13,3	30,4	12,1	31,5	9,96	24,6	19,7
17	16,9	36,0	25,0	36,8	24,0	22,5	27,1	11,4	50,2	10,2	25,1	18,6
18	16,8	34,1	24,8	35,9	22,9	18,3	33,3	11,0	48,2	9,93	22,3	17,0
19	21,5	31,1	24,4	33,2	22,8	14,7	34,4	10,5	33,4	9,63	19,9	18,2
20	52,4	29,1	23,4	34,1	36,0	58,0	25,7	10,00	26,1	9,61	18,1	17,8
21	116	27,9	22,1	45,8	24,8	79,3	22,3	9,79	22,3	9,60	16,5	17,2
22	205	26,7	20,9	46,0	21,9	38,0	20,2	9,60	19,6	9,93	16,8	19,6
23	97,0	25,9	20,2	52,5	21,0	39,3	18,7	18,6	17,6	27,7	16,2	26,2
24	67,8	25,6	19,9	85,7	20,2	126	17,3	11,1	16,7	38,9	14,4	22,5
25	55,3	24,2	19,4	59,8	20,0	119	19,3	9,91	15,9	35,0	13,5	33,5
26	46,3	22,9	18,7	45,5	22,6	66,2	20,6	9,35	15,0	24,0	13,4	39,7
27	52,3	22,5	18,0	40,9	28,4	60,9	17,4	9,32	13,9	19,3	14,2	16,9
28	88,2	22,0	17,5	40,9	50,3	59,6	16,7	9,89	13,2	16,4	28,8	11,5
29	70,7		31,8	62,6	30,5	74,4	16,1	14,0	12,7	14,2	24,8	85,3
30	56,6		42,8	77,8	23,9	81,1	14,4	28,0	12,1	12,9	22,1	68,8
31	47,2		205		22,6		13,3	13,1		12,3		64,9
Date	18	28	28	19	25	16	31	29	4	9	1	19
Min.	16,1	21,4	17,2	32,6	19	12,8	12,8	8,64	9,24	9,24	11	15,5
Aver.	44,2	65,1	52,3	56,5	30,3	40,3	45,9	19	28,8	14,3	29,6	76,8
Max	276	271	508	136	71,7	189	279	127	245	47,6	93,4	588
Date	22	8	30	1	1	20	8	4	5	24	7	26
2009	Min. 29.08. 8,64			Aver. 41,9				Max. 588 26.12.				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
440	1
420	1
400	2
380	2
360	2
340	3
320	3
300	3
280	4
260	5
240	6
220	9
200	10
180	14
160	16
140	19
120	25
100	35
80	60
60	107
40	245
20	349
10,0	365



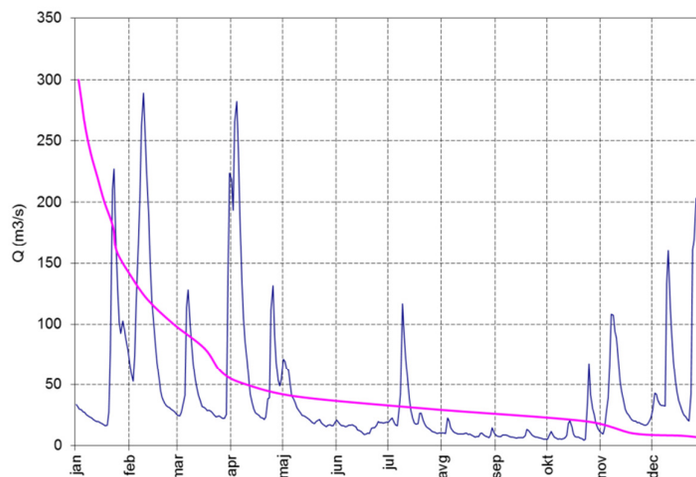
River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33,8	68,8	24,8	219	71,5	21,1	19,2	10,2	8,79	5,06	10,7	29,5
2	32,0	60,0	24,4	193	69,5	19,2	20,8	10,2	7,82	8,17	9,61	42,8
3	29,9	52,7	27,2	266	63,7	17,0	22,8	9,86	7,25	11,4	14,0	42,2
4	29,2	74,1	33,0	283	61,6	16,4	19,6	22,5	7,34	9,09	25,4	37,1
5	27,8	120	41,1	243	50,6	16,1	16,9	19,9	8,82	7,09	39,0	33,5
6	27,2	165	114	190	40,9	15,5	16,3	14,6	8,51	5,86	66,7	32,7
7	25,3	204	128	134	37,7	15,7	28,1	11,9	8,40	5,34	108	32,8
8	24,1	262	100,0	105	34,8	16,7	42,2	10,7	8,09	5,44	107	32,5
9	23,3	289	82,7	85,6	31,1	16,6	117	10,2	7,44	5,22	94,0	133
10	22,8	256	67,1	69,8	28,6	17,1	92,2	9,53	6,81	5,55	88,5	160
11	21,3	224	53,7	55,5	26,7	16,0	72,0	9,64	6,81	6,05	68,6	113
12	20,4	190	47,2	42,0	24,8	15,2	53,4	9,64	6,56	8,28	52,7	88,8
13	19,5	148	41,1	34,2	24,5	12,9	39,0	9,32	6,20	17,8	44,0	69,2
14	19,6	119	36,3	29,8	23,2	12,4	29,1	9,79	6,65	20,3	36,3	52,8
15	18,8	98,7	32,1	26,8	22,7	11,4	21,6	10,1	6,65	15,2	29,9	43,5
16	18,0	82,7	31,4	25,4	21,4	10,5	18,4	9,21	6,62	9,37	26,7	36,9
17	17,2	68,2	30,1	24,5	20,2	9,17	17,3	9,25	6,39	7,54	24,7	32,1
18	16,2	55,2	28,6	23,1	18,7	9,28	17,8	8,50	8,13	6,94	22,6	28,3
19	16,8	44,6	28,8	22,6	18,1	10,3	26,5	7,61	13,3	6,75	20,8	25,2
20	27,4	39,1	28,2	21,5	19,7	9,90	26,2	6,98	12,4	6,02	20,2	23,3
21	78,2	35,2	26,8	23,2	20,3	14,3	20,6	7,44	10,2	5,44	20,0	21,2
22	211	33,4	25,0	38,2	21,1	14,5	17,5	7,41	8,76	4,58	18,8	20,2
23	227	32,0	23,6	39,1	19,0	14,3	15,5	9,99	7,82	5,13	18,6	42,5
24	177	31,1	24,0	111	17,5	16,8	14,2	10,5	7,09	34,4	17,9	161
25	129	29,9	24,2	131	16,2	19,6	13,1	8,76	6,81	67,6	17,5	170
26	102	28,9	23,1	91,5	15,3	18,7	11,6	7,83	6,31	41,5	16,6	203
27	92,4	27,5	22,1	68,6	16,7	18,6	11,1	7,15	5,86	30,1	16,5	190
28	102	26,1	22,2	53,3	17,2	18,2	10,8	6,62	5,71	25,4	17,4	158
29	95,7		25,5	49,0	16,4	18,9	9,90	8,45	5,26	18,8	20,4	124
30	87,2		136	54,5	16,4	19,1	10,4	14,3	5,19	14,0	23,4	99,9
31	78,4		224		19,2		10,2	10,4		11,9		91,9
Date	18	28	26	20	25	16	28	27	29	1	2	22
Min.	15,6	24,1	20,7	20,7	14,3	7,94	9,64	5,61	4,2	3,54	8,78	19,6
Aver.	59,7	102	50,8	91,8	29,2	15,4	27,8	10,3	7,6	13,9	36,6	76,5
Max	240	294	250	315	76,5	22,9	127	27,7	14,3	74,5	124	211
Date	22	9	31	3	1	1	9	4	19	25	8	26
2009		01.10.	3,54			43,5				315	03.04.	

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
300	2
280	4
260	6
240	9
220	13
200	17
180	22
160	24
140	32
120	42
100	57
80,0	75
60,0	85
50,0	99
40,0	129
30,0	205
20,0	295
10,0	323
8	352
6	365



6. Daily water temperatures

6.1. Bosnia and Herzegovina

6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

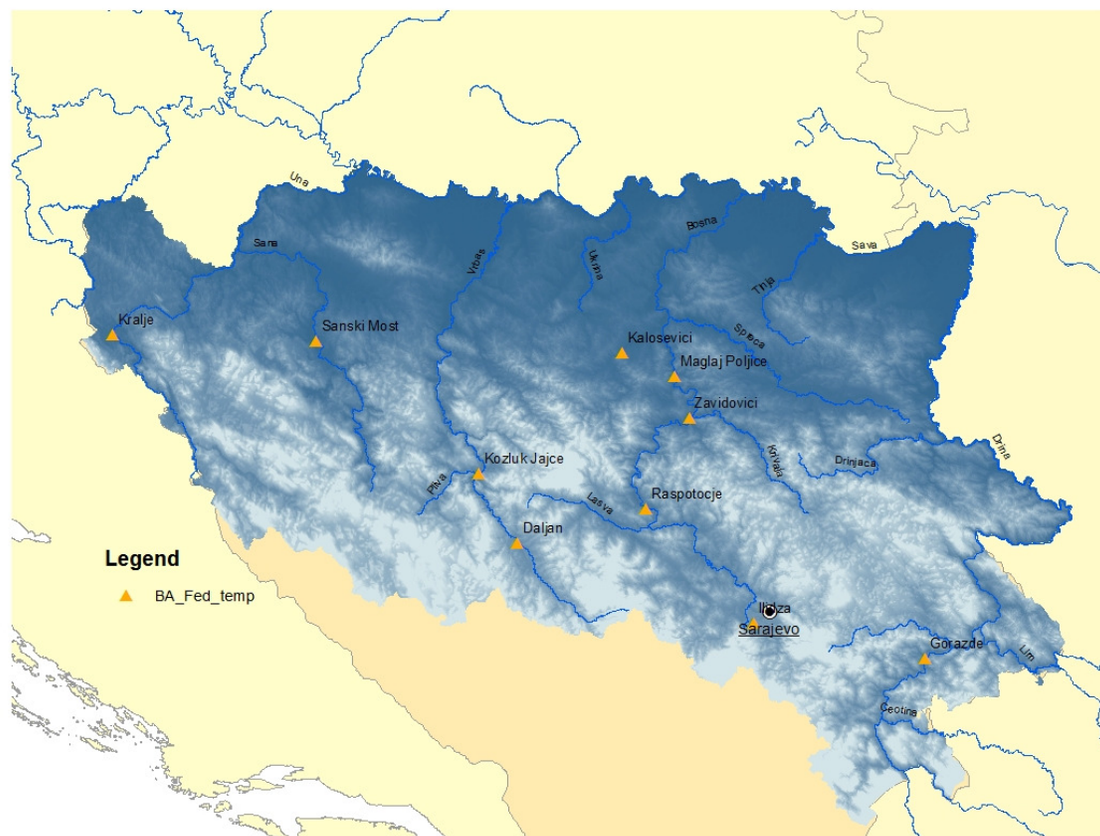


Figure 14: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Water Temperature

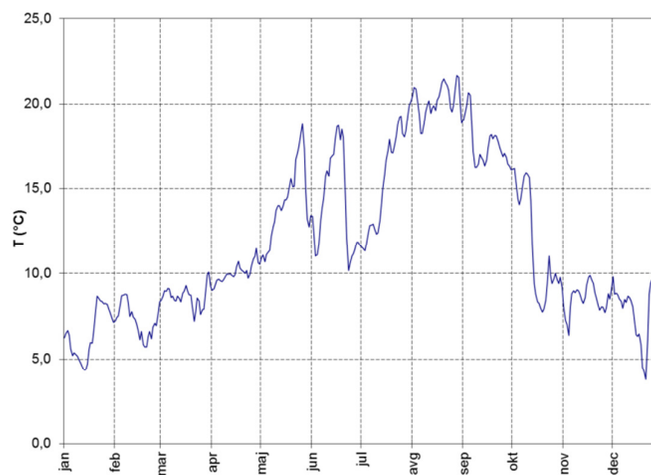
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,7	7,9	8,1	9,0	9,9	11,6	12,8	15,7	15,8	14,1	9,6	9,6
2	8,5	7,9	8,2	8,9	9,9	11,6	12,9	15,9	15,9	14,3	9,2	9,2
3	8,4	8,0	8,3	8,9	10,0	11,6	13,0	16,1	16,0	14,0	8,7	8,9
4	8,2	8,0	8,4	8,9	10,0	11,5	13,1	16,1	16,4	13,5	8,6	8,7
5	7,9	8,0	8,5	8,9	10,0	11,5	13,3	16,0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



River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water Temperature

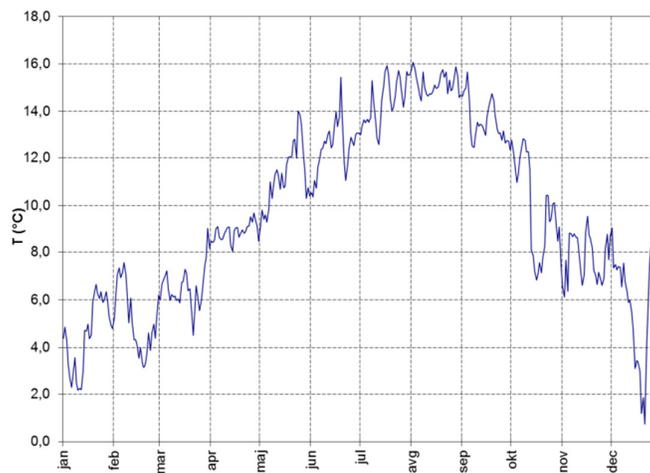
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,3	7,2	8,4	9,0	10,9	13,4	11,6	20,5	19,1	16,1	8,1	9,8
2	6,5	7,4	8,7	9,1	11,1	12,3	11,5	21,0	19,4	16,2	7,3	8,8
3	6,7	7,5	9,0	9,4	10,7	11,0	11,3	20,9	20,0	15,4	7,0	8,9
4	6,4	8,2	9,0	9,6	11,1	11,1	11,7	20,2	20,7	14,4	6,4	8,7
5	5,6	8,7	9,1	9,7	11,2	11,7	12,4	19,4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



River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Water Temperature

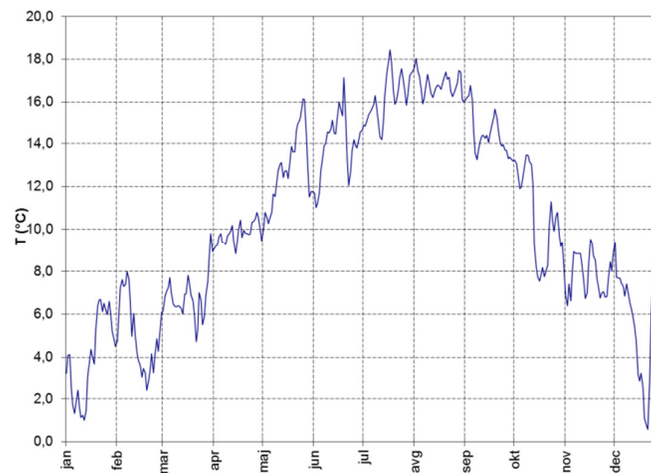
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,4	5,2	6,0	8,5	9,2	10,6	13,0	15,8	14,7	12,7	6,5	9,1
2	4,9	6,2	6,7	8,5	9,8	10,4	13,3	16,1	14,9	12,2	6,1	7,3
3	4,3	7,1	6,8	8,6	9,4	11,0	13,6	15,8	15,0	11,7	7,7	7,5
4	3,3	7,3	7,0	9,0	9,6	10,7	13,5	15,4	15,7	11,0	6,4	7,3
5	2,7	6,9	7,2	9,1	9,3	11,6	13,6	15,0	14,5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



River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk Jajce

Water Temperature

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



River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Water Temperature

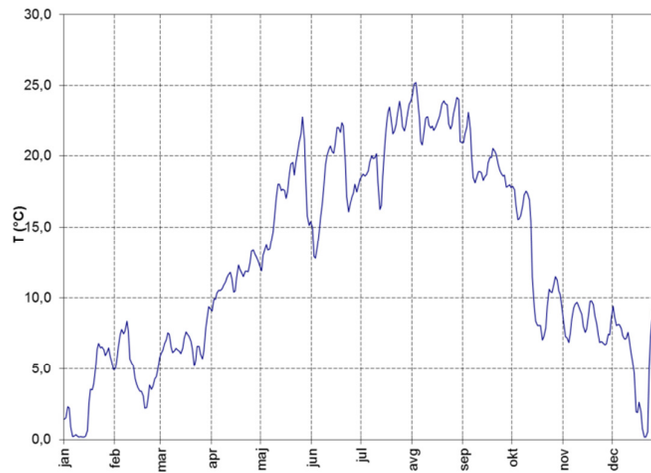
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.5	5.2	6.3	9.0	10.9	13.7	17.0	22.1	19.0	16.5	8.2	9.1
2	2.5	5.8	6.7	9.5	12.1	12.2	17.1	22.7	19.8	15.8	7.3	8.5
3	3.3	7.1	7.0	9.4	12.3	12.0	17.1	22.4	20.5	14.8	7.2	7.9
4	2.3	7.9	7.1	9.8	12.2	13.1	17.1	21.5	20.8	14.2	6.9	8.0
5	1.3	7.4	7.5	9.8	11.8	14.0	17.3	20.1	19.7	14.4	7.5	8.0
6	0.7	7.2	6.8	9.8	12.1	14.8	18.1	19.5	17.7	15.0	8.3	7.8
7	0.9	7.7	6.4	9.9	12.9	15.1	18.4	19.3	16.6	15.6	9.0	7.3
8	1.0	8.0	6.0	10.0	13.3	16.4	18.4	20.2	16.4	16.2	9.2	7.1
9	0.6	6.9	6.1	10.3	14.5	17.6	19.0	20.4	16.8	16.4	9.3	7.1
10	0.6	5.1	6.3	10.5	15.4	17.8	18.3	20.7	17.0	15.9	9.1	7.5
11	0.5	5.7	6.1	10.8	16.0	18.2	16.4	20.2	17.0	15.3	8.9	7.0
12	0.5	5.0	6.3	10.9	15.8	18.7	14.5	19.8	17.4	14.4	8.6	6.3
13	0.5	4.2	5.8	10.5	15.5	18.1	15.5	20.1	17.3	10.2	7.9	5.6
14	0.7	4.0	6.6	9.5	15.5	17.9	17.1	20.2	17.1	8.3	7.5	4.9
15	1.2	3.9	6.9	9.7	15.3	18.7	18.8	19.9	17.1	8.2	7.7	2.6
16	3.1	3.5	7.7	10.9	14.8	19.7	20.0	20.1	17.9	7.9	8.6	2.6
17	3.7	3.4	7.3	11.4	15.5	19.3	20.8	20.5	18.8	7.6	9.4	3.2
18	3.6	3.4	6.9	10.7	17.0	19.3	20.8	21.0	19.0	7.6	9.4	2.6
19	4.6	2.5	6.6	10.8	17.6	20.1	19.9	21.6	18.8	7.2	9.2	1.6
20	6.0	2.8	6.3	10.7	16.6	20.5	19.3	21.7	18.7	7.4	8.5	1.1
21	6.7	3.4	5.4	11.0	16.4	17.6	19.2	21.6	18.4	8.1	8.0	1.1
22	7.1	4.3	5.6	10.9	17.2	15.0	19.8	21.7	17.8	9.0	7.4	1.4
23	6.5	3.4	6.6	11.0	18.0	14.8	20.8	20.8	17.6	10.0	6.9	5.3
24	6.6	4.0	6.7	12.0	18.7	15.6	21.5	20.4	17.4	9.9	7.0	7.4
25	6.1	4.5	5.9	12.2	19.3	15.8	20.8	20.4	17.2	10.2	6.9	9.0
26	5.9	4.7	5.7	12.1	19.9	16.3	20.1	21.1	17.1	10.7	6.8	8.4
27	6.3	5.1	6.8	11.8	18.7	16.4	19.7	21.7	16.6	11.1	6.8	7.7
28	6.3	6.0	7.9	11.8	16.0	16.8	20.1	22.3	16.7	10.5	7.4	6.9
29	5.8		8.9	11.3	14.1	16.7	21.1	21.7	16.6	10.1	7.4	7.6
30	5.3		9.2	11.0	13.7	16.7	21.3	20.1	16.5	10.1	8.3	8.7
31	5.0		8.7		14.1		21.6	19.1		8.9		9.9
Date	12	19	22	1	1	3	12	7	8	20	27	21
Min.	0.4	2.1	4.6	8.3	9.7	11.2	13.6	18.2	15.4	6.6	6.3	1.1
Aver.	3.4	5.1	6.8	10.6	15.3	16.6	18.9	20.8	17.8	11.5	8.0	6.1
Max	7.1	8.3	9.9	13.6	21.3	22.2	23.4	24.0	21.6	17.2	11.7	10.0
Date	22	4	30	24	26	19	24	2	4	1	17	1
2009	Min.		Aver.					Max.				
	0.4		11.8					24.0				



River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Water Temperature

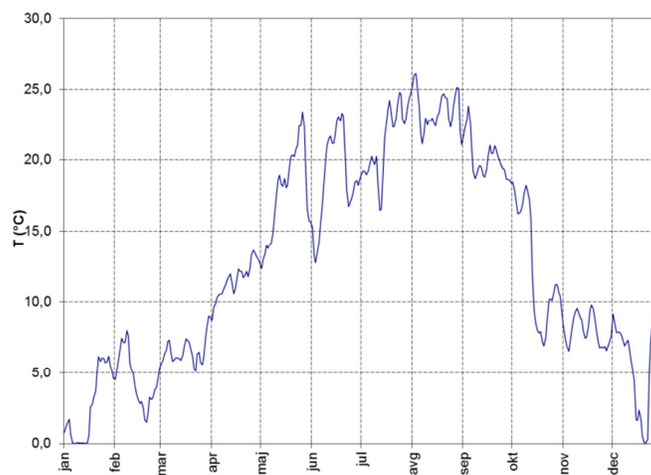
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.5	5.0	6.1	9.1	11.9	15.0	18.6	24.4	20.9	17.9	8.4	9.4
2	1.6	5.7	6.4	9.9	13.0	12.9	18.7	25.1	21.5	17.6	7.3	8.7
3	2.3	6.6	6.8	9.9	13.4	12.8	18.6	25.2	22.0	16.5	7.2	8.1
4	2.2	7.5	7.1	10.3	13.7	13.6	18.7	24.3	23.1	15.6	6.9	8.1
5	0.9	7.8	7.6	10.5	13.4	14.4	19.0	22.8	21.9	15.6	7.5	8.1
6	0.2	7.5	7.4	10.5	13.4	15.8	19.6	21.0	19.8	15.9	8.5	7.9
7	0.3	7.7	6.5	10.6	14.0	16.6	20.0	20.8	18.5	16.5	9.3	7.4
8	0.3	8.4	6.2	10.9	14.7	17.7	19.8	21.7	18.1	17.3	9.6	7.1
9	0.2	7.6	6.3	11.1	15.8	19.4	19.8	22.6	18.5	17.5	9.7	7.1
10	0.2	5.8	6.5	11.4	16.9	20.0	20.2	22.8	18.9	17.4	9.5	7.6
11	0.2	5.4	6.4	11.6	18.0	20.5	18.1	22.2	18.9	16.9	9.2	7.0
12	0.2	5.3	6.3	11.8	18.0	20.7	16.3	21.9	18.8	15.5	8.8	6.2
13	0.2	4.3	6.1	11.4	17.6	20.3	16.5	22.1	18.3	11.5	8.0	5.4
14	0.2	3.9	6.5	10.4	17.7	20.2	18.6	21.8	18.5	9.4	7.6	4.6
15	0.7	3.6	7.2	10.5	17.6	20.8	20.6	22.0	18.7	8.4	7.8	1.9
16	2.6	3.4	7.6	11.4	17.0	22.0	21.9	22.3	19.5	8.1	8.9	1.9
17	3.6	3.4	7.5	12.3	17.5	22.0	23.2	22.6	19.9	8.1	9.8	2.6
18	3.5	3.1	7.3	12.0	18.8	21.6	23.5	23.2	19.9	8.1	9.8	1.9
19	3.9	2.2	7.0	11.7	19.5	22.3	22.4	23.7	20.5	7.1	9.5	0.8
20	5.1	2.2	6.5	11.5	19.5	22.1	21.5	23.9	20.3	7.3	8.8	0.2
21	6.4	2.9	5.2	11.9	18.7	19.7	21.7	23.7	20.1	7.9	8.2	0.2
22	6.8	3.8	5.6	11.9	19.5	17.1	22.2	23.7	19.4	9.4	7.5	0.6
23	6.5	3.5	6.6	11.8	20.3	16.1	23.1	22.2	19.0	10.6	6.9	5.0
24	6.6	3.7	6.6	12.5	20.9	16.6	23.9	21.9	18.8	10.5	7.0	7.3
25	6.4	4.3	6.1	13.3	21.6	17.1	23.2	22.1	18.6	10.4	6.8	9.0
26	6.0	4.4	5.7	13.3	22.7	17.4	22.0	23.0	18.7	11.0	6.7	9.3
27	6.3	4.9	6.3	13.1	21.2	18.0	21.8	23.6	17.8	11.5	6.8	7.7
28	6.5	5.8	7.9	12.9	18.2	17.5	22.2	24.2	17.9	11.2	7.5	6.5
29	5.9		8.7	12.6	15.8	17.9	23.1	24.0	18.0	10.5	7.4	6.2
30	5.4		9.4	12.3	15.1	18.4	23.7	21.0	17.8	10.3	8.5	6.8
31	4.9		9.2		15.4		24.0	20.9		9.2		8.5
Date	6	20	21	1	1	3	13	31	30	19	26	29
Min.	2.0	1.9	4.6	8.5	11.2	12.0	15.2	19.8	16.6	6.7	6.1	6.0
Aver.	3.1	5.0	6.9	11.5	17.1	18.2	20.9	22.8	19.4	12.3	8.2	5.8
Max	7.1	8.9	10.0	14.3	23.8	24.0	25.4	26.8	24.5	18.7	10.3	9.7
Date	22	8	30	25	26	19	31	3	4	1	17	1
2009	Min.			Aver.				Max.				
	1.9			12.6				26.8				



River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj Poljice

Water Temperature

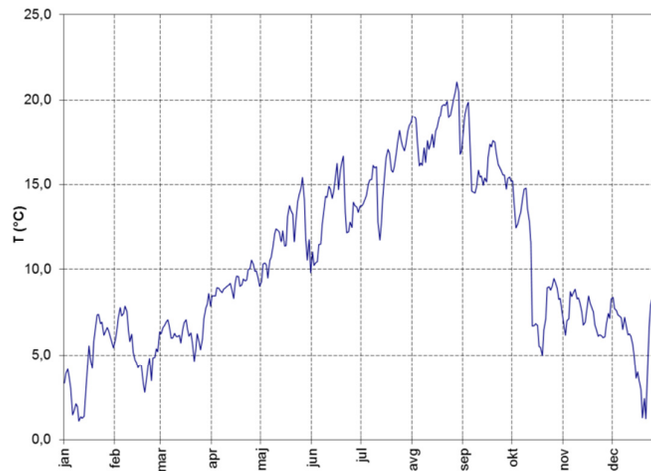
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.8	4.5	5.6	8.7	12.3	15.3	19.0	25.3	21.7	18.5	8.2	9.2
2	1.2	5.2	5.9	9.7	12.9	13.3	19.2	26.0	22.3	17.9	7.3	8.6
3	1.5	5.9	6.3	9.8	13.4	12.7	19.2	26.1	22.8	17.2	6.9	7.9
4	1.7	6.7	6.6	10.3	13.9	13.5	18.9	25.1	23.8	16.2	6.6	7.9
5	0.7	7.4	7.2	10.5	13.8	14.1	19.2	23.7	22.7	16.3	7.3	7.9
6	0.0	7.2	7.3	10.5	14.1	15.7	19.7	21.8	20.8	16.4	8.0	7.7
7	0.0	7.2	6.4	10.6	14.2	16.7	20.3	21.1	19.2	16.9	8.9	7.4
8	0.0	8.0	5.8	10.9	15.0	18.1	19.9	21.9	18.7	17.7	9.3	6.9
9	0.1	7.6	6.0	11.2	16.2	19.9	19.7	23.0	18.9	18.2	9.6	7.1
10	0.1	5.7	6.1	11.5	17.3	21.0	20.2	22.5	19.4	17.9	9.3	7.3
11	0.1	5.1	6.1	11.7	18.6	21.5	18.4	22.9	19.6	17.2	9.0	6.7
12	0.1	5.0	6.0	12.0	18.9	21.7	16.5	22.7	19.5	16.0	8.7	6.0
13	0.1	4.0	5.9	11.4	18.3	21.2	16.6	23.0	18.9	12.0	8.0	5.2
14	0.0	3.5	6.3	10.6	18.2	21.2	18.6	22.6	18.8	9.3	7.5	4.3
15	0.1	3.1	6.9	10.8	18.7	21.8	21.5	22.4	19.3	8.5	7.6	1.7
16	0.6	2.8	7.4	11.4	18.0	22.9	22.4	23.1	20.2	8.0	8.4	1.6
17	2.6	3.0	7.3	12.3	18.3	23.1	23.7	23.4	21.0	7.8	9.5	2.4
18	2.8	2.5	7.2	12.2	19.5	22.7	24.2	24.0	20.5	7.9	9.8	1.7
19	3.3	1.7	6.7	12.1	20.2	23.3	23.3	24.6	20.5	7.2	9.5	0.5
20	3.7	1.5	6.3	11.7	20.4	23.1	22.3	24.7	21.0	6.9	8.8	0.0
21	5.1	2.2	5.3	11.9	20.2	20.2	22.4	24.5	20.7	7.5	7.9	0.0
22	6.2	3.3	5.1	12.1	20.7	17.9	23.0	24.4	20.2	8.8	7.2	0.3
23	5.9	3.1	6.4	11.8	21.1	16.7	24.0	23.0	19.9	10.2	6.8	4.8
24	6.1	3.3	6.5	12.4	22.4	17.0	24.8	22.3	19.6	10.2	6.9	7.0
25	6.0	3.8	5.8	13.3	22.4	17.4	24.6	22.8	19.4	10.1	6.8	8.7
26	5.7	3.9	5.6	13.6	23.4	17.8	22.9	23.9	19.3	10.7	6.9	9.0
27	5.9	4.4	6.2	13.5	22.3	18.4	22.5	24.6	18.6	11.2	6.6	7.5
28	6.2	5.4	7.6	13.2	19.1	18.6	22.9	25.2	18.6	11.2	7.0	6.3
29	5.6		8.4	13.0	16.5	18.2	23.9	25.1	18.6	10.7	7.3	5.9
30	5.1		9.0	12.8	15.7	18.7	24.4	22.0	18.4	10.4	7.6	6.2
31	4.6		8.9		15.7		24.8	21.1		9.1		7.9
Date	6	20	22	1	1	3	13	31	30	20	4	19
Min.	0.0	1.0	4.1	8.3	11.8	12.0	15.5	19.9	17.2	6.4	6.1	0.0
Aver.	2.6	4.5	6.6	11.6	17.8	18.8	21.4	23.5	20.1	12.4	8.0	5.5
Max	6.4	8.5	9.5	14.4	24.9	25.0	26.3	27.6	25.3	19.4	10.2	9.4
Date	22	8	30	25	26	19	24	2	4	1	18	1
2009			Min. 0.0			Aver. 12.8				Max. 27.6		



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

Water Temperature

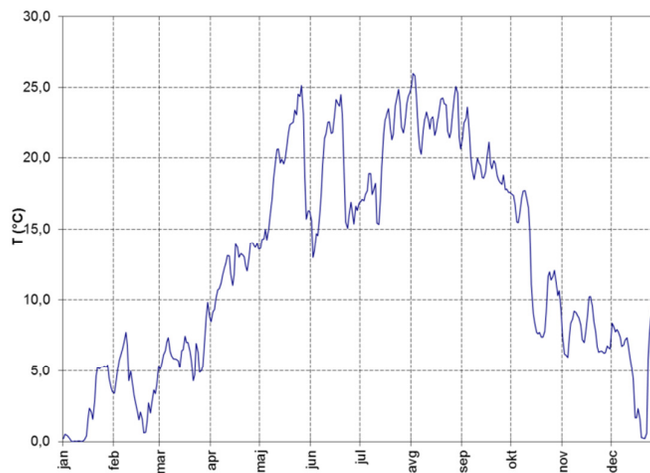
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.3	5.9	6.3	8.4	9.3	11.0	13.8	19.0	18.2	15.2	6.9	8.4
2	3.9	6.4	6.6	8.4	10.3	10.2	13.9	19.0	19.1	13.6	6.2	7.7
3	4.1	7.2	6.7	8.5	10.4	10.4	14.1	18.8	19.7	12.5	7.0	7.6
4	3.6	7.8	6.9	8.9	10.3	10.4	14.4	17.5	19.9	12.7	7.1	7.4
5	3.0	7.3	7.1	8.9	9.5	11.4	15.0	16.1	17.0	13.1	8.7	7.3
6	1.5	7.4	6.7	8.8	10.5	11.5	15.3	16.3	14.6	13.4	8.4	7.2
7	1.7	7.9	6.0	8.6	10.7	12.7	15.3	16.1	14.6	14.2	8.7	6.5
8	2.1	7.5	6.0	8.8	11.4	13.4	16.1	17.1	14.5	14.7	8.9	7.2
9	1.9	6.5	6.3	8.9	12.1	14.3	16.0	16.3	14.9	14.8	8.3	6.7
10	1.1	5.8	6.1	9.0	12.4	14.3	16.0	17.6	15.8	13.6	8.3	6.2
11	1.4	6.2	6.1	9.1	12.3	14.9	12.8	17.0	15.4	12.9	8.0	6.2
12	1.3	5.2	6.2	9.2	12.2	14.7	11.8	17.4	15.5	11.5	7.5	6.1
13	1.4	4.7	5.7	8.8	11.6	14.2	12.7	17.9	15.0	6.7	6.8	5.6
14	2.7	4.6	6.5	8.3	12.3	14.6	14.2	17.2	15.4	6.7	6.9	4.9
15	4.3	4.2	6.9	9.2	11.3	15.3	15.6	18.1	15.1	6.8	7.6	3.6
16	5.6	4.4	7.1	9.6	11.4	16.2	16.6	18.3	16.6	6.7	8.5	4.0
17	4.8	4.3	6.5	9.6	13.1	14.7	17.0	18.9	17.4	5.5	8.0	3.5
18	4.2	3.3	6.1	9.0	13.8	15.9	16.8	19.1	17.2	5.5	7.8	2.9
19	5.8	2.8	6.3	9.1	13.5	16.3	15.8	19.7	17.6	5.0	7.5	1.3
20	6.7	3.6	5.7	9.4	13.3	16.7	15.7	19.7	17.5	6.5	6.8	2.4
21	7.3	4.4	4.7	9.3	11.6	13.4	16.0	19.7	16.8	7.1	6.4	1.2
22	7.4	4.8	5.3	9.4	12.8	12.2	16.8	19.9	16.2	8.9	6.1	4.3
23	6.8	3.5	6.3	10.0	14.0	12.3	17.5	18.9	16.0	9.0	6.2	6.6
24	6.9	4.8	5.8	10.1	14.4	12.8	18.1	19.1	15.8	8.8	6.1	7.9
25	6.2	4.9	5.3	10.5	14.8	12.5	17.6	19.5	15.5	9.0	6.0	8.5
26	6.3	5.4	5.9	10.3	15.4	14.0	17.3	20.0	15.5	9.5	6.1	7.7
27	6.6	5.2	7.1	9.9	14.1	13.8	17.0	20.5	14.7	9.2	6.8	7.1
28	6.4	6.4	7.7	9.9	11.7	13.7	17.3	21.0	15.4	8.9	7.4	6.5
29	6.1		8.0	9.5	10.5	13.4	18.1	20.5	15.4	8.2	7.2	6.8
30	5.7		8.6	9.0	11.8	13.8	18.4	16.8	15.2	8.3	8.3	7.5
31	5.4		7.9		9.8		18.6	16.9		7.5		8.4
Date	10	23	24	7	1	3	12	8	8	19	2	21
Min.	0.8	2.1	3.9	7.2	8.4	9.2	10.1	14.2	11.0	4.5	4.6	0.4
Aver.	4.4	5.4	6.5	9.2	12.0	13.5	15.9	18.4	16.2	9.9	7.4	6.0
Max	8.1	9.1	10.5	13.7	19.3	21.3	23.3	24.8	23.8	17.9	9.7	9.0
Date	21	28	28	25	26	20	30	28	4	1	5	31
2009	Min.		Aver.				Max.					
	0.4		10.4				24.8					



River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševići

Water Temperature

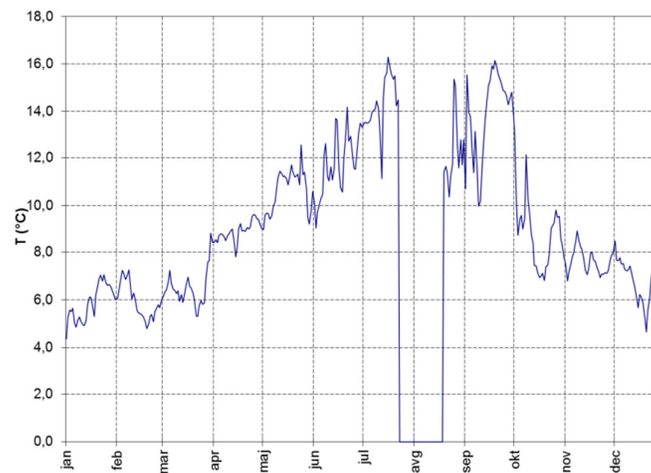
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.2	3.4	5.1	8.5	13.6	15.6	16.9	25.2	21.4	17.5	7.4	8.4
2	0.5	4.1	5.6	9.2	14.3	13.0	17.1	26.0	22.5	17.4	6.2	8.2
3	0.5	4.9	6.1	9.3	14.3	13.4	17.0	25.8	22.7	16.8	6.2	7.8
4	0.3	5.8	6.5	10.1	15.0	14.7	17.4	24.4	23.6	15.5	6.0	7.9
5	0.2	6.1	7.1	10.7	14.3	14.6	17.7	21.8	21.8	15.5	7.4	7.8
6	0.0	6.6	7.4	10.8	15.0	16.0	18.9	20.7	20.1	16.1	8.4	7.4
7	0.0	7.0	6.4	11.2	16.0	17.4	18.9	20.3	19.2	17.2	8.7	6.7
8	0.1	7.7	6.1	11.7	17.2	19.5	17.4	21.8	18.5	17.7	9.2	6.9
9	0.0	6.8	5.9	12.3	18.5	21.4	17.7	22.7	19.1	17.7	9.1	7.2
10	0.0	4.3	5.9	12.6	19.4	21.7	18.2	23.3	20.0	17.2	8.9	7.4
11	0.0	4.9	5.8	13.1	20.6	22.5	15.5	22.9	19.6	16.5	8.8	6.8
12	0.0	4.2	5.8	13.1	20.6	22.5	15.3	22.0	19.5	14.9	8.3	6.0
13	0.0	3.2	5.2	11.8	19.7	21.7	17.0	22.8	18.6	11.1	7.2	5.2
14	0.1	2.7	6.5	11.0	19.9	21.8	19.4	23.0	18.6	9.1	7.0	4.4
15	0.4	2.3	6.5	11.8	19.6	22.7	21.7	21.6	19.0	8.4	7.7	1.7
16	1.6	1.5	7.5	13.9	19.9	24.2	22.7	21.9	20.1	7.7	8.9	1.7
17	2.3	2.1	7.0	13.7	20.6	23.9	23.2	22.8	21.1	7.6	10.2	2.3
18	2.1	1.6	7.0	13.0	21.8	23.7	23.5	23.5	19.6	7.7	10.2	1.6
19	1.6	0.6	6.5	13.2	22.3	24.5	22.1	24.2	19.2	7.4	9.6	0.3
20	2.9	0.7	5.8	13.2	22.4	23.0	21.3	24.3	19.8	7.4	8.5	0.3
21	4.6	1.4	4.3	13.0	22.5	18.6	21.6	23.9	19.6	7.8	7.7	0.2
22	5.3	2.7	4.7	12.4	23.4	15.5	23.7	23.8	18.8	9.1	6.8	0.6
23	5.1	2.0	6.9	12.0	23.1	15.1	24.2	21.9	18.5	11.7	6.3	5.8
24	5.2	2.8	6.3	13.0	24.6	16.0	24.9	21.4	18.3	12.0	6.4	7.7
25	5.3	3.7	4.9	14.0	24.4	16.9	23.9	21.8	18.2	11.4	6.4	9.3
26	5.4	3.4	5.0	14.1	25.2	16.2	22.1	23.1	18.8	11.7	6.3	8.7
27	5.3	3.9	5.4	13.8	23.2	15.4	21.7	24.4	17.8	12.1	6.3	7.0
28	5.4	5.4	7.3	13.7	18.6	16.6	22.3	25.1	17.8	11.1	6.8	5.7
29	4.4		8.8	13.9	15.7	16.3	23.8	24.6	17.6	10.3	6.6	5.8
30	3.8		9.8	13.6	16.3	16.8	24.4	21.5	17.6	10.6	6.6	6.3
31	3.5		8.8		16.3		24.7	20.6		9.2		8.7
Date	3	20	22	1	1	3	12	31	29	17	4	19
Min.	0.2	0.2	2.9	8.0	12.3	11.7	13.6	18.8	15.5	6.6	5.2	0.2
Aver.	2.1	3.8	6.4	12.3	19.3	18.7	20.5	23.0	19.6	12.4	7.7	5.5
Max	6.1	8.2	10.9	15.9	28.0	28.0	27.5	29.1	25.7	19.5	11.2	9.9
Date	26	8	30	25	26	19	24	2	4	8	17	25
2009	Min.		Aver.				Max.					
	0.2		12.7				29.1					



River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

Water Temperature

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



6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

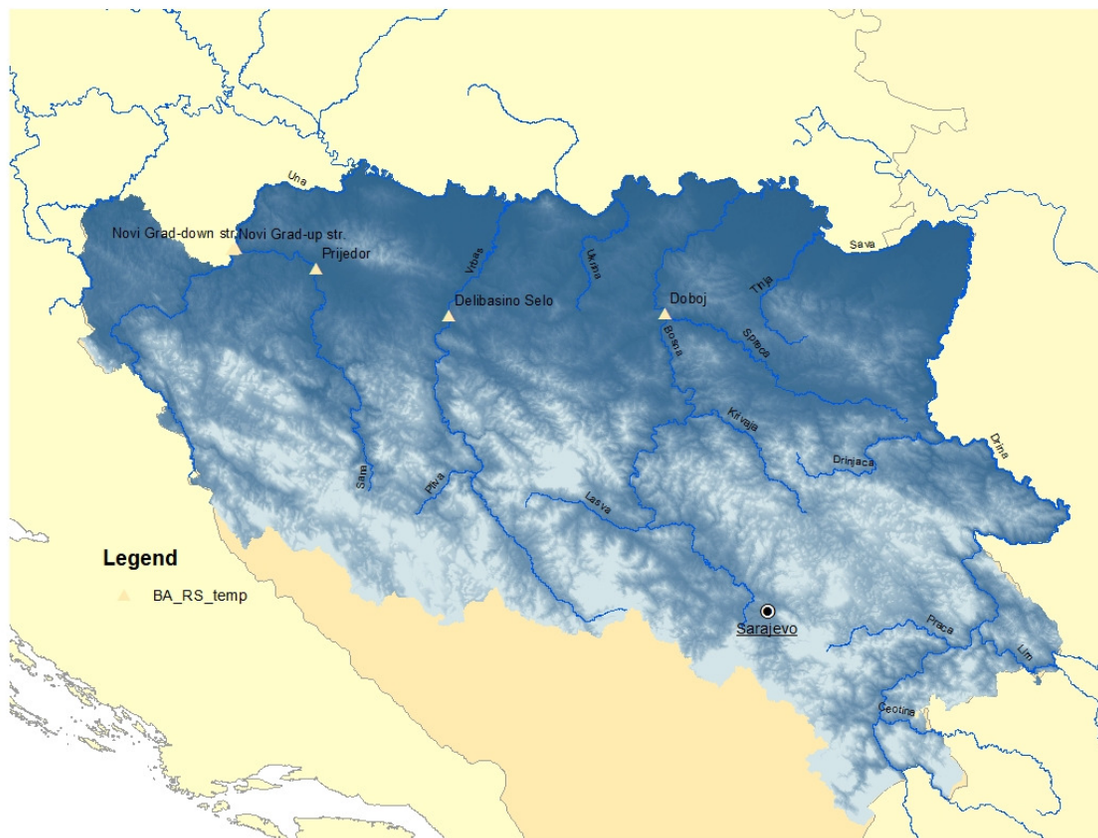
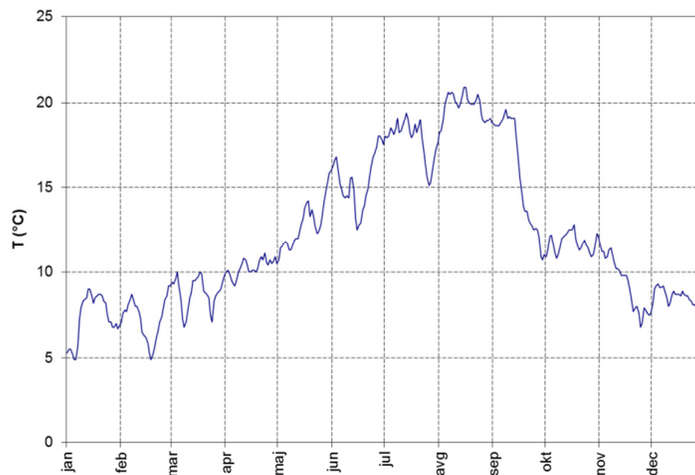


Figure 15: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad-upstream

Water Temperature

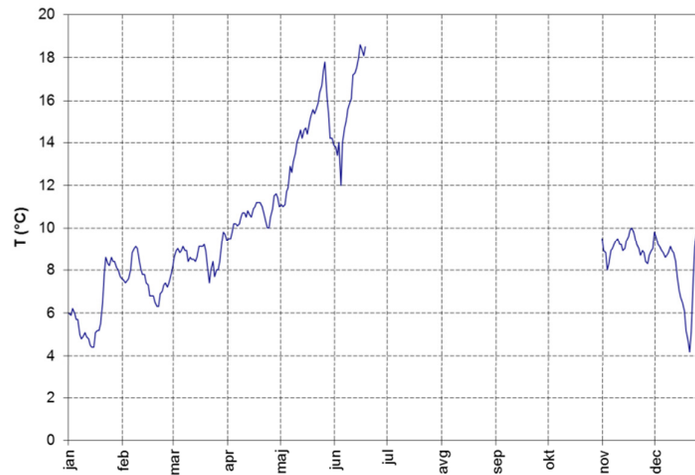
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	5.80	8.20	10.2	12.2	12.0	15.2	14.4	24.2	21.2	17.6	8.60	8.40		
2	5.80	8.00	10.6	12.2	13.2	15.6	15.6	24.0	21.4	18.0	8.20	9.40		
3	6.20	8.40	11.3	12.0	12.6	15.0	15.9	23.8	21.8	16.2	7.60	8.60		
4	5.60	9.00	11.2	12.6	12.4	13.6	16.0	24.8	22.6	15.4	6.00	7.80		
5	5.20	9.60	11.2	13.2	13.2	12.6	15.5	24.2	22.2	14.8	6.60	8.40		
6	4.20	10.4	11.4	13.6	14.2	15.0	16.8	22.0	20.6	15.4	8.20	8.20		
7	5.20	10.8	11.6	13.4	13.8	16.2	17.8	21.6	18.8	15.8	8.60	7.60		
8	5.20	11.0	10.8	13.4	14.6	16.4	18.3	22.2	18.0	17.2	9.00	8.00		
9	4.40	11.2	11.0	13.4	15.4	17.8	16.0	22.6	18.0	17.4	9.20	7.80		
10	4.60	9.80	10.0	13.6	16.0	18.8	16.6	22.8	18.2	17.4	9.60	7.80		
11	4.40	9.40	10.6	13.6	16.6	19.2	14.8	23.6	19.2	17.2	9.20	8.00		
12	4.20	8.60	10.4	13.8	17.0	20.2	15.2	22.8	18.8	16.4	8.60	8.20		
13	3.60	8.40	10.4	14.0	17.0	20.4	16.6	24.2	18.6	13.6	8.00	7.40		
14	3.60	8.40	10.4	14.0	16.2	20.6	18.0	23.8	18.4	11.2	8.00	7.00		
15	3.80	8.20	10.8	13.8	16.8	21.6	19.2	22.6	18.6	9.60	9.00	5.60		
16	4.80	7.40	11.2	11.4	16.8	22.2	20.2	22.8	18.8	8.40	9.40	4.60		
17	5.60	7.20	11.8	12.4	17.0	22.8	21.0	23.2	19.6	8.20	10.2	4.60		
18	6.20	7.60	11.6	11.6	18.2	21.2	21.6	23.4	20.6	8.40	10.4	4.40		
19	7.20	7.20	11.6	12.0	19.4	22.0	19.2	23.6	20.2	8.00	9.80	3.20		
20	7.40	6.40	11.0	11.6	19.8	22.8	20.4	24.2	20.4	8.00	9.60	1.80		
21	7.80	7.00	10.2	11.6	18.8	23.2	20.8	24.0	20.2	8.20	8.40	0.800		
22	9.00	7.80	9.20	11.4	19.4	17.8	21.6	24.0	19.2	9.00	8.00	1.80		
23	9.40	8.00	10.0	11.2	19.8	14.2	22.8	24.0	18.6	10.4	7.40	4.40		
24	10.0	8.20	11.4	10.6	21.0	11.6	23.0	22.6	18.6	11.4	7.60	7.60		
25	10.2	8.40	10.2	11.2	21.4	12.6	23.0	21.8	18.8	10.6	7.20	9.00		
26	10.4	8.40	9.80	12.2	22.8	13.6	22.0	22.4	18.8	10.2	6.80	9.80		
27	10.4	9.00	9.60	12.8	23.0	14.0	21.2	23.4	18.4	10.6	6.60	8.80		
28	10.2	9.80	10.2	13.0	19.2	14.6	21.6	23.8	18.0	10.6	7.60	7.60		
29	9.40		11.8	13.0	17.3	14.8	22.8	24.6	17.6	10.0	7.80	7.40		
30	8.60		13.0	12.8	16.0	14.8	23.6	22.6	17.2	10.6	7.20	8.20		
31	8.40		13.0		15.2		24.2	21.0		10.2		8.80		
Date	13	20	22	24	1	24	1	31	30	19	4	21		
Min.	3.6	6.4	9.2	10.6	12.0	11.6	14.4	21.0	17.2	8.0	6.0	0.8		
Aver.	6.7	8.6	10.9	12.6	17.0	17.3	19.2	23.2	19.4	12.5	8.3	6.8		
Max	10.4	11.2	13.0	14.0	23.0	23.2	24.2	24.8	22.6	18.0	10.4	9.8		
Date	26	9	30	13	27	21	31	4	4	2	18	26		
2009	21.12.		Min. 0.8		Aver. 13.5				Max. 24.8				4.8.	



River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad-downstream

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	6,00	7,54	8,10	9,40	11,0	13,9					9,50	9,80		
2	5,90	7,40	8,60	9,50	11,1	13,8					8,90	9,50		
3	6,20	7,50	8,90	9,50	11,0	13,4					8,80	9,20		
4	6,00	7,60	9,00	9,80	11,1	14,0					8,00	9,10		
5	5,70	8,00	8,80	10,2	11,7	12,0					8,30	8,90		
6	5,70	8,80	8,90	10,2	11,9	14,0					8,90	8,80		
7	5,00	9,00	9,10	10,1	12,9	14,7					9,00	8,60		
8	4,80	9,10	8,90	10,2	12,6	15,0					9,20	8,70		
9	4,90	9,00	8,90	10,5	13,1	15,6					9,40	8,80		
10	5,10	8,40	8,40	10,7	13,5	15,9					9,50	9,10		
11	4,90	8,00	8,60	10,7	14,0	16,1					9,20	8,90		
12	4,80	7,80	8,50	10,5	14,3	17,2					9,20	8,80		
13	4,50	7,80	8,50	10,8	14,6	17,3					8,90	8,40		
14	4,40	7,40	8,40	10,6	14,2	17,5					9,00	7,70		
15	4,40	7,30	8,60	10,5	14,6	18,0					9,40	7,00		
16	5,10	6,80	9,10	10,9	14,7	18,6					9,60	6,70		
17	5,20	6,80	9,10	11,0	14,4	18,4					9,90	6,50		
18	5,20	6,80	9,10	11,2	14,9	18,1					10,0	6,10		
19	5,50	6,50	9,20	11,2	15,3	18,5					9,80	5,20		
20	6,50	6,30	8,90	11,2	15,6						9,50	4,70		
21	7,80	6,30	8,00	11,0	15,4						9,20	4,20		
22	8,60	6,90	7,40	10,7	15,6						9,00	5,10		
23	8,30	7,00	8,00	10,4	15,9						8,70	7,60		
24	8,20	7,30	8,40	10,0	16,4						8,90	9,10		
25	8,60	7,40	7,70	10,0	16,7						8,80	9,80		
26	8,40	7,20	8,00	10,5	17,4						8,40	9,80		
27	8,40	7,40	8,00	10,9	17,8						8,30	9,20		
28	8,10	7,80	8,40	11,5	16,2						8,70	8,60		
29	8,00		9,30	11,6	15,4						8,90	8,40		
30	7,70		9,80	11,4	14,2						9,00	8,80		
31	7,60		9,70		14,2							9,10		
Date	14	20	22	1	1	5					4	21		
Min.	4	6	7	9	11	12					8	4		
Aver.	6	8	9	11	14	16					9	8		
Max	9	9	10	12	18	19					10	10		
Date	22	8	30	29	27	16					18	1		
2009	21.12.		4.2	Min.			Aver.			10,0	Max.		18,6	4,8.



River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water Temperature

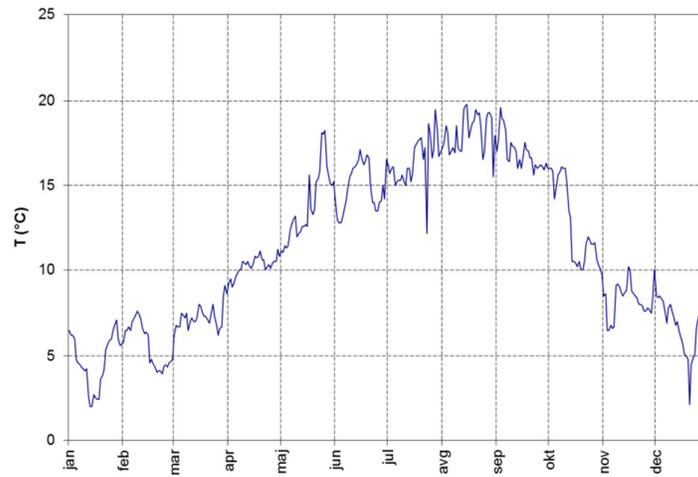
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5.10	7.80	7.90	10.0	12.6	14.2	12.9	20.2	18.5	16.9	7.90	9.50	
2	4.90	7.60	8.50	10.2	11.9	14.3	12.4	22.5	20.1	17.7	6.60	9.60	
3	4.30	8.00	8.70	9.50	12.2	14.5	12.5	22.4	21.0	16.7	6.80	9.70	
4	4.10	8.60	9.00	9.10	11.2	14.9	12.7	22.1	22.0	15.7	5.50	8.80	
5	4.00	9.10	9.10	10.3	11.9	14.8	13.2	21.6	21.5	15.1	6.30	8.60	
6	3.50	9.80	9.30	10.5	12.0	15.7	14.0	20.2	21.2	15.5	8.80	8.30	
7	3.20	10.2	9.10	10.6	12.3	14.6	14.3	20.2	20.1	16.5	9.00	7.70	
8	3.00	10.4	8.10	11.4	12.4	15.1	14.5	20.5	17.5	16.9	9.10	8.00	
9	2.70	10.5	8.30	12.2	13.1	15.3	14.4	20.8	17.9	17.2	8.90	7.70	
10	2.70	9.40	7.40	13.5	14.1	15.8	14.6	20.7	17.5	17.3	9.30	8.00	
11	2.50	9.00	8.00	10.7	14.4	16.1	14.7	20.6	18.1	17.2	9.00	8.20	
12	2.40	8.20	8.40	10.8	14.4	16.5	15.0	20.1	18.0	15.4	8.40	8.00	
13	2.40	8.10	8.60	11.0	14.6	17.1	14.3	22.1	17.6	12.6	7.80	7.90	
14	2.20	7.20	8.20	11.1	14.5	17.5	15.3	20.3	17.3	10.2	8.00	7.10	
15	2.20	6.90	8.50	11.3	14.9	18.4	16.5	20.7	18.1	8.50	9.30	5.70	
16	2.10	6.60	9.20	11.4	15.0	19.8	17.7	21.2	18.9	7.80	9.70	4.90	
17	2.50	5.90	9.00	11.7	15.3	19.4	18.1	21.2	18.6	8.50	9.90	4.10	
18	2.30	4.90	9.30	11.2	15.4	19.2	19.7	21.7	19.6	8.70	9.50	4.80	
19	5.70	4.70	9.20	10.9	17.0	19.7	18.7	22.5	19.0	7.80	9.30	4.30	
20	6.50	4.40	8.90	11.0	17.0	20.1	18.1	22.4	19.3	7.70	8.90	2.30	
21	7.00	3.70	6.90	10.8	15.8	16.4	18.9	22.5	19.5	7.70	8.10	1.70	
22	8.00	5.00	6.50	10.7	16.8	15.3	19.6	22.6	18.3	8.70	7.60	2.80	
23	8.50	4.80	6.20	10.4	17.4	10.7	20.2	22.7	18.8	10.9	7.80	5.60	
24	8.60	5.50	8.90	10.2	17.5	11.8	20.7	21.3	18.1	11.4	7.20	8.30	
25	8.80	6.40	7.30	10.4	20.1	12.7	21.2	20.4	18.4	9.80	7.30	9.80	
26	9.50	5.90	7.00	10.5	20.0	13.0	19.6	21.5	18.3	10.1	6.90	9.50	
27	9.60	6.40	6.70	10.9	21.0	12.3	19.9	22.5	18.0	10.3	7.00	8.70	
28	9.40	6.70	7.20	11.0	18.4	13.2	19.3	23.2	18.2	9.90	7.90	7.70	
29	9.00		8.00	11.9	15.7	13.0	20.7	23.5	17.2	9.40	7.50	8.10	
30	8.20		10.2	12.0	15.0	12.5	21.0	20.8	17.1	10.3	8.20	8.20	
31	8.00		10.1		14.1		21.7	19.3		10.4		9.30	
Date	16	21	23	4	4	23	2	31	30	20	4	21	
Min.	2.1	3.7	6.2	9.1	11.2	10.7	12.4	19.3	17.1	7.7	5.5	1.7	
Aver.	4.7	5.6	7.1	10.2	13.7	14.9	16.4	18.1	17.0	12.8	8.2	6.8	
Max	7.1	7.6	9.1	11.2	18.2	17.1	19.5	19.8	19.6	16.1	10.2	10.0	
Date	27	9	30	10	27	20	31	29	4	2	17	25	
2009	Min. 21.12.		1.7		Aver. 11.3				Max. 19.8				4.8.



River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,50	5,80	4,80	8,60	10,8	15,2	16,5	17,0	17,9	16,0	9,70	10,0
2	6,20	6,50	6,20	9,20	11,1	13,8	16,2	17,2	17,0	16,0	8,50	8,50
3	6,20	6,50	6,80	9,50	11,0	13,0	15,7	17,5	17,7	16,0	8,60	8,40
4	6,00	6,70	6,70	9,00	11,4	12,8	16,0	18,5	19,6	15,8	6,50	8,50
5	4,80	6,50	6,70	9,20	11,3	12,8	16,1	18,1	18,9	14,2	6,50	8,30
6	4,60	7,00	7,50	9,60	11,4	13,1	15,0	16,8	18,8	15,0	6,80	8,20
7	4,50	7,20	7,40	9,80	12,4	13,7	15,2	17,0	18,2	15,6	6,60	7,50
8	4,30	7,40	7,20	10,0	12,7	14,1	15,3	17,2	16,5	15,8	6,70	6,90
9	4,20	7,60	7,50	10,0	13,0	14,8	15,3	16,9	16,4	16,1	9,10	7,80
10	4,10	7,40	6,50	10,5	13,2	15,5	15,6	18,5	17,5	16,0	9,20	8,00
11	4,20	7,10	7,00	10,4	12,0	15,7	15,2	17,2	17,3	16,0	9,00	7,60
12	2,50	6,60	7,20	10,3	12,2	16,0	15,0	17,0	17,2	15,1	8,70	7,30
13	2,00	6,30	7,00	10,5	12,3	16,1	16,0	17,0	17,0	13,5	8,50	6,80
14	2,00	6,40	7,00	10,2	12,6	16,2	16,0	19,5	16,0	13,1	8,70	7,00
15	2,70	6,20	7,20	10,1	12,6	16,5	15,2	19,7	16,5	10,5	8,80	6,40
16	2,50	4,60	8,00	10,4	12,7	17,1	15,7	19,8	16,0	10,5	10,2	6,10
17	2,40	4,80	7,90	10,8	12,6	16,6	17,2	17,8	16,8	10,4	10,0	5,80
18	2,40	4,50	7,50	10,7	15,6	16,2	17,4	18,2	17,5	10,2	8,80	5,10
19	3,60	4,30	7,30	10,8	13,6	16,4	17,6	18,6	17,1	10,5	8,60	5,00
20	3,80	4,00	7,30	11,1	13,3	16,8	17,7	18,8	17,0	10,0	8,50	4,80
21	4,20	4,10	7,10	10,6	13,6	16,6	17,8	19,5	16,6	10,0	8,40	2,10
22	5,40	4,10	6,90	10,6	15,2	15,0	16,5	19,2	16,6	10,5	8,00	4,50
23	5,70	3,90	7,40	10,0	15,4	14,0	17,2	19,3	15,6	11,5	8,00	4,90
24	5,90	4,30	8,00	10,2	15,8	14,0	12,2	18,4	16,2	12,0	7,90	5,10
25	6,00	4,50	7,30	10,3	18,1	13,5	18,6	16,5	16,0	11,8	7,60	6,60
26	6,50	4,30	6,80	10,1	18,0	13,5	18,1	17,0	16,1	11,5	7,60	7,30
27	6,80	4,60	6,20	10,4	18,2	14,0	16,6	19,0	16,2	11,5	7,80	7,20
28	7,10	4,70	6,60	10,5	16,1	14,1	17,1	19,3	16,1	11,6	7,70	7,10
29	6,00		6,70	10,5	15,6	15,0	19,5	19,3	15,9	10,6	7,50	7,00
30	5,60		8,50	11,2	15,1	14,2	18,2	19,0	16,3	10,3	8,50	7,00
31	5,70		9,10		15,0		16,7	15,5		10,1		8,50
Date	13	23	1	1	1	4	24	31	23	20	4	21
Min.	2,0	3,9	4,8	8,6	10,8	12,8	12,2	15,5	15,6	10,0	6,5	2,1
Aver.	4,7	5,6	7,1	10,2	13,7	14,9	16,4	18,1	17,0	12,8	8,2	6,8
Max	7,1	7,6	9,1	11,2	18,2	17,1	19,5	19,8	19,6	16,1	10,2	10,0
Date	28	9	31	30	27	16	29	16	4	9	16	1
2009	Min. 13.1.		2.0		Aver. 11.3				Max. 19.8 16.8.			



River: Bosna
Hydrometric Station: Doboj

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1,50	4,50	5,20	8,60	12,6	15,9	18,9	24,2	20,7	17,0	8,10	9,00	
2	1,10	4,60	5,90	9,70	12,7	14,8	18,8	24,5	20,9	18,1	7,30	8,90	
3	1,10	5,50	6,40	9,20	13,0	12,6	18,8	25,2	21,3	16,7	7,70	8,00	
4	0,900	6,30	6,90	9,00	13,6	13,4	18,8	25,0	23,0	15,2	6,20	7,90	
5	0,500	6,90	7,20	9,10	14,2	14,2	18,8	23,1	21,2	15,6	6,30	7,90	
6	0,000	7,10	7,70	9,50	13,7	14,4	19,3	22,5	20,7	15,8	8,00	7,80	
7	0,000	7,20	7,00	10,5	14,1	15,8	20,0	21,0	20,5	16,1	8,10	7,40	
8	0,000	7,20	5,80	10,5	14,7	15,9	19,1	21,5	17,9	16,7	8,00	7,10	
9	0,000	7,70	5,90	10,7	16,0	16,5	18,5	21,2	17,5	17,1	8,20	7,20	
10	0,000	5,90	5,60	11,6	16,7	17,0	19,5	22,4	19,0	17,3	7,60	6,90	
11	0,000	5,40	6,00	11,6	18,0	18,1	17,5	22,5	18,8	16,8	7,40	6,80	
12	0,000	5,30	5,90	12,3	19,0	19,2	16,8	21,8	18,5	15,7	8,50	6,00	
13	0,000	5,90	5,80	13,5	19,1	19,5	16,4	22,5	18,3	12,6	8,30	5,50	
14	0,000	3,20	6,10	11,0	17,9	19,5	17,8	22,5	18,2	9,90	8,00	5,00	
15	0,000	3,20	6,40	10,1	18,5	19,8	20,2	22,6	18,6	8,30	8,30	3,30	
16	0,000	2,80	7,60	11,0	18,3	20,3	22,3	22,1	19,3	8,00	8,70	1,90	
17	0,200	2,50	7,20	12,3	18,5	20,0	23,0	22,4	19,5	8,10	9,10	1,70	
18	1,90	2,30	7,30	12,1	19,3	19,8	24,0	22,9	19,2	8,30	9,60	1,70	
19	3,30	2,20	6,60	12,2	20,4	22,0	21,5	23,3	19,8	8,50	9,50	0,400	
20	1,80	1,00	6,30	12,1	20,3	20,2	21,9	23,7	19,6	7,40	9,00	0,000	
21	4,20	1,30	5,50	11,9	20,2	19,8	21,8	23,2	19,5	7,30	8,90	0,000	
22	5,70	1,90	4,40	12,5	20,8	17,5	22,4	23,2	18,2	8,30	8,00	0,000	
23	5,70	1,70	5,10	11,3	21,4	13,7	23,4	23,5	18,3	10,3	7,10	3,60	
24	5,80	3,00	6,80	11,7	21,7	14,8	24,4	21,4	18,3	10,8	6,80	6,80	
25	6,10	3,60	5,50	12,5	22,0	14,0	24,8	21,3	18,3	10,5	6,70	8,60	
26	5,80	3,40	5,80	13,4	22,8	18,0	23,2	22,5	18,7	10,7	6,60	9,40	
27	5,80	4,00	5,60	13,5	23,2	16,9	21,7	23,3	18,2	11,3	6,70	7,90	
28	6,10	4,70	6,80	13,6	18,9	18,0	22,1	23,7	17,9	11,2	7,30	6,40	
29	5,60		8,70	13,1	16,8	17,7	23,3	24,0	17,5	10,8	6,90	5,80	
30	5,20		9,20	13,4	15,1	18,1	23,4	23,0	17,3	11,0	7,30	6,10	
31	4,70		9,50		15,8		23,7	20,3		9,00		7,60	
Date	6	20	22	1	1	3	13	31	30	21	4	20	
Min.	0,0	1,0	4,4	8,6	12,6	12,6	16,4	20,3	17,3	7,3	6,2	0,0	
Aver.	2,4	4,3	6,5	11,5	17,7	17,2	20,8	22,8	19,2	12,3	7,8	5,6	
Max	6,1	7,7	9,5	13,6	23,2	22,0	24,8	25,2	23,0	18,1	9,6	9,4	
Date	25	9	31	28	27	19	25	3	4	2	18	26	
2009	6.1.		0.0		Aver. 12.3				Max. 25.2				3.8.



6.2. Croatia

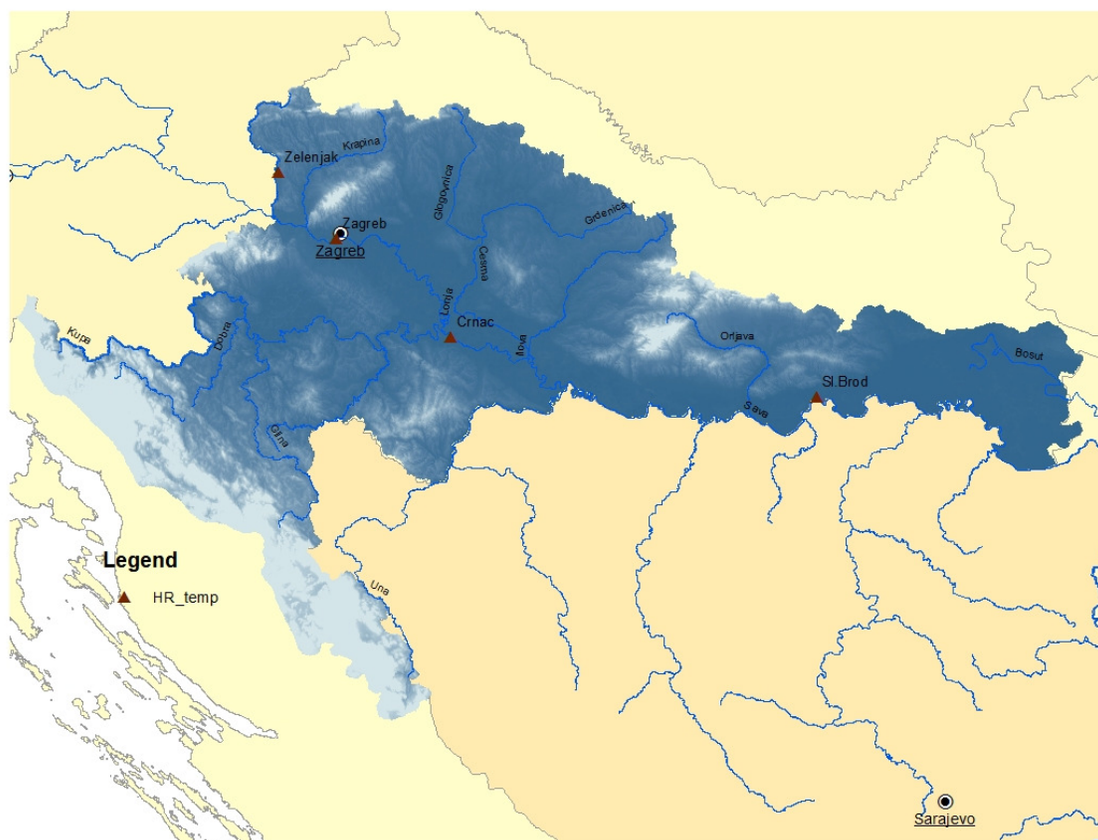


Figure 16: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water Temperature

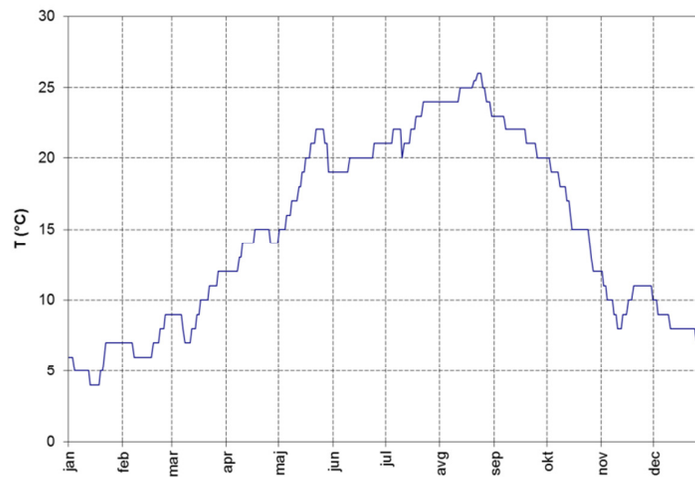
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,8	6,2	9,2	9,4	12	19,6	19,2	22,8	23,8	18,4	12	10
2	4,8	6,4	9,6	9,2	12,2	19,8	20,2	22,6	22,6	17,6	11	9
3	5	6,2	9,6	9,2	12,6	19,4	20,2	22,5	23,2	16,4	8	9
4	4,6	6,2	9,8	9,8	13,2	19,5	20,8	22,4	22	18,2	8	9
5	4,2	6,4	9,6	11,2	13,8	19,7	21	21,2	22,4	18,6	8	9
6	3,4	7,4	8,6	11	14,2	19,1	22,2	20	22	18,8	9,1	9
7	3,6	7,2	9	12,2	15,4	18,9	21,4	21,6	16,8	18,6	9,3	9
8	3,6	7,1	9,4	12,6	15,8	18,7	17,4	21,4	18,2	18,9	9	8
9	4	7	9,2	12,6	16,4	18,3	15,8	22,2	18,4	19	9	8
10	3,6	7,2	9	12,2	16	18,4	14,8	22,6	17,6	18,8	9	9
11	3,6	7,2	9,4	12,4	16,4	18,4	15,6	22	18,4	19	9,2	8
12	3	7,4	9,4	12,8	16,8	18,4	15,8	22,4	18,2	15,2	8	7,6
13	2,6	6,8	9,6	12,6	17,2	18,4	18	22,4	18	15	8	7
14	3,2	6,8	10,2	12,6	17,6	18,6	19,6	23,2	18,6	14,8	9	7
15	3	6,6	10,4	13	17,6	20,2	18,8	23	18,8	14,4	11	6
16	3,4	6,4	9,8	13,2	17,8	20,8	22,2	25,2	18,2	14,2	11	4
17	3,4	6,6	11,2	13,2	17,8	20,8	23	24,2	17,8	14	11	4
18	3,8	6,4	10,8	12,8	19,6	21,2	21,4	24	15,8	13,6	10	5
19	6,6	5,8	9,8	12,6	19,4	21,4	21,4	23,8	17,2	11,4	12	2
20	6	6	9,2	12,6	19,4	20,6	21,2	22,4	16,8	11,6	11	2
21	6,2	6,4	9,2	12,8	19,6	18	21,4	24	18,4	10,8	10	2
22	5,2	5,8	9,4	13,2	19,6	15,8	21,4	23,4	19,4	11	10	3
23	6	7	10	11,8	19,6	15,8	22,6	23,2	19,8	11,4	11	9
24	6,4	6,8	8,8	11,6	19,8	15,2	23,6	23	19	11,6	11	9
25	6,8	7,2	9,2	11,6	19,8	14,8	22,8	23,2	18,8	11,8	11	9
26	6,8	7,8	10,2	11,8	19,7	17,2	21,8	24,2	18,6	11,4	10	8
27	5,5	8,2	11,8	13	19,6	16,6	22	24,8	18,4	11	10	7,2
28	5,8	9	12	13,2	19,4	18	22	24,2	19,6	13,8	10	7
29	6	11,6	12,6	19,4	18,4	22,4	22,2	19,8	13,6	10	8	
30	5,8	10,2	12	19,8	18,4	24,6	22	18,6	12,8	11	7	
31	6,2	9,6	19,8	23	21,2	13	8					
Date	13	19	6	2	1	25	10	6	18	21	3	19
Min.	2,6	5,8	8,6	9,2	12	14,8	14,8	20	15,8	10,8	8	2
Aver.	4,7	6,8	9,8	12	17,3	18,6	20,6	22,8	19,2	14,8	9,9	7,1
Max	6,8	9	12	13,2	19,8	21,4	24,6	25,2	23,8	19	12	10
Date	25	28	16	24	19	30	16	1	9	1	1	
2009	Min. 09.12.		2		Aver. 13,6			Max. 25,2 16,8.				



River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6	7	9	12	15	19	21	24	23	20	12	10	
2	6	7	9	12	15	19	21	24	23	20	11	10	
3	6	7	9	12	15	19	21	24	23	19	11	9	
4	5	7	9	12	15	19	21	24	23	19	10	9	
5	5	7	9	12	16	19	22	24	23	19	10	9	
6	5	7	9	12	16	19	22	24	23	19	10	9	
7	5	6	8	12	16	19	22	24	22	19	10	9	
8	5	6	7	13	17	19	22	24	22	18	9	9	
9	5	6	7	13	17	19	22	24	22	18	9	9	
10	5	6	7	14	17	20	20	24	22	18	8	8	
11	5	6	7	14	17	20	21	24	22	18	8	8	
12	5	6	8	14	18	20	21	25	22	17	8	8	
13	4	6	8	14	18	20	21	25	22	17	9	8	
14	4	6	8	14	19	20	21	25	22	16	9	8	
15	4	6	9	14	19	20	22	25	22	15	9	8	
16	4	6	9	14	20	20	22	25	22	15	10	8	
17	4	6	10	15	20	20	22	25	22	15	10	8	
18	4	7	10	15	20	20	23	25	22	15	10	8	
19	5	7	10	15	21	20	23	25	21	15	11	8	
20	5	7	10	15	21	20	23	25,5	21	15	11	8	
21	6	7	10	15	21	20	23	25,5	21	15	11	8	
22	7	8	11	15	22	20	24	26	21	15	11	8	
23	7	8	11	15	22	20	24	26	21	15	11	8	
24	7	8	11	15	22	21	24	26	21	15	11	8	
25	7	9	11	15	22	21	24	25	20	14	11	7	
26	7	9	11	14	22	21	24	25	20	13	11	7	
27	7	9	12	14	21	21	24	24	20	12	11	7	
28	7	9	12	14	21	21	24	24	20	12	11	7	
29	7		12	14	19	21	24	24	20	12	11	7	
30	7		12	14	19	21	24	23	20	12	10	7	
31	7		12		19		24	23		12		7	
Date	13	7	8	1	1	1	10	30	25	27	10	25	
Min.	4	6	7	12	15	19	20	23	20	12	8	7	
Aver.	5,6	7	9,6	13,8	18,8	19,9	22,5	24,5	21,6	15,9	10,1	8,1	
Max	7	9	12	15	22	21	24	26	23	20	12	10	
Date	22	25	27	17	22	24	22	22	1	1	1	1	
2009	Min. 13.1.			Aver. 4				Max. 26					22.8.



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water Temperature

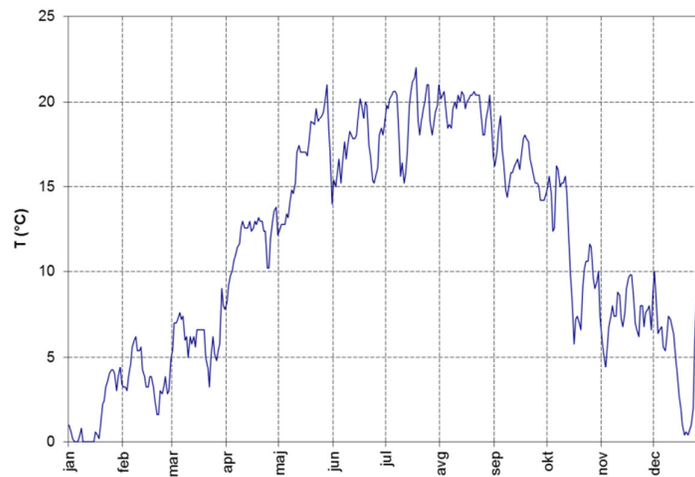
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3	4	4	8	14	21	19	26	24	19	11	9	
2	3	4	5	8	14	19	19	26	24	19	11	9	
3	3	4	5	9	14	19	20	26	24	18	10	9	
4	3	5	5	9	14	19	20	26	24	18	10	9	
5	3	5	6	10	14	18	20	25	24	18	10	9	
6			6	10	14	18	20	25	24	18	9	8	
7	2	5	6	10	15	18	21	24	23	18	9	8	
8	2	5	6	12	15	18	21	24	23	18	9	8	
9	2	5	6	12	16	19	20	24	22	18	9	8	
10	1	5	5	12	16	20	20	24	22	18	9	8	
11		5	5	12	16	20	21	25	22	18	9	8	
12	1	5	5	13	17	21	21	24	21	18	9	7	
13	1	5	5	13	17	20	21	24	21	17	9	7	
14	1	5	5	13	17	21	21	24	21	17	9	7	
15	1	5	6	13	17	21	21	24	20	14	9	6	
16	1	5	6	13	17	22	21	24	20	14	9	5	
17	1	5	7	14	18	23	21	24	20	14	9	5	
18	1	5	7	14	18	23	22	25	20	14	10	5	
19	1	4	7	14	18	23	22	25	20	13	10	5	
20	2	4	7	14	19	24	22	25	21	13	10	5	
21	3	5	7	14	20	24	22	25	21	13	10	3	
22	3	4	7	14	20	22	23	25	21	12	10	3	
23	3	4	8	14	20	21	23	25	21	12	9	3	
24	4	4	8	14	20	21	25	25	20	12	9	3	
25	5	3	7	14	20	20	25	25	20	12	9	3	
26	5	3	7	14	20	20	24	25	20	12	9	3	
27	5	4	8	14	21	20	24	24	19	12	9	3	
28	5	3	8	14	21	20	24	24	19	12	9	3	
29	4		8	14	21	19	25	24	19	12	9	3	
30	4		8	14	21	19	25	24	19	12	9	3	
31	4		8		21		25	24		12		3	
Date	10	25	1	1	1	5	1	7	27	22	6	21	
Min.	1	3	4	8	14	18	19	24	19	12	9	3	
Aver.	2,6	4,5	6,4	12,4	17,6	20,4	21,9	24,6	21,3	15,1	9,4	5,7	
Max	5	5	8	14	21	24	25	26	24	19	11	9	
Date	25	4	23	17	27	20	24	1	1	1	1	1	
2009	10.1.		Min. 1				Aver. 13,5				Max. 26		01.8.



River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1	3,2	5,4	8,2	12,4	15,4	19,8	20,2	16,2	15	6	10
2	0,6	3,2	7	9,2	12,8	15	19,6	20,4	17	15,6	5,2	8
3	0,2	3	7	9,8	12,8	15,8	20,2	20,6	18,2	14,6	4,4	6,4
4	0	3,8	7,2	10	12,8	16,6	20,4	19,4	19,2	12,4	5,6	6,6
5	0	4,6	7,6	10,6	13,4	15,2	20,6	18,4	17,2	12,6	6,8	6,8
6	0	5,6	7,2	11	13,2	16,4	20,6	18,6	16,4	16,2	7,4	5,6
7	0,4	6	7,4	11,4	14,2	17,6	20,4	18,4	14,8	16	8	5,4
8	0,8	6,2	6	11,6	14,8	16,6	18,6	19,6	14,4	15	7,4	6,2
9	0	5,4	6,2	12,6	14,6	17,4	15,6	20	15,2	15,2	7,4	7,4
10	0	5,4	5	13	15,2	18,2	16,4	19,6	15,8	15,2	8,8	7,2
11	0	5,6	6,2	12,6	17	18	15,2	20,4	15,8	15,6	8,6	6,8
12	0	4,2	5,8	12,6	17,4	17,8	15,8	20	16,2	14,6	7,2	6,4
13	0	3,8	6,2	12,6	17	17,8	17	20,6	16,4	11,8	6,8	5
14	0	3,2	5,6	13	17	18	19,8	20,4	16,6	9,8	7,6	4
15	0	3,2	6,6	12,4	17	19,4	20,6	19,6	16	8,4	9	2,6
16	0,6	3,8	6,6	12,6	17	20,2	21,2	20	16,8	5,8	9,6	2
17	0,4	3,8	6,6	13	16,8	19,8	21,4	20,2	17,8	7,2	9,8	1
18	0,2	3,2	6,6	12,8	17,8	19	22	20,4	18	7,4	9,8	0,4
19	1	2,4	6,6	13,2	18,8	20	18,8	20,4	17,8	7	8,4	0,6
20	2,2	1,6	5	13	18,7	19,8	18	20,6	17,6	6,6	7	0,4
21	2,4	1,6	4,4	13	18,6	17,4	18,8	20,4	16,6	9,2	6,6	0,7
22	3,2	3	3,2	12,4	19,6	16,8	19,6	20,4	16,2	10,2	6,2	1
23	3,6	2,8	5	12,4	18,8	15,4	20	20,4	15,6	10,6	8	2
24	4	3,2	6,2	10,2	19	15,2	21	19,4	15,2	10,6	8	6
25	4,2	3,8	5,2	10,2	19,2	15,6	21	18	15,2	11,6	6,8	8,4
26	4,2	2,8	4,8	12	19,4	16,1	18,8	18	15	11,4	7,6	8
27	4	3	5,4	13	20	18	18	19,2	14,2	9,6	7,8	6,2
28	3	5	5,8	13,6	21	18,4	18,6	19,6	14,2	9	8	5,2
29	3,8		9	13,8	18,6	18	19,4	20,4	14,2	9,4	6,6	5
30	4,4		8	12,2	17	18,6	19,8	18,4	14,6	10	8,6	5,6
31	3,4		7,8		14		21	16,8		7,4		5,6
Date	4	20	22	1	1	2	11	31	27	16	3	18
Min.	0	1,6	3,2	8,2	12,4	15	15,2	16,8	14,2	5,8	4,4	0,4
Aver.	1,5	3,8	6,2	11,9	16,6	17,5	19,3	19,6	16,1	11,3	7,5	4,9
Max	4,4	6,2	9	13,8	21	20,2	22	20,6	19,2	16,2	9,8	10
Date	30	8	29	29	28	16	18	3	4	6	17	1
2009		04.1.	Min. 0			Aver. 11,4				Max. 22		18,7.



6.3. Montenegro

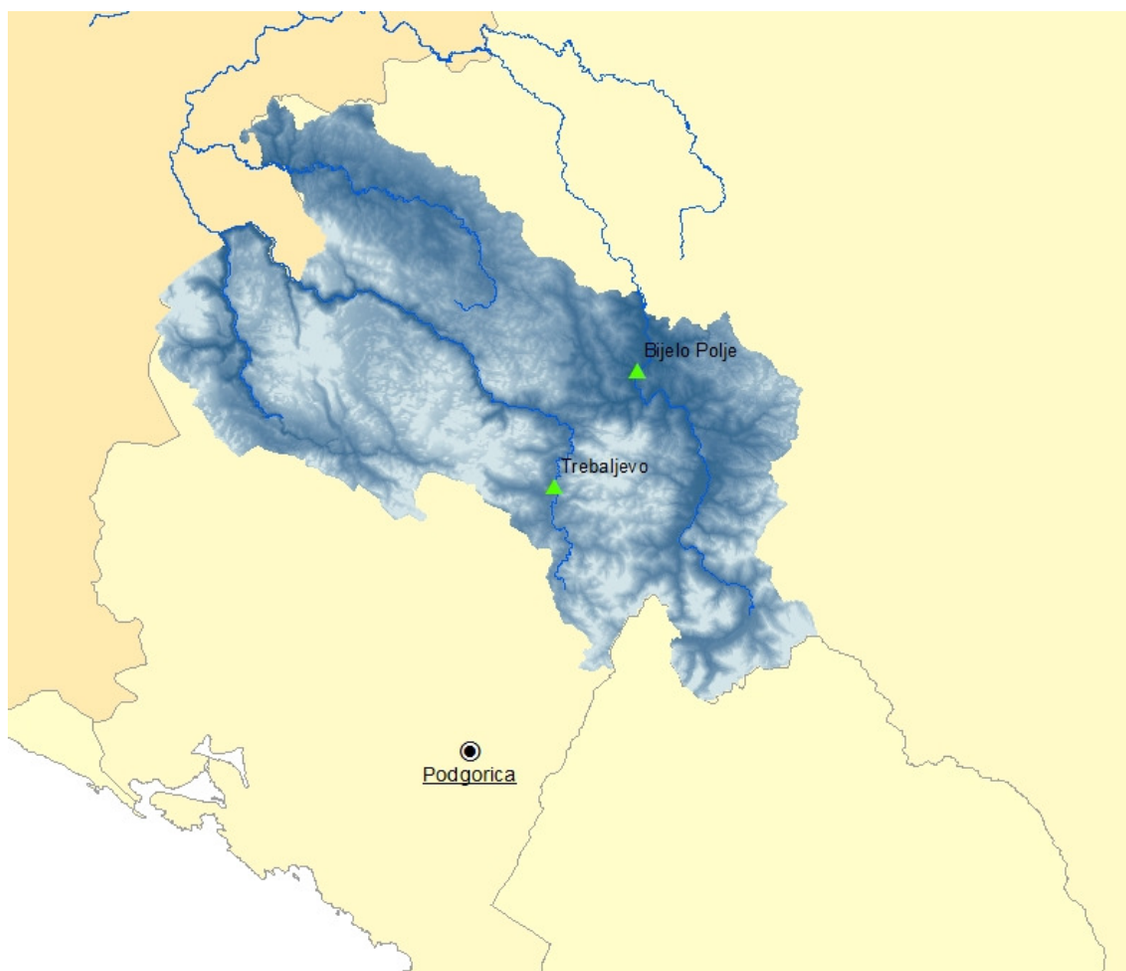


Figure 17: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

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

6.4. Serbia

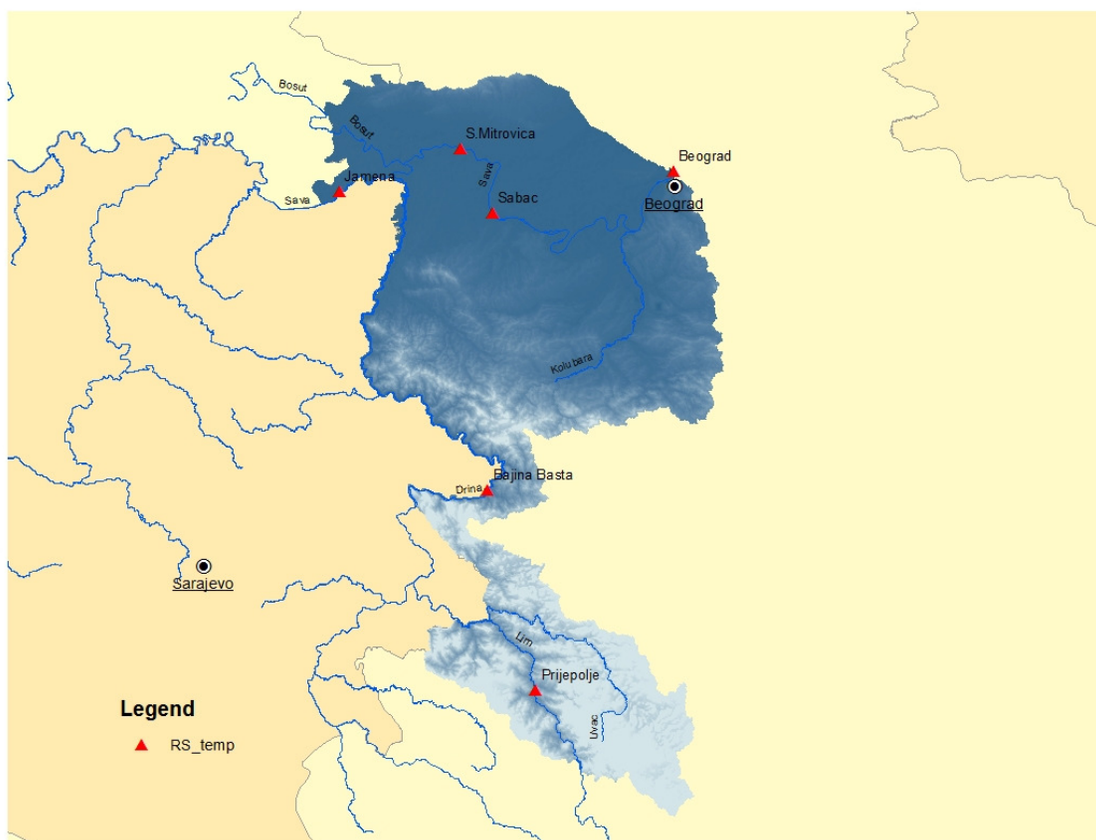
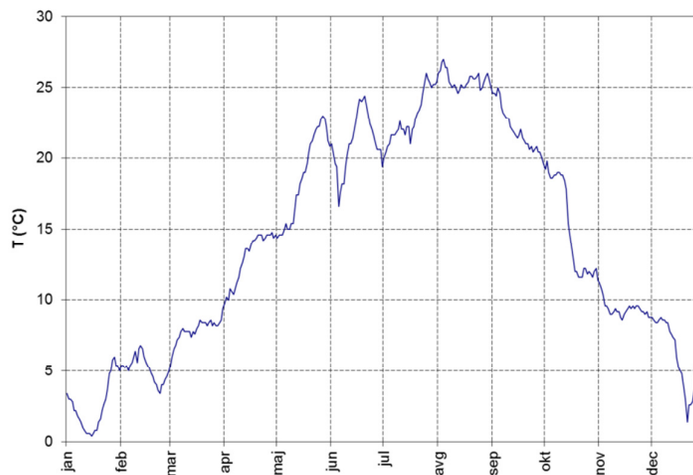


Figure 18: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3,40	5,40	5,40	9,80	14,4	21,0	20,0	26,0	24,6	19,2	11,2	8,80	
2	3,00	5,40	6,00	10,2	14,6	20,4	20,4	26,2	24,6	19,8	10,8	8,60	
3	3,00	5,20	6,60	10,0	14,6	19,6	20,8	26,8	24,4	19,0	10,4	8,40	
4	2,80	5,40	6,80	10,8	14,6	19,4	21,0	27,0	25,0	18,6	9,60	8,40	
5	2,20	5,00	7,20	10,6	15,0	16,6	21,6	26,4	24,6	18,6	9,60	8,60	
6	2,20	5,40	7,40	10,4	15,4	17,6	21,6	26,4	23,6	18,8	9,40	8,80	
7	1,80	5,60	7,80	10,8	15,0	18,2	21,6	25,4	23,2	18,8	9,00	8,60	
8	1,60	6,00	8,00	11,2	15,0	18,2	21,8	25,2	23,0	19,0	9,00	8,60	
9	1,40	6,40	7,80	11,6	15,4	19,4	22,0	25,0	22,8	19,0	9,20	8,40	
10	1,00	5,60	7,80	12,2	15,4	20,2	22,6	25,2	22,8	18,8	9,40	8,40	
11	0,800	6,60	7,80	12,6	16,4	21,0	22,0	25,0	22,2	18,8	9,20	7,80	
12	0,600	6,80	7,80	13,0	17,4	21,0	22,0	24,6	22,0	18,4	9,20	7,60	
13	0,600	6,60	7,40	13,6	17,4	21,4	21,6	24,8	21,8	17,8	8,80	7,40	
14	0,600	6,00	7,80	13,6	18,2	22,0	22,2	25,2	21,6	15,4	8,60	7,20	
15	0,400	5,60	7,60	13,4	18,6	22,6	22,2	25,0	21,4	14,6	9,00	6,00	
16	0,600	5,40	8,00	13,8	19,0	23,6	21,0	25,0	21,6	13,8	9,20	5,20	
17	0,800	5,20	8,20	14,2	19,0	24,2	22,0	25,2	22,0	12,8	9,40	5,00	
18	0,800	4,80	8,60	14,2	19,6	24,0	22,2	25,4	21,4	12,0	9,60	4,80	
19	1,40	4,60	8,40	14,4	20,4	24,2	22,8	25,8	21,2	12,0	9,40	3,80	
20	1,60	4,20	8,40	14,6	21,0	24,4	23,2	25,8	21,0	11,6	9,60	3,00	
21	2,20	4,00	8,40	14,6	21,2	23,6	23,4	25,6	21,0	11,6	9,40	1,40	
22	2,60	3,60	8,20	14,6	21,6	23,0	23,8	25,6	20,6	11,6	9,60	2,60	
23	3,00	3,40	8,40	14,2	22,0	22,4	24,6	25,8	20,8	12,2	9,60	2,60	
24	3,60	4,00	8,60	14,4	22,2	22,0	25,2	26,0	20,4	12,2	9,40	2,80	
25	4,80	4,00	8,20	14,6	22,2	21,6	26,0	24,8	20,6	11,8	9,20	3,60	
26	5,00	4,40	8,40	14,6	22,8	21,0	25,6	25,0	20,8	12,0	9,20	5,40	
27	5,80	4,60	8,20	14,6	23,0	20,6	25,4	25,4	20,4	11,8	9,00	6,00	
28	6,00	5,00	8,20	14,8	22,8	20,6	25,0	25,8	20,4	11,6	9,20	5,80	
29	5,40		8,40	14,4	22,2	20,6	25,2	26,0	20,0	12,0	8,80	6,60	
30	5,40		8,60	14,6	21,2	19,4	25,2	25,6	19,6	12,2	8,80	7,00	
31	5,00		9,40		20,8		25,4	25,0		11,4		7,00	
Date	15	23	1	1	1	5	1	12	30	31	14	21	
Min.	0,400	3,40	5,40	9,80	14,4	16,6	20,0	24,6	19,6	11,4	8,60	1,40	
Aver.	2,56	5,15	7,86	13,0	18,7	21,1	22,9	25,5	22,0	15,1	9,39	6,26	
Max.	6,00	6,80	9,40	14,8	23,0	24,4	26,0	27,0	25,0	19,8	11,2	8,80	
Date	28	12	31	28	27	20	25	4	4	2	1	1	
2009	15.01.		0,4	Min. 14,1				Aver. 27,0					4,08.



River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,6	5,5	5,4	9,0	14,2	18,8	19,8	25,2	23,9	19,8	9,8	8,2
2	3,1	5,8	5,8	9,3	14,2	18,9	20,5	25,3	23,8	19,7	9,8	8,3
3	3,0	6,0	6,2	9,9	14,4	18,3	20,7	25,5	24,0	19,2	9,5	8,4
4	2,8	5,5	6,2	10,2	14,4	18,2	20,8	25,6	24,3	18,8	8,5	8,4
5	3,0	5,6	6,1	10,8	14,5	17,8	20,8	25,4	23,8	18,0	8,1	8,5
6	2,7	5,7	6,9	10,8	15,0	17,7	20,6	24,5	23,0	18,0	8,1	8,1
7	1,5	5,7	7,3	10,8	15,3	17,3	22,0	24,5	22,5	18,4	8,1	8,2
8	1,8	5,8	6,8	10,9	14,8	18,2	21,6	24,4	22,5	18,3	9,4	8,1
9	0,5	5,5	6,7	11,5	15,2	18,8	21,6	24,3	22,0	18,2	10,4	8,0
10	0,1	5,8	6,7	11,7	15,8	19,6	21,5	24,2	21,9	18,2	10,6	8,0
11	0,3	6,3	6,8	12,5	16,2	20,5	21,0	24,2	21,8	18,1	9,4	7,7
12	0,1	6,4	7,3	11,8	16,9	20,7	20,3	24,0	22,2	18,5	8,8	7,5
13	0,2	6,4	7,5	12,4	17,8	21,0	20,5	23,7	22,0	18,0	8,8	7,1
14	0,3	6,0	7,3	11,6	17,5	20,5	20,5	24,3	20,8	14,0	8,4	6,9
15	0,5	5,4	7,5	11,8	17,9	20,8	22,0	24,3	20,2	13,4	8,5	6,9
16	0,6	5,3	7,0	12,0	17,2	22,1	22,4	24,5	20,8	12,5	8,5	6,8
17	0,8	4,8	7,7	12,1	18,1	22,6	22,0	24,5	20,5	12,1	9,3	5,4
18	0,8	4,6	7,7	12,8	18,4	22,9	22,3	24,3	20,0	12,0	9,0	4,0
19	0,9	4,5	7,4	12,9	18,9	23,0	22,3	24,8	20,5	11,6	9,4	4,0
20	2,3	4,2	7,7	13,9	19,8	23,0	22,5	24,2	20,8	11,4	9,5	3,9
21	2,7	4,2	7,8	14,1	19,5	22,0	22,8	24,5	20,1	11,0	9,6	2,8
22	3,0	4,1	7,1	14,4	19,6	20,1	23,1	25,0	20,1	11,5	9,6	2,8
23	3,0	3,5	7,4	14,4	20,0	20,9	23,5	24,1	21,1	11,8	8,8	3,4
24	2,9	3,6	8,1	14,6	20,8	20,8	24,3	23,6	20,4	12,7	8,4	4,0
25	3,5	4,2	8,3	14,0	20,2	21,0	24,6	23,2	20,4	12,5	8,3	4,6
26	4,1	4,1	8,0	14,3	21,0	20,5	23,8	23,4	20,0	12,0	8,0	4,8
27	3,9	4,2	7,8	14,5	21,2	20,2	23,8	23,5	20,3	12,4	8,4	6,2
28	5,3	4,3	7,8	14,4	21,2	20,1	23,9	24,6	20,0	11,5	8,4	6,2
29	5,6		8,2	14,4	19,8	20,0	24,6	24,7	19,6	11,4	9,0	5,9
30	5,7		8,6	14,0	18,5	19,9	24,5	24,5	19,9	11,2	8,0	6,2
31	5,6		8,5		18,2		24,7	24,4		10,5		6,5
Date	10	23	1	1	1	7	1	25	29	31	26	21
Min.	0,1	3,5	5,4	9,0	14,2	17,3	19,8	23,2	19,6	10,5	8,0	2,8
Aver.	2,4	5,1	7,3	12,4	17,6	20,2	22,2	24,4	21,4	14,7	8,9	6,3
Max	5,7	6,4	8,6	14,6	21,2	23,0	24,7	25,6	24,3	19,8	10,6	8,5
Date	30	12	30	24	27	19	31	4	4	1	10	5
2009		10.01.	0.1			Aver.	13.6			Max.	25.6	4.08.



River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,8	5,5	4,8	9,4	14,1	18,2	20,7	25,4	24,1	19,3	11,3	8,2
2	3,6	5,3	5,4	9,4	13,8	18,2	20,2	26,0	23,7	19,5	10,4	8,3
3	3,2	5,4	6,0	9,5	14,1	18,5	20,4	26,0	24,0	19,0	9,6	8,2
4	2,8	5,4	6,2	10,0	14,4	18,2	21,0	26,2	24,0	18,1	8,8	8,2
5	2,4	5,4	6,6	10,4	14,5	17,8	21,5	26,2	24,2	18,1	8,7	8,2
6	2,2	5,4	6,0	10,4	14,6	18,0	21,6	25,8	22,7	17,9	7,7	8,2
7	1,9	5,7	7,2	10,6	15,0	17,8	22,3	25,0	22,2	17,8	9,2	8,2
8	1,7	5,7	7,2	10,8	15,0	18,1	22,3	25,0	21,6	18,1	9,6	8,2
9	1,6	6,0	7,2	11,2	15,3	19,2	21,6	24,5	21,4	18,2	9,8	8,2
10	1,4	6,0	7,0	11,5	16,0	20,0	22,0	25,0	21,5	18,0	10,2	8,0
11	1,3	6,3	7,1	12,1	16,6	20,7	21,8	25,1	21,6	17,8	9,4	7,6
12	1,2	6,0	7,2	12,6	17,3	20,9	21,6	24,4	21,7	17,8	9,3	7,4
13	1,1	5,8	7,2	12,6	17,6	21,0	21,2	24,6	21,4	16,4	7,8	7,2
14	1,1	5,9	7,2	12,6	17,5	21,2	21,8	24,6	21,0	14,8	8,8	6,8
15	1,2	5,8	7,2	12,6	18,0	21,2	22,0	24,6	20,8	13,8	9,2	5,6
16	1,2	6,0	7,4	12,8	18,2	22,2	22,8	24,8	21,2	12,3	9,2	4,6
17	1,2	5,2	7,7	13,4	18,4	22,8	23,2	24,5	21,6	11,7	9,3	5,0
18	1,2	4,8	7,7	13,6	19,0	23,2	22,7	25,0	21,0	11,5	9,4	5,0
19	2,0	4,8	7,7	13,5	19,6	23,4	22,6	25,2	21,0	11,8	9,6	4,0
20	2,4	4,4	7,5	13,9	20,2	24,0	22,6	25,2	20,7	11,4	9,6	3,8
21	2,8	4,3	7,3	13,9	20,0	23,5	22,9	25,2	20,4	10,8	9,4	2,6
22	3,2	4,2	7,4	14,1	20,3	22,5	23,4	25,2	20,0	11,1	9,3	3,0
23	3,2	3,7	7,5	14,0	21,0	21,6	24,0	25,2	20,0	11,6	9,3	3,0
24	3,6	3,8	8,1	13,6	21,2	20,9	24,4	25,2	20,2	12,0	8,9	3,8
25	4,0	4,0	7,7	13,8	21,4	21,2	25,2	24,0	20,3	12,2	8,8	4,6
26	4,8	4,2	7,8	13,8	21,6	21,0	25,2	23,6	20,1	12,3	8,7	4,6
27	5,0	4,4	8,2	13,7	22,2	21,2	24,4	24,0	19,8	12,3	8,6	4,8
28	5,6	4,7	8,4	13,9	21,6	20,4	24,4	24,2	19,8	11,7	8,8	4,9
29	5,6		8,6	14,0	20,1	20,3	24,8	24,4	19,3	11,8	8,8	5,4
30	5,6		8,2	13,8	19,6	20,7	25,2	24,6	19,4	11,6	8,5	5,4
31	5,6		9,2		18,6		25,2	24,2		11,5		6,8
Date	13	23	1	1	2	5	2	26	29	21	6	21
Min.	1,1	3,7	4,8	9,4	13,8	17,8	20,2	23,6	19,3	10,8	7,7	2,6
Aver.	2,8	5,1	7,3	12,4	18,0	20,6	22,7	24,9	21,4	14,6	9,2	6,1
Max	5,6	6,3	9,2	14,1	22,2	24,0	25,2	26,2	24,2	19,5	11,3	8,3
Date	28	11	31	22	27	20	25	4	5	2	1	2
2009	Min. 13.01.		1,1	Aver. 13,8				Max. 26,2 4.08.				



River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,5	5,7	5,2	9,8	14,9	20,8	22,0	26,3	26,3	21,8	12,0	9,8
2	4,1	5,6	5,6	10,1	15,0	20,5	21,7	26,5	26,2	21,8	11,8	9,7
3	3,7	5,7	5,8	10,2	15,1	19,7	22,2	26,8	26,2	21,5	11,6	9,6
4	3,4	5,8	6,0	10,6	15,2	19,3	22,0	26,8	26,3	21,0	11,0	9,4
5	3,0	6,0	6,2	10,9	15,5	19,3	22,3	26,8	26,0	21,0	10,5	9,3
6	2,5	6,0	6,4	11,3	15,7	19,8	22,5	27,0	26,0	20,9	10,2	9,2
7	2,0	6,2	6,7	11,6	15,8	20,3	22,8	27,0	25,5	20,9	9,8	8,9
8	2,0	6,3	7,2	11,5	15,9	20,3	23,0	26,8	25,0	20,9	9,7	8,8
9	2,2	6,2	7,2	11,5	16,2	20,2	23,3	26,8	24,9	21,0	9,7	8,7
10	1,8	6,2	7,3	11,8	16,7	20,5	23,5	26,4	24,7	21,0	10,4	8,6
11	1,4	6,4	6,4	12,3	17,2	21,2	23,4	26,3	24,5	21,0	10,7	8,4
12	1,2	6,3	6,3	12,7	17,8	21,7	22,9	26,4	24,3	20,6	10,6	8,0
13	1,2	6,2	6,8	13,0	18,2	22,0	22,7	26,3	24,2	19,8	10,3	7,8
14	1,4	5,5	7,3	13,0	18,2	22,5	22,6	26,4	24,0	18,2	9,7	7,5
15	1,3	5,1	7,7	12,9	18,7	22,7	22,9	26,2	23,6	16,7	9,8	7,1
16	1,6	5,0	7,8	13,0	19,1	23,6	23,2	26,3	23,5	15,2	9,8	6,2
17	1,7	5,2	7,8	13,5	19,6	24,0	23,6	26,4	23,2	14,4	10,0	6,0
18	2,0	5,2	7,8	14,0	20,1	24,0	24,2	26,7	23,0	14,3	10,0	5,7
19	2,3	5,0	7,9	14,2	20,5	24,5	24,4	26,8	23,0	14,0	9,9	5,2
20	2,5	4,7	7,9	14,3	20,9	25,2	24,2	26,8	23,0	13,1	10,1	4,4
21	2,6	4,6	8,0	14,5	21,5	25,5	24,1	26,7	23,1	12,3	10,3	3,7
22	2,8	4,6	8,0	14,5	21,8	24,6	23,5	26,5	22,9	12,8	10,2	3,4
23	3,4	4,4	8,0	14,7	22,1	24,4	23,8	26,3	22,6	13,3	10,0	3,9
24	4,0	4,3	8,3	14,8	22,6	24,0	24,3	26,0	22,9	13,5	10,0	4,3
25	4,2	4,2	8,2	14,9	22,4	23,6	24,7	26,3	23,0	13,4	10,1	4,6
26	4,3	4,3	8,1	14,6	22,7	23,2	25,5	26,5	22,6	13,5	10,2	4,9
27	4,5	4,6	8,4	14,6	23,1	22,5	25,4	26,4	22,5	13,5	10,0	5,0
28	5,0	5,0	8,7	14,5	23,4	22,7	25,2	26,5	22,5	13,4	9,9	5,8
29	5,3		9,0	14,6	23,2	22,8	25,5	26,6	22,0	13,3	9,8	6,0
30	5,7		9,5	14,7	21,8	22,6	25,7	26,6	21,9	13,0	9,8	6,2
31	5,8		9,7		21,2		26,0	26,3		12,4		6,5
Date	12	25	1	1	1	4	2	24	30	21	8	22
Min.	1,2	4,2	5,2	9,8	14,9	19,3	21,7	26,0	21,9	12,3	9,7	3,4
Aver.	3,0	5,4	7,5	13,0	19,1	22,3	23,6	26,5	24,0	16,9	10,3	6,9
Max	5,8	6,4	9,7	14,9	23,4	25,5	26,0	27,0	26,3	21,8	12,0	9,8
Date	31	11	31	25	28	21	31	6	1	1	1	1
2009		12.01.	1,2			Aver.	14,9			Max.	27,0	6.08.



River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,4	6,4	4,5	6,7	10,2	13,5	14,5	16,0	16,0	15,0	8,5	8,0
2	5,5	6,4	4,8	7,0	10,6	13,5	14,5	16,0	16,0	15,0	9,3	7,5
3	5,5	6,2	6,0	7,5	10,0	13,0	14,4	16,0	16,0	14,6	10,0	9,0
4	4,5	6,0	5,4	7,3	10,3	13,4	14,5	16,2	16,5	15,0	9,3	8,0
5	3,0	6,3	5,8	7,5	10,6	13,5	14,7	16,4	16,3	14,7	10,0	8,2
6	4,0	6,3	6,0	8,5	10,5	13,5	15,2	16,4	16,8	15,0	10,5	8,0
7	3,5	6,0	6,5	9,5	10,6	13,7	15,0	16,5	15,0	15,0	10,3	8,3
8	3,8	6,5	6,2	9,3	10,0	13,8	15,0	16,2	15,2	15,0	10,0	7,5
9	2,5	7,0	5,5	9,5	10,5	13,8	15,4	14,5	16,0	15,0	9,0	7,0
10	1,0	6,0	6,0	9,5	10,5	13,0	14,8	16,0	16,0	15,5	8,7	8,5
11	1,2	6,2	6,0	9,5	11,0	13,4	15,2	16,7	16,0	15,5	8,5	7,5
12	1,2	6,4	6,5	9,6	11,0	13,5	14,7	16,5	16,0	15,0	9,0	7,0
13	1,2	6,0	5,8	9,8	11,5	12,7	14,0	16,2	16,0	14,3	8,0	7,0
14	2,5	6,2	6,3	10,0	11,6	12,0	14,3	16,3	13,7	13,5	8,7	6,7
15	2,6	6,5	6,2	10,0	11,0	12,8	15,5	16,0	15,5	13,5	9,0	7,5
16	4,5	6,4	6,3	9,8	11,5	13,2	15,8	16,0	16,0	13,0	9,0	6,5
17	6,7	6,0	6,5	9,8	12,0	13,8	16,0	16,2	16,0	11,5	8,7	6,5
18	3,8	5,4	6,7	9,7	12,0	13,8	15,6	16,5	15,5	11,7	9,0	6,5
19	6,3	5,0	6,0	10,0	12,5	13,5	16,0	16,5	16,0	12,0	9,0	6,0
20	4,0	5,0	5,8	10,3	12,3	13,8	15,7	16,2	15,3	11,2	8,0	5,2
21	5,0	5,5	5,5	10,2	12,4	13,8	14,8	16,0	15,3	11,0	8,0	4,5
22	4,5	5,4	7,6	10,5	12,3	13,8	14,7	16,5	15,0	11,0	7,5	5,0
23	5,0	4,0	6,0	9,8	12,5	14,0	15,5	16,8	15,0	11,0	8,5	6,0
24	5,5	5,0	6,2	9,3	12,7	13,7	15,7	17,5	15,0	11,2	8,0	6,5
25	5,6	4,5	6,0	9,0	13,0	14,0	15,5	16,5	14,8	11,7	8,5	6,5
26	5,5	5,0	5,5	9,0	13,2	14,2	15,5	17,0	15,0	11,0	8,3	6,5
27	6,0	5,3	6,0	9,2	12,5	13,5	15,5	16,4	15,0	11,5	7,8	5,5
28	6,2	5,7	6,0	10,0	12,7	14,0	15,3	17,5	15,0	10,3	7,5	5,5
29	6,2		6,2	9,5	13,0	13,8	16,0	16,4	14,7	9,7	8,5	6,3
30	6,5		6,5	10,5	12,5	14,0	15,7	16,5	15,0	10,0	8,0	7,3
31	6,5		7,0		12,8		16,0	16,0		10,3		8,0
Date	10	23	1	1	3	14	13	9	14	29	22	21
Min.	1,0	4,0	4,5	6,7	10,0	12,0	14,0	14,5	13,7	9,7	7,5	4,5
Aver.	4,4	5,8	6,0	9,3	11,6	13,5	15,2	16,3	15,5	12,9	8,8	6,9
Max.	6,7	7,0	7,6	10,5	13,2	14,2	16,0	17,5	16,8	15,5	10,5	9,0
Date	17	9	22	22	26	26	17	24	6	10	6	3
2009	10.01.		Min. 1,0		Aver. 10,5				Max. 17,5 24.08.			



River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.0	5.0	5.2	8.5	9.3	11.4	15.5	18.7	18.3	14.6	7.1	8.3
2	2.0	4.7	5.5	8.9	9.0	11.7	15.7	18.8	17.8	14.2	6.7	8.5
3	2.5	5.5	6.9	9.0	9.7	11.2	16.2	19.1	17.8	13.2	7.2	7.7
4	2.6	6.9	6.9	8.3	10.7	11.5	15.9	19.0	18.1	12.3	7.5	7.7
5	2.2	7.0	7.2	8.6	10.9	12.1	16.0	18.7	19.5	12.4	8.1	7.2
6	1.9	7.2	6.6	8.8	11.0	12.4	16.2	18.4	16.7	12.2	9.0	7.0
7	0.7	7.3	6.7	8.5	10.9	12.9	16.1	18.1	15.5	13.2	9.0	6.9
8	0.7	7.3	6.8	8.7	11.2	14.2	16.4	18.4	15.1	12.8	8.6	6.8
9	0.9	7.1	5.2	8.9	11.6	14.8	16.0	18.1	14.7	13.4	8.7	6.9
10	0.6	5.2	6.5	9.3	12.5	15.2	15.8	17.7	15.0	14.2	8.5	7.0
11	0.5	5.4	6.3	9.5	12.9	15.5	15.5	17.4	14.9	13.3	8.2	7.0
12	0.4	5.1	6.8	9.6	13.5	16.5	13.1	18.1	16.0	12.8	8.0	6.8
13	1.0	4.8	6.9	9.9	13.8	16.7	12.8	17.9	15.0	10.6	7.4	6.6
14	1.2	4.2	5.7	9.7	13.6	16.8	12.9	18.0	14.8	9.3	7.0	6.1
15	4.4	3.9	5.6	8.4	13.2	15.6	16.0	17.7	14.6	7.7	7.0	5.0
16	5.0	3.7	7.3	9.0	13.4	16.3	16.6	17.2	14.8	7.8	7.1	4.7
17	4.6	3.1	6.9	9.3	13.7	16.5	17.2	17.0	16.3	7.8	7.3	4.5
18	3.6	3.2	6.7	9.2	13.8	15.0	17.7	17.5	16.0	7.9	7.8	4.0
19	3.8	3.0	5.6	9.8	13.3	15.9	17.3	19.0	16.6	7.5	8.0	2.5
20	4.2	2.3	5.7	10.0	13.0	16.7	17.0	18.9	16.8	6.8	7.7	3.0
21	6.2	2.7	4.5	10.2	12.7	17.4	16.8	18.4	15.7	7.5	7.6	2.2
22	6.6	2.8	4.3	10.3	12.9	14.6	17.1	18.7	15.0	8.0	7.3	2.1
23	6.7	1.8	4.2	9.4	13.1	14.1	18.0	18.7	14.8	8.1	6.5	5.5
24	6.6	3.2	5.5	10.0	14.9	14.3	18.6	19.0	15.2	10.0	6.2	7.5
25	6.7	3.6	5.8	10.5	14.2	13.5	19.4	18.4	15.5	9.8	6.3	8.0
26	6.5	4.5	4.1	10.8	14.1	13.3	18.1	18.6	14.7	10.3	6.1	8.1
27	6.2	4.9	4.5	11.2	14.3	14.1	17.8	19.0	14.3	10.5	6.1	7.4
28	6.0	5.4	7.0	10.9	13.9	14.3	18.0	19.3	14.5	9.7	6.3	2.2
29	5.9		7.5	10.5	12.6	14.7	18.2	19.6	14.4	9.2	7.1	6.0
30	4.9		8.3	10.0	11.2	14.9	18.5	18.6	14.3	9.0	7.7	6.6
31	4.9		8.7		11.5		18.8	18.0		8.7		7.9
Date	12	23	26	4	2	3	13	17	27	20	26	22
Min.	0.4	1.8	4.1	8.3	9.0	11.2	12.8	17.0	14.3	6.8	6.1	2.1
Aver.	3.6	4.7	6.2	9.5	12.5	14.5	16.6	18.4	15.8	10.5	7.4	6.1
Max	6.7	7.3	8.7	11.2	14.9	17.4	19.4	19.6	19.5	14.6	9.0	8.5
Date	23	7	31	27	24	21	25	29	5	1	6	2
2009	12.01.		0.4	Aver.			10.5	Max.		19.6	29.08.	



6.5. Slovenia

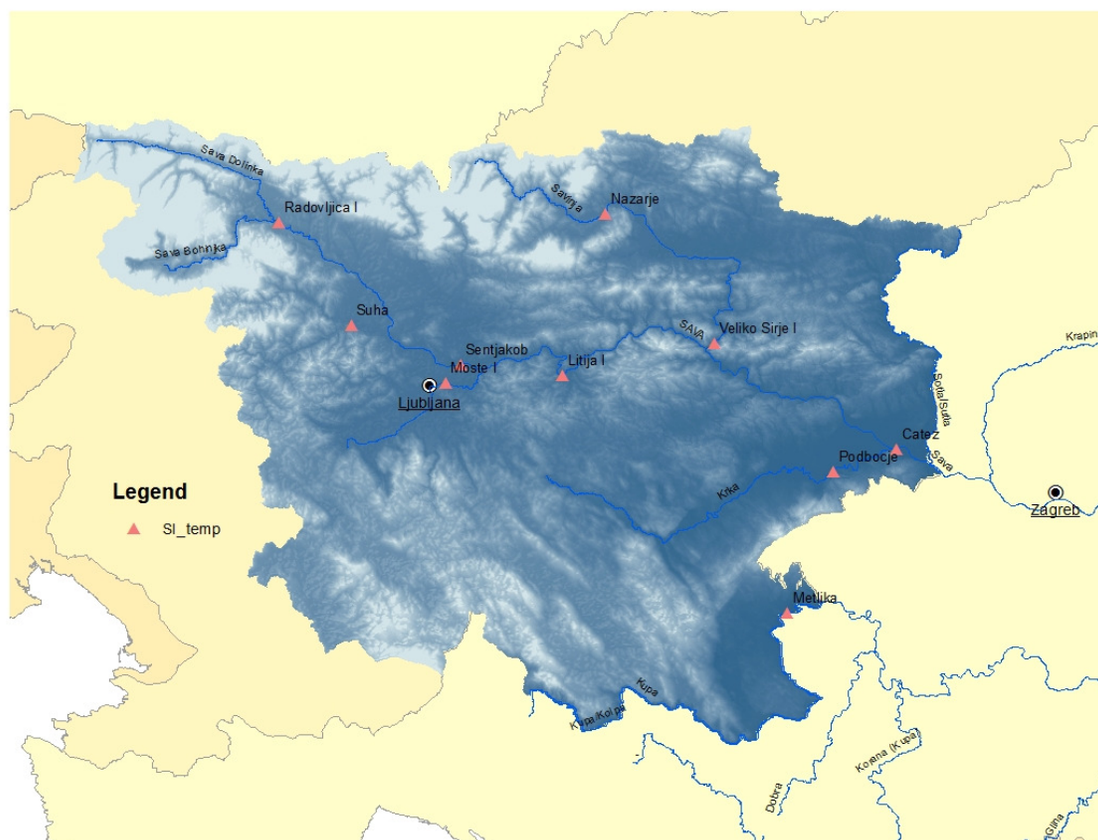
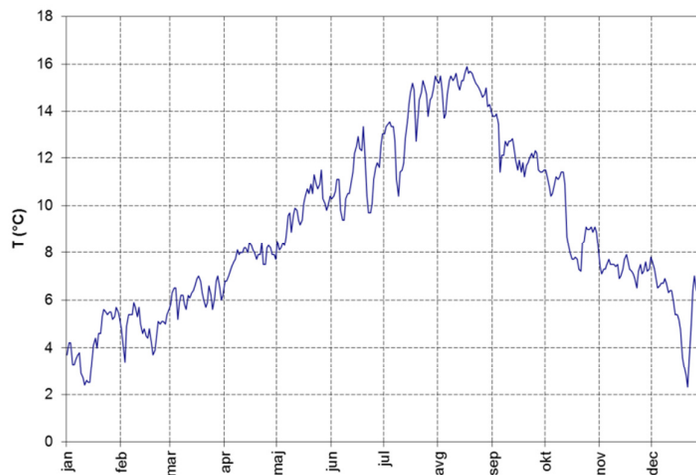


Figure 19: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water Temperature

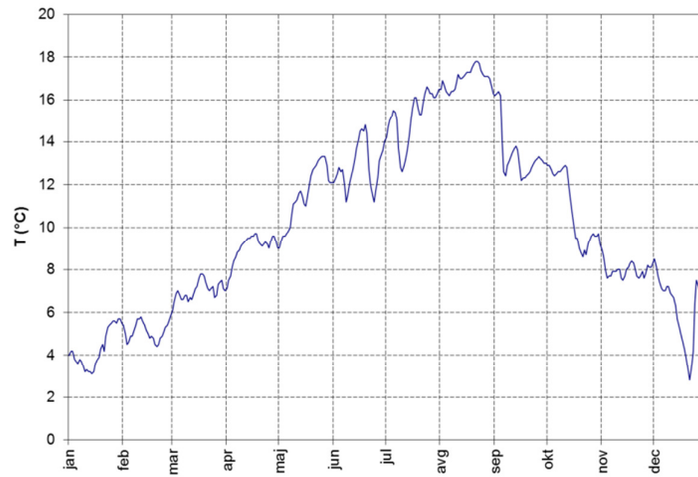
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,7	4,8	5,8	6,8	8,5	10,3	13	15,2	13,8	11,5	7,4	7,6
2	4,2	4	6,3	6,8	8,1	10,4	13,3	15,5	13,8	11,2	7,1	7,3
3	4,2	3,4	6,5	7	8,2	10,6	13,4	14,9	13,9	10,8	7,3	6,9
4	3,3	4,9	6,5	7,2	8,4	11,1	13,5	13,7	13,4	10,4	7,3	6,5
5	3,3	5,4	5,2	7,4	8,3	11,1	13,3	13,9	11,4	10,5	7,5	6,6
6	3,5	5,4	5,9	7,6	8,7	9,8	13,3	14,7	12,1	10,9	7,7	6,7
7	3,7	5,4	6,2	7,7	9,6	9,4	12,7	15,3	12,1	11,2	7,5	6,7
8	3,8	5,9	6,2	8,1	9,7	9,4	11,1	15,5	12,7	11,1	7,5	6,9
9	2,9	5,7	5,8	7,9	8,9	10,3	10,4	15,3	12,5	11,2	7,5	6,7
10	2,7	5,3	5,6	8	9,6	10,5	11,4	15,4	12,7	11,4	7,4	6,3
11	2,4	5,7	6,2	8	9,9	10,5	11,5	15,6	12,7	11,4	7,5	6,4
12	2,6	5	6,1	8,2	9,8	10,9	11,8	15,1	12,8	10,9	6,9	6,4
13	2,5	4,6	6,3	8,2	9,4	11,4	12,8	14,9	12,4	8,7	7	5,9
14	2,5	4,8	6,4	8	9,2	12,2	13,5	15,3	11,9	8,3	7,3	5,4
15	3,4	4,5	6,6	8,4	9,4	12,5	14,3	15,3	11,5	8	7,7	5,4
16	4,1	4,4	6,9	8,3	10,1	12,9	14,8	15,6	11,9	7,7	7,9	5,2
17	4,4	4,8	7	8,1	10,4	12,4	15,2	15,9	11,4	7,7	7,6	4,8
18	4	4,2	6,8	8	10,7	12,3	14,9	15,6	11,8	7,8	7,3	3,6
19	4,6	3,7	6,3	7,7	10,5	13,3	12,7	15,7	11,2	7,7	7,2	3,2
20	4,6	3,9	6	7,9	10,9	12,2	13,6	15,6	11,7	7,3	7,1	2,8
21	5,3	4,5	5,7	7,9	10,5	10,4	14,5	15,4	11,8	7,2	6,9	2,3
22	5,6	5,1	5,9	8,4	11,3	9,7	14,8	15,2	12	8,4	6,5	3,5
23	5,5	5	6,6	7,5	10,9	9,7	15,3	15,1	12,2	8,5	7,2	5
24	5,4	5,1	6,2	7,5	10,7	10,1	15	15	12	9,1	7,5	6,4
25	5,5	5,1	5,6	8,2	10,9	11,1	14,7	14,8	12,3	9	7,1	7
26	5,5	5	6,1	8,3	11,5	11,6	13,8	14,6	12,2	9	7,2	6,4
27	5,2	5,4	6,8	8,2	10,3	11,8	14,5	14,7	11,5	9,1	7,6	6,4
28	5,3	5,6	7	7,9	10,1	11,6	14,6	15	11,4	8,9	7,2	6,2
29	5,7		6,5	7,9	9,8	12,5	14,9	14,2	11,4	9,1	7,3	6,1
30	5,5		6	7,7	10	13	15,5	14,3	11,5	8,9	7,8	6,3
31	5,2		6,2		10,4		15,3	14		8,3		6,7
Date	14	3	5	1	2	7	9	5	17	21	22	21
Min.	2	3	4,5	6,1	7,3	8,2	9,5	12,5	10,6	6,4	6,1	1,7
Aver.	4,2	4,9	6,2	7,8	9,8	11,2	13,7	15	12,2	9,4	7,3	5,8
Max.	6	6,6	8,1	9,9	12,7	14,8	16,6	17,7	15,4	12,3	8,2	8
Date	29	28	16	22	26	19	30	17	1	1	16	1
2009		21.12.	Min. 1,7			Aver. 9				Max. 17,7	17.08.	



River: Sava
Hydrometric Station: Šenjakob

Water Temperature

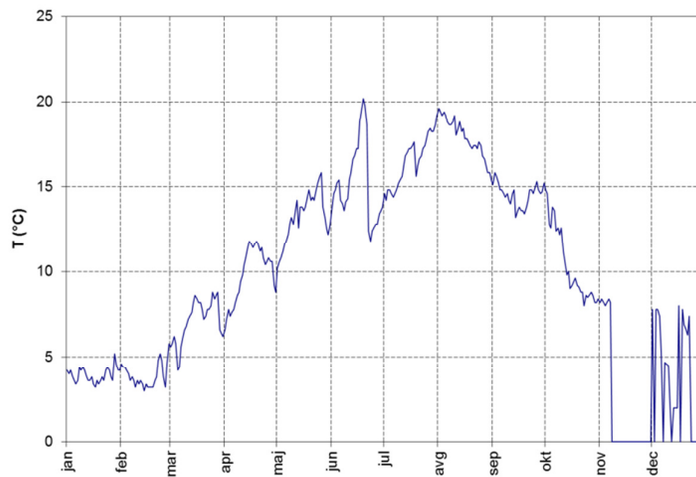
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4	5,4	6,1	7,1	9	12,1	14,2	16,5	16,2	12,9	8,9	8,5
2	4,2	5	6,5	7,5	9,4	12,3	14,7	16,9	16,3	12,9	8,6	8,1
3	4,2	4,5	6,9	7,7	9,6	12,5	15	16,7	16,4	12,7	7,9	7,7
4	3,8	4,6	7	8,1	9,6	12,8	15,2	16,4	16,2	12,5	7,6	7,4
5	3,7	4,9	6,8	8,4	9,7	12,6	15,5	16,3	14,1	12,4	7,7	7,1
6	3,6	4,9	6,6	8,6	9,8	12,7	15,4	16,2	12,6	12,5	7,7	7
7	3,8	5,2	6,6	8,8	10	12	15	16,4	12,4	12,6	7,9	7
8	3,7	5,4	6,8	8,9	10,6	11,2	13,7	16,4	12,9	12,6	7,9	7,2
9	3,5	5,7	6,8	9,1	11,1	11,5	12,8	16,5	13,1	12,7	7,9	7,2
10	3,2	5,7	6,5	9,2	11,2	12,1	12,6	16,8	13,3	12,8	8	6,9
11	3,3	5,8	6,7	9,3	11,3	12,4	12,9	17,2	13,5	12,9	8	6,8
12	3,2	5,6	6,6	9,4	11,6	12,7	13,2	17	13,7	12,8	7,6	6,7
13	3,2	5,4	6,9	9,5	11,7	13,2	13,6	17	13,8	11,9	7,5	6,3
14	3,1	5,2	7,1	9,5	11,5	13,7	14,3	17,1	13,6	11,3	7,7	5,7
15	3,2	5	7,2	9,6	11,1	14,1	15	17,2	12,8	10,7	8	5,3
16	3,6	4,8	7,6	9,6	11	14,5	15,6	17,3	12,2	10	8,1	5
17	3,8	4,9	7,8	9,7	11,4	14,6	16,1	17,3	12,3	9,5	8,3	4,7
18	3,9	4,8	7,8	9,7	12	14,5	16,1	17,3	12,3	9,5	8,4	4,3
19	4,3	4,5	7,7	9,3	12,4	14,8	15,6	17,5	12,4	9	8,3	3,9
20	4,5	4,4	7,4	9,2	12,7	14,4	15,3	17,7	12,5	8,8	8	3,3
21	4,2	4,5	7,1	9,1	12,8	12,7	15,3	17,8	12,6	8,6	7,7	2,8
22	4,9	4,8	7	9,2	12,9	12	15,9	17,8	12,8	8,9	7,6	3,3
23	5,3	4,9	7,1	9,3	13,1	11,5	16,3	17,7	13	8,7	7,7	4,2
24	5,4	5,1	7,2	9,2	13,2	11,2	16,6	17,4	13,1	9,2	7,9	6,4
25	5,5	5,3	6,7	9	13,3	11,7	16,5	17,2	13,2	9,4	7,6	7,5
26	5,6	5,4	6,8	9,3	13,3	12,3	16,3	17,1	13,3	9,6	7,8	7,2
27	5,6	5,6	7,3	9,6	13,3	13,1	16,3	17,1	13,2	9,7	8,2	6,8
28	5,5	5,9	7,4	9,6	12,9	13,4	16,1	17,1	13,1	9,6	8,1	6,6
29	5,7		7,5	9,3	12,2	13,6	16,1	17	13	9,6	8,1	6,3
30	5,7		7,1	9	12,1	14	16,3	16,6	13	9,7	8,3	6,3
31	5,5		7		12,1		16,5	16,3		9,2		6,6
Date	5	3	1	1	1	9	10	6	7	17	13	21
Min.	2,2	3,6	6	7	8,8	10,5	12,2	15,3	11,7	8,3	6,9	2
Aver.	4,3	5,1	7	9	11,5	12,9	15,2	17	13,4	10,8	8	6,1
Max	5,9	6,3	8,1	10	14,1	15,7	17,2	18,9	16,7	13,1	9,2	8,7
Date	26	28	16	17	26	19	31	22	2	2	1	1
2009	21.12.		Min. 2			Aver. 10			Max. 18,9 22.08.			



River: Sava
Hydrometric Station: Litija I

Water Temperature

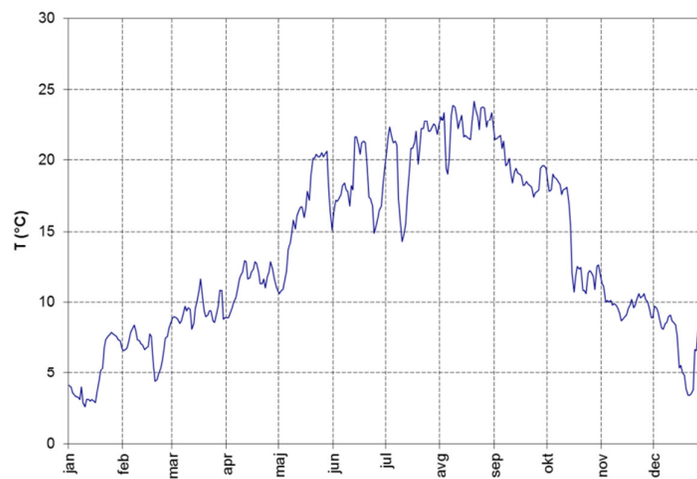
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,2	4,6	5,6	6,6	10,2	13,6	14,6	19,6	15,1	14,8	8,2	
2	4	4,4	5,8	7,2	10,6	14,6	14,2	19,4	15,8	14,6	8,4	
3	4,2	4,4	6,2	7,8	10,8	14,8	14,8	19,2	15,6	12,8	8,2	
4	3,8	4,2	5,8	7,4	11,2	15,2	14,8	19,4	15,2	12,6	8	
5	3,6	4	4,2	7,6	11,6	15,4	14,6	19,2	14,8	13,8	8,2	
6	3,4	3,6	4,4	7,8	11,8	14,2	14,4	18,8	14,8	13,6	8,4	
7	3,6	3,8	5,6	8,2	12,2	14	14,6	18,6	14,6	12,4	8,2	
8	4,4	3,6	6,2	8,6	12,8	13,6	14,8	18,6	14,4	12,6		
9	4,2	3,2	6,6	8,8	13,2	14,1	15,2	18,8	14,6	12,2		
10	4,4	3,6	6,8	9,4	12,8	14,3	15,4	19,2	14,2	12,6		7,8
11	4,2	3,4	7,2	9,8	13,4	15,4	15,6	18	14	11,2		7,8
12	3,8	3,6	7,4	10,4	14,2	15,8	16,2	18,4	14,6	10,6		7,8
13	3,6	3,4	7,6	10,8	12,6	16,6	16,8	18,8	14,8	9,8		7,4
14	3,6	3	8,2	11,4	13,8	16,8	17	18,2	13,2	10		6
15	3,8	3,4	8,6	11,8	13,8	17,2	17,2	18,4	13,6	9		5,3
16	3,4	3,2	8,4	11,6	13,6	17,2	17,2	17,8	13,8	9,2		4,7
17	3,2	3,2	8,2	11,4	13,8	18,8	17,4	17,8	13,6	9,4		4,6
18	3,6	3,2	8,2	11,6	14,4	19,6	17,6	17,6	13,6	9,6		4,5
19	3,4	3,2	7,8	11,8	14,8	20,2	15,6	17,4	13,4	9,2		4,2
20	3,6	3,6	7,2	11,6	14,2	19,8	16,2	17,2	13,8	9,1		2,2
21	3,8	3,8	7,4	11,2	14,4	18,6	16,6	17,4	14,2	8,8		2
22	3,6	4,8	7,8	11,4	14,2	12,4	16,8	17,4	14,8	8,8		2
23	4,2	5,2	7,8	10,8	14,8	11,8	17,2	17,2	14,8	8		2
24	4,4	4,8	8	10,4	15,2	12,4	17,4	17,6	14,6	8,6		6,2
25	4,2	3,8	8,8	10,6	15,6	12,6	17,8	17,4	15	8,5		8
26	3,8	3,2	8,4	10,8	15,8	12,8	18,2	16,8	15,3	8,6		7,8
27	3,6	4,6	8,6	10,6	13,8	12,8	18,4	16,6	14,8	8,8		6,9
28	5,2	5,8	8,8	10,6	13,2	13,4	18,2	16,2	14,6	8,6		6,6
29	4,6		6,6	9,2	12,6	13,6	18,2	15,8	14,7	8,2		6,5
30	4,2		6,4	8,8	12,2	13,8	18,6	15,8	15,2	8,2		6,3
31	4,2		6,2		12,8		19,2	15,4		8,4		7,4
Date	17	14	5	1	1	23	2	31	14	23	4	21
Min.	3,2	3	4,2	6,6	10,2	11,8	14,2	15,4	13,2	8	8	2
Aver.	3,9	3,9	7,1	9,9	13,2	15,2	16,5	17,9	14,5	10,4	8,2	5,6
Max.	5,2	5,8	8,8	11,8	15,8	20,2	19,2	19,6	15,8	14,8	8,4	8
Date	28	28	25	15	26	19	31	1	2	1	2	25
2009		21.12.	Min. 2			Aver. 10,5				Max. 20,2	19.06.	



River: Sava
Hydrometric Station: Čatež

Water Temperature

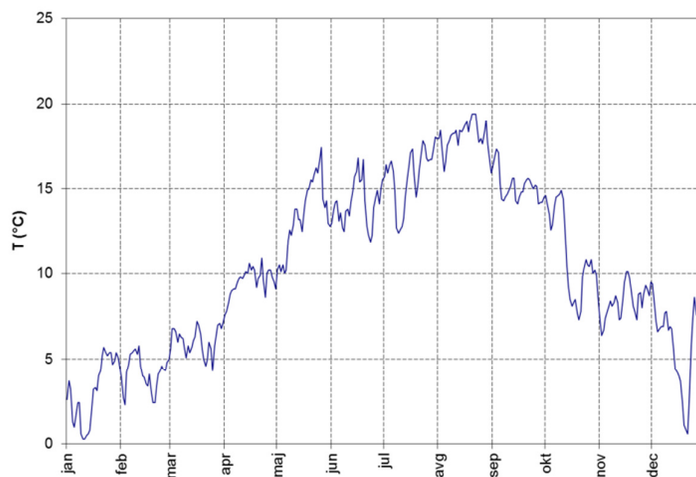
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,1	6,6	8,9	8,9	10,6	16,3	20,5	23,1	21,4	18,5	11,3	9,7
2	4	6,7	9	8,9	10,8	17,2	21,6	22,8	21,5	17,8	11,1	9,6
3	3,6	6,8	8,9	9,3	10,9	17,1	22,3	23,4	21,6	17,9	10	9,3
4	3,4	7,2	8,8	9,6	11,6	17,3	21,6	19,4	21,7	19	10,1	8,8
5	3,3	7,9	8,5	10	12,2	17,6	21,2	19	20,8	18,8	10	8,2
6	3,3	8,1	8,7	10,3	13,6	18,2	21,3	20,1	21,3	18,7	10,1	8,1
7	3,1	8,4	9,1	10,8	14,2	18,4	21	23,2	19,6	18,5	9,8	8,5
8	4	8	9,7	11,6	14,9	17,9	17,3	23,9	19,7	18,3	9,9	8,6
9	2,9	7,4	9,4	11,9	15,8	17,8	15,5	23,8	20,1	17,6	9,8	9
10	2,6	7,3	9,6	12,1	15,2	16,8	14,3	23,2	19	17,9	9,6	9,1
11	3,1	7,1	9,5	12,9	16,1	18,2	14,9	22,2	18,4	18	9,2	8,7
12	3,1	7	8,1	12,8	16,5	17,9	15,6	22,8	19,2	18,1	8,7	8,6
13	3	6,7	8,5	11,6	16,7	21,6	17,4	23,2	19,4	17	8,8	8,4
14	3,1	6,8	9,6	11,7	16,7	21,6	19,2	21,6	19,1	15,5	9	7,6
15	3	6,9	10	12,1	16	21	20,8	21,7	19	12	9,1	5,4
16	2,9	7,8	10,8	12,3	16,6	20,4	20,8	21,6	18,9	10,7	9,6	5,6
17	3,8	7,6	11,6	12,8	17,8	21,2	21,2	21,5	18,2	11,8	9,8	5
18	4,4	5,6	10,3	12,7	17,2	21,3	22	21,4	18,3	12,5	10,2	4,8
19	5,1	4,4	9,4	12,1	18,9	21,2	19,7	22,7	18,5	12,3	9,6	3,9
20	5,4	4,5	9	11,3	20,1	19,8	20,8	24,2	18,3	12,4	9,8	3,4
21	6,8	4,9	9,1	11,3	20,1	17,4	22,2	23,6	18,2	10,8	10,2	3,4
22	7,4	5,2	9,4	11,6	20,4	17,3	22,2	23,1	18,1	10,8	10,6	3,5
23	7,6	5,9	9,4	11	20,2	16,8	22,8	22,1	17,4	10,6	10,3	3,8
24	7,7	6,6	8,7	11,8	20,2	14,9	22,7	23,7	17,7	12	10,4	6,7
25	7,9	7,5	8,6	12,1	20,5	15,3	22	23,8	17,8	12,2	10,6	6,6
26	7,8	7,6	9,2	12,8	20,2	15,9	22	23,7	17,9	12,1	10,2	8,4
27	7,7	8,2	9,7	12,3	20,4	16,5	22,3	22,3	19,4	11,8	10	7,7
28	7,6	8,6	10,8	11,7	20,6	16,8	22,5	22,8	19,6	10,9	9,6	7,6
29	7,4		10,8	11,1	18,2	18,2	22,4	22,8	19,6	12,5	8,9	7,7
30	7,3		8,8	10,8	16,5	19,3	21,8	23,4	19,4	12,6	8,9	7,8
31	6,8		8,9		15,1		22,4	22,4		12		7,7
Date	10	19	12	1	1	24	10	5	23	23	12	20
Min.	2,6	4,4	8,1	8,9	10,6	14,9	14,3	19	17,4	10,6	8,7	3,4
Aver.	4,9	6,9	9,4	11,4	16,6	18,2	20,5	22,5	19,3	14,6	9,8	7,1
Max.	7,9	8,6	11,6	12,9	20,6	21,6	22,8	24,2	21,7	19	11,3	9,7
Date	25	28	17	11	28	13	23	20	4	1	1	1
2009		10.01.	2,6			Aver.	13,4			Max.	24,2	20.08.



River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Water Temperature

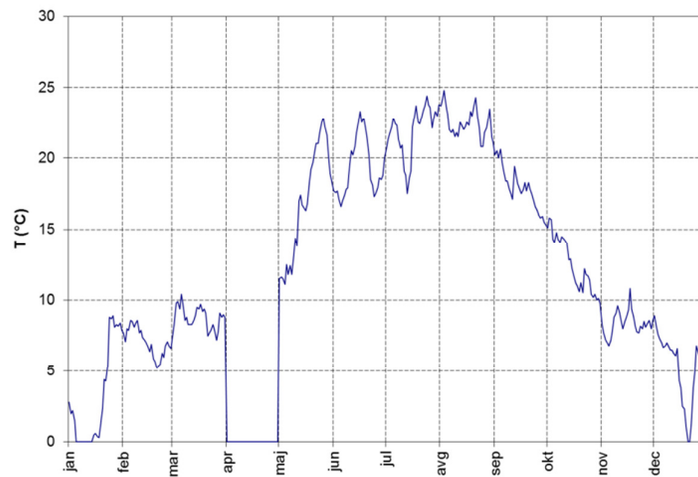
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,6	3,9	5,6	7,6	10,2	13	15,7	17,9	16,3	14,6	7,2	9,4
2	3,7	2,7	6,8	7,8	10,5	13,8	16,4	18,4	16,9	14,1	6,4	8,2
3	3,2	2,3	6,8	8,3	10,1	14,2	15,9	17,3	17,3	13,5	6,7	7,2
4	1,3	4,2	6,6	8,8	10,5	14,3	16,4	16	17,1	12,6	7,4	6,6
5	1	4,7	6	9	10	13,1	16,6	16,6	15,3	12,9	7,7	6,8
6	1,6	5,3	6,5	9,1	10,2	13,6	16	17,5	14,4	14	8,1	6,9
7	2,4	5,4	6,3	9,1	12	12,7	14,8	17,8	14,3	14,5	8,4	6,9
8	2,4	5,5	6,2	9,5	12,6	12,5	12,7	18,1	14,5	14,6	8,1	7,7
9	0,6	5,6	5,6	9,7	12,3	13,7	12,4	18,2	14,7	14,7	8,3	7,8
10	0,3	5,3	5,1	9,8	12,9	13,8	12,6	18,2	14,9	14,9	8,7	6,7
11	0,3	5,8	5,8	9,7	13,8	13,4	12,8	18,4	15,1	14,4	8,3	6,9
12	0,5	4,6	5,4	9,9	13,8	14,2	13,3	17,5	15,6	12,8	7,3	6,8
13	0,6	4	5,7	10,1	13,2	14,9	14,5	18,4	15,6	10,4	7,4	5,5
14	0,8	3,9	6,1	10	13,2	15,7	15,6	18,3	14,3	9,2	8,5	4,4
15	2,1	3,5	6,3	10,6	12,5	16	16,3	18,5	14,1	8,5	9,5	4,2
16	3,2	3,4	7,2	10,2	13,5	16,8	17,1	18,7	14,5	8,1	10,1	4
17	3,3	4,1	7	10,4	14,3	15,4	17,3	18,9	14,8	8,3	10,1	3,7
18	3,1	3	6,5	10,2	14,9	15,5	15,8	18,3	14,8	8,5	9,7	2,4
19	4	2,4	5,6	9,2	15	16,7	14,5	18,9	15,3	7,7	8,8	1,1
20	4,3	2,4	5	9,7	15,5	14,3	15,1	19,4	15,5	7,3	8,1	0,8
21	5,2	3,4	4,6	9,9	15,4	12,8	16,1	19,4	15,6	7,8	7,8	0,6
22	5,7	4,1	5	10,9	15,8	12,3	17,1	19,4	15,5	9,8	7,3	2,5
23	5,4	4,3	6	9,6	16,2	11,9	17,8	18,5	15,2	10,3	8,8	5,8
24	5,2	4,6	5,6	8,6	15,9	12,3	17,5	17,7	15	10,8	8,9	7,4
25	5,4	4,4	4,3	10	16,7	13,9	16,8	17,9	15,2	10,5	8	8,6
26	5,4	4,3	5,8	10,2	17,4	14,5	16,6	17,6	15,1	10,4	8,8	7,6
27	4,7	4,8	6,4	10,2	14,4	14,9	16,7	18,3	14,1	10,8	9,3	7,4
28	4,9	5	7	9,8	13,9	14,1	16,7	19	14,2	10	9,1	6,4
29	5,4		7,1	9,5	14,3	15	17,2	17,6	14,2	10,2	8,7	6,3
30	5,1		6,8	9,1	13	15,5	18	16,6	14,5	9,9	9,5	7,1
31	4,5		7,1		12,8		17,9	15,9		8,6		7,9
Date	9	19	22	1	1	1	9	31	7	20	2	21
Min.	0,2	1,4	3	6,9	8,5	11	11,7	14,2	12,6	6,4	5,9	0,4
Aver.	3,2	4,2	6,1	9,6	13,4	14,2	15,8	18	15,1	11,1	8,4	5,9
Max	5,9	6,3	8,6	13,2	19,6	19,1	20,1	21,3	18,5	15,9	10,5	9,9
Date	22	11	16	22	26	16	30	21	2	9	17	1
2009	09.01.		0,2	Min.			Aver.			Max.		
				10,4			21,3			21.08.		



River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water Temperature

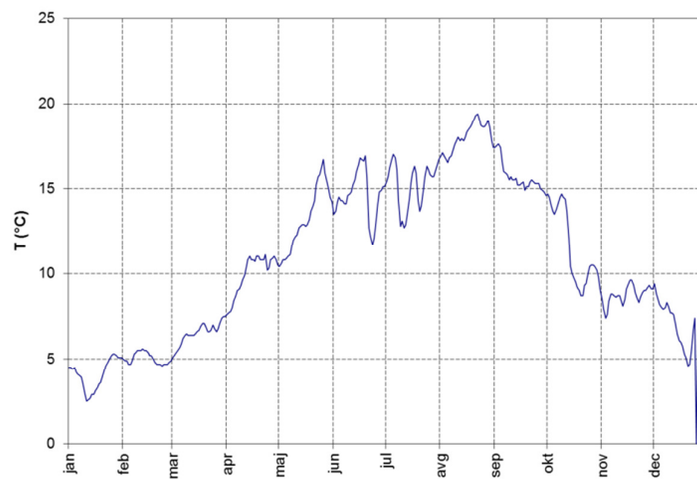
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,8	7,7	7,5		11,5	17,7	20,7	23,7	20,2	15,1	8,3	8,9
2	2	7,1	8,3		11,6	17,6	21,3	24,2	20,5	15,8	7,7	8,1
3	2,2	8	9,8		11,5	17,7	21,7	24,8	20	15,7	7,2	7,6
4	1,5	7,9	9,9		11,1	17,1	22,2	23,7	20,6	14,3	7	7,3
5	0	8,6	9,4		12,5	16,6	22,8	23,1	19,7	14,1	6,8	7
6	0	8,5	10,4		11,8	17	22,4	22	19,1	14,8	7,2	6,7
7	0	8,1	9,7		12,4	17,4	22,3	21,8	18,4	14,3	7,9	6,8
8	0	8,4	8,6		11,8	17,8	21,3	22	18,4	14,1	8,8	7
9	0	8,6	8,8		12,8	17,9	20,7	21,5	17,8	14,5	9,1	6,8
10	0	7,7	8,3		14,4	19,6	20,9	21,8	17,5	14,4	9,6	6,5
11	0	7,9	8,3		13,8	20,5	19,1	21,5	17,1	14,2	9,1	6,5
12	0	7,4	8,3		17	20,2	18,8	22,5	19,4	14	8,5	6,3
13	0	7,2	8,6		17,4	20,8	17,5	22,3	18,8	12,8	8	6,1
14	0	7	8,9		16,7	21,8	18,6	22	18,2	12,9	8,5	6,6
15	0,5	6,7	9,5		16,5	22,6	19,1	22,2	17,8	12,2	8,8	4,3
16	0,6	6,4	9,4		16,3	23,3	22,2	22,5	17,5	11,6	9,3	3,8
17	0,4	6,9	9,7		16,8	22,5	23	22,3	17,8	11,2	10,8	2,5
18	0,3	5,9	9,2		18,3	22,8	23,7	23,3	18,3	11	9,4	2,3
19	1,2	5,7	9,4		19,2	22,2	22,5	23	17,7	10,6	8,8	1,1
20	2,4	5,2	9,1		19,7	21,5	22,4	23,8	18,3	11,2	8,2	0
21	4,4	5,4	7,5		20,4	20,2	22,8	24,3	17,8	10,5	7,8	0
22	4,3	5,5	7,7		21	18,5	23,4	22,8	17,5	12,2	7,7	1,2
23	5,4	6,3	7,9		21	18,1	23,7	22,1	17	11,8	8,2	3,8
24	8,8	6	8,3		21,8	17,3	24,4	20,8	16,6	11,7	8	4,9
25	8,7	6,8	7,9		22,5	17,5	23,8	20,8	16,3	11,4	8,5	6,8
26	8,9	7,1	7,2		22,8	17,9	23,6	21,8	16	10,4	8,1	6,3
27	8,1	6,8	7,8		22,2	18,6	22,1	22,1	15,8	10,2	8,4	5,8
28	8,3	6,6	9,1		21,6	18,5	22,8	22,7	15,9	10,4	8,6	5,1
29	8,2		8,8		20,1	18,8	23,3	23,5	15,5	10	8	5,8
30	8,4		9		18,9	20	23	21,5	15,3	10,1	8,6	6
31	7,9		8,8		18,2		23,8	21		9,8		7,6
Date	5	20	26		4	5	13	24	30	31	5	20
Min.	0	5,2	7,2		11,1	16,6	17,5	20,8	15,3	9,8	6,8	0
Aver.	3,1	7,1	8,7		16,9	19,3	21,9	22,5	17,9	12,5	8,4	5,3
Max.	8,9	8,6	10,4		22,8	23,3	24,4	24,8	20,6	15,8	10,8	8,9
Date	26	5	6		26	16	24	3	4	2	17	1
2009		05.01.	0			Min.	Aver.			Max.		
							13,1			24,8	03.08.	



River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water Temperature

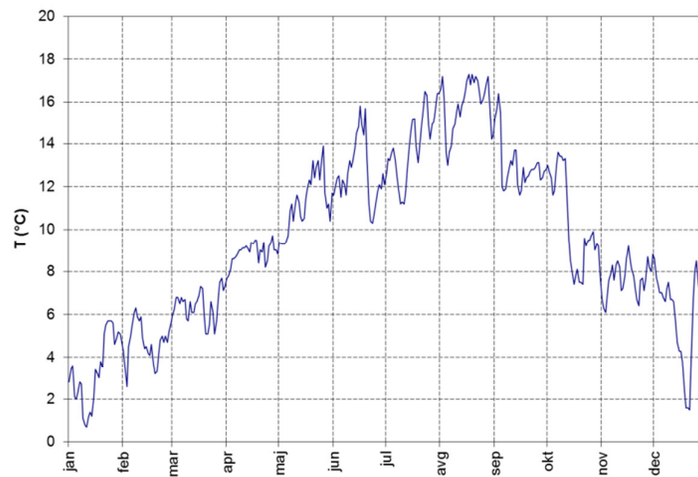
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,5	5	5,1	7,6	10,4	13,5	15,4	16,9	17,4	14,7	8,5	9,4
2	4,5	4,9	5,2	7,7	10,6	13,7	15,7	17,1	17,5	14,5	7,9	8,8
3	4,4	4,9	5,4	7,8	10,8	14,2	16,2	16,9	17,6	14	7,4	8,5
4	4,5	4,7	5,5	8	10,8	14,5	16,7	16,7	17,4	13,7	7,6	8,2
5	4,2	4,7	5,7	8,4	10,9	14,3	17	16,5	16,6	13,5	8,4	8
6	4,1	4,9	5,9	8,7	11	14,3	16,8	16,8	16	13,8	8,8	7,9
7	4	5,3	6,2	9	11,1	14,1	16,1	16,9	15,9	14,1	8,8	8
8	3,9	5,4	6,4	9,1	11,6	14,1	14,3	17,2	15,8	14,5	8,7	8,3
9	3,5	5,5	6,5	9,3	12	14,6	12,8	17,6	15,5	14,7	8,6	8,1
10	2,9	5,5	6,4	9,6	12,2	14,7	13,1	17,8	15,7	14,5	8,7	7,7
11	2,5	5,5	6,4	9,9	12,3	14,8	12,7	18	15,5	14,4	8,7	7,7
12	2,6	5,6	6,4	10,3	12,7	15,2	12,9	17,8	15,5	13,7	8,4	7,6
13	2,7	5,5	6,4	10,8	12,8	15,5	13,5	17,9	15,6	12,1	8,1	7
14	2,9	5,5	6,5	11	12,9	16	14,4	17,8	15,2	10,4	8,5	6,5
15	2,9	5,4	6,6	10,8	12,9	16,4	15,3	18	15,2	10	9,1	6,1
16	3,1	5,2	6,7	10,8	12,8	16,8	15,9	18,3	15,3	9,7	9,4	6
17	3,3	5,2	6,9	10,7	12,9	16,7	16,3	18,5	15,4	9,5	9,6	5,8
18	3,5	5	7,1	11	13,2	16,6	15,9	18,6	14,9	9,2	9,6	5,3
19	3,6	4,8	7,1	11	13,7	16,9	14,3	18,8	15,1	9	9,3	5,1
20	4	4,7	6,9	10,8	14	15,7	13,7	19,1	15,1	8,7	8,9	4,6
21	4,3	4,7	6,6	10,8	14,3	12,7	14	19,3	15,4	8,7	8,6	4,7
22	4,6	4,7	6,6	10,8	15,2	12,2	14,9	19,4	15,5	9,3	8,3	5,4
23	4,8	4,6	6,7	11,1	15,7	11,7	15,7	19,1	15,4	9,4	8,6	6,7
24	5	4,7	7	10,2	15,8	12,1	16,3	18,7	15,3	10	8,9	7,4
25	5,2	4,7	6,8	10,3	16,3	12,9	16,1	18,6	15,3	10,4	9	7,6
26	5,3	4,7	6,6	10,8	16,7	14,1	15,8	18,6	15,3	10,5	9	7,4
27	5,3	4,8	6,8	10,9	15,9	14,8	15,7	18,8	15	10,5	9,2	6,9
28	5,2	4,9	7,1	11	15,4	14,9	15,7	19	14,9	10,4	9,3	6,9
29	5,1		7,4	10,8	15	15,1	16	18,6	14,8	10,2	9,1	7
30	5,1		7,5	10,5	14,5	15,1	16,4	17,8	14,6	9,8	9,1	7,2
31	5,1		7,5		14,2		16,7	17,4		9,1		
Date	11	20	1	1	1	23	9	6	30	20	3	21
Min.	2,5	4,5	4,9	7,6	10,3	11,5	12,4	15,7	14,2	8,3	7,1	4
Aver.	4,1	5	6,5	10	13,2	14,6	15,2	18	15,7	11,5	8,7	7
Max.	5,5	5,6	7,6	11,1	17,4	17,8	18,8	20,5	18,6	15,4	9,8	9,7
Date	26	11	30	14	25	19	3	22	1	8	18	1
2009		11.01.	2,5			Aver.	10,8			Max.	20,5	22.08.



River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water Temperature

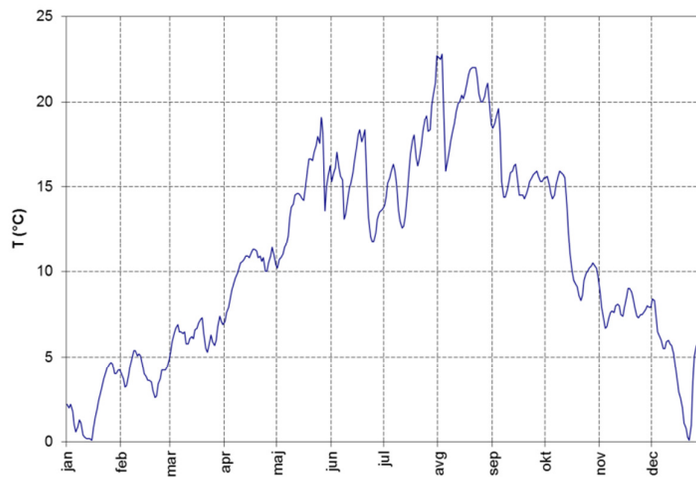
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,8	4,3	6	7,7	9,4	11,6	12,6	16,6	15,2	13	6,7	8,6
2	3,4	3,3	6,2	7,8	9,3	12,1	13,3	17,2	15,7	12,7	6,3	7,7
3	3,6	2,6	6,8	8,1	9,3	12,4	13,2	16,2	16,4	12,4	6,1	7,4
4	2,1	4,5	6,8	8,6	9,3	12,5	13,6	13,6	15,5	11,6	6,9	7
5	2	5	6,5	8,6	9,5	11,5	13,8	13	12	11,8	7,6	7
6	2,3	5,5	6,8	8,7	9,7	12,3	13,2	13,6	11,8	13	7,9	6,8
7	2,8	6,1	6,6	8,8	10,9	12,1	12,5	13,9	11,9	13,6	8,3	6,6
8	2,7	6,3	6,7	9	11,2	11,6	11,9	14,7	12,4	13,4	7,6	7,2
9	1,1	5,9	5,8	9	10,4	12,6	11,2	14,9	12,9	13,4	8,3	7,5
10	0,8	5,7	5,7	9,1	11,2	13,2	11,3	15,5	13,2	13,2	8,5	6,7
11	0,7	5,9	6,6	9,1	11,6	12,9	11,2	15,9	13	13,3	8,2	6,7
12	1,2	4,9	6,1	9,2	11,3	13,2	11,8	15,3	13,7	11,7	7,1	6,6
13	1,4	4,4	6,1	9,1	10,6	13,8	12,8	15,8	13,7	9,5	7,2	5,6
14	1,2	4,5	6,5	8,9	10,4	14,5	13,9	16,1	12,1	8,5	7,8	4,7
15	2,1	4,2	6,6	9,4	10,5	14,8	14,6	16,5	11,6	8	8,6	4,3
16	3,4	4,1	6,9	9,3	11,4	15,8	15,1	17	11,8	7,4	9,2	4,3
17	3,2	4,6	7,3	9,5	11,9	14,9	15,2	17,3	12,9	7,8	8,6	3,8
18	3	3,7	7,2	9,5	12,3	14,4	13,9	16,8	12,2	8,1	8,1	2,4
19	3,8	3,2	6	8,4	12,1	15,7	13,1	17,3	12,4	7,5	7,8	1,6
20	3,5	3,3	5,1	9	13,2	13,4	13,9	16,9	12,5	7,5	7,2	1,6
21	5,1	4,1	5,1	8,9	12,4	11,2	14,7	17,2	12,7	7,4	6,7	1,5
22	5,5	4,8	5,5	9,4	12,9	10,4	15,7	17	12,8	9,6	6,4	3,9
23	5,7	5	6,6	8,2	13,2	10,3	16,5	16,5	12,8	9,2	7,6	6,7
24	5,7	4,7	6,1	8,5	12,3	10,7	16,3	15,9	12,9	9,5	7,7	8
25	5,7	5	5,1	9,2	13,3	11,2	14,9	16,1	13,1	9,5	7,1	8,5
26	5,6	4,7	5,7	9,3	13,9	11,8	14,2	16,4	13,1	9,7	7,6	7,4
27	4,6	5,2	6,7	9,7	11,7	12,1	14,9	16,9	12,3	9,9	8,7	7
28	4,9	5,6	7,5	9	11	11,9	15	17,2	12,4	9	8,2	6,5
29	5,2	7,7	7,7	9	11,2	12,6	15,6	15,9	12,7	9,3	8	6,3
30	5,1	7,1	8,8	10,4	12,1	16,4	14,2	12,8	9,2	8,8	6,7	
31	4,7	7,3	11,7	16,4	14,4	7,9	7,5					
Date	10	19	22	1	4	1	12	6	7	21	3	21
Min.	0,3	2	3,3	7,1	7,8	9,6	10,1	11,6	10,2	6	5,2	0,4
Aver.	3,4	4,7	6,4	8,9	11,3	12,7	14	15,9	13	10,2	7,7	5,9
Max.	6	7	8,9	11,8	15,9	18,3	18,8	19,5	17,5	15	10	9
Date	22	28	18	15	23	19	23	21	3	7	16	1
2009	Min. 10.01.		0,3	Aver. 9,5				Max. 19,5 21.08.				



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water Temperature

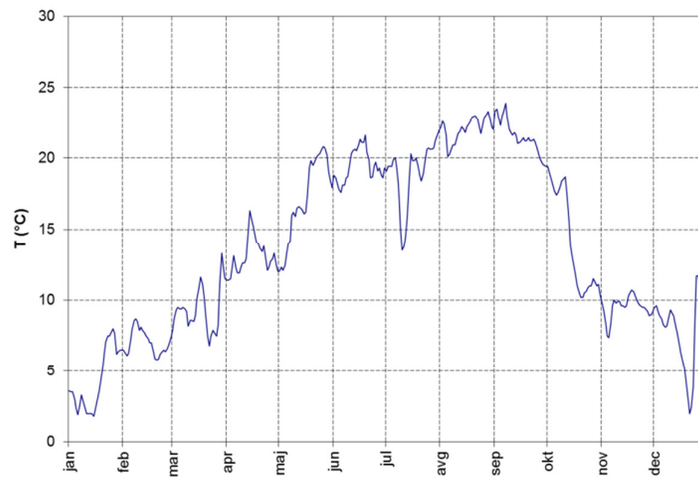
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2,2	4	5,3	7,1	10,2	15,3	13,9	22,6	18,4	15,5	8,8	8,4		
2	2	3,7	5,9	7,6	10,7	15,8	14,4	22,5	18,7	15,6	7,9	8,3		
3	2,2	3,2	6,4	7,9	10,8	16,1	15,2	22,8	19,2	15,1	7,2	7,4		
4	1,8	3,3	6,7	8,4	11	17	15,5	18,6	19,6	14,6	6,7	6,5		
5	1	3,9	6,9	8,9	11,4	16,1	15,9	15,9	18,1	14,3	6,8	6,2		
6	0,6	4,5	6,5	9,3	11,6	15,6	16,3	16,4	15,3	14,5	7,3	6		
7	0,9	5	6,5	9,6	12,1	15,4	15,9	17,1	14,4	15,1	7,6	5,5		
8	1,3	5,4	6,4	9,9	13,2	13,1	15,2	17,7	14,4	15,6	7,7	5,5		
9	1,1	5,4	6,5	10,2	13,8	13,4	13,6	18,3	14,8	15,9	7,6	5,9		
10	0,4	5,1	5,8	10,5	14	14,3	13	18,7	15,3	15,8	8	6		
11	0,3	5,2	5,8	10,6	14,5	14,9	12,6	19,4	15,8	15,7	8,1	5,8		
12	0,2	5,1	6,1	10,7	14,6	15,2	12,7	19,9	15,9	15,5	8	5,7		
13	0,2	4,5	6,2	10,9	14,6	15,8	13,3	20	16,2	13,9	7,5	5,2		
14	0,2	4	6,1	10,9	14,5	16,5	14,6	20,4	16,3	12,3	7,4	4,5		
15	0,1	3,8	6,6	10,8	14,3	17,3	15,8	20,2	15,3	11	7,9	3,6		
16	0,8	3,6	6,7	11,1	14,2	18	16,9	20,5	14,5	10	8,5	2,9		
17	1,5	3,6	7	11,3	14,9	18,3	17,7	21,1	14,5	9,5	9	2,6		
18	1,9	3,5	7,2	11,3	15,9	17,6	18	21,6	14,5	9,3	9	2		
19	2,4	3	7,3	11,2	16,6	17,9	16,7	21,9	14,3	9,1	8,8	1,1		
20	2,9	2,6	6,4	10,8	16,6	18,3	16,2	22	14,6	8,6	8,4	0,8		
21	3,3	2,7	5,5	10,9	16,5	15,1	16,6	22	14,9	8,3	7,9	0,3		
22	3,7	3,4	5,3	10,6	17	13,2	17,4	22	15,3	8,6	7,4	0,1		
23	4,1	3,7	5,7	10,8	17,4	12,1	18,2	21,4	15,5	9,5	7,3	1		
24	4,4	4,2	6,3	10	17,9	11,8	18,9	20,5	15,7	9,9	7,5	3,5		
25	4,6	4,2	5,9	10	17,5	11,8	19,2	20	15,8	10	7,5	5,1		
26	4,7	4,2	5,7	10,5	19,1	12,3	18,2	20	15,9	10,2	7,6	5,7		
27	4,6	4,4	6	10,9	18,1	13,1	18,3	20,3	15,6	10,3	7,8	5,7		
28	4	4,8	6,8	11,4	13,6	13,5	19,8	20,8	15,3	10,5	8	5,4		
29	4	7,4	10,9	15	13,6	20,4	21,1	15,3	10,3	7,9	5			
30	4,2	7,1	10,4	15,6	13,7	21,1	19,7	15,5	10,2	7,9	4,8			
31	4,2	6,9	16,2	22,7	18,6	9,7	5,1							
Date	12	20	22	1	1	24	11	5	16	21	4	22		
Min.	0,1	1,8	5	7,1	10	11,7	12,5	15,9	13,8	8,2	6,6	0		
Aver.	2,3	4,1	6,4	10,2	14,6	15,1	16,6	20,1	15,8	12,1	7,8	4,6		
Max	4,8	5,4	7,6	11,5	19,1	18,8	22,7	22,8	19,7	16	9,3	8,6		
Date	26	8	29	17	26	20	31	3	4	9	1	1		
2009	22.12.		Min. 0				Aver. 10,8				Max. 22,8 03.08.			



River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,6	6,5	7,9	11,4	12	18,8	19,1	22,2	23,3	19,4	9,8	9,5
2	3,5	6,3	8,7	11,4	12,3	18,6	19,4	22,6	23,5	19	9,3	9,6
3	3,5	6,1	9,3	11,5	12,1	18,2	19,4	22,4	22,9	18,5	8,4	9,2
4	3	6,3	9,5	12,3	12,4	17,8	19,4	21,6	22,3	18,1	7,5	8,9
5	2,3	7,2	9,4	13,1	13,2	17,6	19,9	20,1	23	17,7	7,4	8,7
6	1,9	8	9,4	12,3	13,9	18,1	20	20,2	23,3	17,4	8,4	8,3
7	2,6	8,6	9,5	11,9	14,2	18,1	19,2	20,6	23,9	17,6	9,6	8,1
8	3,3	8,7	9,4	11,9	16	18,6	18,1	20,9	22,8	18	10	8,2
9	2,9	8,5	9,2	12,3	16,2	18,7	15	20,9	22	18,4	9,8	8,7
10	2,4	7,9	8,2	12,6	15,9	19,6	13,5	21,3	21,8	18,5	9,9	9,3
11	2	8,1	8,6	12,6	16,5	20,3	13,8	21,7	21,6	18,7	9,9	9,1
12	2	7,9	8,6	12,9	16,6	20,5	14,6	21,9	21,8	17,5	9,6	8,9
13	2	7,7	8,5	14,4	16,5	20,6	15,9	22,2	21,6	15,7	9,6	8,2
14	2	7,5	8,9	16,3	16,4	20,5	18,6	22	21	13,8	9,5	7,7
15	1,8	7,3	10,1	15,8	16,1	20,9	20,3	21,8	21,1	13,1	9,6	6,9
16	2,3	7	10,9	15,2	16,2	21,3	19,8	22,2	21,2	12,3	10,3	6,3
17	3	7	11,6	14,6	17,3	21,1	19,8	22,4	21,4	11,7	10,5	5,8
18	3,5	6,4	11,1	14,1	19,3	21,1	20	22,6	21,2	11	10,7	5,2
19	4,2	5,9	10,2	13,9	19,8	21,6	19,4	22,9	21,2	10,5	10,6	4,3
20	5,2	5,8	8,9	13,6	19,5	20,4	18,8	23	21,4	10,2	10,3	3
21	6,2	5,9	7,4	13,4	19,7	19,9	18,4	23	21,2	10,2	10	2
22	7,1	6,2	6,8	13,8	20	18,6	18,9	22,7	21,2	10,5	9,7	2,4
23	7,5	6,4	7,5	13,1	20,2	18,7	19,7	22,2	21,3	10,6	9,6	3,9
24	7,5	6,5	7,9	12,1	20,3	19,4	20,6	21,7	21,1	10,9	9,5	8,3
25	7,8	6,4	7,7	12,3	20,6	19,7	20,7	22,4	20,6	11	9,5	11,7
26	8	6,6	7,5	12,7	20,8	19,1	20,6	22,9	20,2	11	9,4	11,7
27	7,7	6,9	8,3	12,9	20,7	19,3	20,6	23,1	19,9	11,5	9,2	10,7
28	6,2	7,4	11,1	13,3	20,2	18,8	20,7	23,3	19,6	11,3	8,9	10
29	6,4		13,3	12,5	19,1	18,6	21,2	22,9	19,5	11	9	9,7
30	6,5		12,3	12	18,5	19,3	21,6	22,2	19,4	11,1	9,2	9,9
31	6,5		11,5		17,9		21,9	22		10,4		10,1
Date	15	21	22	4	1	1	11	5	30	20	5	21
Min.	1,6	5,3	6	11,2	11,7	17,1	13	19,7	18,6	9,5	7,1	1,8
Aver.	4,3	7	9,3	13,1	17,1	19,5	19	22,1	21,5	14,1	9,5	7,9
Max	8,2	8,9	14,2	21,2	21,5	22,6	22,6	24,3	25,3	20,3	11	12,2
Date	26	7	28	14	26	19	31	20	7	1	18	25
2009		15.01.	1.6			Aver.	13.7			Max.	25.3	07.09.



7. Daily suspended sediment discharge

7.1. Croatia

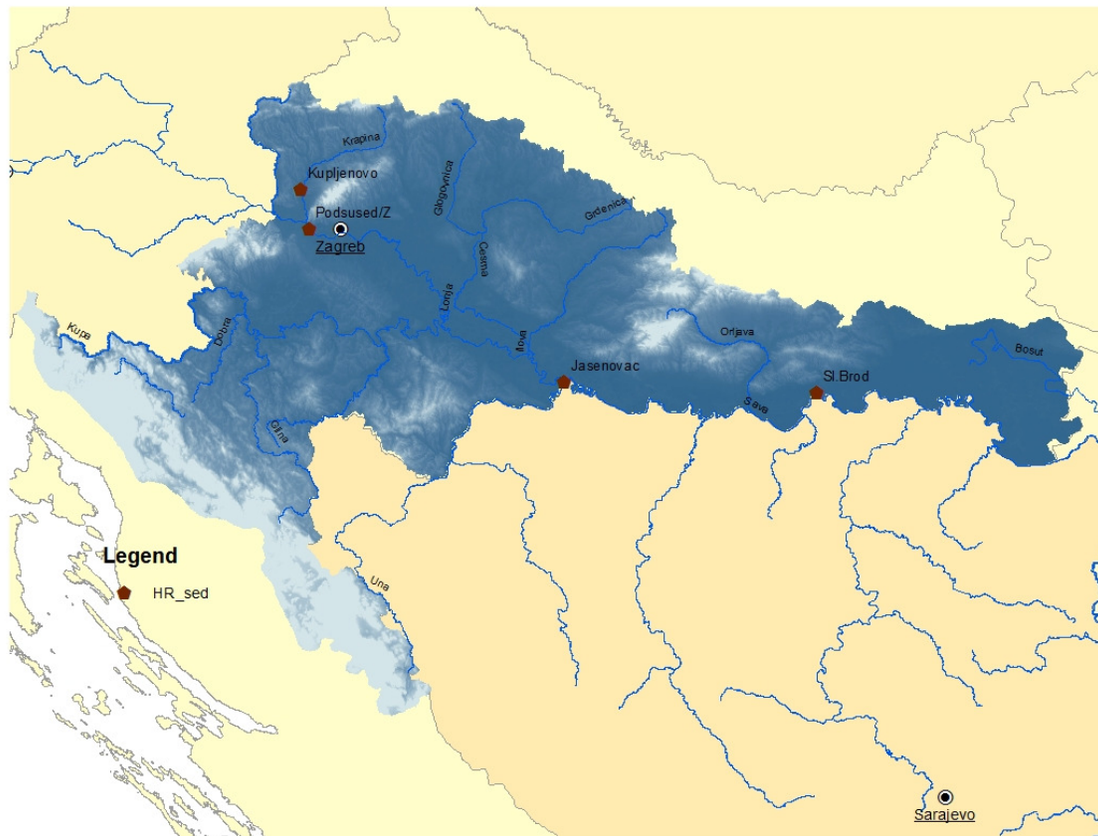
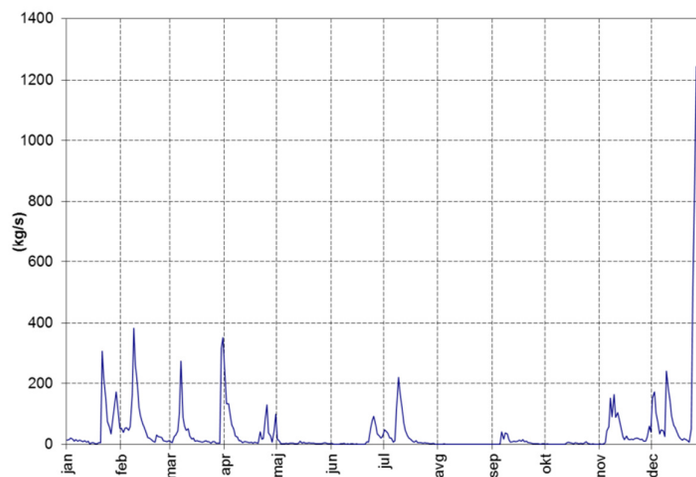


Figure 20: Location of the main suspended sediment discharge hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Podsused/ž

Suspended sediment discharge

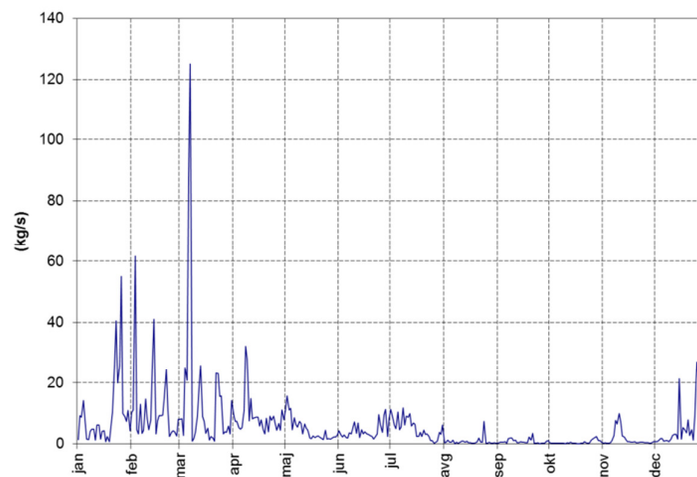
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15,200	54,112	9,369	225,412	17,914	3,591	49,184	1,214	0,766	1,334	2,668	152,327
2	16,242	39,325	6,195	133,194	10,317	0,958	43,000	0,716	0,799	2,534	1,267	172,824
3	20,897	54,060	26,752	133,008	1,883	0,886	38,610	0,831	0,657	1,357	2,403	102,510
4	18,647	55,152	31,240	97,232	2,464	1,515	21,777	3,015	1,295	0,910	5,312	76,693
5	11,678	46,031	44,850	65,429	1,704	1,386	20,416	1,458	2,024	1,007	44,352	34,122
6	16,218	59,449	104,006	50,480	3,445	1,790	7,362	1,491	42,000	1,068	58,844	48,840
7	11,857	161,994	276,471	27,474	3,074	3,171	12,569	0,518	18,475	0,773	151,548	45,269
8	13,720	383,616	89,820	25,040	3,749	3,918	114,294	0,435	37,575	0,164	90,870	26,190
9	11,945	264,096	60,882	12,848	4,217	1,420	220,174	0,739	35,668	1,122	163,541	240,032
10	9,135	194,866	46,827	13,427	4,108	2,551	166,860	0,556	15,776	0,503	88,972	177,558
11	11,970	121,635	51,039	6,343	1,978	1,598	116,905	0,373	7,504	1,304	104,520	143,220
12	7,169	92,862	28,055	9,050	2,844	2,112	72,324	0,415	9,580	1,188	82,474	93,296
13	10,416	69,030	18,536	9,579	3,507	1,898	46,810	0,599	10,716	5,699	59,340	63,019
14	3,346	56,839	20,915	7,706	10,237	1,591	29,150	1,513	8,597	7,361	25,604	56,120
15	5,528	37,644	11,108	6,341	4,445	2,631	21,832	1,414	11,745	5,963	16,799	38,324
16	5,686	22,853	12,942	7,053	7,363	1,404	17,759	0,972	14,566	4,048	27,984	26,378
17	3,255	21,082	11,865	4,608	4,730	1,445	10,965	0,606	11,468	3,201	18,512	19,469
18	3,374	16,066	9,242	7,011	3,407	1,218	8,096	0,764	15,362	6,458	15,646	13,648
19	5,228	10,238	8,456	5,985	5,274	0,912	11,978	0,683	8,875	3,477	17,238	19,100
20	5,934	8,370	8,653	4,406	4,590	1,355	6,275	0,600	10,569	2,930	16,092	16,412
21	309,150	31,779	13,163	41,327	3,677	9,821	6,406	0,600	6,261	3,525	19,454	13,523
22	218,178	26,691	9,965	18,070	5,043	7,157	5,387	0,630	5,745	2,746	20,412	8,473
23	149,655	24,892	9,880	18,997	3,109	52,441	4,412	0,715	3,768	4,025	19,773	51,485
24	76,162	22,704	4,842	89,152	2,975	77,406	5,460	0,818	2,444	9,639	16,731	507,190
25	57,564	12,943	9,223	129,402	2,803	93,240	4,090	0,907	3,350	4,648	17,440	798,261
26	34,707	10,511	8,703	38,964	2,813	64,015	4,066	0,915	2,645	2,431	10,823	1243,852
27	78,208	9,922	4,771	27,246	3,542	35,376	2,180	1,009	1,973	1,596	10,504	402,480
28	131,901	12,169	4,884	7,268	6,473	28,231	2,400	0,761	1,550	1,937	24,304	241,211
29	173,089		3,642	46,516	4,162	21,744	4,019	0,603	1,738	1,548	60,433	198,648
30	103,870		319,640	99,651	2,124	26,368	1,265	0,369	3,382	1,536	41,205	167,580
31	52,920		352,159		2,195		1,492	0,894		1,576		111,361
Date												
Min	3,255	8,370	3,642	4,406	1,704	0,886	1,265	0,369	0,657	0,164	1,267	8,473
Aver.	51,382	68,605	52,197	45,607	4,521	15,105	34,759	0,875	9,896	2,826	41,169	171,271
Max.	309,150	383,616	352,159	225,412	17,914	93,240	220,174	3,015	42,000	9,639	163,541	1243,852
Date												
2009		Min. 08.10.	0.2			Aver. 41				Max. 1244	26.12.	



River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Suspended sediment discharge

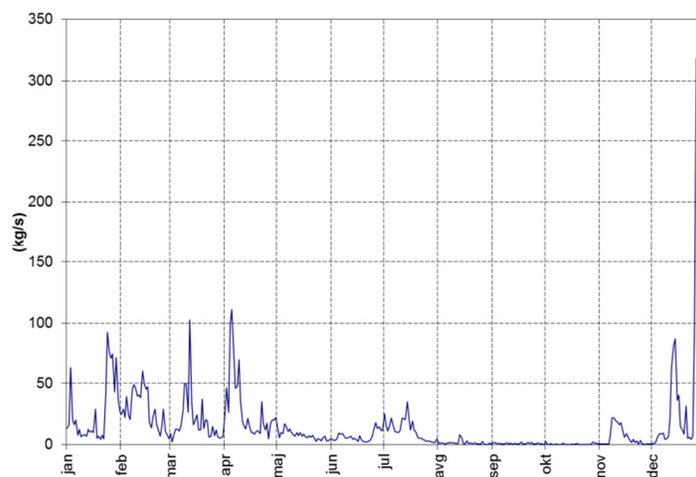
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,497	10,338	8,014	9,630	11,388	4,306	11,275	0,357	0,237	0,445	0,291	0,723
2	9,291	11,215	8,288	7,344	15,687	2,911	8,666	0,645	0,521	0,264	0,420	0,785
3	8,817	61,589	2,785	7,389	11,078	2,216	6,281	1,227	0,571	0,298	0,217	1,123
4	14,207	4,694	25,330	5,418	11,655	3,034	5,016	0,667	0,671	0,275	0,245	1,842
5	7,736	3,336	20,844	4,781	4,682	2,145	10,471	0,655	0,762	0,301	0,383	1,786
6	1,648	13,096	87,813	5,301	8,592	1,994	4,722	1,245	0,273	0,277	1,162	0,960
7	1,463	3,491	125,145	11,020	6,359	3,659	5,588	0,115	1,847	0,201	2,782	1,022
8	4,210	4,567	1,018	32,221	5,443	3,231	11,890	0,533	1,970	0,201	7,817	1,098
9	4,771	14,768	1,807	28,059	7,416	5,317	6,148	0,281	1,986	0,174	6,590	0,731
10	4,888	8,193	3,757	7,543	6,647	7,157	9,135	0,573	1,127	0,137	10,021	1,645
11	1,245	4,736	9,206	14,800	3,296	3,483	8,779	0,950	1,231	0,411	7,223	2,789
12	6,271	7,866	18,063	8,330	6,470	6,899	9,931	0,890	0,364	0,274	2,560	3,187
13	6,175	25,920	25,974	8,540	5,151	2,192	5,906	0,577	0,389	0,520	2,219	3,096
14	1,666	41,163	8,963	8,678	4,448	4,633	6,853	0,914	0,778	0,234	1,363	1,635
15	4,140	3,297	7,463	8,784	1,910	3,305	6,408	0,430	0,589	0,186	0,722	21,417
16	4,304	7,629	3,566	5,828	1,829	3,929	2,437	0,356	0,571	0,272	0,701	1,569
17	0,848	9,329	5,241	7,910	2,636	3,336	2,491	0,335	0,352	0,145	0,560	5,322
18	2,503	9,257	1,259	4,686	2,147	3,216	3,904	0,176	0,453	0,131	0,675	4,928
19	0,757	9,488	2,484	3,395	2,442	2,889	2,547	0,409	2,262	0,174	0,687	3,631
20	5,741	15,329	1,999	8,363	2,608	2,397	4,541	0,810	1,315	0,201	0,439	7,952
21	10,512	24,386	0,939	4,008	2,149	1,551	3,152	1,876	3,538	0,770	0,439	2,879
22	26,017	11,149	23,273	9,138	1,808	2,270	3,236	0,553	0,277	0,365	0,517	4,752
23	40,598	2,396	23,127	7,790	1,470	3,315	2,410	0,558	0,250	0,243	0,536	1,358
24	19,940	3,826	15,624	9,089	4,484	9,683	1,055	7,421	0,414	0,344	0,533	9,185
25	25,947	4,287	15,791	6,665	1,622	6,317	1,163	0,301	0,140	1,222	0,437	27,094
26	55,084	4,041	3,294	4,512	1,769	3,853	0,278	0,218	0,242	1,819	0,404	20,816
27	10,002	2,683	3,965	6,692	1,575	9,381	0,599	0,574	0,314	2,103	0,356	11,036
28	8,865	8,024	3,818	4,465	1,906	11,394	0,969	0,245	0,227	2,433	0,240	5,243
29	7,388		5,896	11,070	2,283	2,481	3,745	0,317	0,907	1,036	0,487	3,791
30	10,899		3,393	7,834	2,256	8,427	3,083	0,360	1,142	1,037	0,818	3,604
31	4,407		14,220		2,988		6,187	0,320		0,630		3,344
Date												
Min	0,757	2,396	0,939	3,395	1,470	1,551	0,278	0,115	0,140	0,131	0,217	0,723
Aver.	10,059	11,789	15,560	8,976	4,716	4,364	5,125	0,803	0,857	0,552	1,728	5,172
Max.	55,084	61,589	125,145	32,221	15,687	11,394	11,890	7,421	3,538	2,433	10,021	27,094
Date												
2009		Min. 07.8.	0,115			Aver. 5,779				Max 125,100	07.3.	



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Suspended sediment discharge

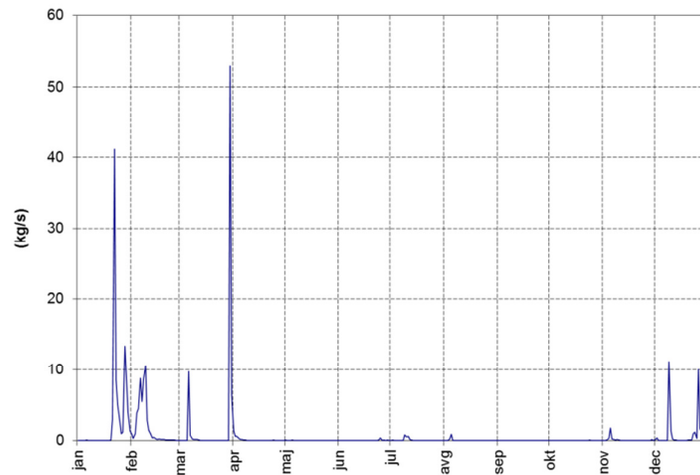
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13.604	24.850	9.347	25.480	15.407	5.007	25.302	1.011	1.340	2.666	0.635	0.985
2	16.532	28.995	2.504	46.562	5.940	3.666	15.931	1.633	2.059	0.031	0.727	1.115
3	64.090	22.384	9.245	26.608	9.794	3.672	11.083	1.536	1.022	0.310	0.483	2.917
4	20.207	39.414	13.050	98.753	8.953	5.050	16.136	0.852	1.079	1.003	0.458	6.609
5	16.231	24.153	12.351	111.250	17.108	9.561	21.868	0.734	0.983	0.229	0.465	9.068
6	20.147	20.426	11.400	75.768	14.933	8.790	14.964	1.383	0.747	0.332	0.662	8.850
7	7.727	45.019	15.729	46.137	10.965	9.040	10.758	1.663	0.709	0.736	9.045	9.390
8	12.454	49.037	27.324	47.895	12.768	7.191	10.271	1.822	0.864	0.190	21.934	4.542
9	6.529	46.874	50.180	70.520	10.175	5.300	10.089	1.603	1.328	0.398	22.043	4.746
10	7.816	39.633	49.900	35.705	8.435	5.698	11.788	1.294	0.528	0.211	19.692	6.783
11	8.189	40.549	26.737	18.633	7.085	6.359	21.951	1.198	1.364	1.398	18.702	21.837
12	6.966	38.680	102.834	15.042	9.800	6.821	21.179	0.911	0.384	0.383	16.577	64.982
13	12.363	60.292	33.081	12.939	7.535	4.527	20.523	8.495	0.855	0.418	18.216	82.176
14	10.345	50.142	16.414	21.513	9.840	5.221	35.184	5.529	1.154	0.224	11.302	87.316
15	11.188	45.220	19.525	15.594	6.867	4.124	21.789	1.041	0.820	0.301	6.291	36.275
16	10.138	47.520	24.640	10.169	8.631	2.607	12.214	0.519	0.716	0.462	9.336	40.504
17	28.928	18.582	11.936	10.065	6.620	7.235	19.465	3.295	2.289	0.357	6.310	15.100
18	5.437	13.801	12.216	8.923	5.534	3.461	12.317	1.132	0.603	0.456	4.096	12.156
19	6.882	22.546	37.027	11.224	7.584	2.857	10.172	1.500	0.478	0.861	1.716	8.761
20	4.339	28.992	13.352	11.353	6.268	2.517	5.980	1.088	0.860	0.296	4.320	31.495
21	7.907	16.654	20.493	9.209	7.965	2.232	5.312	0.872	1.961	0.219	1.996	5.407
22	5.065	12.450	19.229	34.876	5.706	2.691	5.255	1.481	0.911	0.172	3.255	6.182
23	41.799	7.018	6.279	17.104	2.844	4.059	4.484	0.584	1.720	0.293	0.839	4.433
24	92.714	14.835	7.031	12.224	4.799	6.578	3.608	0.535	0.810	0.158	3.729	7.431
25	75.786	29.252	15.233	17.535	4.405	12.282	2.743	0.743	0.705	0.203	0.427	88.553
26	71.834	10.701	7.462	4.828	3.344	18.057	3.229	2.570	1.009	0.245	0.844	318.308
27	75.083	8.896	12.206	17.824	5.672	13.470	2.676	0.378	1.365	0.802	0.349	211.722
28	42.994	4.962	6.753	20.189	7.182	14.497	2.288	0.411	0.554	2.462	1.156	189.107
29	72.245		5.409	20.245	3.195	11.616	1.869	0.194	0.631	1.247	0.777	131.695
30	36.856		6.360	22.124	3.396	11.520	1.847	1.532	0.364	1.607	0.739	87.401
31	27.345		6.779		4.282		4.927	0.737		0.628		90.235
Date												
Min	4.339	4.962	2.504	4.828	2.844	2.232	1.847	0.194	0.364	0.031	0.349	0.985
Aver.	27.088	28.996	19.743	29.876	7.840	6.857	11.845	1.557	1.007	0.623	6.237	51.486
Max.	92.714	60.292	102.834	111.250	17.108	18.057	35.184	8.495	2.289	2.666	22.043	318.308
Date												
2009		Min. 02.2.	0.0		Aver. 16					Max. 318	26.12.	



River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.065	0.953	0.027	1.426	0.113	0.016	0.020	0.012	0.007	0.040	0.003	0.202
2	0.061	0.339	0.025	0.602	0.053	0.012	0.141	0.012	0.019	0.041	0.003	0.377
3	0.039	0.991	0.024	0.619	0.041	0.011	0.054	0.014	0.023	0.006	0.135	0.061
4	0.046	3.936	0.023	0.363	0.061	0.009	0.030	0.286	0.019	0.003	0.305	0.032
5	0.042	4.500	0.049	0.192	0.087	0.008	0.029	0.878	0.024	0.002	1.758	0.007
6	0.082	8.796	9.752	0.147	0.034	0.012	0.021	0.053	0.013	0.002	0.267	0.005
7	0.030	5.535	0.782	0.109	0.032	0.013	0.018	0.031	0.011	0.004	0.162	0.005
8	0.028	8.610	0.244	0.085	0.032	0.013	0.067	0.020	0.008	0.004	0.072	0.009
9	0.021	10.607	0.208	0.047	0.029	0.013	0.826	0.023	0.007	0.004	0.215	11.222
10	0.055	2.849	0.153	0.037	0.023	0.008	0.537	0.015	0.004	0.004	0.088	1.340
11	0.014	1.492	0.160	0.044	0.026	0.008	0.583	0.015	0.004	0.006	0.037	0.277
12	0.010	0.880	0.108	0.040	0.024	0.012	0.167	0.010	0.005	0.009	0.023	0.088
13	0.015	0.399	0.070	0.035	0.031	0.013	0.103	0.009	0.003	0.011	0.014	0.080
14	0.013	0.448	0.024	0.039	0.028	0.011	0.058	0.066	0.004	0.014	0.006	0.046
15	0.021	0.264	0.026	0.027	0.022	0.023	0.034	0.064	0.004	0.002	0.018	0.041
16	0.015	0.198	0.058	0.024	0.017	0.017	0.024	0.041	0.005	0.001	0.009	0.016
17	0.031	0.247	0.025	0.024	0.016	0.017	0.020	0.038	0.002	0.001	0.006	0.004
18	0.025	0.190	0.019	0.026	0.015	0.014	0.021	0.016	0.002	0.002	0.005	0.022
19	0.039	0.185	0.020	0.020	0.015	0.016	0.032	0.010	0.007	0.006	0.007	0.045
20	0.133	0.215	0.018	0.029	0.051	0.022	0.030	0.007	0.006	0.001	0.005	0.081
21	3.001	0.145	0.015	0.035	0.020	0.023	0.022	0.008	0.007	0.003	0.007	0.092
22	41.195	0.080	0.012	0.063	0.015	0.013	0.019	0.008	0.005	0.005	0.009	0.140
23	8.520	0.073	0.013	0.031	0.015	0.012	0.014	0.022	0.002	0.005	0.003	0.961
24	5.082	0.129	0.007	0.105	0.012	0.130	0.011	0.014	0.004	0.104	0.002	1.196
25	2.832	0.078	0.007	0.039	0.010	0.436	0.009	0.010	0.006	0.025	0.003	0.348
26	0.991	0.092	0.006	0.024	0.008	0.034	0.019	0.007	0.006	0.013	0.005	10.049
27	1.173	0.064	0.013	0.024	0.014	0.083	0.023	0.017	0.006	0.009	0.005	1.690
28	13.376	0.044	0.009	0.022	0.034	0.028	0.013	0.011	0.005	0.009	0.009	0.983
29	8.800		0.008	0.036	0.011	0.079	0.011	0.017	0.004	0.006	0.163	0.283
30	3.948		52.979	0.064	0.014	0.028	0.012	0.013	0.010	0.007	0.024	0.179
31	1.363		6.384		0.015		0.014	0.009		0.006		0.161
Date												
Min	0.010	0.044	0.006	0.020	0.008	0.008	0.009	0.007	0.002	0.001	0.002	0.004
Aver.	2.938	1.869	2.299	0.146	0.030	0.038	0.096	0.057	0.008	0.011	0.112	0.969
Max.	41.195	10.607	52.979	1.426	0.113	0.436	0.826	0.878	0.024	0.104	1.758	11.222
Date												
2009		Min. 16.10.	0.0			Aver. 1			Max. 53	30.3.		



7.2. Slovenia

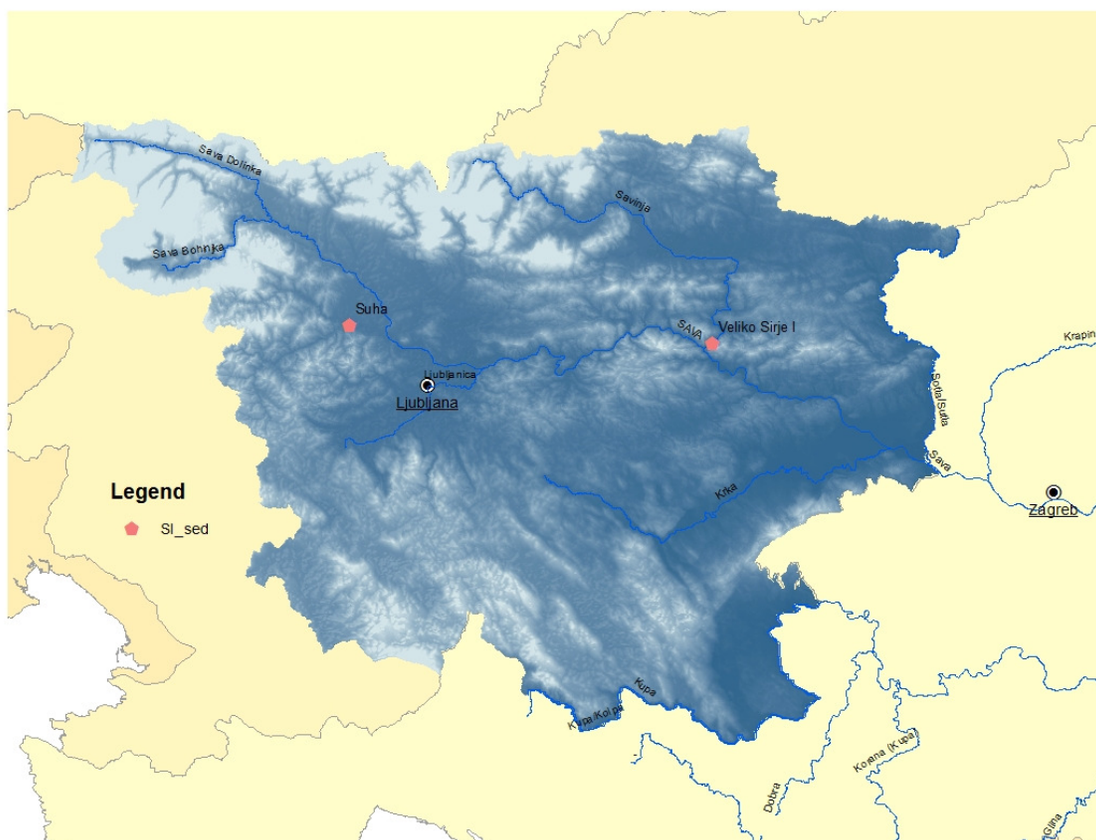
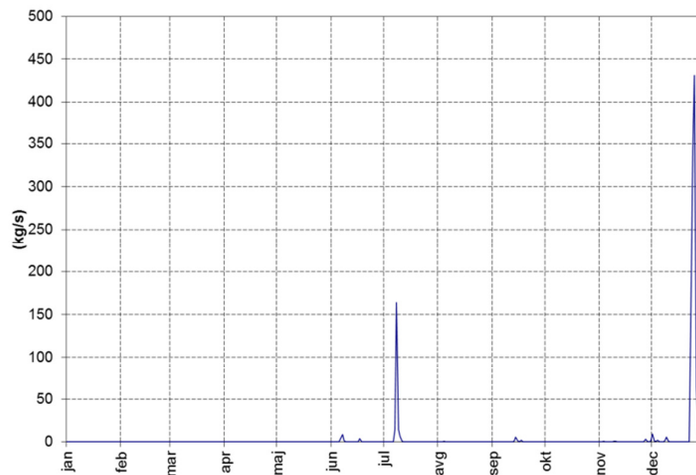


Figure 22: Location of the main suspended sediment discharge hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Suspended sediment discharge

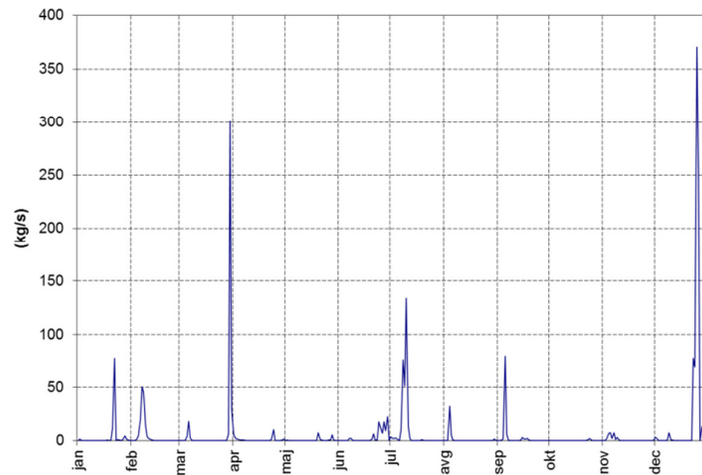
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1						0,030	0,090	0,012	0,015	0,015	0,004	9,204
2						0,025	0,079	0,023	0,015	0,047	0,065	0,794
3							0,138	0,167	0,015	0,018	0,704	0,960
4						0,041	0,143	0,676	0,018	0,008	0,168	2,251
5						0,323	0,055	0,105	0,036	0,015	0,383	0,238
6						3,840	0,104	0,037	0,021	0,015	0,373	0,064
7						8,863	14,686	0,055	0,011	0,011	0,587	0,072
8						1,306	163,642	0,016	0,004	0,017	0,261	1,597
9						0,220	14,143	0,011	0,007	0,022	0,893	5,546
10						0,096	6,364	0,010	0,014	0,021	1,072	0,822
11						0,063	1,172	0,005	0,008	0,031	0,163	0,255
12						0,090	0,312	0,010	0,008	0,054	0,122	0,136
13						0,043	0,149	0,014	0,652	0,063	0,042	0,057
14						0,023	0,160	0,014	5,999	0,074	0,049	0,033
15						0,022	0,105	0,014	1,421	0,080	0,034	0,044
16						0,406	0,066	0,026	0,351	0,056	0,032	0,013
17						3,855	0,071	0,147	2,168	0,068	0,042	0,024
18						0,257	0,222	0,280	0,168	0,020	0,038	0,033
19						0,099	0,256	0,147	0,097	0,024		0,031
20						0,543	0,158	0,325	0,198	0,008	0,016	0,019
21						0,305	0,064	0,047	0,035	0,007	0,015	0,009
22					0,056	0,078	0,049	0,027	0,032	0,100	0,022	
23					0,165	0,083	0,088	0,029	0,030	0,348	0,057	187,538
24					0,029	0,092	0,169	0,015	0,021	0,102	0,178	342,324
25					0,012	0,115	0,033	0,015	0,017	0,031		431,044
26					0,022	0,243	0,015	0,026	0,012	0,020	0,263	63,780
27					0,121	0,333	0,060	0,018	0,016	0,018	3,547	11,144
28					0,120	0,455	0,193	0,026	0,016	0,017	0,626	3,380
29					0,050	0,297	0,040	0,114	0,016	0,010	0,172	1,102
30					0,039	0,099	0,026	0,016	0,008	0,009	1,379	0,505
31					0,125		0,012	0,017		0,014		0,554
Date												
Min.												
Aver.					0,074	0,767	6,544	0,079	0,381	0,043	0,404	35,452
Max.												
Date												
2009												



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje

Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1		0,294	0,044	5,886		0,196	3,408		0,095	0,077		3,257
2	1,640		0,046	2,551	0,500	0,184	2,114	0,064	0,217	0,224		2,034
3	0,403		0,070	1,627	0,304	0,190	2,079		0,575	0,066	2,034	0,462
4	0,275	1,523	0,190	1,168	0,194	0,133	2,693	32,082	1,765	0,022	6,903	0,170
5	0,136	4,383	4,126	0,923	0,216	0,172	1,062	5,243	79,761		7,384	0,076
6	0,067	20,684	18,046	0,802	0,164	0,268		0,637	6,229		2,370	0,045
7	0,022	50,495	2,480	0,544	0,091	2,076	10,838	0,276	0,789		7,602	0,062
8	0,021	45,213	0,480	0,439	0,090	2,340	76,461	0,124	0,306	0,088	1,388	0,704
9	0,019	13,557	0,276		0,124	0,472	51,337	0,073		0,038	3,207	7,438
10	0,024	3,719	0,282	0,305	0,087	0,230	133,907	0,049	0,147	0,020	0,825	0,613
11	0,078	2,389	0,251	0,286	0,115	0,167	13,676	0,091	0,166	0,065	0,314	0,488
12	0,073	0,982	0,097	0,223	0,112	0,216	2,091		0,206	0,142	0,191	
13	0,044	0,511	0,089	0,169	0,117	0,211			0,092	0,124	0,134	0,075
14	0,019	0,242	0,057	0,123	0,116	0,188			0,648	0,024	0,141	0,045
15	0,036	0,213	0,052	0,154	0,108	0,171			3,313	0,053	0,321	0,042
16	0,034	0,230		0,111	0,099	0,120			1,648	0,030	0,123	0,039
17	0,237	0,144	0,100	0,147	0,096	0,449		0,080	1,541	0,031	0,125	0,037
18	0,806	0,137	0,322	0,144		0,274	0,466	0,066	2,038		0,089	0,034
19	0,257	0,125	0,098	0,100		0,133	1,135		0,729		0,059	0,055
20	0,838	0,087	0,047	0,137	7,406	1,565	0,283		0,296		0,036	
21	11,584	0,056	0,044	0,321	1,389	6,737	0,134	0,010	0,188	0,019	0,066	
22	78,232	0,080	0,042	0,276	0,481	0,873			0,128		0,141	
23		0,104	0,040	1,681	0,462	0,707	0,131	0,427	0,081	1,438	0,045	77,853
24	1,017	0,051	0,040	10,370	0,344	17,838		0,100	0,077	2,099	0,028	68,871
25	0,553	0,048	0,019		0,420	12,993	0,096	0,059	0,044	0,946		370,822
26	0,324	0,092	0,037	0,273	0,701	7,217		0,047	0,069	0,216	0,026	256,578
27	1,046	0,045	0,054	0,205	0,910	17,956	0,052	0,037	0,038	0,193	0,095	
28	4,848	0,022	0,070	0,286	5,628	9,235	0,067		0,049	0,049	0,344	13,315
29	1,837		6,294	0,877	0,945	22,700		0,266	0,035	0,057	0,173	4,353
30	0,735		300,525	1,867			0,043	1,540		0,129	0,308	1,857
31	0,377		28,675		0,181		0,040	0,236				
Date												
Min												
Aver.	3,641	5,593	12,100	1,143	0,793	3,656	14,386	2,075	3,617	0,267	1,277	32,373
Max.												
Date												
2009	Min.			Aver.				Max.				



8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations padavine							
							Minimum		Average srednja	Maximum		Period	2009 Minimum		2009 Average srednja		2009 Maximum		Minimum		Average srednja	Maximum		2009 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	465	44.39580	16.39191	16.2.1956	-30.4	9.3	38.4	13.8.1988	1950-2008	21.12.	-24.3	10.4	35.6	21.08.	1971	713.1	1105.3	1405.0	1955	1950-2008	1098.4
		2	Sanski Most	158	44.76730	16.67929	17.2.1956	-30.3	10.4	41.5	5.7.1950	1950-2008	21.12.	-21.4	11.8	36.9	23.07.	2000	764.7	1069.3	1591.0	1955	1950-2008	995.7
		3	Luči Palanka	431	44.74600	16.43926	23.1.1963	-28.4	9.9	41.0	3.9.1956	1950-2008	21.12.	-23.2	11.1	34.6	23.07.	2003	100.9	1366.6	1997.0	1955	1950-2008	1389.2
		4	Bihac	246	44.81090	15.87244	17.2.1956	-29.2	10.9	41.2	5.7.1950	1950-2008	21.12.	-16.3	12.1	37.1	04.07.	2003	921.2	1329.1	1833.0	1955	1950-2008	1298.6
		5	Bugojno	562	44.05800	17.45744	17.2.1956	-31.2	9.1	38.3	04.07.1998 04.07.2000	1950-2008	21.12.	-23.5	10.4	36.3	24.07.	2000	588.0	931.2	1059.0	1991	1950-2008	877.7
		6	Jajce	430	44.34350	17.27392	24.1.1963	-25.4	10.2	39.1	26.8.1950	1950-2008	09.01.	-13.0	11.1	36.4	24.07.	1990	564.3	906.9	1179.0	1964	1950-2008	813.3
		7	Bijelašnica	2067	44.70380	18.26212	22.1.1963	-29.2	1.4	24.0	19.7.1953	1950-2008	20.02.	-19.5	1.9	22.1	24.07.	1954	627.0	1104.6	1517.6	1978	1950-2008	1870.8
		8	Sarajevo-Bijelave	630	43.87310	18.43120	26.1.1954	-22.0	9.8	38.2	4.7.2000	1950-2008	21.12.	-16.0	10.8	36.1	16.07.	1982	625.0	933.6	1252.1	1999	1950-2008	1058.0
		9	Olovo	530	44.13810	18.58324	21.1.1966	-23.5	7.1	37.1	27.6.2006	1961-2008	21.12.	-20.0	9.8	36.9	16.06.	1982	660.2	1136.4	2561.0	1955	1950-2008	952.8
		10	Zenica	344	44.20590	17.90597	24.1.1963	-23.9	10.4	40.8	14.8.2003	1950-2008	06.01.	-15.1	11.5	37.7	24.07.	1990	542.6	801.0	1050.5	2001	1950-2008	868.2
		11	Tuzla	305	44.52330	18.62343	24.1.1963	-25.8	10.2	40.4	4.7.2000	1950-2008	21.12.	-17.7	11.4	36.8	23.07.	2000	568.9	897.6	1317.1	2001	1950-2008	915.6
		12	Gradačac	230	44.88160	18.43254	31.1.1987	-21.5	11.3	39.8	04.07.2000 27.08.2000	1950-2008	21.12.	-13.5	12.9	35.8	24.07.	2000	412.6	868.7	1168.5	2001	1950-2008	805.2
	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	1	Novi Grad	119	45.05000	16.38333	13.1.2003	-21.6	11.7	39.2	17.7.2003	2002-2008	21.12.	-18.7	11.8	36.8	23.7.	2003	678.5	1000.0	1139.3	2002	2002-2008	994.0
		2	Prijedor	135	44.98333	16.73333	3.1.2003	-24.0	11.5	39.9	14.8.2003	1994-2008	21.12.	-22.0	12.5	36.9	23.7.	2003	644.9	927.6	1102.3	2002	1994-2008	927.6
		3	Banja Luka	153	44.78333	17.21667	23.1.1963	-26.4	11.0	41.4	22.7.2002	1961-2008	21.12.	-17.3	12.7	38.1	23.7.	1971	685.1	1038.7	1306.5	1991	1961-2008	986.0
		4	Gradiška	94	45.15000	17.26667	26.1.2000	-22.2	12.4	39.9	24.7.2007	2000-2008	21.12.	-18.7	13.0	38.6	23.7.	2008	545.4	726.8	988.5	2001	2000-2008	592.8
		5	Srbac	90	45.11667	17.55000	26.1.2000	-23.0	11.1	39.0	22.7.2007	2000-2008	10.1.	-20.2	11.5	37.2	23.7.	2008	573.2	783.1	1132.1	2001	2000-2008	425.3
		6	Doboj	146	44.72639	18.08889	26.1.2000	-22.0	11.4	41.4	22.7.2007	1999-2008	9.1.	-19.3	12.0	38.0	23.7.	2000	627.3	968.8	1426.7	2001	1990-2008	946.1
		7	Bijeljina	90	44.78333	19.26667	26.1.2000	-24.3	12.1	43.0	24.7.2007	1997-2008	10.1.	-17.4	12.8	37.2	23.7.	2000	481.3	764.6	1089.9	2001	1997-2008	771.3
		8	Drinac	730	44.51667	16.78333	3.1.2008	-15.6	8.7	37.6	21.7.2007	2003-2008	9.1.	-20	9.9	35.0	3.8.	2003	528.9	1205.1	1587.3	2005	2003-2008	1231.0
		9	Ribnik	765	44.46667	16.75000	13.1.2003	-20.0	11.1	38.6	22.7.2007	2000-2008	21.12.	-16.9	11.4	35.2	3.8.	2000	662.9	1050.7	1303.6	2004	2000-2008	1115.6
		10	Mrkonjić Grad	630	44.43333	17.08333	26.1.2000	-24.2	9.6	36.2	22.8.2000	1999-2008	21.12.	-17.1	10.2	34.7	24.7.	2003	757.5	1124.5	1424.5	1999	1999-2008	1077.6
Croatia	1	Šipovo	450	44.46667	17.13333	2.3.2005	-22.5	10	38.2	22.8.2000	1999-2008	21.12.	-23	10.8	34.7	24.7.	2000	636.4	977.5	1149.8	2004	1999-2008	1096.0	
	12	Sokolac	872	43.78333	18.98333	26.1.2000	-31.6	7.4	36.0	3.8.1998	1993-2008	21.12.	-25.6	8.0	33.4	24.7.	1994	705.0	895.1	1076.9	1999	1993-2008	965.9	
	13	Han Pijesak	1150	44.08333	18.96667							20.12.	-18.1	7.6	31.4	23.7.								1333.3
	14	Višegrad	364	43.78333	19.30000	7.2.2005	-18.2	10.7	42.6	24.7.2007	2003-2008	21.12.	-16	11.2	38.1	24.01	2003	591.3	782.6	904.8	2005	2003-2008	812.8	
	15	Foča	395	43.53333	18.78333	25.1.2006	-18		40.6	23.8.2007	2006-2008	7.1.	-17.2	10.6	36.2	24.7.	2006	857.6		882.2	2007	2006-2008	991.8	
	16	Čemerno	1305	43.23333	18.60000	25.1.2006	-22.5		33.8	24.8.2007	2005-2008	21.12.	-16.2	6.8	28.6	24.7.	2006	1437.2		1871.2	2008	2005-2008	2042.5	
	1	Krapina	202	46.13333	15.88333	10.2.2005	-18.5	11.0	38.3	13.8.2003	1994-2009	20.12.	-17.0	11.7	34.3	02.08.	2003	558.6	907.7	1166.7	1995	1994-2009	826.7	
	2	Križevci	155	46.03333	16.55000	16.1.1963	-25.5	10.1	37.6	11.7.1968	1961-2009	20.12.	-18.0	11.6	34.5	23.07.	2000	564.6	785.6	1057.2	1998	1961-2009	699.5	
	3	Zagreb-Grč	157	45.81667	15.98333	24.1.1942	-22.2	11.6	40.3	5.7.1950	1881-2009	20.12.	-15.6	13.4	35.0	23.07.	1949	581.1	877.9	1387.4	1937	1881-2009	794.9	
	4	Puntjarika	988	45.91667	15.96667	8.1.1985	-20.8	6.9	32.1	20.7.2007	1981-2009	20.12.	-14.1	7.6	27.5	02.08.	2003	898.9	1239.6	1612.1	1995	1981-2009	1066.4	
	5	Parg	863	45.60000	14.63333	10.2.1956	-23.2	7.3	33.5	27.7.1983	1951-2009	20.12.	-16.2	8.5	29.2	28.08.	1983	1438.2	1841.7	2485.1	1960	1951-2009	1765.8	
6	Karlovac	110	45.50000	15.56667	16.2.1956	-25.2	11.0	42.4	5.7.1950	1949-2009	21.12.	-18.9	11.7	35.0	02.08.	2003	754.8	1096.2	1424.3	1966	1949-2009	1005.9		
7	Ogulin	328	45.26667	15.23333	17.2.1956	-28.5	10.1	39.5	5.7.1950	1949-2009	20.12.	-15.1	11.4	33.9	28.08.	1949	1075.6	1545.6	2022.7	1974	1949-2009	1461.1		
8	Sisak	98	45.50000	16.36667	12.1.1985	-25.2	11.0	39.8	5.7.1950	1949-2009	21.12.	-16.6	12.4	35.6	02.08.	1971	588.4	889.8	1253.0	1951	1949-2009	960.3		
9	Daruvar	161	45.60000	17.23333	21.2.1978	-21.5	11.0	39.0	20.7.2007	1978-2009	21.12.	-18.3	11.9	35.9	03.08.	2003	640.6	884.4	1162.1	1999	1978-2009	680.9		
10	Sl.Brod	88	45.16667	18.00000	24.1.1963	-27.8	10.9	39.6	21.8.2000	1963-2009	21.12.	-20.5	12.2	37.0	23.07.	2000	511.3	770.3	1006.8	2005	1963-2009	628.8		
11	Gradište (Žup.)	97	45.15000	18.70000	31.1.1987	-25.0	11.6	40.2	6.7.1988	1981-2009	21.12.	-18.5	12.7	37.2	23.07.	2000	371.2	675.1	961.8	2001	1981-2009	593.6		
Montenegro	1	Kolasin	944	42.83333	19.51667	13.1.1985	-29.8	7.2	36.6	23.8.2000	1971-2000	06.01.	-18.2	8.5	33.2	24.07	1990	1486.0	2111.0	3111.0	1979	1971-2000	2170.0	
	2	Bijelo Polje	606	43.03333	19.73333	13.1.1985	-27.6	8.8	36.8	14.7.1984	1971-2000	07.01.	-17.0	10.9	36.5	24.07	1982	568.0	928.0	1204.0	1996	1971-2000	880.0	
	3	Berane	691	42.85000	19.88333	13.1.1985	-28.3	8.9	38.3	3.8.1998	1971-2000	07.01.	-17.4	10.8	37.0	24.07	1982	638.0	909.0	1156.0	1976	1971-2000	886.0	
Serbia	1	Beograd-Vračar	132.0	44.80000	20.46667	10.01.1893	-26.2	12.3	43.6	24.7.2007	1887-2008	10.01.	-11.5	13.7	36.3	23.07.	2000	367.7	688	1051	1999	1887-2008	804	
	2	Loznica	121.0	44.55000	19.23333	24.1.1963	-25.4	11.3	42.3	24.7.2007	1952-2008	21.12.	-16.3	12.6	37.0	23.07.	1947	508	830	1144	1955	1952-2008	957	
	3	Šemica	1038.0	43.26667	20.01667	26.1.1964	-38.0	6.4	36.2	23.8.2007	1948-2008	06.01.	-25.1	7.5										

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures									Characteristic Precipitations padavine						Photo						
							Minimum		Average srednja		Maximum		Period	2009 Minimum		2009 Average srednja		2009 Maximum		Minimum			Average srednja		Maximum		Period	2009 Total mm
							Date	° C	° C	° C	Date	Date		° C	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm		Year	Year	mm	mm		
							X	Y																				
Slovenia	1	192	Ljubljana-Bežigrad	299,0	46,06583	14,51722	8.1.1985	-20,3	10,2	37,1	27.7.1983	1971-2000	20.12.	-13,1	11,7	32,9	28.8.	1971	1107	1368	1611	1985	1971-2000	1405,5				
	2	249	Novo mesto	220,0	45,80194	15,18222	8.1.1985	-23,5	9,9	36,7	21.8.2000	1971-2000	20.12.	-15,9	11,4	33,7	23.7.	2000	827	1147	1405	1995	1971-2000	1066,1				
	3	268	Celje	244,0	46,23667	15,23056	7.1.1987	-27,2	9,6	36,8	28.7.1983	1971-2000	20.12.	-21	10,7	33,2	2.8.	1983	851	1129	1387	1979	1971-2000	1087,8				
	4	3	Krvavec	1740,0	46,29778	14,53861	5.3.1971	-23,2	3,1	30	27.7.1983	1971-2000	20.12.	-17,5	3,9	25,1	16.7.	1973	755	1338	1718	1979	1971-2000	1549,2				
	5	403	Lesce	515,0	46,36556	14,17917	13.1.1987	-23,7	8,4	34,9	27.7.1983	1980-2000	20.12.	-18,2	9,6	30,6	2.8.	1983	1043	1441	1870	2000	1980-2000	1508,8				

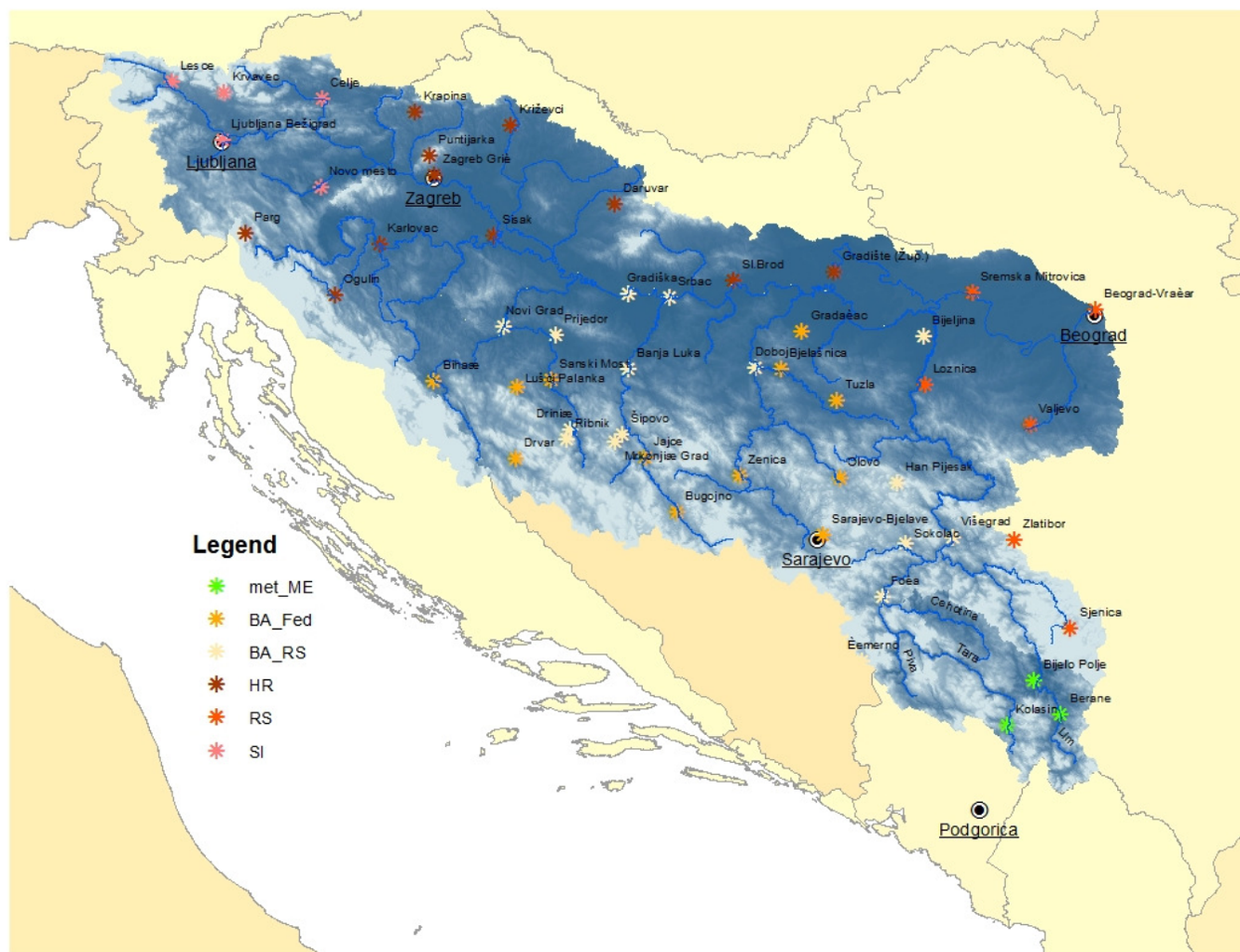


Figure 23: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin

9. Precipitations on the main meteorological stations

9.1. Bosnia and Herzegovina

9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

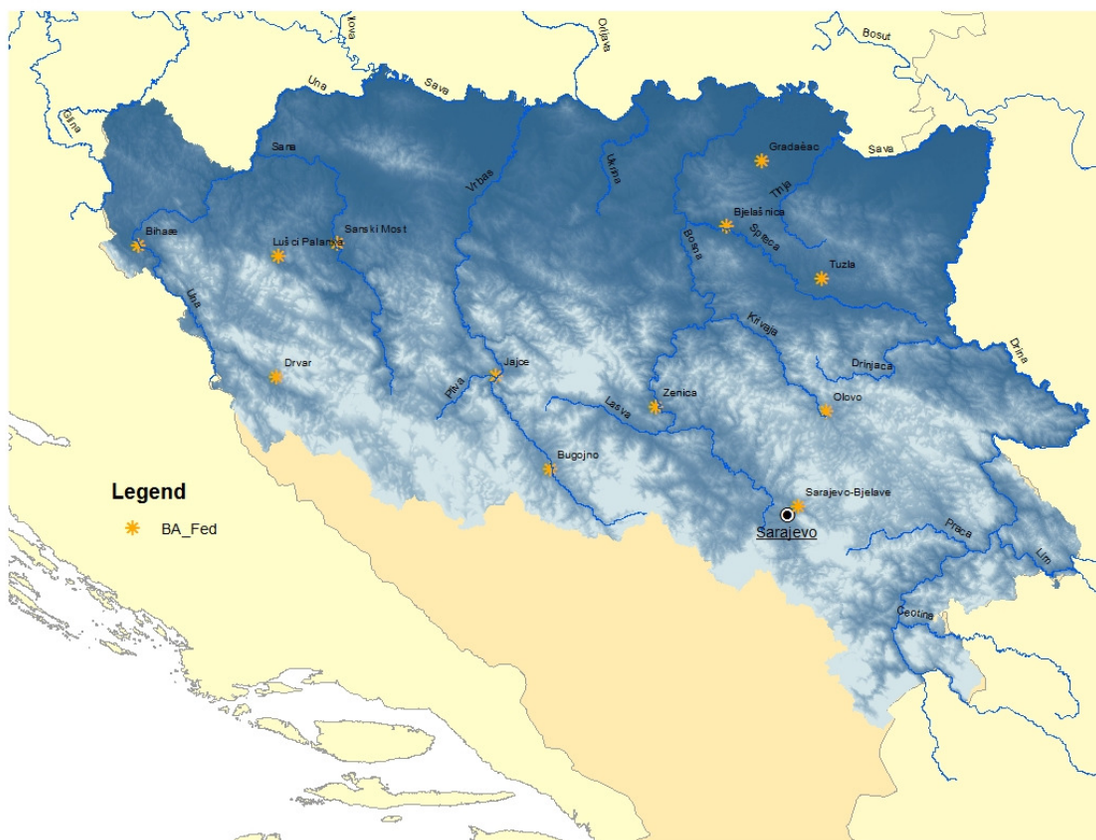
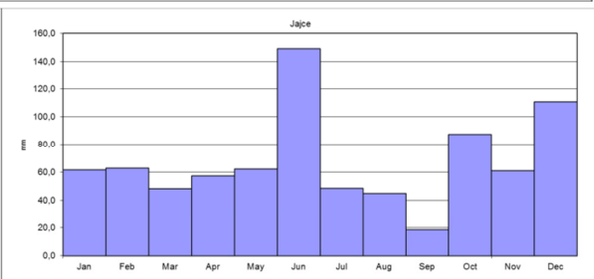
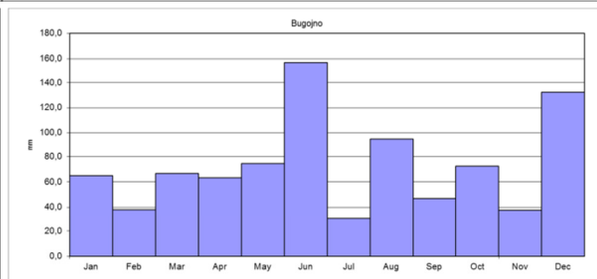
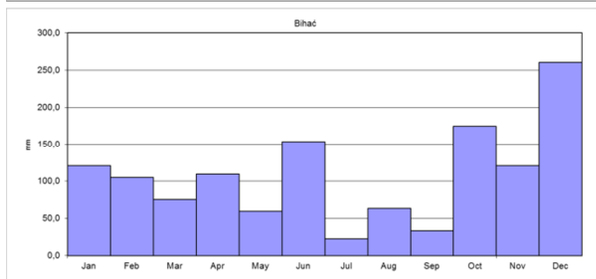
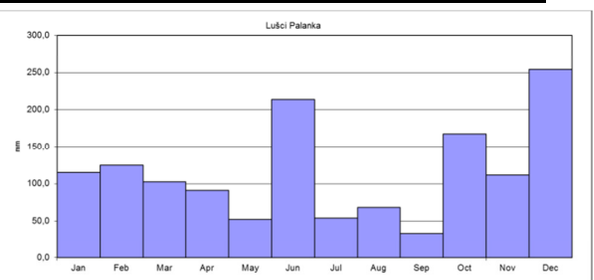
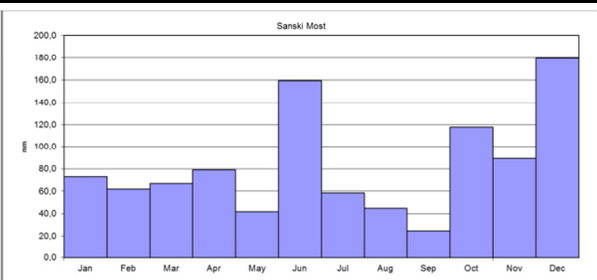
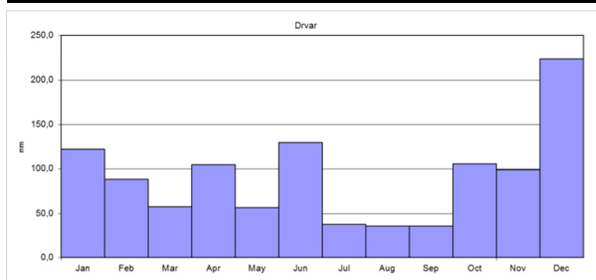
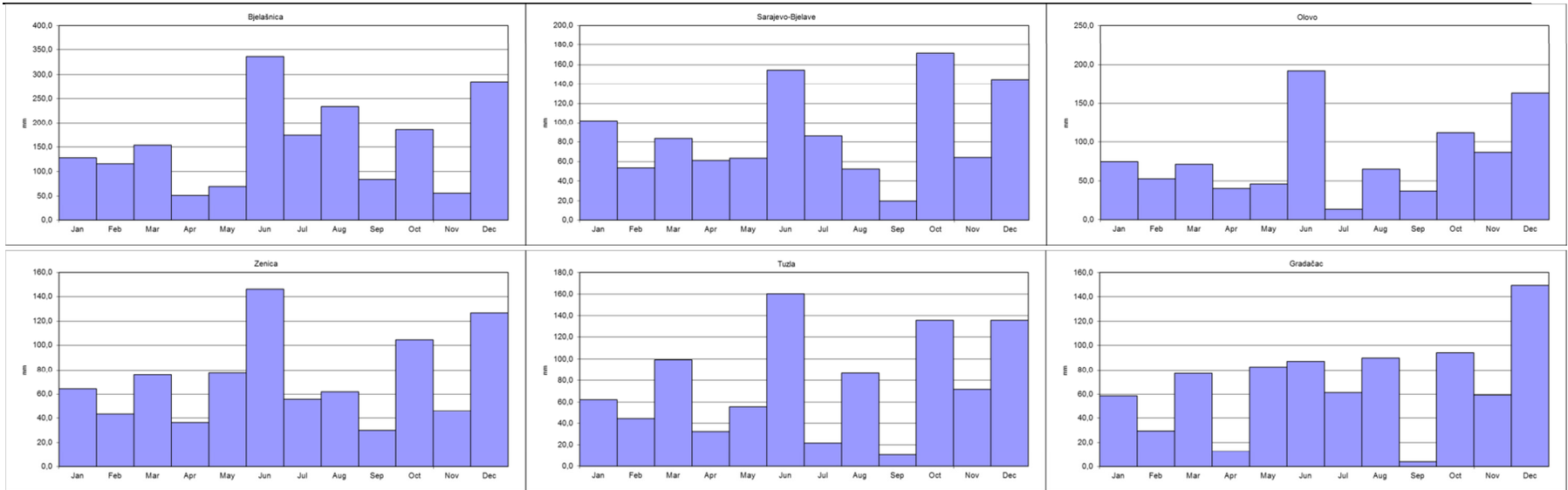


Figure 24: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Federation of BA

Precipitations

Basin	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinate	Month precipitation in mm												Year 2009 Total	
						Month													
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
Sava	1		Drvar	465	44,39580	16,39191	121,7	88,5	57,9	104,5	57,0	130,4	38,5	36,3	36,4	105,5	98,7	223,0	1098,4
	2		Sanski Most	158	44,76730	16,67929	72,8	61,8	67,0	78,8	41,8	159,5	58,5	44,8	24,6	117,9	89,1	179,1	995,7
	3		Lušci Palanka	431	44,74600	16,43926	115,0	124,9	102,3	91,0	52,1	214,7	54,2	68,2	33,6	167,5	111,7	254,0	1389,2
	4		Bihać	246	44,81090	15,87244	120,7	104,9	75,1	109,2	59,3	153,8	22,6	63,6	33,5	174,8	120,5	260,6	1298,6
	5		Bugojno	562	44,05800	17,45744	64,8	37,9	66,6	63,1	74,4	157,1	30,1	94,8	46,7	72,4	37,5	132,3	877,7
	6		Jajce	430	44,34350	17,27392	61,8	62,8	48,2	57,4	62,4	149,2	48,6	45,1	18,5	87,4	61,1	110,8	813,3
	7		Bjelašnica	2067	44,70380	18,26212	128,0	115,6	153,1	50,8	69,2	336,2	174,2	234,0	83,5	185,4	55,5	285,3	1870,8
	8		Sarajevo-Bjelave	630	43,87310	18,43120	102,2	53,7	83,6	61,3	63,5	154,5	86,1	52,6	20,0	171,5	64,1	144,9	1058,0
	9		Olovo	530	44,13810	18,58324	74,6	52,7	71,3	40,6	46,2	191,9	13,0	64,9	37,2	111,3	86,2	162,9	952,8
	10		Zenica	344	44,20590	17,90597	64,3	43,1	75,9	36,2	77,3	146,8	55,8	61,9	29,7	104,4	46,1	126,7	868,2
	11		Tuzla	305	44,52330	18,62343	62,1	44,0	99,4	32,2	55,8	160,0	21,5	86,8	10,5	135,7	71,8	135,8	915,6
	12		Gradačac	230	44,88160	18,43254	58,5	29,3	77,0	12,7	82,7	87,1	61,5	89,8	3,8	94,0	59,1	149,7	805,2





9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

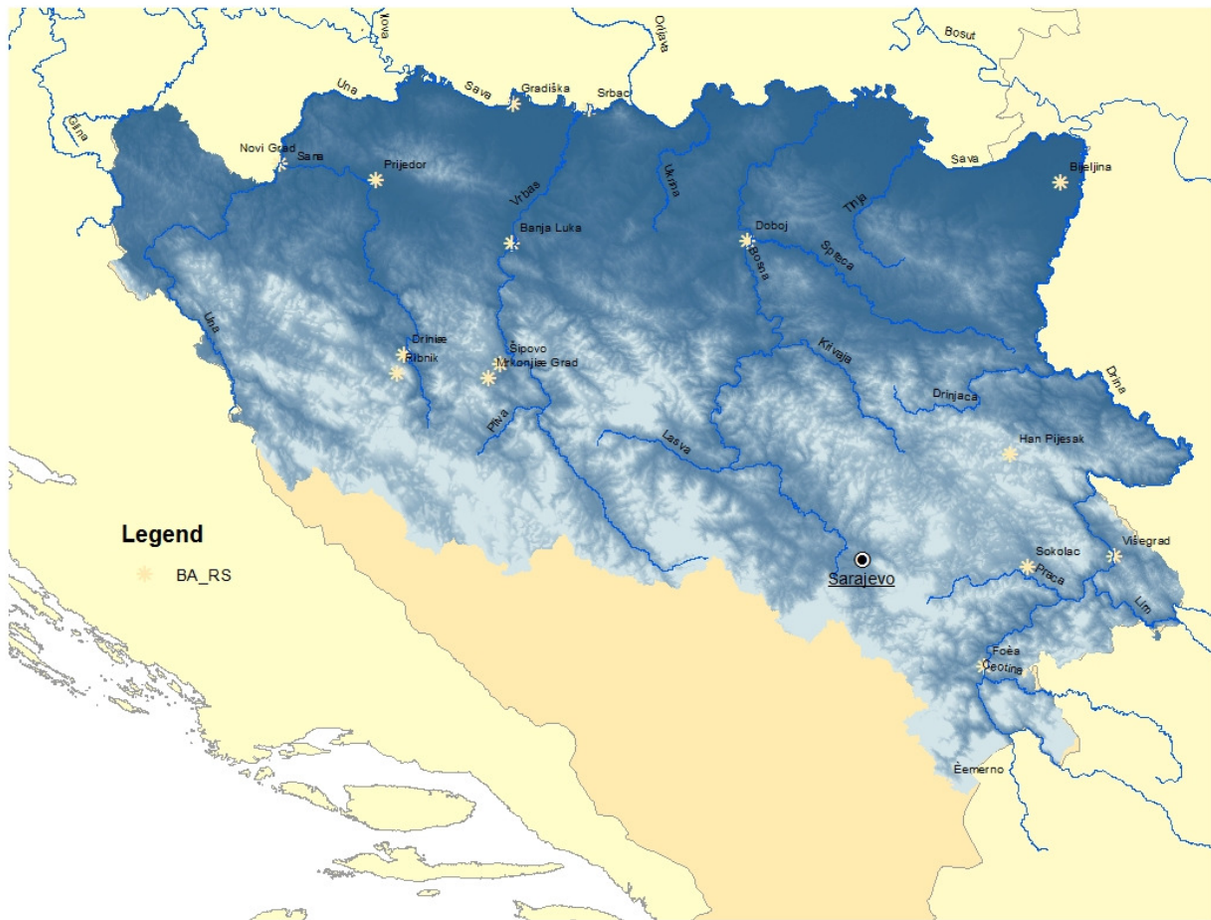
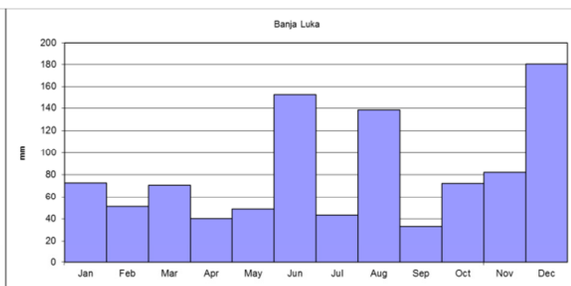
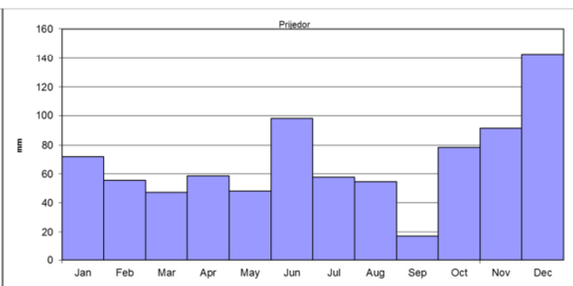
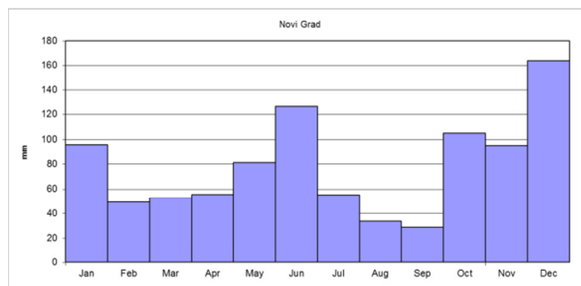


Figure 25: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

Precipitations

Basin	N°	Code	Meteorological station	Altitude m	Geographical coordinates	Month precipitation in mm												Year 2009 Total
						Month												
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
Sava	1		Novi Grad	119	45,05000 16,38333	96	50	53	56	81	126	55	34	29	105	95	164	944
	2		Prijedor	135	44,98333 16,73333	72	56	48	59	49	98	58	55	17	79	92	143	823
	3		Banja Luka	153	44,78333 17,21667	73	51	71	40	49	153	43	138	33	73	82	180	986
	4		Gradiška	94	45,15000 17,26667	50	27	37	18	36	74	44	39	18	58	78	114	593
	5		Srbac	90	45,11667 17,55000	42	24	26	19	36	62	15	30	19	49	30	71	425
	6		Doboj	146	44,72639 18,08889	76	48	102	25	44	121	76	121	12	100	61	161	946
	7		Bijeljina	90	44,78333 19,26667	67	35	78	8	40	99	101	31	0	101	77	136	771
	8		Drinić	730	44,51667 16,73333	114	150	79	76	27	137	50	56	43	125	104	271	1231
	9		Ribnik	765	44,46667 16,75000	93	83	88	86	57	185	56	44	18	133	88	184	1116
	10		Mrkonjić Grad	630	44,43333 17,08333	90	72	88	74	65	181	61	55	25	99	91	178	1078
	11		Šipovo	450	44,46667 17,13333	80	64	77	87	66	202	118	74	27	90	62	150	1096
	12		Sokolac	872	43,78333 18,98333	73	44	84	55	88	130	95	46	47	126	81	97	966
	13		Han Pijesak	1150	44,08333 18,96667	89	104	200	50	87	160	113	85	34	161	92	158	1333
	14		Višegrad	364	43,78333 19,30000	68	35	61	39	72	93	56	84	39	104	77	86	813
	15		Foča	395	43,53333 18,78333	98	45	81	27	101	96	70	63	27	155	99	131	992
	16		Čemerno	1305	43,23333 18,60000	349	130	202	62	82	161	55	54	48	258	280	362	2042





9.2. Croatia

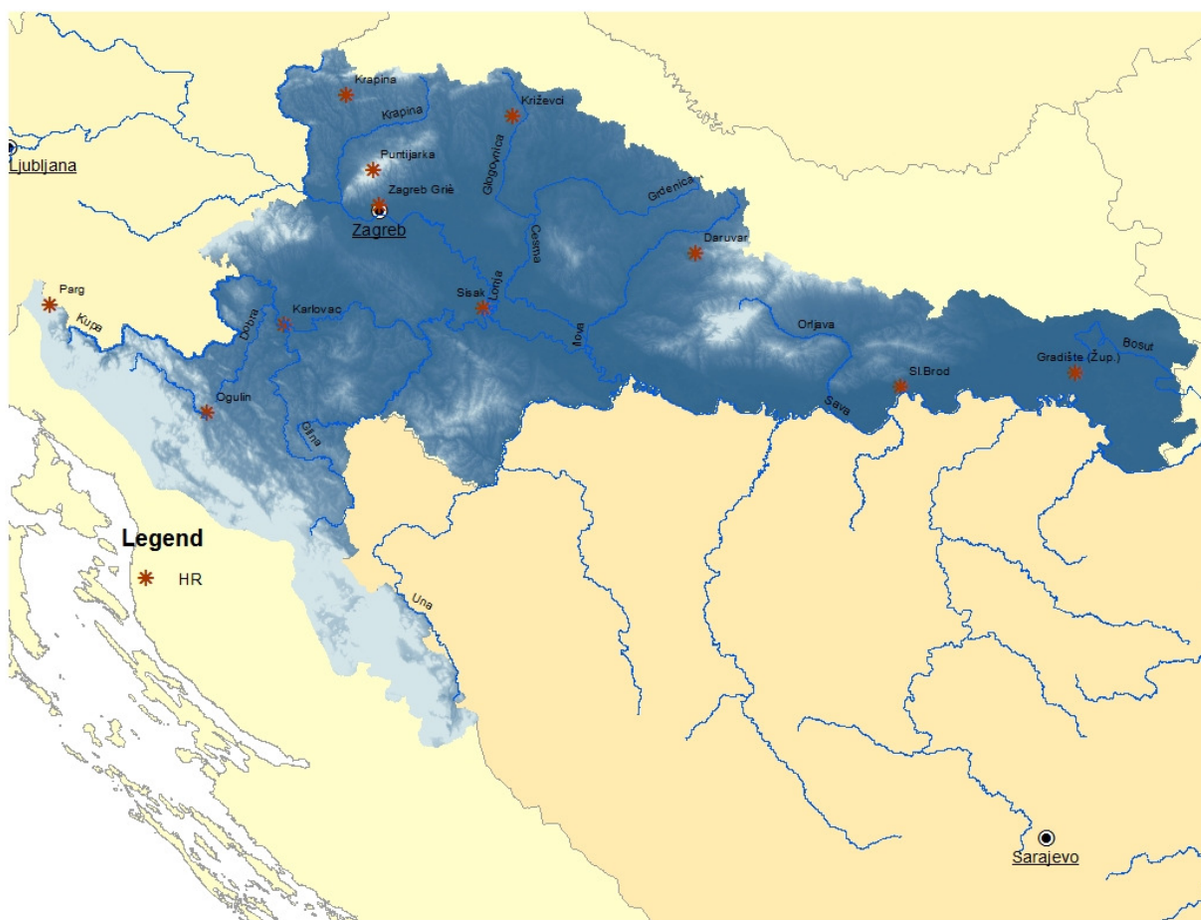
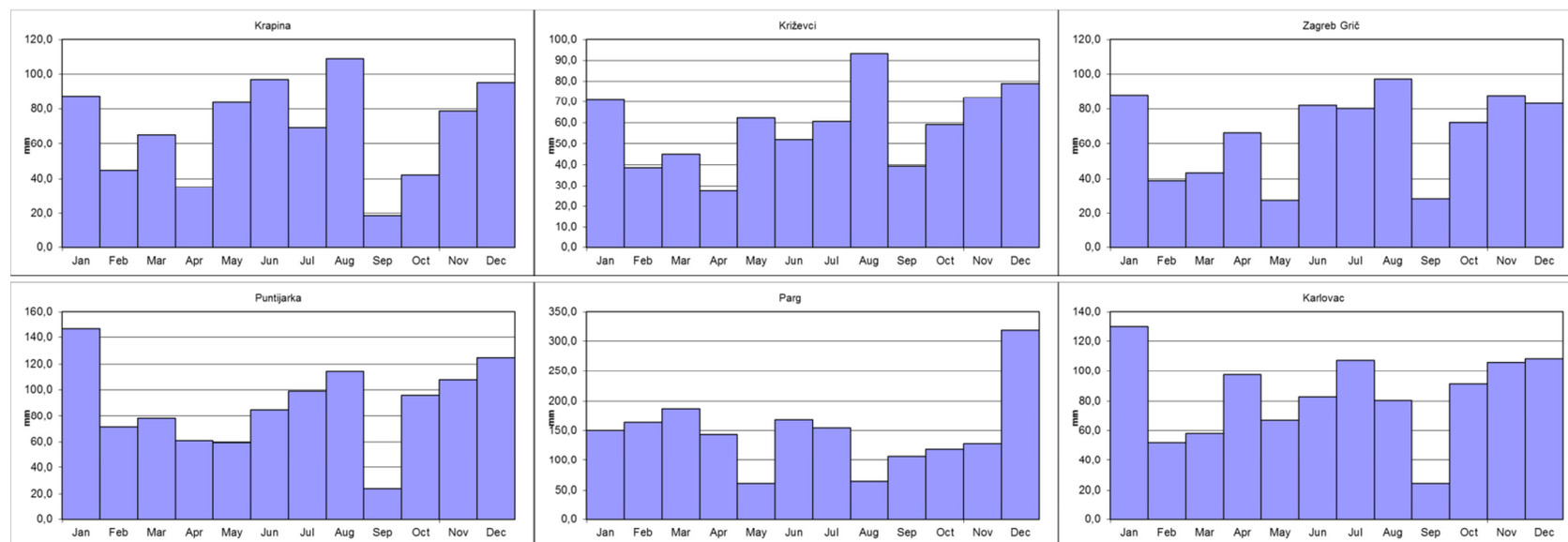
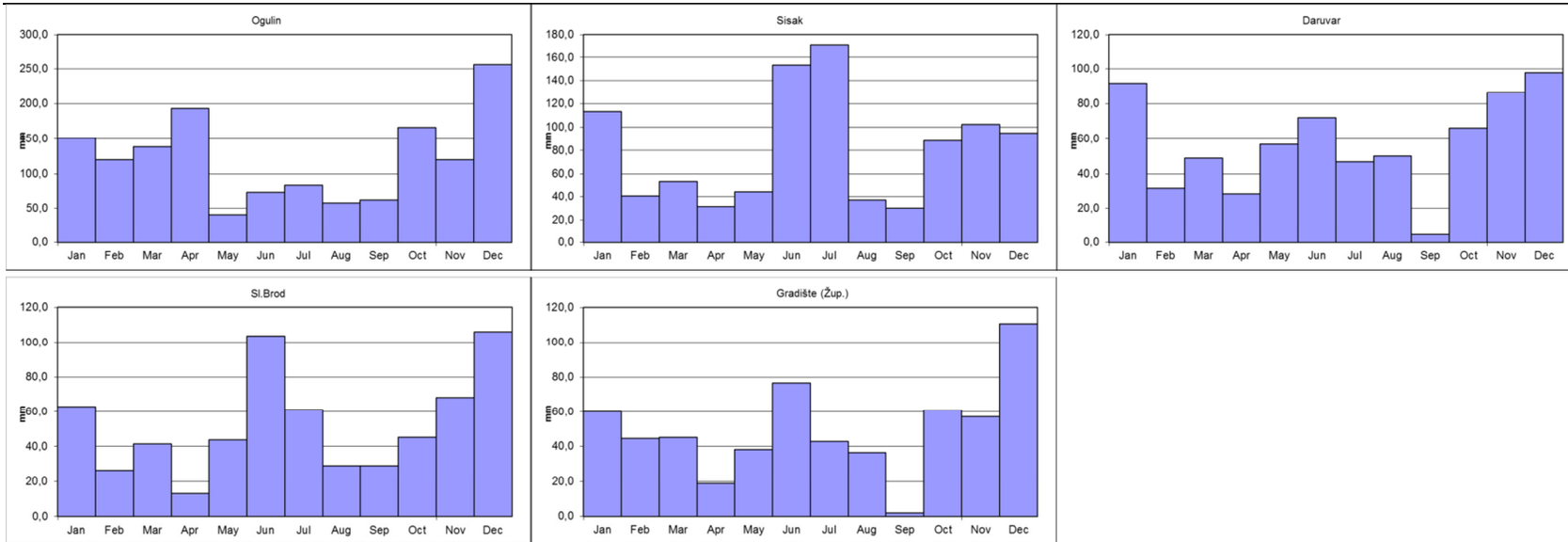


Figure 26: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Croatia

Precipitations

Basin	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates	Month precipitation in mm												Year 2009 Total	
						Month													
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
Sava	1	14234	Krapina	202	46,13333	15,88333	87,4	44,8	65,3	35,3	83,6	97,1	69,4	109,0	18,5	42,2	78,7	95,4	826,7
	2	14248	Križevci	155	46,03333	16,55000	71,0	38,5	44,8	27,4	62,4	52,1	60,6	93,2	39,3	59,3	72,0	78,9	699,5
	3	14236	Zagreb Grič	157	45,81667	15,98333	88,0	38,9	43,4	66,3	27,5	82,0	80,1	97,3	28,3	72,2	87,8	83,1	794,9
	4	14235	Puntijarka	988	45,91667	15,96667	146,4	71,3	78,1	61,1	59,4	85,2	98,9	113,7	23,9	96,0	107,7	124,7	1066,4
	5	14219	Parg	863	45,60000	14,63333	150,6	164,1	187,5	143,9	61,0	167,8	154,5	64,3	106,7	119,3	128,6	317,5	1765,8
	6	14232	Karlovac	110	45,50000	15,56667	129,6	52,0	58,0	97,7	67,1	82,9	107,4	80,6	24,4	91,6	106,2	108,4	1005,9
	7	14328	Ogulin	328	45,26667	15,23333	150,9	119,9	138,6	193,3	40,8	72,9	83,1	57,4	61,6	165,7	120,4	256,5	1461,1
	8	14244	Sisak	98	45,50000	16,36667	113,2	40,4	53,6	31,3	44,2	153,2	171,4	37,3	30,2	88,4	102,3	94,8	960,3
	9	14258	Daruvar	161	45,60000	17,23333	91,8	31,3	48,8	28,2	56,8	71,9	46,8	50,2	4,6	66,2	86,4	97,9	680,9
	10	14370	Sl.Brod	88	45,16667	18,00000	62,9	26,2	41,4	13,0	43,6	103,8	61,1	28,7	28,9	45,0	68,1	106,1	628,8
	11	14382	Gradište (Žup.)	97	45,15000	18,70000	59,9	44,7	45,2	19,0	38,0	76,7	42,9	36,5	1,9	61,0	57,1	110,7	593,6





9.3. Montenegro

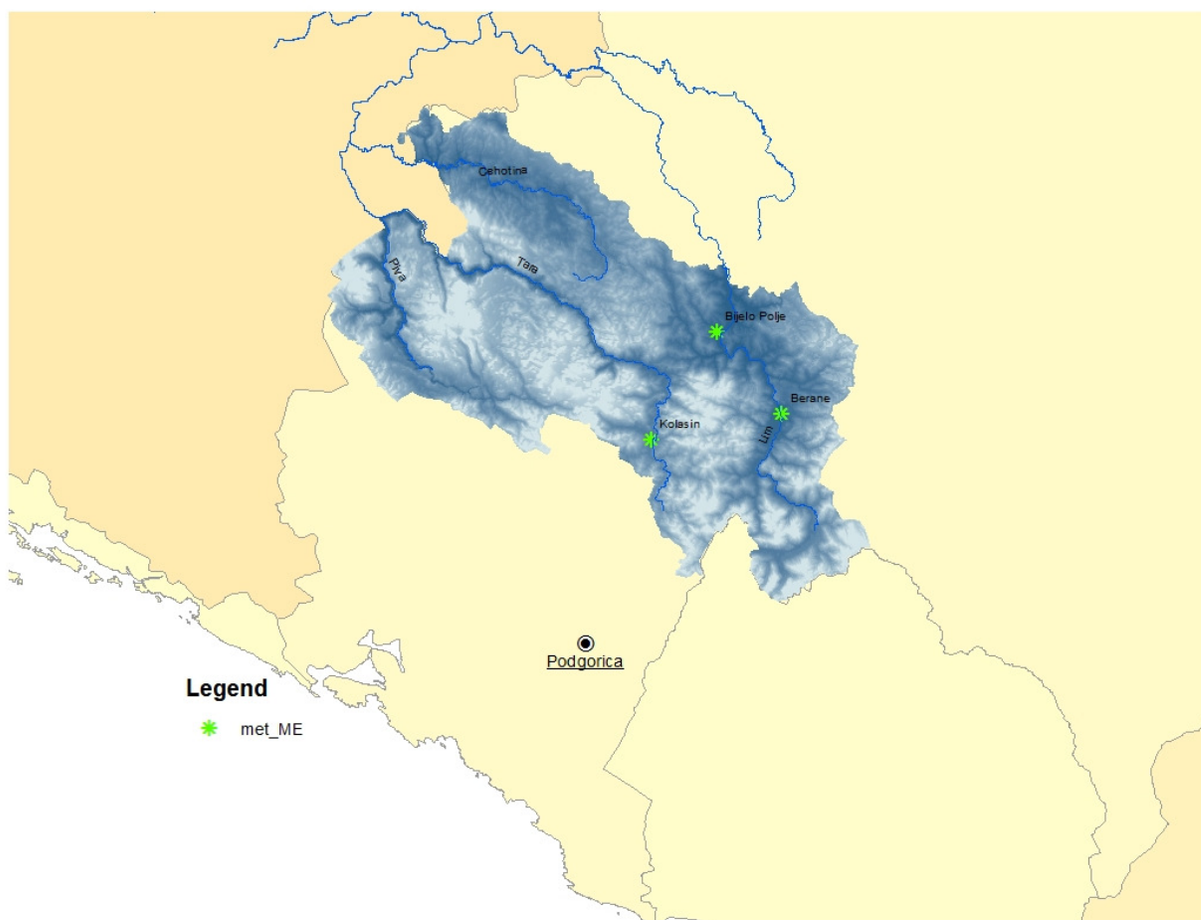
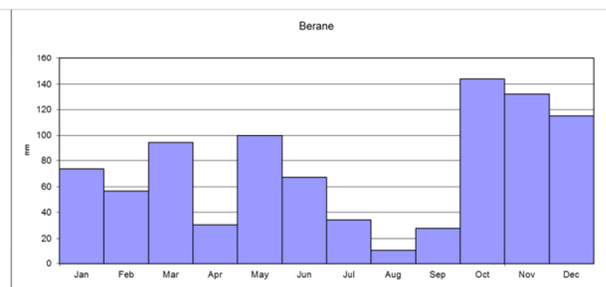
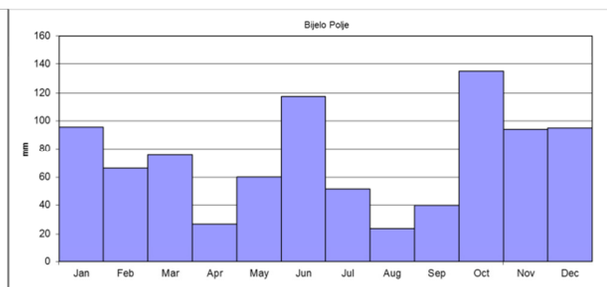
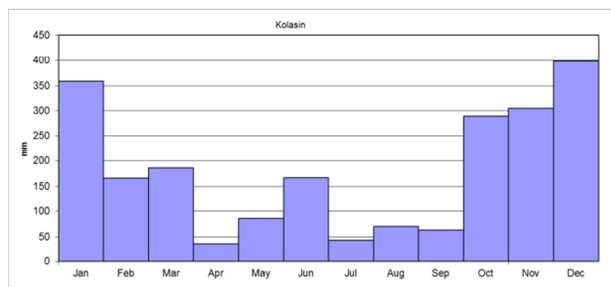


Figure 27: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Montenegro

Precipitations

Basin	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Month precipitation in mm										Year 2009 Total		
							Month												
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct		Nov	Dec
	1		Kolasin	944,0	42,833333	19,516667	359,3	165,4	185,5	36,4	85,8	166,9	43,7	70,7	63,7	289,4	304,6	398,4	2169,8
	2		Bijelo Polje	606,0	43,033333	19,733333	95,3	66,3	75,3	26,8	60	117,5	51,8	23,8	39,8	135,1	93,8	94,7	880,2
	3		Berane	691,0	42,85	19,883333	73,5	56,9	94,5	30,4	99,9	67,2	34,2	10,4	27,7	144	132,5	115	886,2



9.4. Serbia

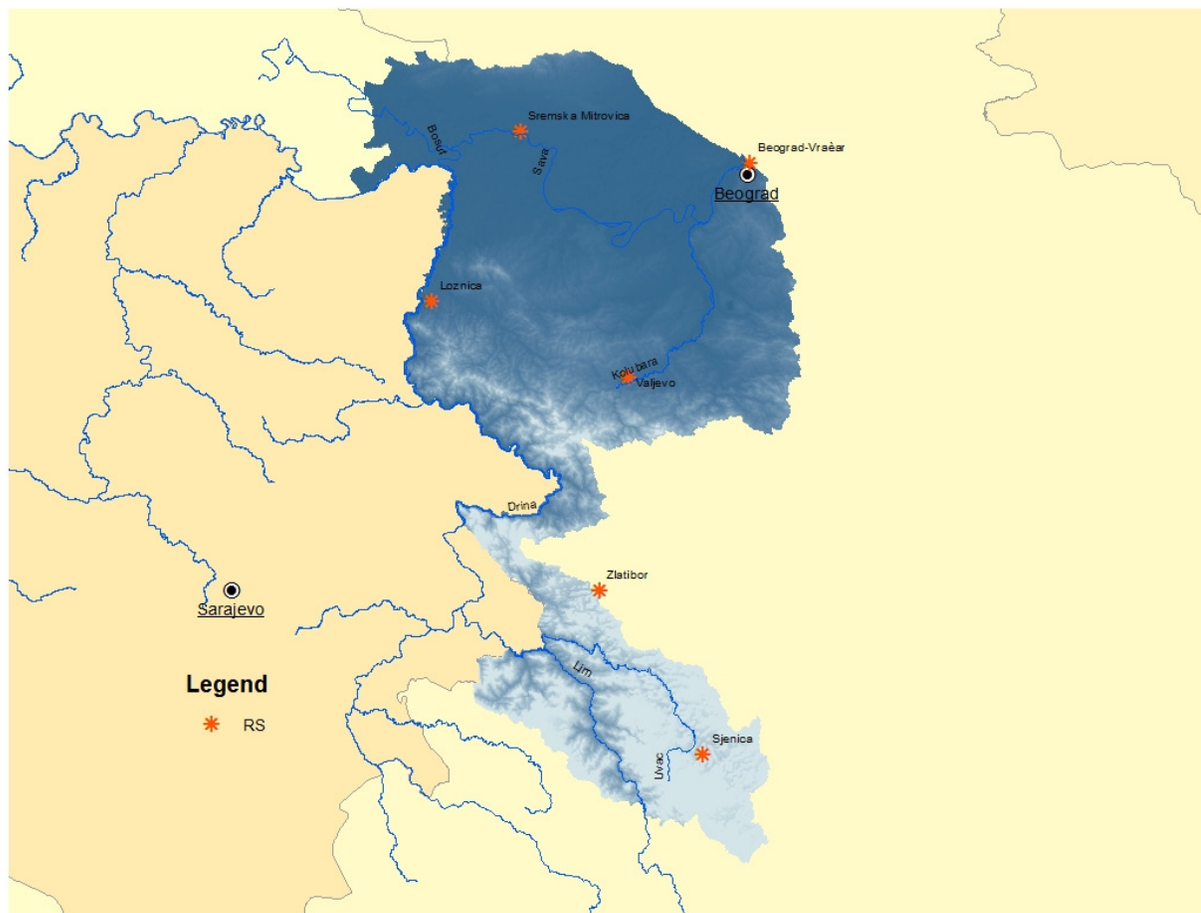
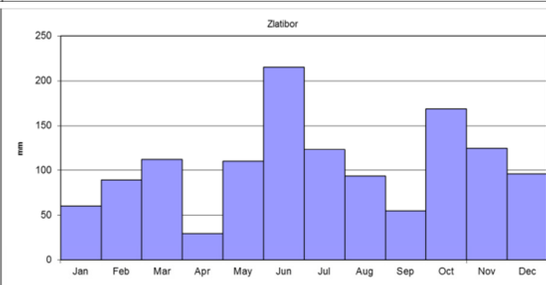
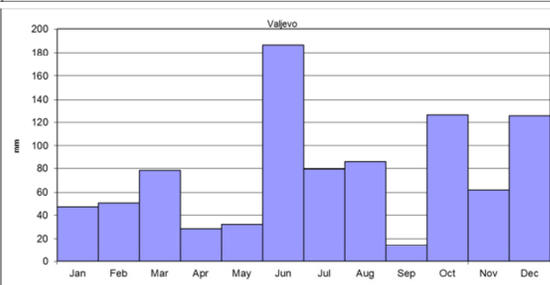
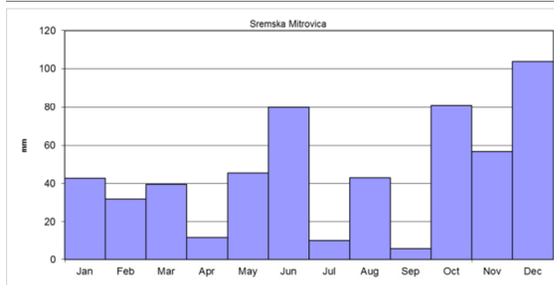
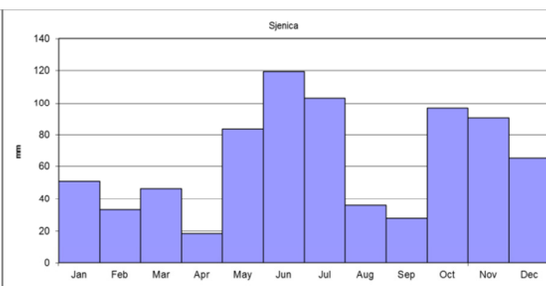
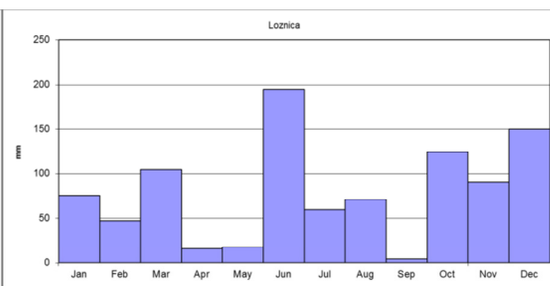
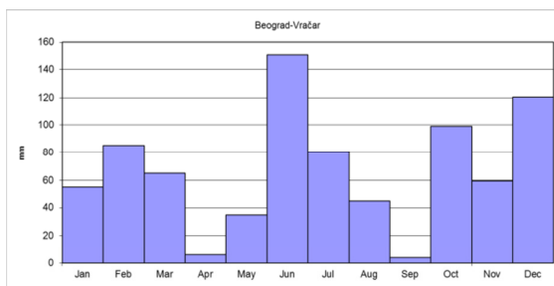


Figure 28: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Serbia

Precipitations

Basin	N°	Code	Meteorological station	Altitude m	Geographical coordinates	Month precipitation in mm												Year 2009 Total	
						Month													
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
Sava	1		Beograd-Vračar	132,0	44,80000	20,46667	55	85	65	6	35	151	80	45	4	99	60	121	804
	2		Loznica	121,0	44,55000	19,23333	76	47	105	17	18	195	60	71	4	124	91	150	957
	3		Sjenica	1038,0	43,26667	20,01667	51	33	47	19	84	119	103	36	28	97	91	65	771
	4		Sremska Mitrovica	81,0	44,96667	19,63333	43	32	40	12	45	80	10	43	6	81	56	104	551
	5		Valjevo	176,0	44,28333	19,91667	47	50	78	29	32	187	79	86	15	126	62	125	916
	6		Zlatibor	1028,0	43,73333	19,71667	60	90	112	30	110	215	124	94	55	169	125	96	1279



9.5. Slovenia

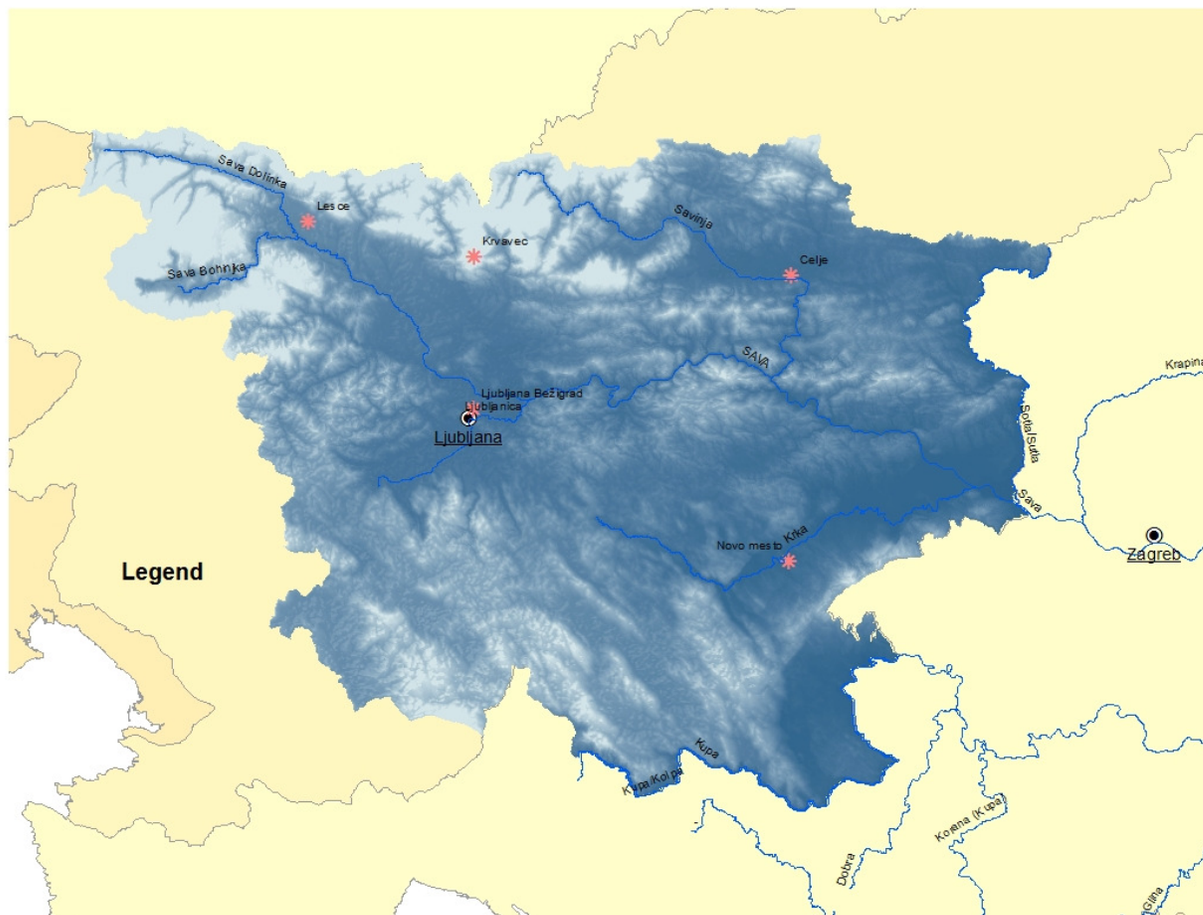


Figure 29: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Slovenia

Precipitations

Basin	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Month precipitation in mm												Year 2009 Total
							Month												
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
Sava	1	192	Ljubljana Bežigrad	299,0	46,06583	14,51722	88,6	103,1	157,8	112,8	59	169,6	168,4	76,8	64,4	93,3	126,7	185	1405,5
	2	249	Novo mesto	220,0	45,80194	15,18222	105,9	61,1	77,2	140,7	61,5	83,1	89,7	121,9	26,1	96,5	98,6	103,8	1066,1
	3	268	Celje	244,0	46,23667	15,23056	90,5	57,8	110,8	74	79,9	151,1	94,2	115,7	77,5	49,7	77,2	109,4	1087,8
	4	3	Krvavec	1740,0	46,29778	14,53861	105,8	85,6	156,6	119,7	87,2	234,2	163,8	102,5	89,9	86,4	120,3	197,2	1549,2
	5	403	Lesce	515,0	46,36556	14,17917	103	95,8	199,9	116,1	63,5	127,3	125,3	76,3	212,8	58,1	101,1	229,7	1508,8

