

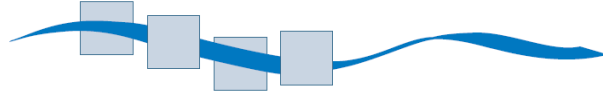


The 2010 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin



2013

*Photo at the front page: **Jamena** gauging station on the Sava River*



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

**The 2010 Hydrological Yearbook of
the Sava River Basin**

**Zagreb
November 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 2010 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin is available at the website of the ISRBC

Table of Contents

Table of Contents	5
1. Clarification to tables and figures.....	7
2. List of the main hydrometric stations in the Sava River Basin.....	11
3. Overview of the characteristic water levels and discharges	17
4. Daily water levels	21
4.1. Bosnia and Herzegovina.....	21
4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	21
4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	41
4.2. Croatia	53
4.3. Montenegro	77
4.4. Serbia.....	81
4.5. Slovenia.....	101
5. Daily water discharges.....	113
5.1. Bosnia and Herzegovina.....	113
5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	113
5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	133
5.2. Croatia	141
5.3. Montenegro	163
5.4. Serbia.....	167
5.5. Slovenia.....	181
6. Daily water temperatures.....	193
6.1. Bosnia and Herzegovina.....	193
6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	193
6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	205
6.2. Croatia	211
6.3. Montenegro	217
6.4. Serbia.....	219
6.5. Slovenia.....	227
7. Daily suspended sediment discharge	239
7.1. Croatia	239
7.2. Slovenia.....	245
8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations	249
9. Precipitations on the main meteorological stations	255
9.1. Bosnia and Herzegovina.....	255
9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	255
9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	259
9.2. Croatia	263
9.3. Montenegro	267
9.4. Serbia.....	269
9.5. Slovenia.....	271

1. Clarification to tables and figures

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

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

The measurement data are provided in tables and graphs.

The explanation on specific tables is provided below:

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

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

Ad 3. Overview of the characteristic water levels and discharges

Country	Name of the country or entity arranged according to alphabetic order
River	River on which the measurement point is located
Hydrological Station	Name of measurement station
Characteristic water levels	Water level measured at specific measurement station
Characteristic Discharges	Discharge measured at specific measurement station
Minimum- Date	The date of the minimum characteristic water level/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

2010 Minimum- date	The date of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2010
2010 Minimum- cm	The height of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2010
2010 Average	The height of average characteristic water level/characteristic discharge in the year 2010
2010 Maximum- cm	The height of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2010
2010 Maximum- Date	The date of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2010

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 2010
Aver.	The average water level in the specific day of the month in 2010
Max.	The maximum water level in the specific day of the month in 2010
2010-Min.	The minimum water level in 2010
2010-Aver.	The average water level in 2010
2010-Max.	The maximum water level in 2010

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 2010
Aver.	The average discharge in the specific day of the month in 2010
Max.	The maximum discharge in the specific day of the month in 2010
2010-Min.	The minimum discharge in 2010
2010-Aver.	The average discharge in 2010
2010-Max.	The maximum discharge in 2010

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 2010
Aver.	The average water temperature in the specific day of the month in 2010
Max.	The maximum water temperature in the specific day of the month in 2010
2010-Min.	The minimum water temperature in 2010
2010-Aver.	The average water temperature in 2010
2010-Max.	The maximum water temperature in 2010

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 2010
Aver.	The average suspended sediment discharge in the specific day of the month in 2010
Max.	The maximum suspended sediment discharge in the specific day of the month in 2010
2010-Min.	The minimum suspended sediment discharge in 2010
2010-Aver.	The average suspended sediment discharge in 2010
2010-Max.	The maximum suspended sediment discharge in 2010

Ad 8. Overview of the characteristical air temperatures and precipitations

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










Period	The period of observation of temperature
2010 Minimum- date	The date of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2010
2010 Minimum-°C/mm	The height of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2010
2010 Average-°C/mm	The height of average characteristic air temperatures/precipitations in the year 2010
2010 Maximum-°C/mm	The height of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2010
2010 Maximum- °C/mm	The date of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2010
2010 Total	Precipitations total in 2010



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 2010 total	Precipitations total in 2010




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

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level (Adriatic Sea)	Change of the absolute "0" point	Parameter												
							X	Y																
					Year	km	(°)	(°)	km2	m														
Bosnia and Herzegovina																								
													Federation of Bosnia and Herzegovina	1	Una	Martin Brod	1948	195,0	44,4955	16,1395	1,088,0	309,93		H,Q
														2	Una	Kralje	1968	136,0	44,8336	15,8513	3,430,0	208,85		H,Q,T
														3	Una	Otoka	2004	95,0	44,9592	16,1866				H,Q
														4	Unac	Rmanj Manastir	1924	0,7	44,4942	16,1467		314,66		H,Q
														5	Sana	Kljuc	1923	102,0	44,5268	16,7993	754,0	246,93		H,Q
														6	Sana	Sanski Most	1923	65,0	44,7664	16,6714	2,008,0	156,18		H,Q,T
														7	Daljan	Daljan	1968	185,0	44,1288	17,4074	1,034,0	516,52		H,Q,T
														8	Vrbas	Kozluk Jajce	1924	149,0	44,3399	17,2789	3,161,0	342,44		H,Q,T
														9	Vrbas	Reljevo	1923	262,0	43,8860	18,3245	1,125,0	478,46		H,Q
														10	Bosna	Raspotočje	1969		44,1894	17,9325	4,020,0	312,61		H,Q,T
														11	Bosna	Zavidovići	1957	125,0	44,4388	18,1463	5,033,0	200,74		H,Q,T
														12	Bosna	Maglaj	1923	97,0	44,5641	18,1032	6,619,0			H,Q,T
														13	Željeznica	Ilidža	1982		43,8249	18,3141		496,07		H,Q,T
														14	Miljacka	Sarajevo	1923	16,0	44,8569	18,4312	338,0	538,90		H
														15	Lašva	Merdani	1955	2,2	44,1338	17,9207	949,0	357,52		H,Q
														16	Krivaja	Olovo	1969	64,0	44,1258	18,5799	737,0	527,16		H,Q
														17	Krivaja	Zavidovići	1924	2,0	44,4359	18,1675	1,387,0	204,32		H,Q
														18	Usora	Kaloševci	1971	18,0	44,6453	17,9006	633,0	177,87		H,Q,T
19	Drina	Goražde	1962		43,6666	18,9782	5,876,0	337,42		H,Q,T														
Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska																								
													1	Sava	Gradiška	1890	453,40	45,1487	17,2516	40,530,0	85,39		H	
													2	Sava	Srbac	1957	413,50	45,1076	17,5176	46,946,0	82,81		H	
													3	Una	Novi Grad-uzv.	1924	72,00	45,0497	16,3732	4,628,0	116,03		H,T	
													4	Una	Novi Grad-niz.	1904	71,00	45,0536	16,3843	8,507,0	116,06		Q,H,T	
													5	Sana	Prijedor	1890	31,20	44,9739	16,7039	3,191,0	129,68		Q,H,T	
													6	Sana	Donji Ribnik	2003		44,4825	16,8136		265,37		H	
													7	Vrbas	Banja Luka	1892	79,00	44,7647	17,1885	4,588,0	151,21		Q,H	
													8	Vrbas	Delibašino Selo	1924	71,00	44,8006	17,2256	5,469,0	141,38		Q,H,T	
													9	Bosna	Dobojo	1887	71,00	44,7445	18,0957	9,618,0	137,01		Q,H,T	
													10	Vrbanja	Vrbanja	1922	8,50	44,7474	17,2728	778,0	166,22		Q,H	
11	Drina	Foča- nizv.	1888	298,00	43,5159	18,7782	5,446,0	383,98		Q,H														
Croatia																								
													1	45029	Sava	Jesenice 2	1948	693,40	45,8628	15,6875	10,750,0	132,75	1949-1963=132,634; 1964-1978=132,625; 1979-2002=132,838; 2003-1926-1967=120,48; 1968-2006=119,134	H,Q
													2	45030	Sava	Podused/Z	1885	675,40	45,8097	15,8397	12,316,0	119,13		H,Q
													3	45035	Sava	Zagreb	1849	664,20	45,7861	15,9578	12,450,0	112,26		H,Q,T
													4	45038	Sava	Rugvica	1878	636,30	45,7439	16,2336	12,730,0	95,61		H,Q
													5	45041	Sava	Crnac	1949	575,00	45,4522	16,4306	22,852,0	91,34	1949-1965=90,030; 1966-1986=89,988; 1987-2006= 91,338	H,Q,T
													6	45055	Sava	Jasenovac	1878	500,50	45,2667	16,9106	38,953,0	86,82		H,Q
													7	45065	Sava	St. Gradiška	1817	453,40	45,1472	17,2556	40,262,0	85,47	1937-1959=85,403; 1960-1976=85,390; 1977-2006=85,467	H,Q
													8	45066	Sava	Mačkovac	1949	439,00	45,1450	17,3458	40,838,0	83,65	1951-1978=83,674; 1979-2006=83,645	H,Q
													9	45070	Sava	Davor	1958	418,00	45,1081	17,5297	47,179,0	82,59	1963-1976=82,808; 1977-1985=82,784; 1986-2006=82,590	H,Q
													10	45077	Sava	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	H,Q
													11	45075	Sava	Sl.Brod	1855	360,00	45,1539	18,0094	50,858,0	81,80		H,Q,T
													12	45077	Sava	Sl.Samac	1878	306,00	45,0653	18,4739	62,288,0	80,70	1926-1932=80,660; 1933-1976=80,640; 1977-2006=80,696	H
													13	45080	Sava	Županja	1886	262,00	45,0742	18,6889	62,891,0	76,28		H,Q
													14	45027	Sutla	Zelenjak	1957	29,80	46,0058	15,7222	455,0	162,46		H,Q,T
													15	45037	Krapina	Kupljenovo	1964	13,80	45,9347	15,8175	1,150,0	128,88		H,Q
													16	45440	Kupa	Brodarci	1949	143,15	45,5444	15,5339	3,405,0	108,07		H,Q
													17	45440	Kupa	Karlovac	1884	133,00	45,4958	15,5564	3,461,0	103,17		H
													18	45477	Kupa	J.Kiselica	1947	93,06	45,5492	15,8581	6,895,0	100,79		H,Q
													19	45477	Kupa	Farkašić	1964	47,15	45,4847	16,1550	8,992,0	93,85		H,Q
													20	45477	Una	Kostajnica	1878	42,10	45,2233	16,5514	8,876,0	103,20	1924-1938=103,43; 1939-2002=103,465; 2003-2006=103,196	H,Q
													21	45477	Una	Dubica	1888	20,10	45,1861	16,7917	9,368,0	94,17		H,Q
22	45477	Orljava	Pleternica	1936		45,2869	17,8053	745,0	113,76	1946-1976=113,873; 1977-2006=113,760	H,Q													
Montenegro																								
													-	-	Lim	Bijelo Polje	2008	124,90	43,0342	19,7497	2,182,7	559,67		
-	-	-	Tara	Trebaljevo	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 m	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							(°)	(°)					
Serbia	1	45084	Sava	Jamena	1951	204,8	44,8864	19,1000	64,073	72,44	until 10/11/2005 77.55	H,T	
	2	45090		Š.Mitrovica	1878	139,2	44,9964	19,6025	87,996	72,22		H,Q,T,E,N	
	3	45094		Šabac	1921	106,3	44,7699	19,6994	89,490	72,61		H,T	
	4	45096		Beljin	1948	67,5	44,6305	19,9469	90,623	69,99		H	
	5	45099	Beograd	1920	0,8	44,8167	20,4492	95,719	68,28		H,T		
	6	45865	Drina	Đajina Bašta	1926	160,0	43,9750	19,5422	14,797	211,47		H,Q	
	7	45882		Radalj	1976	74,0	44,4197	19,1483	17,490	129,47		H,Q	
	8	45836	Lim	Brodarevo	1935	96,2	43,2331	19,7255	2,762	489,24		H,Q	
	9	45837		Prijepolje	1924	74,5	43,3825	19,6428	3,160	443,37		H,Q,T,N	

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 m	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
						X	Y					
				Year	km	(°)	(°)	km ²				
10	45842	Lim	Priboj	1959	47.2	43,5811	19,5289	3.684	380,79		H,Q	
11	45843	Vapa	Čedovo	1958	4.0	43,3103	20,0119	501	985,72		H,Q	
12	45892	Jadar	Lešnica	1926	2.5	44,6327	19,2738	959	103,47		H,Q,T	
13	45088	Bosut	Batrovci	1982	33.0	45,0527	19,1203	1.928	74,50		H	
14	45905	Kolubara	Vajjevo	1951	114.0	44,2686	19,8872	340	179,65		H,Q	
15	45908		Slovac	1953	88.0	44,3377	20,0766	995	121,59		H,Q	
16	45920		Draževac	1950	11.0	44,5961	20,2158	3.588	71,24		H,T	
17	45909	Ljig	Bogovada	1951	7.3	44,3314	20,2100	679	109,43	until 22/09/2008 109.31	H,Q	
18	45917	Tamnava	Čemanov mos	1970	13.6	44,5053	20,1097	385	84.03	until 01/01/1998 83.75	H,Q	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements Year	Distance from the Mouth km	Geographical coordinates		Catchment Area km ²	Absolute altitude of the "0" point above m	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X (°)	Y (°)					
Slovenia	1	3420	Sava	Radovljica	1910	900,95	46,3400	14,1653	908	408,09	up to 1953 409.086	H, Q, T	
	2	3570		Šentjakob	1926	847,10	46,0840	14,5824	2.285	268,19		H, Q, T	
	3	3650		Litija I	1895	818,65	46,0556	14,8231	4.821	230,44	up to 1953 230.618	H, Q, T	
	4	3850		Čatež	1926	736,70	45,8931	15,6096	10.186	137,28	up to 1946 138.383	H, Q, T	
	5	4200	Sora	Suha	1945	7,98	46,1620	14,3260	566	329,47	up to 1953 330.470	H, Q, T, SM	
	6	4740	Sotla	Rakovec	1926	8,07	45,9208	15,7053	560	139,21		H, Q	
	7	4860	Kolpa	Metlika	1895	181,50	45,6344	15,3231	2.002	127,18	up to 11.6.1956 128.180	H, Q, T	
	8	5078	Šubjanič	Moste I	1924	11,83	46,0553	14,5444	1.762	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 m	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
					Year	km	(°)	(°)	km2				
Slovenia	9	6060	Savinja	Nazarje	1926	56,64	46,3212	14,9524	457	336,97		H, Q, T	
	10	6210		Veliko Širje	1955	2,00	46,0919	15,1922	1.842	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	146,32		H, Q, T	

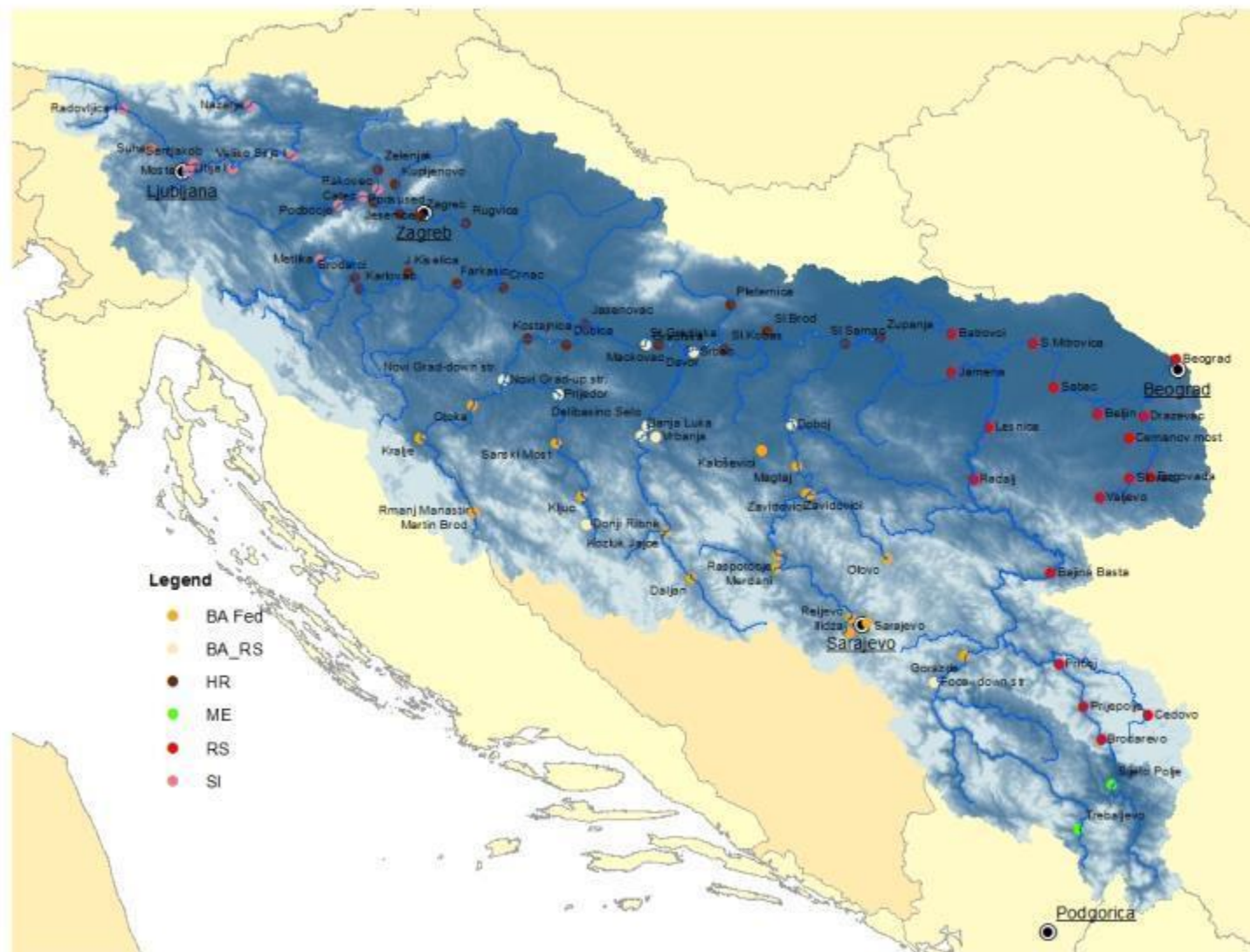


Figure 1: Location of the rivers and main hydrometric stations in the Sava River Basin

3. Overview of the characteristic water levels and discharges

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels										Characteristic Discharges																
			Minimum		Average	Maximum		Period	2010 Minimum		2010 Average		2010 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2010 Minimum		2010 Average		2010 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					
Bosnia and Herzegovina	Federation of Bosnia and Herzegovina	Una	Martin Brod	26.09.1971	51		410	23.12.1982	1953-2009	07.09.	71	152	397	09.1.	21.8.2007	6,16	51,6	601	23.12.1982.	1953-2009	07.09.	8,51	65,7	435	09.01.				
			Kraje	30.10.1971	96		639	23.12.1982.	1961-2009	27.08.	144	239	595	10.01.	8.10.2009	18,0	97,6	895	23.12.1982.	1961-2009	27.08.	29,3	137	743	10.01.				
			Otoka	29.08.2007.	55		310	18.12.2008.	2004-2009	09.09.	73	138	364	10.01.	29.8.2007	23,5		669	03.01.2006.	2004-2009	09.09.	39,7	180	889	10.01.				
		Unac	Rmanj Manastir	04.10.1990.	4		340	24.11.1966.	1961-2009	08.09.	29	84	225	09.01.	8.10.2009	3,89	30,5	346	23.12.1982.	1961-2009	08.09.	5,18	43,8	321	09.01.				
			Sana	Kljuc	11.10.2009.	-7		352	30.9.1974	1961-2009	08.09.	0	76	318	09.01.	19.10.1990	3,00	33,2	276	30.09.1974.	1961-2009	08.09.	6,08	46,6	265	09.01.			
		Vrba	Sanski Most	30.08.2007	104		530	25.10.1955	1952-2009	28.08.	113	185	423	09.01.	26.8.2003	5,34	66,7	712	25.10.1955.	1952-2009	28.08.	8,66	90,6	494	09.01.				
			Bosna	Daljan	30.08.2007	5		294	18.12.2008.	1959-2009	18.09.	11	66	364	09.01.	6.8.1990	3,11	18,0	298	13.12.1959.	1959-2009	18.09.	4,98	23,4	265	09.01.			
		Kozluk Jajce		31.10.1958	-88		380	13.12.1959.	1959-2009	18.09.	-36	3	373	10.01.	23.8.1990	8,34	29,5	499	13.12.1959.	1959-2009	18.09.	14,9	37,0	477	10.01.				
		Bosnia and Herzegovina	Republika Srpska	Drina	Reljevo	01.09.1990	82		527	20.12.1968	1951-2009						1.9.1990	3,72	28,9	481	20.12.1968	1951-2009							
					Raspotočje	30.08.2007.	39		436	22.11.1991.	1970-2009	13.10.	45	114	446	10.01.	5.10.1990	9,02	76,6	1326	20.12.1968	1961-2009	28.08.	17,5	117	1232	10.01.		
					Zavidovići	01.09.2003	35		633	13.05.1965	1961-2009	29.08.	72	169	559	10.01.	5.10.1990	10,1	96,7	1571	13.05.1965.	1961-2009	29.08.	21,8	142	1276	10.01.		
					Maglaj	22.08.1973	27		740	03.07.2005	1961-2009	28.08.	44	154	603	10.01.	31.8.1990	11,8	123	2419	03.07.2005.	1961-2009	28.08.	23,2	181	1600	10.01.		
					Željeznica Iliđa	05.11.2001	24		187	11.10.2002	2001-2009	08.09.	33	65	219	01.12.								08.09.	0,728	16,2	277	01.12.	
	Bosnia and Herzegovina, Republic of Srpska	Sava	Mijacka	Sarajevo	19.08.2000	80		285	17.09.1987	1951-2009	19.12.	83	102	229	09.01.	2.9.2008	0,474	5,62	204	19.12.1968.	1951-2009								
				Lavša	07.10.2009	45		200	12.4.2004	1979-2009	27.08.	45	78	206	09.01.	1.9.1990	2,05	16,8	518	17.11.1968.	1961-2009	27.08.	4,64	21,3	242	09.01.			
			Krivaja	Olovo	16.11.2008	14		690	13.05.1965.	1961-2009	09.09.	23	70	317	22.06.	5.8.1990	1,55	11,0	484	13.05.1965.	1961-2009	09.09.	3,33	16,5	149	22.06.			
				Zavidovići	29.09.1990	-24		673	03.07.2005	1961-2009	27.08.	1	52	431	22.06.	6.8.1990	2,08	24,7	821	13.05.1965.	1961-2009	27.08.	4,37	33,8	419	22.06.			
			Usora	Kaloševiči	30.08.2007.	32		400	03.07.2006.	2006-2009	30.08.	36	78	410	22.06.	22.9.1990	0,904	13,2	469	03.07.2006.	1961-2009	30.08.	1,40	17,1	490	22.06.			
				Drina	Goražde	19.08.2008.	-8		500	24.10.1974.	1946-2009	27.07.	-2	93	564	02.12.	19.8.2008	21,6	214	2599	24.10.1974.	1946-2009	08.09.	27,7	273	3098	02.12.		
			Bosnia and Herzegovina, Republic of Srpska	Sava	Sava	Gradiška	29.8.2003	-99	238	855	19.03.1947	1890-2009	29.8.	-20	374	770	13.1.												
						Srbac	10.10.1997	-230	245	1024	24.10.1974	1957-2009	28.8.	115	509	917	12.1.												
					Una	Novi Grad-uzv.	19.8.1979	16	138	566	22.08.1972	1924-2009	28.8.	83	202	523	3.12.												
						Novi Grad-niz.	23.8.1993	-56	86	576	09.10.1955	1904-2009	7.9.	-18	134	471	10.1.			206				1950-2009	7.9.	61,3	342	1517	10.1.2010
	Sana	Prijedor			22.8.2000	-10	86	511	09.10.1955	1890-2009	5.9.	-6	123	451	23.1.	22.8.2000	9,40	76,0					5.9.	10,2	113				
		Donji Ribnik			9.8.2003	19	76	232	12.04.2004	2003-2009	14.10.	40	110	206	9.1.														
	Vrba	Banja Luka			1.10.1923	43	148	550	15.10.1925	1892-2009	25.8.	87	167	432	10.1.	13.10.1956	14,4	113	1398	13.12.1959	1925-2009	25.8.	22,8	116	710	10.1.2010			
Delibašino Selo		9.6.1977			22	99	687	23.09.1996	1924-2009	30.8.	31	121	606	22.6.	1.11.1963	12,7	123	1607	23.9.1996	1955-2009	30.8.	20,1	133	1330	22.6.2010				
Bosna	Doboj	1.10.2009			-151	-24	578	13.05.1965	1887-2009	6.9.	-131	-22	420	23.1.	27.8.2004	21,6	172	3400	13.5.1965	1925-2009	6.9.	29,4	210	1914	23.1.2010				
	Vrbanja	31.8.2003			17	76	508	20.06.2001	1922-2009	28.8.	30	66	527	22.6.	31.8.2003	0,560	16,0	663	20.6.2001	1925-2009	28.8.	1,20	15,6	704	22.6.2010				
Drina	Foča- nizv.	Foča- nizv.	27.8.2000	1	103	612	24.10.1974	1888-2009	20.8.	39	148	632	31.12.	9.11.1987	33,4	188	3950	20.12.1968	1925-2009										

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels										Characteristic Discharges													
			Minimum		Average	Maximum		Period	2010 Minimum		2010 Average		2010 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2010 Minimum		2010 Average		2010 Maximum	
			Date	cm	cm	cm	Date		Date	cm	cm	cm	Date	Date	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date	Date		m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date		
Croatia	Sava	Jesenice 2	14.08.2003.	-230	-88	580	19.09.2010	2000-2010	21.07.	-199	-55	580	19.09.	14.08.2003.	41,0	265	3792	19.09.2010	2000-2010	21.07.	67,8	360	3792	19.09.		
		Podsused/Ž	14.08.2003.	-259	22	640	02.11.1990	1926-2010	21.07.	-244	-99	580	20.09.	24.08.1993.	43,6	302	3360	20.09.2010	1949-2010	21.07.	69,4	387	3360	20.09.		
		Zagreb	23.08.1993.	-338	-80	514	26.10.1964	1920-2010	21.07.	-269	-121	468	20.09.	23.08.1993.	46,5	310	3126	26.10.1964	1926-2010	21.07.	90,2	399	2851	20.09.		
		Rugvica	25.08.2003.	-235	88	969	20.09.2010	1926-2010	22.07.	-210	87	969	20.09.	25.02.1927.	50,0	310	2462	10.12.2010	1926-2010	22.07.	94,5	414	2462	10.12.		
		Crnac	24.08.1993.	-244	203	917	07.10.1974	1949-2010	24.07.	-172	223	772	11.12.	02.09.1992.	71,1	526	2331	26.11.1991	1955-2010	24.07.	136	708	2242	21.09.		
		Jasenovac	27.08.2003.	-139	319	907	18.01.1970	1923-2010	27.08.	-50	412	830	11.01.	04.10.1946.	107	755	2716	18.01.1970	1926-2010	27.08.	203	1136	2321	11.01.		
		St. Gradiška	28.08.2003.	-106	287	906	30.10.1974	1937-2010	27.08.	-41	364	761	12.01.	25.10.1947.	108	789	2524	30.10.1974	1937-2010	27.08.	218	1153	2210	12.01.		
		Mačkovac	02.09.2007.	63	424	1023	30.10.1974	1951-2010	27.08.	124	520	905	12.01.	02.09.2007.	135	822	3018	30.10.1974	1951-2010	27.08.	215	1190	2402	12.01.		
		Davor	01.09.2003.	33	394	1024	31.10.1974	1963-2010	27.08.	106	506	912	12.01.	03.10.1992.	141	919	3130	31.10.1974	1963-2010	27.08.	239	1325	2613	12.01.		
		Sl.Kobaš	24.09.2003.	17	341	931	16.04.1932	1926-2010	27.08.	66	424	826	12.01.	30.09.1992.	143	973	3260	16.04.1932	1926-2010	27.08.	254	1360	2758	12.01.		
	Sl.Brod	31.08.2003.	-63	287	882	31.10.1974	1920-2010	27.08.	0	365	790	12.01.	16.09.1950.	148	984	3476	31.10.1974	1926-2010	27.08.	262	1414	2797	12.01.			
	Sl.Šamac	25.08.2003.	-223	196	783	18.01.1970	1926-2010	28.08.	-195	216	726	11.01.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Županja	02.09.2003.	-95	355	1064	19.01.1970	1929-2010	28.08.	-12	448	961	12.01.	25.08.1993.	158	1148	4161	19.01.1970	1929-2010	28.08.	317	1654	3440	12.01.			
	Sutla	Zelenjak	13.08.2003.	31	96	450	19.09.2010	1967-2010	21.07.	37	94	450	19.09.	26.09.1992.	0,308	6,73	201	21.10.1974	1967-2010	21.07.	0,613	8,3	158	19.09.		
	Krapina	Kupljenovo	20.08.1973.	14	89	643	04.07.1989	1964-2010	22.08.	51	109	555	19.09.	31.01.1987.	0,199	11,3	268	04.07.1989	1964-2010	22.08.	1,140	15,60	185	19.09.		
	Kupa	Brodarci	22.09.1987.	17	85	527	04.12.1966	1957-2010	17.09.	22	98	477	10.12.	06.09.1990.	6,72	102	1221	29.12.2000	1983-2010	17.09.	10,1	137	1025	10.12.		
		Karlovac	18.08.1988.	-100	91	872	01.06.1939	1926-2010	23.07.	-71	126	809	10.12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		J.Kiselica	17.06.1996.	25	150	742	04.01.1953	1948-2010	24.07.	72	196	707	11.12.	25.11.1983.	13,1	174	1581	04.01.1953	1948-2010	17.10.	25,7	222	1112	11.12.		
		Farkašić	13.02.2006.	96	299	980	08.10.1974	1965-2010	25.08.	146	372	914	12.12.	29.08.2000.	13,6	196	1631	08.10.1974	1965-2010	25.08.	41,3	281	1216	12.12.		
		Una	Kostajnica	03.01.1999.	8	120	510	10.10.1955	1924-2010	07.09.	33	145	431	04.12.	17.08.1990.	25,1	231	1808	10.10.1955	1926-2010	07.09.	51,2	316	1373	04.12.	
		Dubica	01.09.2003.	-158	22	540	16.11.1946	1923-2010	08.09.	-145	23	428	04.12.	17.08.1990.	27,1	215	1476	25.12.1982	1980-2010	08.09.	55,9	355	1397	04.12.		
	Orljava	Pleternica	09.08.1969.	-84	17	571	08.05.1987	1946-2010	26.08.	38	78	411	02.06.	02.08.1988.	0,111	5,22	117	08.05.1987	1946-2010	26.08.	0,799	10	116	02.06.		
Montenegro	Lim	Bijelo Polje	25/08/2000	-16	60	455	16.12.1952	1948-2010	08.09.	-2	72	398	02.12.	22/12/1953	8,2	63,7	1077	17/11/1979	1948-2010	08.09.	9,38	72,5	918	02.12.		
	Tara	Trebajevo	20/09/1987	2	51	497	18.10.1992	1959-2010	26.08.	4	62	460	02.12.	20/09/1987	1,82	24,7	701	18/10/1992	1959-2010	26.08.	1,94	39,6	631	02.12.		

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels										Characteristic Discharges															
			Minimum		Average		Maximum		Period	2010 Minimum		2010 Average		2010 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2010 Minimum		2010 Average		2010 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	Date	m3/s	m3/s	m3/s
Serbia	Sava	Jamena	24.9.1990	-367	208	1048	01.04.2005	1980-2009	29.08	189	631	1104	12.01	3.8.2007	245	1041	3138	26.3.2006	2006-2009	29.08	337,5	1727	3536	12.01				
		S.Mitrovica	19.8.2003	-19	292	800	26.10.1974	1920-2009	01.09	41	386	758	05.12	5.10.1946	194	1564	6270	26.10.1974	1926-2009	31.08	423	2338	5530	05.12				
		Šabac	19.8.2003	-116	161	590	25.03.1981	1922-2009	30.08	-57	260	573	06.12	30.8.2000	287	1473	4950	31.12.1999	1990-2002	-	-	-	-	-				
		Beljin	19.9.1950	-135	234	764	25.03.1981	1949-2009	30.08	80	369	662	07.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Beograd	20.10.1947	-166	242	738	16.04.2006	1920-2009	20.10	231	390	651	30.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Drina	Bajina Bašta	23.10.1971	1	151	857	20.12.1968	1926-2009	14.07	28	178	830	02.12	5.7.1970	38,4	337	5340	20.12.1968	1926-2009	14.07	48,0	454	4530	02.12				
		Radalji	8.10.2006	47	188	609	18.11.1979	1976-2009	30.10	33	195	660	02.12	1.8.1990	40,0	336	3480	18.11.1979	1979-2009	03.10	49,8	502	4450	02.12				
	Lim	Brodarevo	1.9.1935	0	108	508	17.11.1979	1935-2009	22.09	44	130	484	02.12	31.8.2003	7,90	70,0	1080	17.11.1979	1961-2009	22.09	11,2	100,3	956	02.12				
		Prijepolje	26.8.2008	11	103	464	17.11.1979	1924-2009	08.09	20	93	376	02.12	6.12.1978	8,80	77,72	1240	17.11.1979	1925-2009	18.09	11,5	106,4	920	02.12				
		Priboj	9.1.1991	-51	76	540	17.11.1979	1959-2009	18.09	-10	80	412	02.12	10.1.1991	8,20	91,9	1190	17.11.1979	1962-2009	21.09	17,8	120,0	896	02.12				
	Vapa	Čedova	18.10.1966	38	85	421	19.11.1979	1959-2009	07.11	63	91	187	20.02	18.12.2000	310	4,40	163	19.11.1979	1959-2009	07.11	0,780	4,44	23,4	02.03				
	Jadar	Lešnica	2.12.1947	-60	22	406	21.06.2001	1926-2009	15.05	35	98	436	23.06	1.9.2003	004	8,07	194	28.12.1999	1960-2009	28.08	1,345	15,90	195	23.06				
	Bosut	Batrovci	20.10.1992	108	230	492	17.04.2006	1982-2009	11.05	198	302	496	01.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Kolubara	Vajjevo	22.10.1956	-90	22	230	21.06.2001	1951-2009	28.08	12	40	220	23.06	17.8.1963	060	3,57	205	13.5.1965	1957-2009	28.08	3,58	6,31	142,0	23.06				
		Slovac	7.9.2008	-87	1	500	13.05.1965	1953-2009	26.08	-47	1	460	23.06	11.7.1968	200	9,90	320	21.6.2001	1954-2009	27.08	2,518	16,65	322	23.06				
		Draževac	11.10.1990	-77	77	800	31.07.1999	1946-2009	28.08	76	227	917	24.06	20.8.1952	400	22,2	650	30.3.1962	1951-2009	12.11	5,92	41	260	24.06				
	Ljig	Bogovada	12.9.1952	-40	91	586	27.09.2001	1951-2009	29.09	79	156	580	23.06	26.8.2003	025	4,64	270	27.9.2001	1955-2009	28.09	0,34	8	230	23.06				
	Tamnava	Čemanov most	4.8.1993	dry	79	444	20.03.1981	1970-2009	29.08	58	124	376	25.06	1.9.1992	000	1,41	61,2	20.3.1981	1971-2009	29.08	1,30	3,70	34,3	25.06				
	Slovenia	Sava	Radovljica I	16.02.2006	22	80	358	05.11.1966	1953-2009	06.08	40	83	252	18.09	01.03.1975	4,80	47,17	887	30.10.1926	1910-2009	06.08	11,44	55,60	442,19	18.09			
			Šentjakob	20.01.1954	-10	210	856	01.11.1990	1954-2009	28.08	312	377	804	19.09	19.09.1956	10,70	95,41	1422	01.11.1990	1926-2009	28.08	34,11	116,00	1.237,15	19.09			
Litija I			13.08.2003	85	188	655	02.11.1990	1953-2009	21.07	100	181	613	19.09	18.06.1909	18,00	175,92	2326	02.11.1990	1895-2009	21.07	48,68	221,00	2.086,58	19.09				
Čatež			28.02.1975	105	250	828	02.11.1990	1955-2009	26.07	134	243	897	19.09	23.10.1947	43,80	291,80	2430	26.12.2009	1926-2009	26.07	71,52	357,00	3.810,99	19.09				
Sora		Suha	30.12.1991	62	138	578	01.11.1990	1953-2009	23.07	88	128	447	19.09	13.08.2003	1,84	19,61	687	01.11.1990	1945-2009	23.07	3,18	26,00	466,71	19.09				
Sotla		Rakovec	14.08.1952	12	168	687	06.11.1998	1952-2009	21.08	145	206	715	19.09	12.08.2003	0,34	8,26	281	25.10.1964	1926-2009	24.07	0,85	10,20	121,21	19.09				
Kolpa		Metlika	05.09.1954	-24	86	700	25.09.1979	1954-2009	27.08	12	96	656	09.12	01.08.1983	4,60	74,87	1116	25.09.1979	1926-2009	25.08	8,59	85,50	838,31	09.12				
Ljubljana		Moste I	21.01.2008	3	95	274	05.11.1998	1952-2009	23.08	18	113	309	19.09	05.07.1991	2,66	55,15	334	20.03.1975	1924-2009	23.08	7,93	76,90	355,44	19.09				
Savinja		Nazarje	29.07.1953	-47	62	467	01.11.1990	1933-2009	15.07	38	75	324	18.09	25.06.2003	1,21	17,59	635	01.11.1990	1926-2009	15.07	3,39	19,80	366,63	18.09				
		Veliko Širje I	20.07.1976	83	185	944	05.11.1998	1967-2009	23.07	170	229	833	18.09	24.08.2003	4,03	43,76	1490	01.11.1990	1955-2009	23.07	6,98	48,10	1.092,57	18.09				
Krka		Podbočje	12.07.1994	35	113	400	11.10.1930	1930-2009	24.07	70	124	457	20.09	12.07.1994	2,97	55,10	444,7	24.09.1933	1926-2009	24.07	9,64	70,70	468,20	20.09				

4. Daily water levels

4.1. Bosnia and Herzegovina

4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

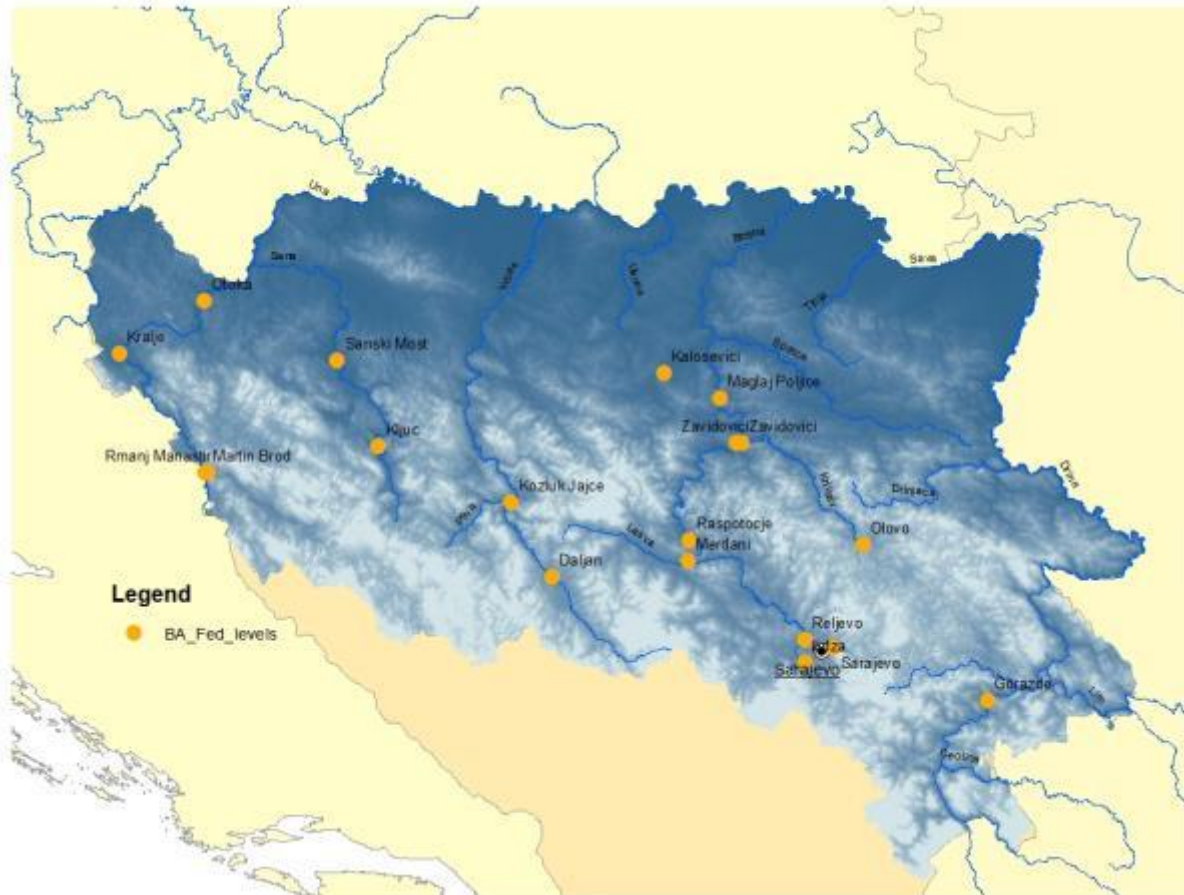


Figure 2: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

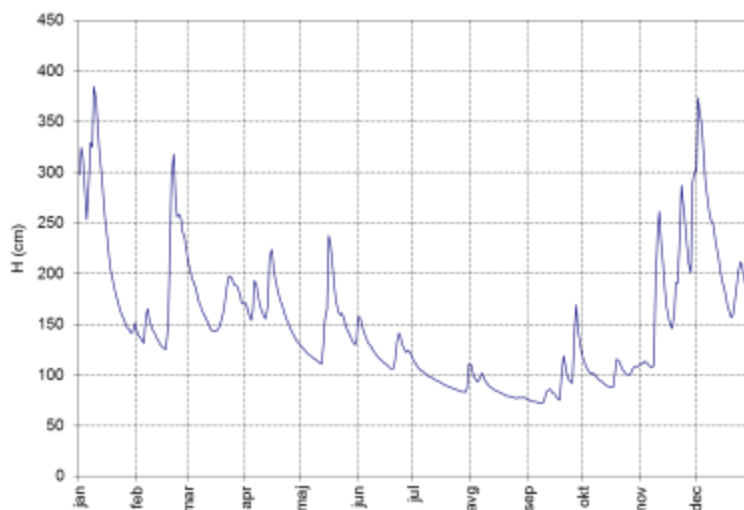
River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod

Water levels

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
298	144	212	171	129	157	114	110	76	115	111	301
325	139	203	166	127	157	111	102	75	110	111	374
314	137	195	160	124	150	109	98	74	106	113	359
280	134	191	154	122	143	107	95	74	103	112	346
253	132	186	164	120	138	104	93	73	101	110	318
282	158	178	193	119	133	103	98	73	102	109	293
329	166	172	187	118	130	102	102	72	100	107	274
325	155	166	177	116	127	100	98	72	98	110	261
385	147	162	168	115	125	99	94	72	96	184	254
371	144	158	162	113	122	98	91	77	95	242	249
344	141	154	158	112	119	97	89	84	93	261	238
319	136	150	155	111	117	96	88	85	91	234	227
297	133	146	168	127	115	95	86	86	90	208	215
276	130	144	215	154	113	94	85	82	89	185	204
255	128	143	224	165	112	93	84	82	88	168	194
236	126	144	209	238	110	92	83	79	88	155	186
218	126	145	196	230	109	91	82	77	88	150	178
205	149	148	186	207	107	90	82	75	103	146	169
194	218	154	178	188	106	89	81	95	116	160	162
186	295	163	173	174	106	89	80	119	114	191	157
178	318	174	167	163	115	88	79	111	110	191	159
171	280	187	162	159	131	87	79	101	106	235	176
165	256	198	156	161	141	86	79	95	103	288	189
160	258	197	152	156	137	86	78	93	101	270	203
155	255	194	148	150	130	85	77	92	100	248	212
150	242	189	143	145	125	84	77	144	100	228	206
147	235	188	139	141	122	83	78	169	103	210	196
145	224	186	136	137	124	83	78	145	107	201	186
141	178	133	133	122	83	77	131	108	289	177	
143	171	131	130	118	87	78	122	108	300	170	
151	170	132	111	77	109					163	
29	16	15	31	12	20	30	31	7	16	8	20
139	125	142	130	110	105	83	75	71	88	106	156
239	182	172	168	146	126	95	86	94	101	188	226
397	332	218	231	246	160	116	113	175	118	321	380
9	21	1	14	16	1	1	1	27	1	29	2
Min.			71	Aver.			152	Max.			397

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
387	385	1	1	126	122	5	215
385	346	4	5	122	120	5	220
346	319	5	10	120	118	5	225
319	300	5	15	118	115	5	230
300	289	5	20	115	113	5	235
289	276	5	25	113	112	5	240
276	258	5	30	112	111	5	245
258	253	5	35	111	110	5	250
253	238	5	40	110	109	5	255
238	234	5	45	109	107	5	260
234	224	5	50	107	106	5	265
224	212	5	55	106	103	5	270
212	207	5	60	103	102	5	275
207	203	5	65	102	100	5	280
203	196	5	70	100	98	5	285
196	193	5	75	98	97	5	290
193	189	5	80	97	95	5	295
189	186	5	85	95	93	5	300
186	186	5	90	93	92	5	305
186	178	5	95	92	90	5	310
178	176	5	100	90	88	5	315
176	171	5	105	88	87	5	320
171	169	5	110	87	86	5	325
169	167	5	115	86	84	5	330
167	165	5	120	84	83	5	335
165	162	5	125	83	81	5	340
162	160	5	130	81	79	5	345
160	158	5	135	79	77	5	350
158	157	5	140	77	77	5	355
157	155	5	145	77	74	5	360
155	154	5	150	74	72	5	365
154	150	5	155				
150	148	5	160				
148	145	5	165				
145	144	5	170				
144	143	5	175				
143	141	5	180				
141	137	5	185				
137	134	5	190				
134	132	5	195				
132	130	5	200				
130	128	5	205				
128	126	5	210				



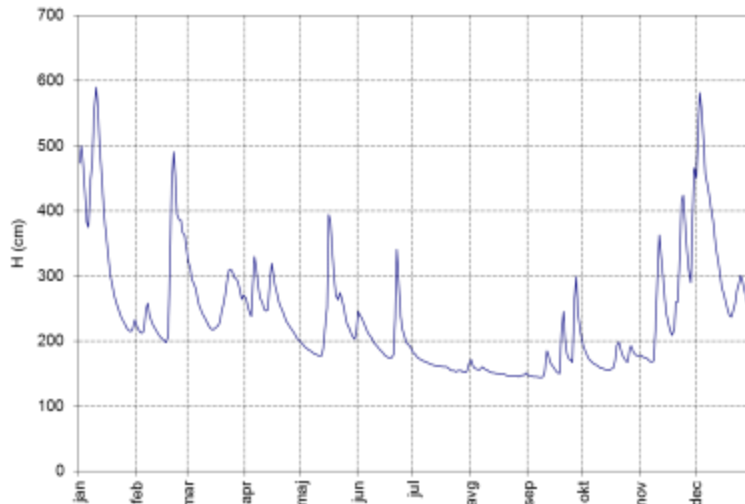
River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	473	224	323	267	198	245	182	171	148	192	178	450
2	500	218	312	257	195	239	179	163	147	183	176	519
3	476	213	295	247	191	235	175	159	146	177	175	581
4	426	212	289	238	189	228	173	157	145	172	174	550
5	383	216	280	286	187	221	171	156	145	169	171	505
6	375	248	266	330	185	214	170	156	145	166	169	457
7	449	258	255	305	183	210	169	160	144	165	168	439
8	474	241	246	283	181	205	167	159	144	163	170	425
9	548	230	240	266	180	200	166	156	145	161	217	406
10	590	224	236	260	178	196	165	155	153	159	307	386
11	561	220	229	250	177	193	164	153	185	159	363	361
12	505	214	224	246	177	189	163	152	177	157	332	339
13	454	210	220	248	188	186	162	151	167	156	296	319
14	413	206	217	284	217	183	162	151	162	156	264	300
15	378	203	218	319	251	179	161	150	159	155	241	282
16	347	200	221	302	394	177	161	150	154	157	225	271
17	321	198	223	285	383	175	160	149	151	159	216	260
18	299	207	228	272	331	174	160	149	150	169	209	250
19	282	306	243	260	295	174	160	149	209	193	218	239
20	269	430	257	253	270	179	158	148	245	199	260	237
21	260	490	271	245	263	236	155	147	200	188	260	245
22	250	451	290	239	274	341	154	147	181	179	327	258
23	242	394	309	231	267	281	154	147	172	173	412	277
24	235	387	310	226	253	238	153	147	171	169	424	285
25	229	386	307	222	239	218	154	147	167	168	376	301
26	224	367	297	218	227	207	154	147	266	191	338	293
27	219	362	296	213	220	198	154	145	299	192	311	281
28	216	343	291	209	213	195	152	147	244	183	290	267
29	215		276	204	207	192	152	148	217	179	389	255
30	219		264	201	203	187	154	148	203	177	466	245
31	233		270		215		165	151		177		237
Date	30	17	14	1	11	17	29	27	4	15	7	20
Min.	213	197	216	199	176	173	151	144	144	154	167	234
Aver.	357	281	265	256	230	210	162	152	178	172	271	339
Max	595	495	330	337	414	357	184	177	332	205	472	589
Date	10	21	1	6	16	22	1	1	26	20	30	3
2010	Min.			144	Aver.			239	Max.			595

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration		Water levels		Frequency		Duration	
from	to			from	to	from	to			from	to
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days	days	days	days	days
592	590	1	1	201	198	5	215				
590	548	4	5	198	195	5	220				
548	490	5	10	195	192	5	225				
490	457	5	15	192	188	5	230				
457	439	5	20	188	185	5	235				
439	413	5	25	185	183	5	240				
413	389	5	30	183	179	5	245				
389	383	5	35	179	178	5	250				
383	363	5	40	178	177	5	255				
363	341	5	45	177	175	5	260				
341	330	5	50	175	174	5	265				
330	319	5	55	174	171	5	270				
319	307	5	60	171	170	5	275				
307	301	5	65	170	169	5	280				
301	296	5	70	169	167	5	285				
296	291	5	75	167	165	5	290				
291	285	5	80	165	162	5	295				
285	282	5	85	162	161	5	300				
282	276	5	90	161	159	5	305				
276	270	5	95	159	159	5	310				
270	267	5	100	159	156	5	315				
267	264	5	105	156	155	5	320				
264	260	5	110	155	154	5	325				
260	257	5	115	154	153	5	330				
257	253	5	120	153	152	5	335				
253	248	5	125	152	150	5	340				
248	245	5	130	150	149	5	345				
245	244	5	135	149	147	5	350				
244	240	5	140	147	147	5	355				
240	238	5	145	147	145	5	360				
238	236	5	150	145	144	5	365				
236	230	5	155								
230	227	5	160								
227	224	5	165								
224	221	5	170								
221	219	5	175								
219	218	5	180								
218	216	5	185								
216	214	5	190								
214	212	5	195								
212	209	5	200								
209	205	5	205								
205	201	5	210								



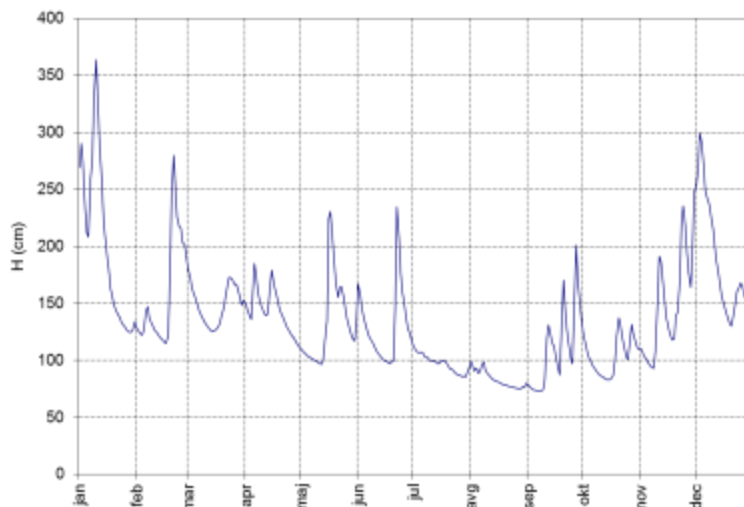
River: Una
Hydrometric Station: Otoka

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	269	129	180	150	110	167	112	99	79	123	110	254
2	290	126	172	144	108	157	109	95	77	114	107	268
3	273	123	163	141	106	146	107	91	75	107	104	299
4	234	122	158	136	105	138	107	93	74	102	101	290
5	212	126	154	160	103	131	107	89	74	98	98	271
6	208	143	148	185	102	125	107	90	73	95	96	249
7	260	147	144	169	102	121	103	97	73	93	94	241
8	275	137	139	158	100	117	103	98	73	90	93	237
9	328	132	136	151	100	115	102	91	74	88	109	228
10	364	129	134	146	98	111	100	88	82	87	153	216
11	329	126	131	142	97	108	100	87	120	86	191	201
12	291	124	128	139	96	106	99	85	131	85	186	187
13	260	122	127	141	101	104	99	83	124	83	167	176
14	228	120	125	159	117	102	97	82	115	83	150	165
15	209	118	126	179	135	100	97	81	112	83	137	156
16	190	116	126	170	224	100	99	81	104	84	128	149
17	178	115	129	163	231	99	100	80	94	87	122	143
18	163	121	132	155	206	97	99	79	87	100	118	138
19	154	169	138	148	186	98	98	79	122	121	119	132
20	148	241	145	143	168	100	94	78	171	137	139	130
21	143	280	154	138	155	145	92	78	145	130	142	137
22	140	253	163	135	164	235	92	77	127	120	169	149
23	137	226	173	130	165	207	90	77	113	111	219	160
24	133	217	172	127	156	177	88	76	102	104	236	163
25	131	216	171	125	146	160	87	76	97	100	218	168
26	128	203	166	122	136	148	87	76	157	116	194	165
27	126	201	167	120	129	136	86	75	201	132	177	159
28	125	190	163	117	124	128	86	75	170	123	164	152
29	125		154	115	120	123	85	76	148	116	199	145
30	127		148	112	117	117	89	76	133	112	248	139
31	134		152		134		93	80		110		135
Date	29	18	14	31	12	19	30	29	9	15	9	21
Min.	125	115	125	112	96	97	85	75	73	83	93	130
Aver.	204	160	149	144	134	131	97	83	111	104	150	187
Max	364	280	180	185	240	247	117	104	213	139	252	303
Date	10	21	1	7	16	22	1	8	27	20	30	3
2010	Min.			73	Aver.			138	Max.			364

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
366	364	1	1	121	120	5	215
364	291	4	5	120	117	5	220
291	273	5	10	117	116	5	225
273	260	5	15	116	115	5	230
260	241	5	20	115	112	5	235
241	234	5	25	112	110	5	240
234	224	5	30	110	108	5	245
224	216	5	35	108	107	5	250
216	206	5	40	107	104	5	255
206	199	5	45	104	103	5	260
199	187	5	50	103	102	5	265
187	179	5	55	102	100	5	270
179	173	5	60	100	100	5	275
173	170	5	65	100	99	5	280
170	168	5	70	99	99	5	285
168	166	5	75	99	98	5	290
166	164	5	80	98	97	5	295
164	163	5	85	97	95	5	300
163	159	5	90	95	93	5	305
159	157	5	95	93	92	5	310
157	154	5	100	92	90	5	315
154	152	5	105	90	88	5	320
152	149	5	110	88	87	5	325
149	148	5	115	87	85	5	330
148	146	5	120	85	83	5	335
146	145	5	125	83	81	5	340
145	143	5	130	81	79	5	345
143	141	5	135	79	77	5	350
141	139	5	140	77	76	5	355
139	137	5	145	76	74	5	360
137	136	5	150	74	73	5	365
136	135	5	155				
135	133	5	160				
133	132	5	165				
132	130	5	170				
130	129	5	175				
129	128	5	180				
128	126	5	185				
126	126	5	190				
126	125	5	195				
125	123	5	200				
123	122	5	205				
122	121	5	210				



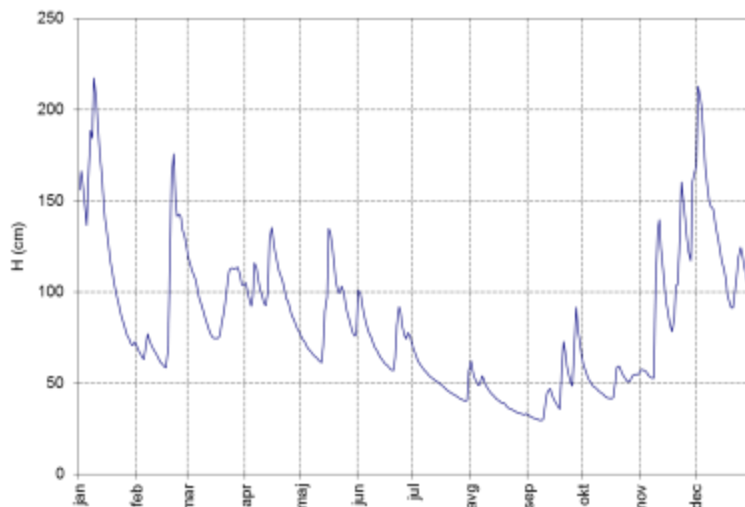
River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	71	119	105	76	101	69	62	33	60	57	169
2	166	68	115	101	74	100	66	57	32	57	57	213
3	159	66	112	97	72	94	63	53	31	54	57	208
4	146	64	109	92	70	88	61	51	31	52	56	200
5	137	63	106	98	69	83	60	49	30	50	54	184
6	162	71	101	116	68	80	58	49	30	48	53	169
7	189	77	97	113	66	77	57	54	30	48	53	157
8	184	74	93	107	65	75	56	52	29	47	53	150
9	217	71	90	101	64	72	55	49	30	46	99	147
10	205	69	87	98	63	70	54	47	36	45	133	146
11	192	67	83	94	62	68	53	46	44	44	140	140
12	178	65	80	92	61	66	52	45	46	43	124	134
13	165	63	77	100	71	64	51	43	47	42	112	128
14	152	61	75	128	89	63	50	42	43	42	102	122
15	140	60	75	135	97	61	50	41	41	42	93	117
16	131	59	75	129	135	60	49	40	39	41	86	112
17	124	59	75	122	132	59	48	40	37	42	82	107
18	117	70	76	116	124	58	47	39	36	49	78	99
19	109	113	81	112	114	57	46	39	52	59	86	94
20	104	162	88	109	106	57	46	38	73	60	104	91
21	99	176	94	106	100	64	45	37	67	58	104	91
22	94	153	102	102	100	82	44	36	59	55	128	101
23	90	141	111	97	103	92	44	36	54	53	160	110
24	86	143	113	94	100	88	43	35	50	52	151	119
25	83	141	113	91	94	81	42	35	49	50	139	124
26	79	134	112	87	89	76	41	34	73	51	129	121
27	76	130	113	85	85	74	41	34	92	53	122	115
28	74	125	113	83	81	78	41	33	80	55	117	109
29	72		109	80	78	76	40	33	71	55	160	104
30	71		104	78	76	72	41	33	65	55	165	100
31	73		104		77		57	33		55		95
Date	30	17	15	30	13	20	29	30	8	16	8	21
Min.	70	58	74	77	61	56	40	32	29	40	52	89
Aver.	130	93	97	102	86	75	51	42	48	50	102	131
Max	225	187	122	139	103	71	64	95	62	177	218	
Date	9	21	1	15	16	1	1	1	27	1	29	2
2010	Min. 29			Aver. 84				Max. 225				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
219	217	1	1	69	67	5	215
217	200	4	5	67	66	5	220
200	178	5	10	66	64	5	225
178	165	5	15	64	63	5	230
165	160	5	20	63	61	5	235
160	152	5	25	61	60	5	240
152	146	5	30	60	59	5	245
146	140	5	35	59	58	5	250
140	135	5	40	58	57	5	255
135	131	5	45	57	57	5	260
131	128	5	50	57	55	5	265
128	124	5	55	55	54	5	270
124	121	5	60	54	53	5	275
121	117	5	65	53	53	5	280
117	114	5	70	53	52	5	285
114	113	5	75	52	50	5	290
113	112	5	80	50	49	5	295
112	109	5	85	49	48	5	300
109	107	5	90	48	47	5	305
107	104	5	95	47	46	5	310
104	104	5	100	46	44	5	315
104	101	5	105	44	43	5	320
101	100	5	110	43	42	5	325
100	100	5	115	42	41	5	330
100	98	5	120	41	41	5	335
98	95	5	125	41	39	5	340
95	94	5	130	39	36	5	345
94	92	5	135	36	35	5	350
92	91	5	140	35	33	5	355
91	89	5	145	33	31	5	360
89	87	5	150	31	29	5	365
87	85	5	155				
85	82	5	160				
82	80	5	165				
80	78	5	170				
78	77	5	175				
77	76	5	180				
76	75	5	185				
75	74	5	190				
74	73	5	195				
73	71	5	200				
71	71	5	205				
71	69	5	210				



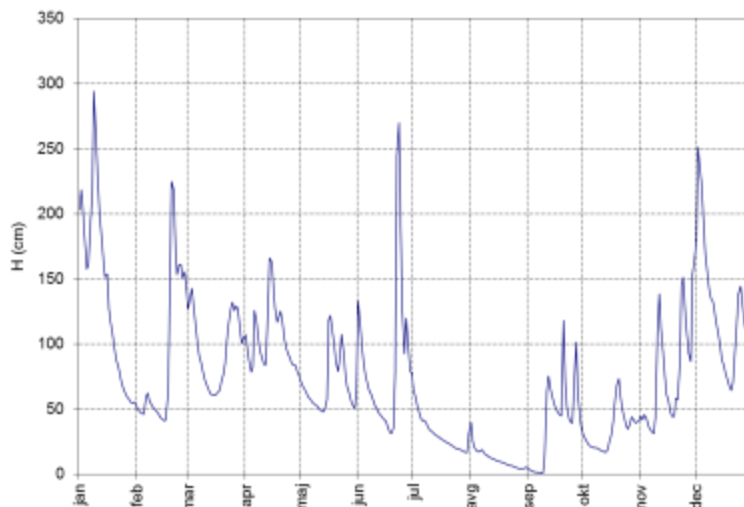
River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	203	52	127	107	71	133	65	40	4	30	44	179
2	218	49	137	97	68	115	59	26	3	27	42	251
3	203	48	143	87	65	100	53	20	3	24	46	237
4	177	46	129	79	62	85	48	18	2	22	43	221
5	158	46	113	83	60	75	42	17	2	21	38	192
6	161	59	101	126	58	70	41	18	1	21	35	170
7	194	62	91	116	56	64	42	19	1	20	32	154
8	215	57	85	104	54	61	38	17	1	20	31	142
9	294	54	79	94	53	57	36	15	1	20	44	135
10	255	51	73	89	52	53	34	14	15	19	113	133
11	227	50	68	84	50	50	32	13	64	18	138	124
12	202	48	65	84	49	48	31	12	76	17	112	116
13	181	46	62	122	48	46	30	12	66	17	92	107
14	165	44	61	166	50	44	29	11	59	19	75	98
15	152	42	61	163	58	42	28	11	54	26	62	88
16	154	41	61	146	118	41	27	10	51	30	55	83
17	127	42	63	128	122	36	26	10	48	41	48	77
18	117	65	65	117	109	33	25	9	46	57	44	73
19	106	135	71	121	99	31	25	9	45	68	45	67
20	97	225	77	125	87	35	23	8	118	74	58	64
21	88	218	85	115	79	29	23	7	72	60	57	71
22	83	178	103	104	89	244	22	7	52	50	84	97
23	77	153	118	97	107	270	21	6	43	43	144	117
24	70	161	126	92	93	188	20	6	40	38	151	139
25	65	161	132	89	78	125	20	5	40	35	124	145
26	62	151	126	85	67	93	19	5	75	39	106	132
27	59	155	129	84	62	120	19	4	102	44	93	119
28	57	143	128	84	57	103	18	4	62	42	86	107
29	55		110	79	53	79	17	5	42	39	154	98
30	55		100	75	51	78	17	4	34	40	163	88
31	55		104		63		32	5		41		80
Date	30	16	14	30	13	19	30	27	8	13	8	20
Min.	54	41	60	75	48	31	16	4	0	17	31	62
Aver.	140	92	97	105	71	87	31	12	41	34	79	126
Max	318	253	153	171	127	270	68	48	118	74	178	266
Date	9	20	3	14	17	23	1	1	20	20	29	2
2010	Min. 0			Aver. 76				Max. 318				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
296	294	1	1	55	53	5	215
294	244	4	5	53	52	5	220
244	218	5	10	52	50	5	225
218	202	5	15	50	49	5	230
202	179	5	20	49	48	5	235
179	165	5	25	48	46	5	240
165	161	5	30	46	45	5	245
161	154	5	35	45	44	5	250
154	146	5	40	44	43	5	255
146	142	5	45	43	42	5	260
142	135	5	50	42	41	5	265
135	129	5	55	41	40	5	270
129	127	5	60	40	38	5	275
127	125	5	65	38	35	5	280
125	121	5	70	35	33	5	285
121	118	5	75	33	31	5	290
118	116	5	80	31	29	5	295
116	112	5	85	29	26	5	300
112	107	5	90	26	23	5	305
107	104	5	95	23	21	5	310
104	101	5	100	21	20	5	315
101	98	5	105	20	19	5	320
98	94	5	110	19	18	5	325
94	92	5	115	18	17	5	330
92	88	5	120	17	14	5	335
88	86	5	125	14	11	5	340
86	84	5	130	11	8	5	345
84	83	5	135	8	5	5	350
83	79	5	140	5	4	5	355
79	78	5	145	4	2	5	360
78	76	5	150	2	1	5	365
76	74	5	155				
74	71	5	160				
71	68	5	165				
68	65	5	170				
65	65	5	175				
65	63	5	180				
63	62	5	185				
62	61	5	190				
61	59	5	195				
59	58	5	200				
58	57	5	205				
57	55	5	210				



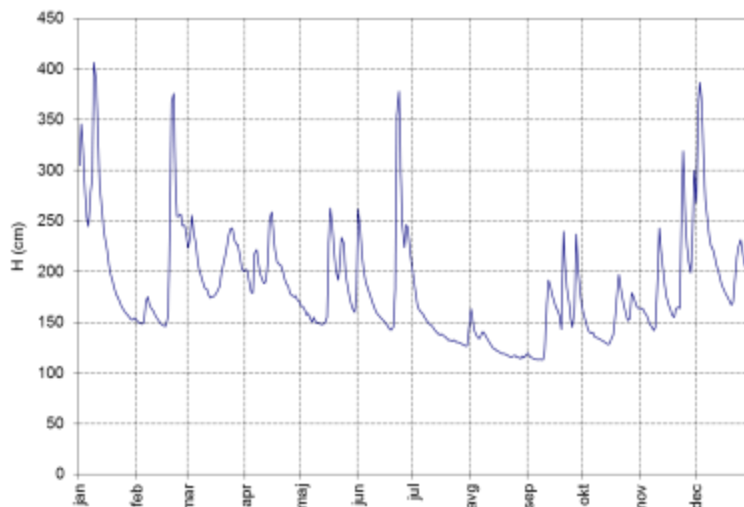
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	305	152	223	202	166	262	195	163	119	159	164	268
2	346	150	235	202	166	241	178	152	116	151	164	358
3	322	149	256	191	162	219	167	142	115	145	160	387
4	278	148	238	180	157	202	163	137	114	141	157	366
5	253	150	228	179	159	190	160	134	114	139	153	309
6	245	170	212	218	153	184	159	134	113	140	148	272
7	278	175	202	222	150	179	155	140	113	136	145	251
8	292	168	195	208	155	173	152	140	113	135	142	236
9	407	163	190	198	150	168	149	137	113	134	145	226
10	388	161	184	192	149	164	148	133	122	133	194	222
11	341	157	183	188	149	159	146	130	169	132	243	215
12	289	154	177	190	148	157	143	127	192	131	221	207
13	263	152	174	208	149	155	141	124	186	130	201	200
14	246	149	175	251	149	153	139	124	176	128	186	193
15	233	148	176	259	155	151	138	122	171	129	175	187
16	221	146	178	240	229	149	138	121	165	133	167	182
17	207	146	182	221	262	146	137	120	161	138	163	178
18	197	157	186	209	241	143	136	119	156	154	157	175
19	190	236	198	208	218	142	134	119	143	173	155	171
20	184	367	209	207	202	146	132	118	240	197	163	167
21	178	376	216	201	191	183	133	117	205	185	165	170
22	174	296	224	194	207	354	132	116	184	175	164	195
23	170	255	238	188	234	378	132	116	170	165	250	215
24	166	255	242	186	228	299	130	117	154	158	319	225
25	162	257	243	179	202	247	130	117	145	152	253	232
26	159	245	231	177	189	224	130	115	165	154	225	221
27	158	246	227	175	177	246	129	116	237	179	210	210
28	155	236	227	176	169	243	128	114	206	176	199	201
29	153		214	173	164	220	127	117	180	169	235	195
30	152		204	171	160	207	126	115	167	165	300	188
31	154		200		176		142	118		164		181
Date	30	16	13	30	14	19	30	28	6	14	8	21
Min.	151	145	170	164	145	140	123	113	113	128	142	166
Aver.	234	199	209	200	180	203	144	126	157	152	191	226
Max	423	407	270	266	268	421	203	166	240	197	319	387
Date	9	21	3	15	17	22	1	1	20	20	24	3
2010	Min.			113	Aver.			185	Max.			423

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
409	407	1	1	164	163	5	215
407	376	4	5	163	162	5	220
376	346	5	10	162	160	5	225
346	305	5	15	160	159	5	230
305	289	5	20	159	157	5	235
289	263	5	25	157	155	5	240
263	256	5	30	155	155	5	245
256	251	5	35	155	154	5	250
251	246	5	40	154	152	5	255
246	243	5	45	152	152	5	260
243	240	5	50	152	150	5	265
240	236	5	55	150	149	5	270
236	234	5	60	149	148	5	275
234	228	5	65	148	146	5	280
228	225	5	70	146	145	5	285
225	222	5	75	145	143	5	290
222	221	5	80	143	142	5	295
221	216	5	85	142	140	5	300
216	210	5	90	140	138	5	305
210	208	5	95	138	136	5	310
208	207	5	100	136	134	5	315
207	202	5	105	134	132	5	320
202	202	5	110	132	130	5	325
202	200	5	115	130	129	5	330
200	197	5	120	129	127	5	335
197	194	5	125	127	122	5	340
194	191	5	130	122	119	5	345
191	190	5	135	119	117	5	350
190	187	5	140	117	116	5	355
187	185	5	145	116	114	5	360
185	183	5	150	114	113	5	365
183	180	5	155				
180	179	5	160				
179	177	5	165				
177	176	5	170				
176	175	5	175				
175	174	5	180				
174	171	5	185				
171	170	5	190				
170	168	5	195				
168	166	5	200				
166	165	5	205				
165	164	5	210				



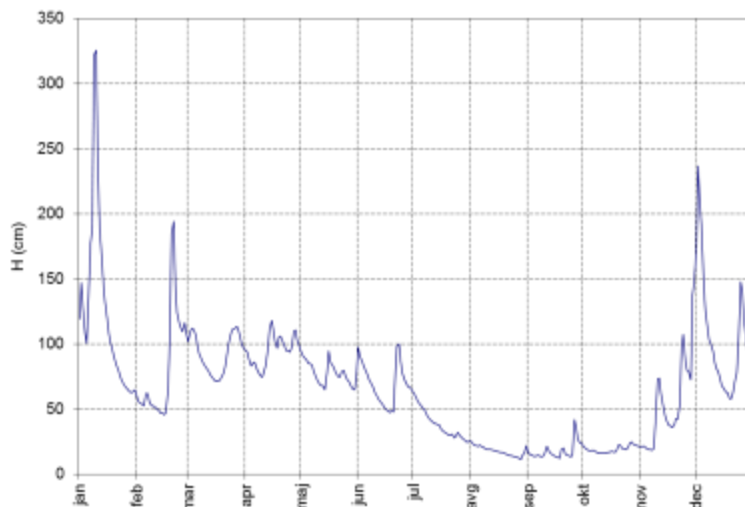
River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	119	61	102	95	94	98	63	25	17	21	21	174	
2	147	56	110	94	91	90	60	24	15	20	21	236	
3	128	55	112	88	89	87	57	22	14	19	21	211	
4	108	54	111	83	88	83	55	22	14	18	20	184	
5	101	53	107	85	85	79	52	22	14	18	19	148	
6	133	62	98	86	85	76	51	23	15	18	19	127	
7	178	62	93	81	83	72	50	21	14	18	18	112	
8	189	56	89	78	79	70	46	21	14	17	20	103	
9	322	53	86	76	75	67	44	19	14	16	40	100	
10	325	52	84	75	72	63	42	19	16	16	73	95	
11	240	52	81	78	69	60	40	19	21	16	74	86	
12	193	50	79	83	68	58	39	19	19	16	62	81	
13	166	49	76	96	68	56	39	19	16	16	52	78	
14	147	47	74	111	65	54	38	18	15	17	46	73	
15	132	47	72	118	78	52	38	18	14	17	41	68	
16	120	46	71	111	95	50	34	17	13	18	37	66	
17	108	48	71	102	86	49	33	17	13	17	37	63	
18	101	66	72	97	83	47	32	17	12	17	36	63	
19	94	104	74	105	81	49	31	16	19	19	38	58	
20	89	184	78	106	78	48	30	16	20	23	43	58	
21	84	194	83	102	75	75	30	15	16	22	42	63	
22	80	147	91	99	75	98	31	14	15	20	53	72	
23	76	124	102	95	78	100	28	14	14	19	95	78	
24	72	116	107	94	80	86	30	14	14	19	107	101	
25	69	113	111	94	76	77	32	13	14	20	88	148	
26	67	109	111	97	73	73	30	13	42	24	80	140	
27	66	116	113	109	71	70	28	12	35	25	79	118	
28	64	108	112	111	68	67	27	11	26	23	72	103	
29	63		105	103	66	67	26	15	24	22	138	94	
30	63		100	98	65	65	24	16	24	22	148	86	
31	65		97		75		25	22		21		80	
Date	30	16	16	11	15	18	30	28	18	9	5	19	
Min.	62	45	70	73	62	46	23	11	11	15	18	57	
Aver.	32	31	38	76	53	43	24	17	19	19	43	66	
Max	364	215	129	131	107	109	64	27	48	27	170	244	
Date	9	21	2	27	31	22	1	1	26	26	29	2	
2010	Min.			11	Aver.			66	Max.				364

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
327	325	1	1	54	52	5	215
325	211	4	5	52	51	5	220
211	184	5	10	51	49	5	225
184	148	5	15	49	47	5	230
148	140	5	20	47	44	5	235
140	127	5	25	44	41	5	240
127	118	5	30	41	38	5	245
118	112	5	35	38	36	5	250
112	111	5	40	36	32	5	255
111	109	5	45	32	30	5	260
109	107	5	50	30	26	5	265
107	105	5	55	26	24	5	270
105	102	5	60	24	23	5	275
102	101	5	65	23	22	5	280
101	99	5	70	22	21	5	285
99	97	5	75	21	21	5	290
97	95	5	80	21	20	5	295
95	94	5	85	20	19	5	300
94	93	5	90	19	19	5	305
93	89	5	95	19	19	5	310
89	87	5	100	19	18	5	315
87	86	5	105	18	17	5	320
86	84	5	110	17	17	5	325
84	83	5	115	17	16	5	330
83	81	5	120	16	16	5	335
81	80	5	125	16	15	5	340
80	78	5	130	15	15	5	345
78	78	5	135	15	14	5	350
78	76	5	140	14	14	5	355
76	75	5	145	14	13	5	360
75	74	5	150	13	11	5	365
74	73	5	155				
73	72	5	160				
72	71	5	165				
71	69	5	170				
69	67	5	175				
67	66	5	180				
66	65	5	185				
65	63	5	190				
63	62	5	195				
62	60	5	200				
60	56	5	205				
56	54	5	210				



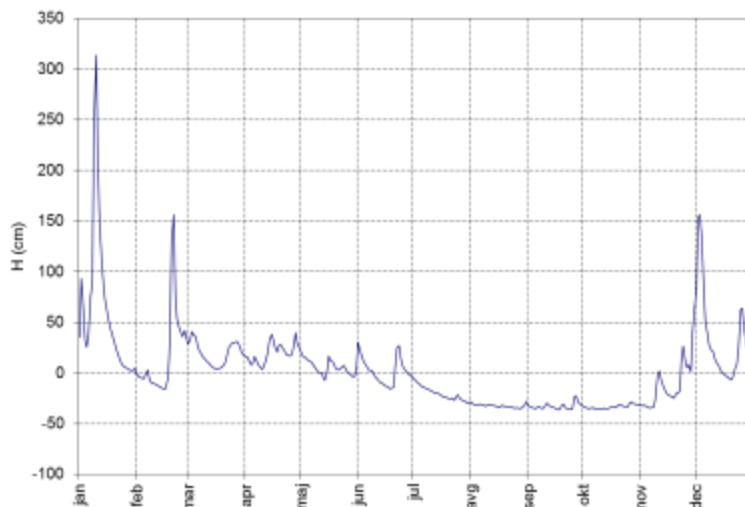
River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk Jajce

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	36	0	29	16	20	30	-5	-29	-32	-34	-32	80
2	94	-4	33	15	17	21	-7	-30	-34	-34	-32	153
3	70	-5	41	12	16	16	-10	-31	-34	-35	-32	156
4	32	-5	37	8	14	11	-11	-32	-35	-35	-33	132
5	25	-6	36	10	12	8	-13	-31	-35	-35	-34	87
6	36	-1	27	16	11	5	-14	-31	-34	-34	-35	53
7	75	3	22	12	10	3	-15	-32	-33	-35	-34	38
8	89	-6	19	8	7	2	-15	-32	-35	-36	-34	28
9	243	-10	16	6	4	1	-16	-33	-35	-36	-25	23
10	314	-11	14	4	1	-3	-17	-31	-33	-36	-1	21
11	211	-11	11	7	0	-6	-18	-32	-30	-36	2	15
12	152	-12	10	12	0	-7	-19	-32	-32	-35	-6	11
13	111	-13	8	21	-4	-9	-20	-32	-33	-35	-13	8
14	89	-14	6	33	-7	-10	-20	-33	-34	-35	-16	4
15	72	-15	5	38	2	-12	-21	-33	-34	-35	-20	0
16	60	-16	4	32	17	-13	-22	-34	-35	-34	-22	-1
17	50	-15	4	25	12	-14	-24	-34	-36	-34	-22	-3
18	43	-3	4	20	11	-15	-24	-32	-36	-34	-24	-3
19	36	28	6	27	8	-15	-24	-33	-32	-33	-25	-6
20	30	128	7	28	4	-14	-25	-33	-31	-31	-21	-7
21	24	156	10	25	3	6	-26	-34	-34	-31	-21	-4
22	18	81	17	22	4	24	-25	-34	-35	-33	-18	5
23	13	53	25	19	6	27	-27	-34	-36	-33	12	8
24	9	45	28	18	7	15	-24	-34	-36	-34	26	23
25	6	41	30	17	4	7	-22	-35	-36	-33	12	63
26	5	36	30	18	2	4	-25	-35	-23	-29	5	64
27	5	42	31	27	-1	2	-27	-35	-23	-28	8	45
28	3	35	30	40	-2	-1	-28	-35	-29	-30	2	31
29	3		25	29	-3	-2	-28	-34	-31	-31	40	22
30	2		20	25	-3	-3	-30	-33	-32	-31	62	16
31	4		18		4		-29	-28		-32		12
Date	30	16	17	10	14	18	30	28	18	9	6	20
Min.	2	-16	4	4	-7	-15	-30	-35	-36	-36	-35	-7
Aver.	63	18	19	20	6	2	-20	-33	-33	-33	-11	35
Max	373	175	54	58	30	36	-4	-26	-16	-28	74	169
Date	10	21	2	28	31	1	1	31	26	26	30	2
2010	Min.		-36	Aver.		3	Max.		373			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
316	314	1	1	-10	-11	5	215
314	156	4	5	-11	-13	5	220
156	111	5	10	-13	-14	5	225
111	81	5	15	-14	-15	5	230
81	64	5	20	-15	-17	5	235
64	53	5	25	-17	-20	5	240
53	42	5	30	-20	-22	5	245
42	38	5	35	-22	-23	5	250
38	36	5	40	-23	-24	5	255
36	33	5	45	-24	-25	5	260
33	30	5	50	-25	-28	5	265
30	29	5	55	-28	-29	5	270
29	28	5	60	-29	-30	5	275
28	26	5	65	-30	-31	5	280
26	25	5	70	-31	-31	5	285
25	23	5	75	-31	-32	5	290
23	21	5	80	-32	-32	5	295
21	19	5	85	-32	-32	5	300
19	18	5	90	-32	-33	5	305
18	16	5	95	-33	-33	5	310
16	16	5	100	-33	-34	5	315
16	14	5	105	-34	-34	5	320
14	12	5	110	-34	-34	5	325
12	11	5	115	-34	-34	5	330
11	10	5	120	-34	-34	5	335
10	8	5	125	-34	-35	5	340
8	8	5	130	-35	-35	5	345
8	7	5	135	-35	-35	5	350
7	6	5	140	-35	-35	5	355
6	5	5	145	-35	-36	5	360
5	4	5	150	-36	-36	5	365
4	4	5	155				
4	4	5	160				
4	3	5	165				
3	2	5	170				
2	1	5	175				
1	-1	5	180				
-1	-2	5	185				
-2	-3	5	190				
-3	-4	5	195				
-4	-6	5	200				
-6	-7	5	205				
-7	-10	5	210				



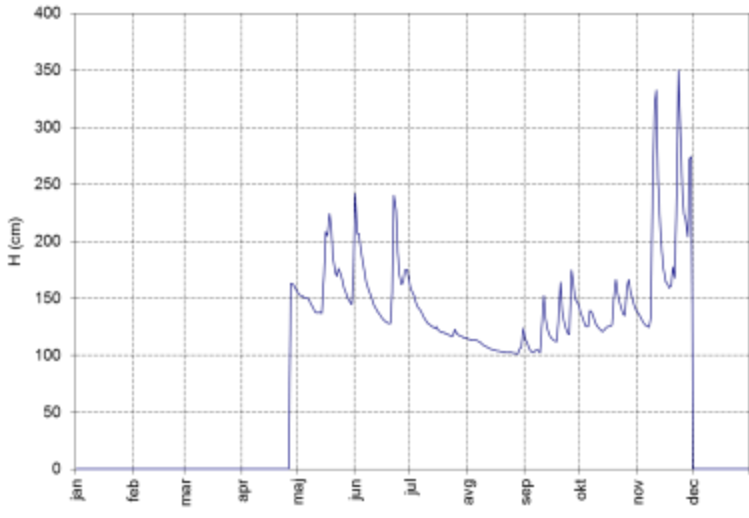
River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1					155	242	159	115	115	138	137	
2					153	207	155	114	111	133	135	
3					153	207	152	113	107	129	132	
4					151	194	146	114	104	125	129	
5					151	182	142	113	103	125	127	
6					150	174	140	113	103	139	126	
7					149	164	138	112	105	138	125	
8					145	158	134	111	104	133	133	
9					142	154	131	109	102	129	232	
10					139	150	129	108	124	126	319	
11					137	144	128	107	153	124	333	
12					137	142	126	106	133	122	255	
13					138	139	125	106	124	121	214	
14					137	136	124	105	118	123	191	
15					171	134	125	105	115	125	176	
16					209	132	122	104	114	125	165	
17					205	130	121	104	112	126	163	
18					225	129	120	104	112	127	159	
19					211	128	120	103	130	148	161	
20					187	128	119	103	164	166	178	
21					173	155	119	103	140	155	168	
22					170	241	118	102	130	148	242	
23					176	227	117	102	123	141	350	
24					171	191	117	103	119	136	303	
25					166	171	123	103	118	135	246	
26					159	162	119	102	175	159	224	
27				163	155	165	118	102	163	167	219	
28				163	150	175	117	101	150	157	204	
29				161	147	175	117	106	147	149	272	
30				157	144	167	115	107	144	144	274	
31				167			115	124		140		
Date					15	18	31	29	10	13	8	
Min.					135	126	113	101	102	121	125	
Aver.					162	167	127	107	125	137	203	
Max					225	242	159	124	175	167	350	
Date					19	1	1	32	27	28	23	
2010					Min.		Aver.				Max.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		



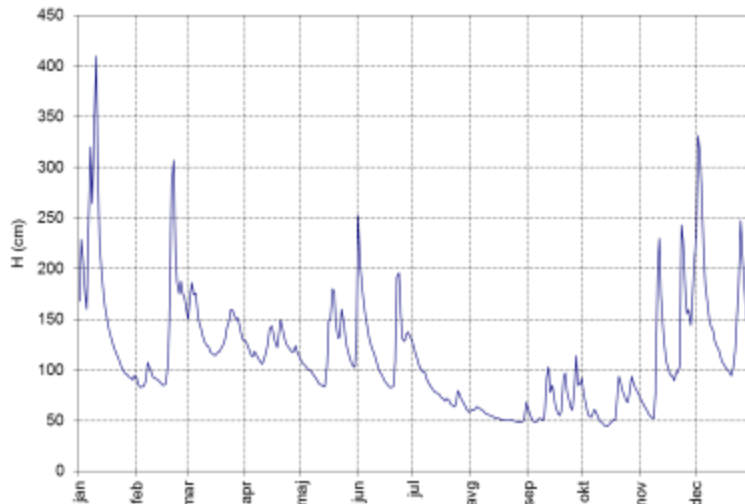
River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	168	93	150	129	109	252	124	60	62	78	71	233
2	229	86	173	125	106	202	116	61	55	67	68	331
3	209	83	186	121	104	185	110	60	52	59	64	318
4	176	83	174	114	102	167	105	64	49	54	61	271
5	160	84	176	113	100	151	100	63	49	53	57	217
6	239	90	158	118	99	141	98	61	50	57	55	185
7	320	107	147	115	98	132	99	61	52	61	53	166
8	265	103	140	111	94	123	91	59	52	56	52	152
9	328	97	132	109	92	119	88	57	50	53	77	144
10	410	93	128	106	89	114	85	56	57	50	198	139
11	300	92	124	110	86	107	82	55	93	48	230	130
12	229	90	123	116	85	101	79	55	103	46	173	125
13	195	89	118	125	85	97	78	54	78	45	139	121
14	177	88	116	140	84	94	77	53	85	45	120	114
15	162	85	114	143	104	90	76	52	73	47	108	108
16	150	85	115	136	148	88	73	52	63	48	99	105
17	140	87	118	128	150	85	71	51	57	50	95	102
18	134	109	119	122	180	83	69	51	55	51	95	100
19	126	165	122	135	177	83	72	51	59	67	89	97
20	121	280	126	150	145	84	70	50	91	94	98	94
21	117	307	131	140	131	108	67	50	97	88	97	101
22	112	224	141	132	132	192	65	50	80	80	104	119
23	108	186	148	126	160	196	64	50	70	75	243	151
24	102	175	160	123	148	156	67	50	63	70	227	177
25	99	188	159	120	133	131	79	49	60	68	179	247
26	96	176	153	118	122	128	75	49	84	80	156	214
27	96	170	150	118	114	135	70	49	114	94	160	190
28	93	160	151	124	108	138	68	48	85	88	144	154
29	93		141	118	105	133	64	49	86	82	172	144
30	90		133	113	103	130	61	52	92	79	206	133
31	95		129		126		59	68		76		124
Date	31	3	15	8	15	19	32	29	6	13	9	21
Min.	90	83	113	102	82	81	59	48	48	45	52	94
Aver.	172	131	140	123	117	132	81	55	71	65	123	161
Max	446	337	207	153	231	278	124	82	114	98	248	352
Date	10	21	2	20	31	1	1	31	1	20	23	2
2010	Min. 45			Aver. 114				Max. 446				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
412	410	1	1	95	94	5	215
410	318	4	5	94	93	5	220
318	265	5	10	93	91	5	225
265	233	5	15	91	89	5	230
233	224	5	20	89	88	5	235
224	202	5	25	88	86	5	240
202	190	5	30	86	85	5	245
190	185	5	35	85	84	5	250
185	177	5	40	84	83	5	255
177	174	5	45	83	80	5	260
174	168	5	50	80	79	5	265
168	160	5	55	79	77	5	270
160	159	5	60	77	73	5	275
159	153	5	65	73	70	5	280
153	150	5	70	70	68	5	285
150	148	5	75	68	67	5	290
148	144	5	80	67	64	5	295
144	141	5	85	64	63	5	300
141	140	5	90	63	61	5	305
140	135	5	95	61	60	5	310
135	133	5	100	60	57	5	315
133	132	5	105	57	56	5	320
132	130	5	110	56	55	5	325
130	128	5	115	55	53	5	330
128	125	5	120	53	52	5	335
125	124	5	125	52	51	5	340
124	122	5	130	51	50	5	345
122	121	5	135	50	50	5	350
121	119	5	140	50	49	5	355
119	118	5	145	49	48	5	360
118	116	5	150	48	45	5	365
116	114	5	155				
114	113	5	160				
113	109	5	165				
109	108	5	170				
108	106	5	175				
106	104	5	180				
104	103	5	185				
103	101	5	190				
101	99	5	195				
99	98	5	200				
98	97	5	205				
97	95	5	210				



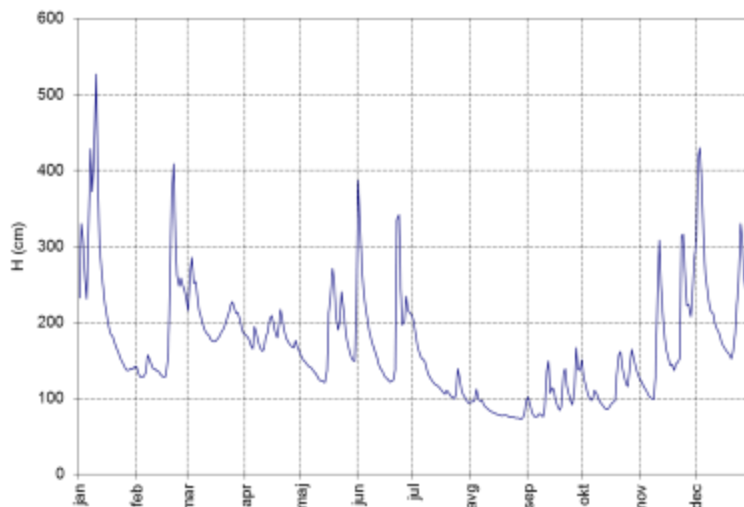
River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	232	142	215	183	156	387	202	96	102	130	123	308
2	330	133	267	181	152	319	184	95	90	117	118	415
3	309	128	285	177	148	273	170	96	82	108	114	430
4	258	128	252	169	145	240	162	112	77	101	109	379
5	231	129	254	165	143	217	154	100	76	97	105	308
6	315	134	231	194	141	204	152	96	76	99	102	266
7	429	157	215	183	139	189	150	97	80	111	99	241
8	372	152	205	174	135	177	138	92	79	106	99	225
9	413	144	196	167	132	169	131	89	75	100	128	215
10	527	139	190	162	128	163	127	86	87	95	243	212
11	390	139	185	165	125	154	123	84	136	91	308	200
12	305	136	184	181	123	146	120	83	149	89	250	193
13	265	135	178	187	122	140	117	81	107	86	203	188
14	244	132	176	204	121	136	116	81	114	86	179	181
15	224	129	175	209	137	130	114	79	110	89	163	173
16	206	128	175	200	212	127	112	79	96	92	151	168
17	194	129	179	189	232	125	107	78	88	95	144	164
18	185	157	182	180	271	122	105	77	84	96	145	161
19	181	238	187	195	253	122	110	78	89	130	136	157
20	174	358	191	217	210	125	107	77	132	157	146	152
21	167	409	197	200	190	137	103	77	139	161	147	161
22	161	314	204	188	202	335	102	75	116	141	153	185
23	154	262	214	180	241	342	100	75	105	128	313	223
24	149	247	223	174	215	244	106	76	97	120	316	250
25	144	258	227	171	192	196	139	74	92	116	257	330
26	139	250	217	168	176	201	124	74	113	143	222	306
27	137	241	211	166	164	235	110	74	167	165	224	262
28	137	230	212	176	156	216	105	72	138	155	207	235
29	140	203	169	151	212	100	74	137	143	240	216	
30	138	192	162	149	210	96	78	151	134	283	203	
31	142	185	214	94	96	129	193					
Date	28	17	15	31	14	19	32	29	10	14	9	21
Min.	137	128	175	162	121	122	94	72	75	86	99	152
Aver.	238	189	207	181	170	200	125	84	106	116	181	235
Max	559	427	307	217	336	420	202	141	190	178	339	461
Date	10	21	3	20	31	1	1	4	27	21	24	2
2010	Min.			72	Aver.			169	Max.			559

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
529	527	1	1	142	140	5	215
527	413	4	5	140	139	5	220
413	372	5	10	139	137	5	225
372	330	5	15	137	136	5	230
330	313	5	20	136	135	5	235
313	306	5	25	135	132	5	240
306	271	5	30	132	130	5	245
271	262	5	35	130	128	5	250
262	253	5	40	128	128	5	255
253	247	5	45	128	125	5	260
247	241	5	50	125	122	5	265
241	235	5	55	122	120	5	270
235	231	5	60	120	116	5	275
231	224	5	65	116	113	5	280
224	217	5	70	113	110	5	285
217	215	5	75	110	107	5	290
215	212	5	80	107	105	5	295
212	210	5	85	105	102	5	300
210	205	5	90	102	100	5	305
205	203	5	95	100	97	5	310
203	200	5	100	97	96	5	315
200	196	5	105	96	95	5	320
196	193	5	110	95	92	5	325
193	190	5	115	92	89	5	330
190	187	5	120	89	86	5	335
187	185	5	125	86	83	5	340
185	182	5	130	83	79	5	345
182	180	5	135	79	78	5	350
180	177	5	140	78	76	5	355
177	175	5	145	76	75	5	360
175	173	5	150	75	72	5	365
173	169	5	155				
169	167	5	160				
167	164	5	165				
164	162	5	170				
162	161	5	175				
161	156	5	180				
156	154	5	185				
154	152	5	190				
152	149	5	195				
149	146	5	200				
146	144	5	205				
144	142	5	210				



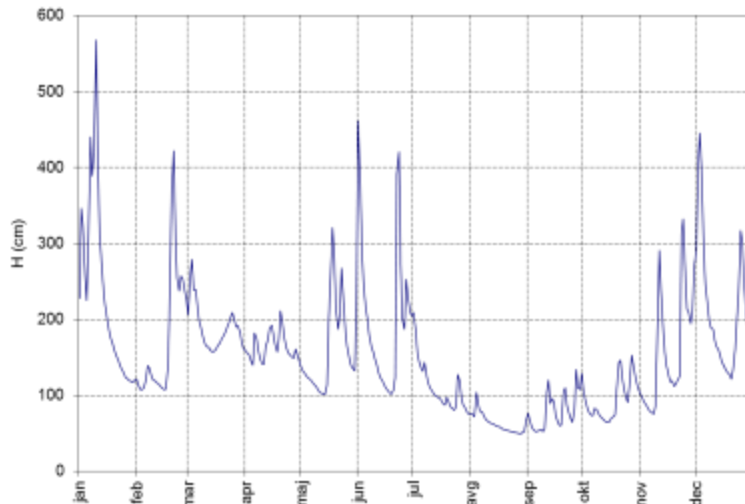
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj Poljice

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	228	122	206	158	138	461	209	76	76	105	101	292
2	346	113	258	155	133	379	186	75	65	92	95	404
3	323	108	279	153	128	293	157	72	58	83	91	445
4	258	107	239	145	125	245	144	104	54	78	86	384
5	225	109	239	139	123	215	136	88	52	74	82	297
6	303	121	216	182	121	200	132	79	53	73	79	249
7	440	139	198	174	118	180	143	78	54	83	77	221
8	389	136	187	159	115	165	125	73	55	81	76	200
9	417	125	177	148	112	158	115	69	52	76	86	189
10	567	120	169	141	108	149	110	66	56	72	198	187
11	417	119	164	141	105	140	105	65	104	70	291	173
12	318	116	164	164	103	130	101	63	120	68	238	165
13	271	115	159	173	102	124	100	62	90	66	187	160
14	241	112	157	188	101	119	97	61	96	65	157	152
15	219	109	158	192	113	114	97	60	89	66	139	144
16	200	108	160	180	197	110	94	59	72	70	126	138
17	186	108	166	167	250	106	89	58	64	72	117	134
18	176	142	168	157	321	103	87	56	60	74	119	130
19	167	234	174	174	282	102	98	55	61	108	112	127
20	159	359	178	211	216	107	91	54	105	143	115	122
21	153	422	183	192	187	123	85	53	110	146	120	133
22	146	320	188	175	205	391	83	53	87	123	125	161
23	140	255	196	164	267	420	80	52	76	106	310	200
24	134	238	203	156	219	272	85	52	69	97	332	231
25	129	257	209	154	186	200	128	51	65	91	260	317
26	124	254	198	151	165	187	118	50	83	119	213	300
27	122	238	190	149	150	252	94	50	134	153	209	252
28	119	228	192	161	140	230	87	49	109	140	194	206
29	119		183	154	136	210	82	51	108	124	212	190
30	117		170	144	133	205	78	52	129	114	269	174
31	120		162		215		75	68		107		163
Date	30	4	14	5	15	19	31	28	9	13	8	20
Min.	116	105	156	138	98	100	74	44	50	64	75	121
Aver.	235	176	190	163	162	203	110	63	80	95	161	214
Max	603	444	308	213	423	518	232	145	145	155	351	472
Date	10	21	2	20	31	22	1	4	27	27	24	2
2010	Min.			44	Aver.			154	Max.			603

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
569	567	1	1	122	120	5	215
567	422	4	5	120	119	5	220
422	391	5	10	119	118	5	225
391	346	5	15	118	115	5	230
346	318	5	20	115	113	5	235
318	297	5	25	113	110	5	240
297	279	5	30	110	109	5	245
279	260	5	35	109	108	5	250
260	254	5	40	108	106	5	255
254	245	5	45	106	105	5	260
245	238	5	50	105	102	5	265
238	228	5	55	102	100	5	270
228	219	5	60	100	96	5	275
219	213	5	65	96	91	5	280
213	209	5	70	91	89	5	285
209	205	5	75	89	86	5	290
205	200	5	80	86	83	5	295
200	197	5	85	83	81	5	300
197	192	5	90	81	78	5	305
192	188	5	95	78	76	5	310
188	187	5	100	76	74	5	315
187	183	5	105	74	72	5	320
183	177	5	110	72	69	5	325
177	174	5	115	69	66	5	330
174	169	5	120	66	65	5	335
169	165	5	125	65	61	5	340
165	164	5	130	61	58	5	345
164	161	5	135	58	54	5	350
161	159	5	140	54	53	5	355
159	157	5	145	53	52	5	360
157	154	5	150	52	49	5	365
154	152	5	155				
152	148	5	160				
148	144	5	165				
144	141	5	170				
141	140	5	175				
140	138	5	180				
138	134	5	185				
134	132	5	190				
132	128	5	195				
128	125	5	200				
125	124	5	205				
124	122	5	210				



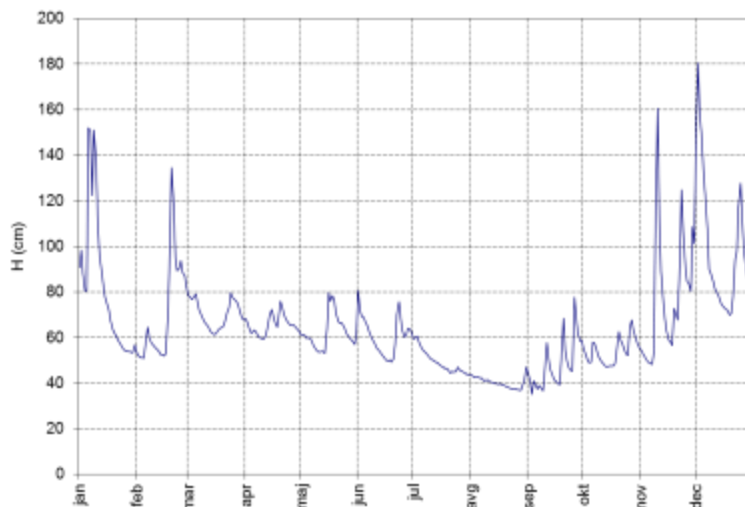
River: Željeznica
Hydrometric Station: Ilidža

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	91	54	79	68	61	81	59	44	44	55	54	155
2	98	52	78	67	61	71	60	43	41	53	53	180
3	88	51	77	64	61	69	61	42	35	50	52	158
4	80	51	78	62	60	69	58	43	41	49	50	147
5	81	51	79	63	60	66	56	43	39	49	49	132
6	152	59	75	63	60	65	55	42	37	58	49	122
7	151	65	72	62	58	63	54	42	39	57	48	107
8	122	60	70	60	56	60	53	41	38	54	53	90
9	151	57	68	60	55	59	52	41	37	52	108	88
10	137	57	67	59	54	57	51	41	45	50	160	85
11	110	56	66	60	54	55	50	41	58	49	114	82
12	97	55	65	61	54	55	50	41	51	48	89	80
13	89	54	63	65	54	54	49	40	46	47	76	78
14	83	53	62	69	53	52	49	40	44	47	69	76
15	78	52	61	72	64	52	48	40	41	47	63	74
16	74	52	62	69	80	50	48	39	41	48	59	73
17	72	53	63	67	76	50	47	40	40	48	58	72
18	67	73	64	65	78	50	46	39	39	49	56	72
19	64	98	64	70	76	49	47	39	51	54	73	70
20	62	135	65	76	71	51	45	39	68	63	70	71
21	61	118	67	72	67	57	44	38	55	59	68	78
22	59	96	71	70	66	70	45	38	50	57	92	94
23	57	89	73	68	66	76	45	38	47	55	125	98
24	56	90	80	66	65	68	45	37	46	53	107	117
25	55	94	78	66	63	63	47	38	45	52	91	128
26	54	89	77	65	61	60	46	37	78	64	85	110
27	54	87	76	66	60	61	45	37	68	68	84	98
28	54	82	75	64	59	64	45	37	62	63	80	90
29	54		71	64	58	64	44	39	58	60	109	85
30	53		69	62	57	62	44	41	59	58	101	81
31	57		68		62		44	47		56		78
Date	30	5	19	12	11	17	30	20	8	14	19	20
Min.	53	50	55	58	52	45	43	33	33	46	46	69
Aver.	83	71	70	66	62	61	49	40	48	54	78	99
Max	177	148	81	78	93	92	64	51	94	69	160	219
Date	6	19	4	19	31	1	3	31	26	26	10	1
2010	Min.			33	Aver.			65	Max.			219

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
182	180	1	1	57	57	5	215
180	152	4	5	57	56	5	220
152	135	5	10	56	55	5	225
135	122	5	15	55	55	5	230
122	110	5	20	55	54	5	235
110	101	5	25	54	54	5	240
101	97	5	30	54	54	5	245
97	91	5	35	54	53	5	250
91	89	5	40	53	53	5	255
89	88	5	45	53	52	5	260
88	84	5	50	52	52	5	265
84	81	5	55	52	51	5	270
81	80	5	60	51	50	5	275
80	78	5	65	50	50	5	280
78	78	5	70	50	49	5	285
78	76	5	75	49	49	5	290
76	76	5	80	49	48	5	295
76	74	5	85	48	47	5	300
74	72	5	90	47	47	5	305
72	72	5	95	47	45	5	310
72	71	5	100	45	45	5	315
71	70	5	105	45	44	5	320
70	69	5	110	44	43	5	325
69	68	5	115	43	42	5	330
68	68	5	120	42	41	5	335
68	67	5	125	41	41	5	340
67	66	5	130	41	40	5	345
66	65	5	135	40	39	5	350
65	65	5	140	39	38	5	355
65	64	5	145	38	37	5	360
64	64	5	150	37	35	5	365
64	63	5	155				
63	63	5	160				
63	62	5	165				
62	62	5	170				
62	61	5	175				
61	61	5	180				
61	60	5	185				
60	60	5	190				
60	59	5	195				
59	59	5	200				
59	58	5	205				
58	57	5	210				



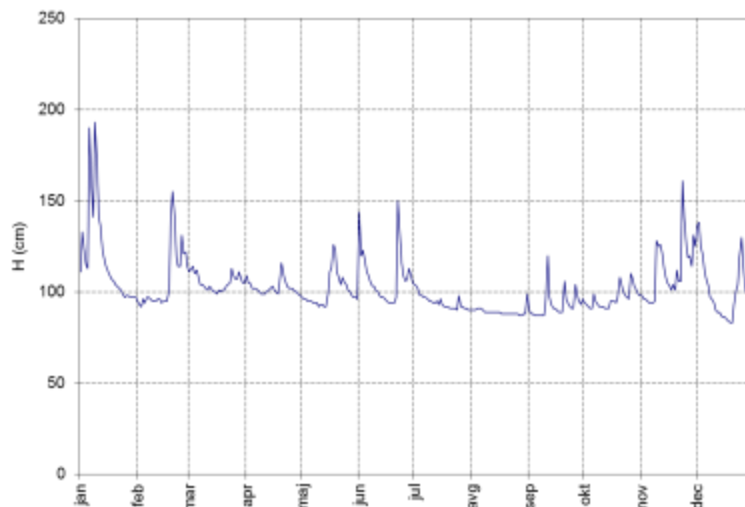
River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	111	95	111	109	97	144	104	90	90	94	98	137
2	133	93	113	105	96	120	103	90	88	93	96	138
3	124	92	114	105	96	123	101	90	88	92	96	125
4	115	96	110	102	95	118	98	91	87	91	95	120
5	113	94	112	102	95	111	98	91	87	91	94	111
6	190	97	108	102	95	109	97	91	87	99	94	107
7	157	97	104	101	94	106	97	90	87	95	94	103
8	141	96	104	100	94	103	96	89	87	93	95	97
9	193	95	103	99	94	103	95	89	87	92	128	96
10	169	95	102	99	92	101	95	89	95	92	125	94
11	141	95	101	99	93	100	94	89	120	92	126	90
12	136	96	103	100	93	98	94	89	97	91	122	89
13	122	96	102	101	92	97	95	89	93	91	113	89
14	118	94	100	102	92	97	93	89	91	91	108	87
15	114	95	100	103	99	96	96	89	91	95	105	86
16	111	95	99	101	111	95	93	89	90	95	103	86
17	109	95	101	100	113	94	92	88	89	95	101	85
18	107	101	100	99	126	94	92	88	89	94	104	84
19	106	141	101	107	123	94	92	88	89	97	101	83
20	104	155	101	116	111	94	91	88	106	108	112	83
21	103	141	103	109	107	97	91	88	96	104	106	93
22	102	120	104	106	104	150	91	88	94	100	106	101
23	101	114	105	103	108	130	91	88	92	98	161	104
24	99	114	113	102	105	116	90	88	91	97	141	119
25	97	131	109	102	104	109	98	88	91	96	126	130
26	98	121	107	102	101	106	92	88	104	110	119	114
27	98	122	107	100	100	107	92	87	98	107	120	103
28	97	114	111	100	98	113	91	87	95	103	114	97
29	97		107	99	97	109	91	88	93	101	131	93
30	97		105	98	97	105	90	88	96	99	125	90
31	97		105		96		90	99		98		89
Date	25	3	16	30	10	17	24	27	4	4	5	19
Min.	96	92	99	98	92	94	90	87	87	91	94	83
Aver.	119	107	105	102	101	108	94	89	93	97	112	101
Max	229	167	116	116	126	161	104	99	123	110	161	138
Date	9	19	3	20	18	22	1	31	11	26	23	2
2010	Min. 83			Aver. 102				Max. 229				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
195	193	1	1	97	96	5	215
193	157	4	5	96	96	5	220
157	141	5	10	96	96	5	225
141	137	5	15	96	95	5	230
137	130	5	20	95	95	5	235
130	126	5	25	95	95	5	240
126	123	5	30	95	95	5	245
123	121	5	35	95	94	5	250
121	120	5	40	94	94	5	255
120	116	5	45	94	94	5	260
116	114	5	50	94	94	5	265
114	113	5	55	94	93	5	270
113	113	5	60	93	93	5	275
113	111	5	65	93	92	5	280
111	111	5	70	92	92	5	285
111	109	5	75	92	92	5	290
109	108	5	80	92	91	5	295
108	107	5	85	91	91	5	300
107	107	5	90	91	91	5	305
107	106	5	95	91	91	5	310
106	105	5	100	91	90	5	315
105	105	5	105	90	90	5	320
105	104	5	110	90	89	5	325
104	104	5	115	89	89	5	330
104	103	5	120	89	89	5	335
103	103	5	125	89	88	5	340
103	103	5	130	88	88	5	345
103	102	5	135	88	88	5	350
102	102	5	140	88	87	5	355
102	101	5	145	87	86	5	360
101	101	5	150	86	83	5	365
101	101	5	155				
101	100	5	160				
100	100	5	165				
100	99	5	170				
99	99	5	175				
99	98	5	180				
98	98	5	185				
98	98	5	190				
98	97	5	195				
97	97	5	200				
97	97	5	205				
97	97	5	210				



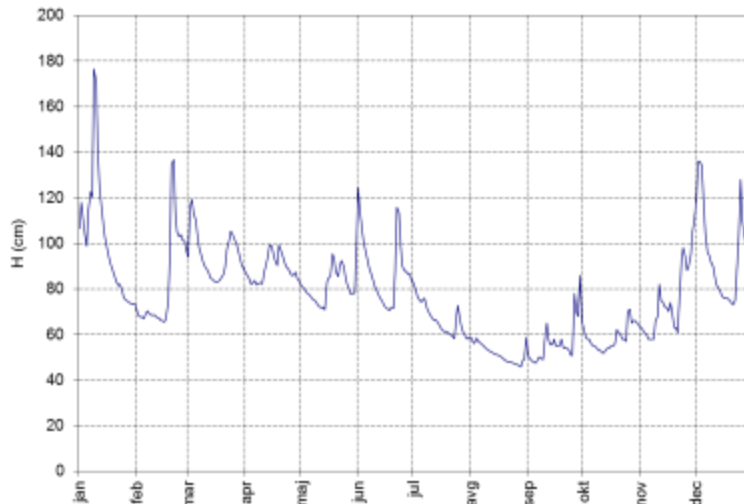
River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	71	94	87	82	124	83	59	51	63	63	119
2	118	68	117	86	81	113	80	57	49	59	62	136
3	111	68	119	85	80	107	77	56	48	58	61	136
4	104	68	113	82	78	100	75	58	48	58	60	134
5	99	67	110	83	78	96	74	57	47	56	58	118
6	114	69	103	84	77	93	75	57	49	55	58	105
7	123	70	98	82	76	89	76	56	50	55	58	96
8	120	69	95	82	75	86	72	55	49	54	58	95
9	177	68	92	83	75	84	70	54	49	53	66	92
10	171	69	90	82	73	81	69	53	57	53	68	90
11	141	68	89	87	72	79	67	53	65	52	82	86
12	125	67	87	90	72	77	66	52	58	52	75	82
13	115	67	85	94	72	76	66	52	56	53	74	80
14	109	66	84	99	71	74	65	51	56	54	72	79
15	103	66	83	99	83	73	64	51	58	54	72	77
16	98	66	83	96	85	72	63	51	55	55	70	76
17	94	67	83	93	85	71	62	50	55	55	74	76
18	91	75	84	90	96	71	61	50	55	56	70	76
19	88	92	85	99	93	72	61	49	58	62	63	75
20	86	135	86	97	88	72	60	48	54	61	63	74
21	84	137	90	94	86	88	60	48	54	60	61	73
22	82	114	97	92	90	116	59	48	54	58	78	75
23	82	105	101	90	92	113	58	48	53	58	92	88
24	80	103	105	89	90	99	67	47	51	57	98	100
25	76	104	104	87	86	90	73	47	51	70	94	128
26	75	101	102	86	82	88	67	47	78	71	88	110
27	75	101	100	86	80	88	63	46	70	65	90	105
28	74	97	98	87	78	86	61	46	68	66	95	98
29	74		93	85	78	86	59	49	86	66	105	96
30	73		90	83	78	83	58	49	66	65	110	95
31	73		89		97		59	59		64		90
Date	31	3	17	4	12	18	24	27	4	11	5	21
Min.	72	65	80	81	70	69	57	45	47	52	58	73
Aver.	101	83	95	89	82	88	67	52	57	59	75	95
Max	206	166	145	103	143	141	91	66	74	71	110	136
Date	9	20	2	19	31	1	24	31	11	27	31	2
2010	Min. 45			Aver. 78				Max. 206				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
179	177	1	1	72	72	5	215
177	136	4	5	72	71	5	220
136	125	5	10	71	70	5	225
125	119	5	15	70	69	5	230
119	115	5	20	69	68	5	235
115	113	5	25	68	68	5	240
113	109	5	30	68	67	5	245
109	105	5	35	67	66	5	250
105	104	5	40	66	66	5	255
104	101	5	45	66	65	5	260
101	100	5	50	65	63	5	265
100	99	5	55	63	62	5	270
99	98	5	60	62	61	5	275
98	96	5	65	61	60	5	280
96	95	5	70	60	59	5	285
95	94	5	75	59	58	5	290
94	93	5	80	58	58	5	295
93	92	5	85	58	58	5	300
92	90	5	90	58	57	5	305
90	90	5	95	57	56	5	310
90	90	5	100	56	55	5	315
90	89	5	105	55	55	5	320
89	88	5	110	55	54	5	325
88	87	5	115	54	53	5	330
87	86	5	120	53	52	5	335
86	86	5	125	52	51	5	340
86	85	5	130	51	50	5	345
85	85	5	135	50	49	5	350
85	84	5	140	49	48	5	355
84	83	5	145	48	47	5	360
83	82	5	150	47	46	5	365
82	82	5	155				
82	81	5	160				
81	80	5	165				
80	78	5	170				
78	78	5	175				
78	76	5	180				
76	76	5	185				
76	75	5	190				
75	75	5	195				
75	74	5	200				
74	73	5	205				
73	72	5	210				



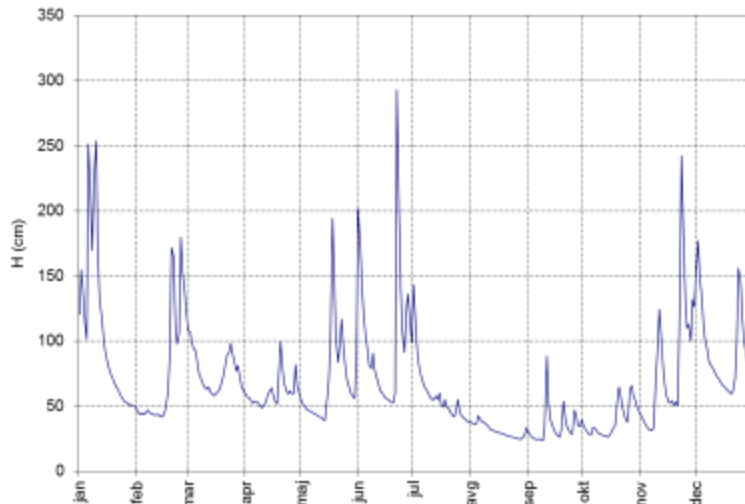
River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	121	48	108	59	55	201	143	38	30	35	43	157
2	154	45	107	57	52	174	112	37	28	32	40	177
3	139	43	99	57	50	145	92	36	26	30	38	149
4	113	45	94	54	48	120	81	36	25	28	35	133
5	101	44	92	52	47	103	73	43	24	28	33	111
6	251	45	82	54	46	93	69	40	25	33	32	100
7	211	47	75	53	45	82	65	38	25	33	31	93
8	170	45	71	53	44	79	62	38	24	31	34	84
9	223	44	67	50	44	91	60	36	23	29	65	81
10	254	44	64	49	43	78	57	35	35	29	95	79
11	170	43	63	50	42	71	55	33	88	28	124	76
12	133	43	65	53	41	67	55	32	53	27	106	73
13	118	43	61	58	40	62	58	31	40	27	80	71
14	105	42	59	62	39	60	55	31	35	26	66	69
15	93	42	58	64	55	57	60	30	32	28	58	67
16	84	44	59	58	69	56	51	30	29	29	53	65
17	79	49	62	54	98	55	49	30	27	34	53	64
18	75	62	63	52	194	54	55	29	26	35	54	62
19	71	89	67	76	148	53	50	28	32	49	50	61
20	68	172	74	99	103	52	48	28	54	65	53	59
21	65	165	81	77	84	60	45	27	41	59	50	62
22	62	115	89	67	97	293	43	27	35	50	126	72
23	59	97	91	62	117	201	42	27	31	43	242	101
24	57	107	98	59	93	141	46	26	29	39	192	156
25	54	180	91	62	81	108	55	26	29	38	133	145
26	53	153	84	60	70	91	45	25	47	63	110	118
27	52	137	77	60	64	123	42	25	42	66	113	99
28	51	121	81	82	60	136	41	25	35	58	100	90
29	51	71	66	58	113	40	26	35	54	132	82	
30	50	65	59	56	99	38	27	39	50	126	77	
31	50	62	85	38	33	46	74					
Date	28	3	15	10	14	21	31	28	9	14	7	21
Min.	48	40	57	48	38	52	37	24	23	26	31	59
Aver.	108	77	77	61	70	104	59	31	35	39	82	94
Max	299	205	114	108	214	166	43	115	75	272	189	
Date	6	20	1	20	18	22	1	5	11	19	22	2
2010	Min. 23			Aver. 70				Max. 317				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
295	293	1	1	53	53	5	215
293	223	4	5	53	52	5	220
223	192	5	10	52	51	5	225
192	170	5	15	51	50	5	230
170	154	5	20	50	50	5	235
154	145	5	25	50	48	5	240
145	136	5	30	48	47	5	245
136	126	5	35	47	45	5	250
126	121	5	40	45	45	5	255
121	115	5	45	45	44	5	260
115	111	5	50	44	43	5	265
111	107	5	55	43	43	5	270
107	101	5	60	43	42	5	275
101	99	5	65	42	40	5	280
99	97	5	70	40	39	5	285
97	93	5	75	39	38	5	290
93	91	5	80	38	37	5	295
91	89	5	85	37	35	5	300
89	84	5	90	35	35	5	305
84	82	5	95	35	33	5	310
82	81	5	100	33	32	5	315
81	79	5	105	32	31	5	320
79	76	5	110	31	30	5	325
76	74	5	115	30	29	5	330
74	71	5	120	29	29	5	335
71	69	5	125	29	28	5	340
69	67	5	130	28	27	5	345
67	66	5	135	27	27	5	350
66	65	5	140	27	26	5	355
65	64	5	145	26	25	5	360
64	63	5	150	25	23	5	365
63	62	5	155				
62	62	5	160				
62	60	5	165				
60	60	5	170				
60	59	5	175				
59	58	5	180				
58	58	5	185				
58	57	5	190				
57	55	5	195				
55	55	5	200				
55	54	5	205				
54	53	5	210				



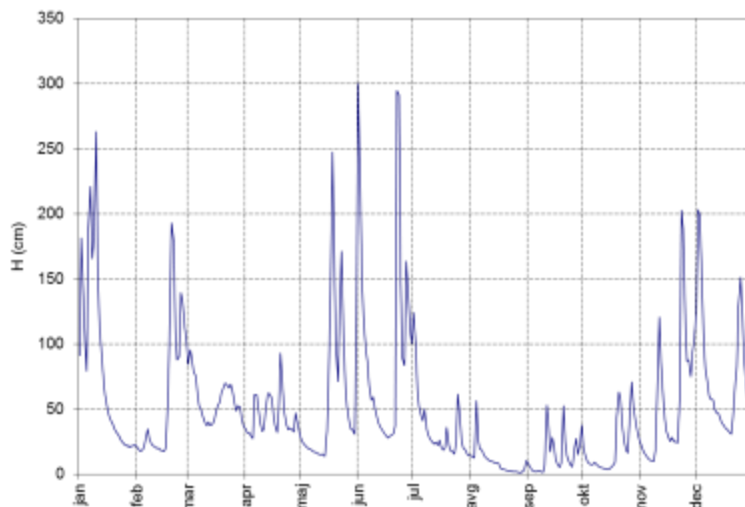
River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	91	21	85	35	27	300	124	14	8	20	23	126
2	181	19	95	32	25	220	100	13	5	14	19	203
3	146	18	89	32	22	151	67	12	3	10	16	199
4	101	19	78	29	21	118	52	56	2	8	14	150
5	79	20	76	28	20	96	45	26	2	7	12	105
6	190	28	62	61	20	86	41	19	2	8	11	82
7	221	35	52	61	18	68	50	19	3	9	10	70
8	166	28	49	51	17	57	35	15	2	8	10	60
9	180	23	44	40	17	59	30	13	1	6	19	57
10	263	22	40	33	16	52	27	11	7	5	74	57
11	154	21	37	35	15	44	25	11	53	5	121	50
12	115	20	40	50	15	39	23	10	38	5	86	48
13	92	20	38	62	15	36	25	9	17	4	59	46
14	74	19	39	62	14	34	22	9	28	4	42	43
15	61	18	41	58	33	32	26	8	21	4	33	39
16	51	18	47	46	77	30	21	8	11	5	28	37
17	45	21	53	38	134	28	19	5	7	7	25	35
18	42	63	55	32	248	29	20	4	5	9	28	34
19	38	118	62	52	171	30	36	4	9	44	25	32
20	35	193	67	93	99	31	22	3	53	63	25	31
21	33	179	70	65	71	37	18	3	25	57	24	44
22	30	114	69	47	131	294	18	3	14	38	58	69
23	28	88	66	39	171	291	15	2	10	25	203	83
24	25	90	69	34	101	147	25	2	7	19	188	129
25	23	139	64	35	70	89	62	2	6	16	119	151
26	22	132	55	35	51	84	45	2	20	47	87	124
27	22	113	49	32	41	164	25	1	28	71	88	90
28	21	104	52	47	35	144	20	1	15	53	75	69
29	22		52	40	34	111	18	2	23	41	94	56
30	21		42	32	31	100	15	3	38	34	104	49
31	23		37		114		14	10		28		44
Date	28	3	11	5	14	18	31	27	9	13	8	20
Min.	19	16	35	26	13	28	14	1	1	4	9	30
Aver.	84	61	57	45	60	100	35	10	15	22	57	78
Max	332	216	95	59	347	431	138	119	73	83	229	263
Date	10	21	2	20	31	22	1	4	11	19	23	2
2010			Min.	1		Aver.	52			Max.	431	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
302	300	1	1	30	28	5	215
300	248	4	5	28	28	5	220
248	199	5	10	28	26	5	225
199	180	5	15	26	25	5	230
180	164	5	20	25	25	5	235
164	147	5	25	25	23	5	240
147	132	5	30	23	22	5	245
132	124	5	35	22	22	5	250
124	115	5	40	22	21	5	255
115	105	5	45	21	20	5	260
105	100	5	50	20	20	5	265
100	94	5	55	20	19	5	270
94	90	5	60	19	19	5	275
90	87	5	65	19	18	5	280
87	83	5	70	18	17	5	285
83	76	5	75	17	16	5	290
76	71	5	80	16	15	5	295
71	69	5	85	15	14	5	300
69	67	5	90	14	13	5	305
67	63	5	95	13	11	5	310
63	62	5	100	11	10	5	315
62	59	5	105	10	9	5	320
59	57	5	110	9	8	5	325
57	55	5	115	8	7	5	330
55	53	5	120	7	6	5	335
53	52	5	125	6	5	5	340
52	50	5	130	5	4	5	345
50	49	5	135	4	3	5	350
49	47	5	140	3	2	5	355
47	45	5	145	2	2	5	360
45	44	5	150	2	1	5	365
44	41	5	155				
41	40	5	160				
40	39	5	165				
39	38	5	170				
38	37	5	175				
37	35	5	180				
35	35	5	185				
35	34	5	190				
34	33	5	195				
33	32	5	200				
32	31	5	205				
31	30	5	210				



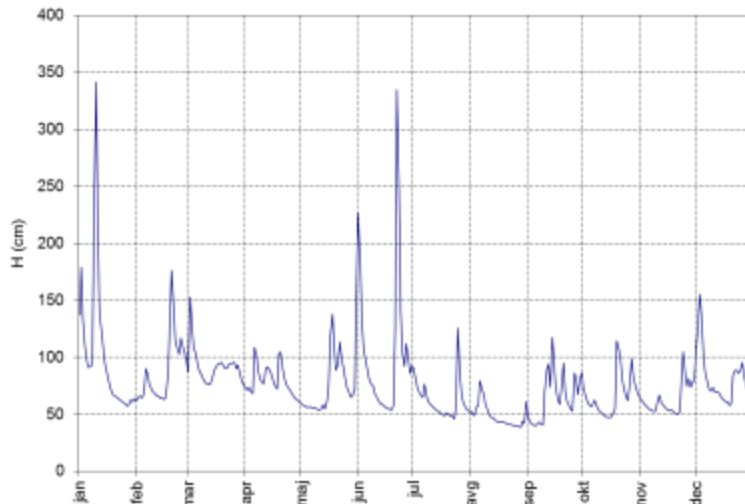
River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševiči

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	138	62	87	73	59	226	91	53	48	73	63	109
2	179	65	153	71	58	182	81	50	43	66	61	127
3	134	66	128	73	58	133	73	49	41	62	59	155
4	109	64	109	69	56	107	70	56	40	59	57	131
5	97	68	103	68	56	97	67	57	40	56	55	100
6	91	90	94	109	56	89	65	79	42	59	54	86
7	92	85	88	100	56	81	76	71	43	63	53	78
8	93	77	85	87	55	76	65	68	41	57	53	72
9	215	72	81	81	55	75	61	59	41	54	53	70
10	341	69	78	78	54	68	59	54	70	52	62	74
11	217	68	77	77	54	65	57	50	89	51	67	70
12	139	66	76	89	55	62	56	48	94	49	61	69
13	122	66	76	92	59	60	54	47	74	48	58	69
14	107	64	82	89	55	59	53	45	117	47	56	67
15	94	64	88	85	61	57	52	44	95	48	55	64
16	85	63	91	79	77	56	50	43	73	48	53	63
17	79	66	94	75	119	55	49	43	63	52	53	61
18	73	87	95	72	138	55	49	43	59	55	54	61
19	67	129	95	103	108	54	51	43	72	115	51	58
20	66	176	93	105	89	58	50	42	95	107	50	60
21	65	144	90	90	94	125	48	42	71	98	50	84
22	64	114	90	82	113	335	48	41	62	80	52	89
23	63	109	94	77	100	247	46	41	58	71	79	88
24	61	103	94	73	90	140	58	40	55	65	105	86
25	60	117	95	71	80	105	126	40	53	62	85	89
26	59	110	95	69	73	92	87	40	86	78	75	96
27	57	104	90	65	69	112	67	39	81	99	81	84
28	59	97	93	64	65	101	60	39	67	84	74	75
29	63		85	62	66	86	56	44	82	75	78	71
30	61		79	61	72	92	54	42	86	70	79	67
31	64		76		155		53	61		66		63
Date	27	2	13	30	15	19	24	30	5	15	21	19
Min.	55	58	74	60	53	53	45	36	39	46	49	55
Aver.	104	88	92	80	76	105	62	49	66	67	63	82
Max	341	206	157	139	288	410	149	101	177	143	115	203
Date	10	20	2	6	31	22	25	6	14	19	24	3
2010	Min. 36			Aver. 78				Max. 410				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
343	341	1	1	65	65	5	215
341	217	4	5	65	64	5	220
217	155	5	10	64	63	5	225
155	139	5	15	63	63	5	230
139	131	5	20	63	62	5	235
131	125	5	25	62	61	5	240
125	115	5	30	61	61	5	245
115	109	5	35	61	60	5	250
109	108	5	40	60	59	5	255
108	105	5	45	59	59	5	260
105	103	5	50	59	58	5	265
103	99	5	55	58	57	5	270
99	96	5	60	57	57	5	275
96	95	5	65	57	56	5	280
95	94	5	70	56	56	5	285
94	93	5	75	56	55	5	290
93	92	5	80	55	55	5	295
92	90	5	85	55	54	5	300
90	89	5	90	54	53	5	305
89	89	5	95	53	53	5	310
89	87	5	100	53	52	5	315
87	86	5	105	52	51	5	320
86	85	5	110	51	50	5	325
85	84	5	115	50	49	5	330
84	82	5	120	49	48	5	335
82	81	5	125	48	46	5	340
81	79	5	130	46	43	5	345
79	78	5	135	43	42	5	350
78	77	5	140	42	41	5	355
77	76	5	145	41	40	5	360
76	75	5	150	40	39	5	365
75	74	5	155				
74	73	5	160				
73	73	5	165				
73	72	5	170				
72	71	5	175				
71	70	5	180				
70	69	5	185				
69	68	5	190				
68	67	5	195				
67	66	5	200				
66	66	5	205				
66	65	5	210				



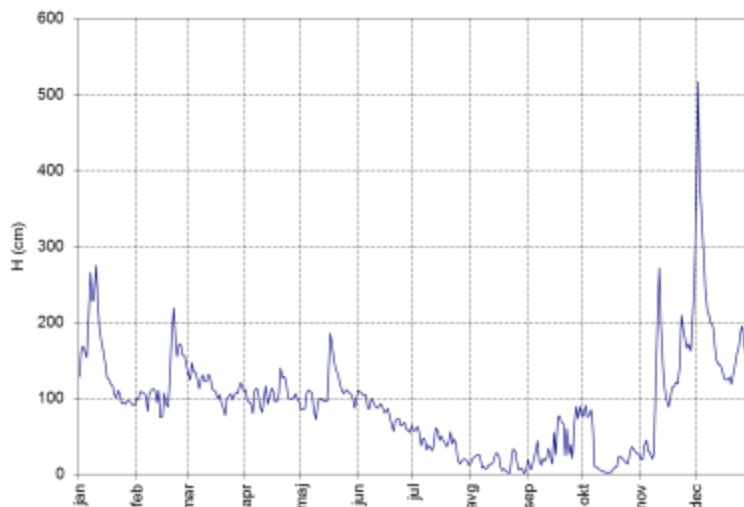
River: Drina
Hydrometric Station: Gorazde

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	128	98	134	111	85	110	57	15	18	76	21	358
2	161	99	124	98	85	108	58	21	7	91	20	517
3	169	109	147	95	86	107	63	22	8	75	37	385
4	161	108	135	92	106	103	56	25	20	77	45	333
5	153	107	134	80	110	105	38	26	30	85	30	291
6	201	103	123	110	109	88	47	24	44	62	29	245
7	266	83	112	113	107	86	47	9	18	11	20	214
8	229	106	126	106	85	99	32	10	12	10	26	209
9	229	111	131	90	72	96	39	7	21	7	103	200
10	275	112	122	81	92	91	36	8	17	5	211	195
11	227	111	123	100	100	87	31	13	22	4	271	171
12	191	95	132	116	100	88	39	13	34	3	196	150
13	172	111	128	92	96	93	61	15	24	3	138	145
14	161	75	112	101	96	89	57	24	13	2	111	144
15	149	77	111	113	96	81	45	28	55	2	99	139
16	126	107	108	109	137	82	50	25	26	3	89	127
17	125	93	99	95	185	87	44	11	76	7	102	124
18	119	88	104	97	164	77	41	5	77	9	114	124
19	117	124	95	106	148	68	36	7	69	9	116	128
20	105	175	86	140	138	57	43	4	67	24	121	118
21	101	219	78	127	131	69	56	3	25	23	119	130
22	111	183	99	128	120	72	40	2	60	21	142	145
23	104	155	103	122	112	73	47	19	26	18	210	158
24	93	172	106	100	106	63	38	33	39	15	192	165
25	93	170	98	99	110	65	19	30	20	14	177	189
26	92	157	104	99	111	68	14	16	69	28	166	195
27	97	155	108	101	107	59	17	5	89	36	172	176
28	96	143	107	106	106	58	19	8	73	34	162	150
29	94		120	100	101	55	20	6	89	30	203	142
30	92		119	94	87	64	18	1	77	27	245	135
31	91		109		99		12	7		27		124
Date	30	15	17	10	31	29	31	27	8	14	7	31
Min.	47	40	58	67	59	35	10	-2	-2	1	12	95
Aver.	146	123	114	104	109	82	39	14	41	27	123	194
Max	304	227	163	160	192	131	83	69	97	98	281	564
Date	10	21	3	20	17	1	2	4	28	6	11	2
2010	Min.		-2	Aver.		93	Max.		564			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
519	517	1	1	86	85	5	215
517	291	4	5	85	81	5	220
291	245	5	10	81	77	5	225
245	214	5	15	77	75	5	230
214	201	5	20	75	72	5	235
201	192	5	25	72	68	5	240
192	177	5	30	68	63	5	245
177	172	5	35	63	58	5	250
172	165	5	40	58	56	5	255
165	161	5	45	56	47	5	260
161	153	5	50	47	44	5	265
153	147	5	55	44	39	5	270
147	142	5	60	39	37	5	275
142	138	5	65	37	34	5	280
138	134	5	70	34	30	5	285
134	128	5	75	30	28	5	290
128	127	5	80	28	26	5	295
127	124	5	85	26	24	5	300
124	123	5	90	24	22	5	305
123	120	5	95	22	21	5	310
120	117	5	100	21	20	5	315
117	113	5	105	20	18	5	320
113	111	5	110	18	16	5	325
111	111	5	115	16	14	5	330
111	110	5	120	14	12	5	335
110	109	5	125	12	9	5	340
109	107	5	130	9	8	5	345
107	107	5	135	8	7	5	350
107	106	5	140	7	5	5	355
106	105	5	145	5	3	5	360
105	103	5	150	3	1	5	365
103	101	5	155				
101	100	5	160				
100	99	5	165				
99	99	5	170				
99	97	5	175				
97	96	5	180				
96	94	5	185				
94	93	5	190				
93	92	5	195				
92	89	5	200				
89	88	5	205				
88	86	5	210				



4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

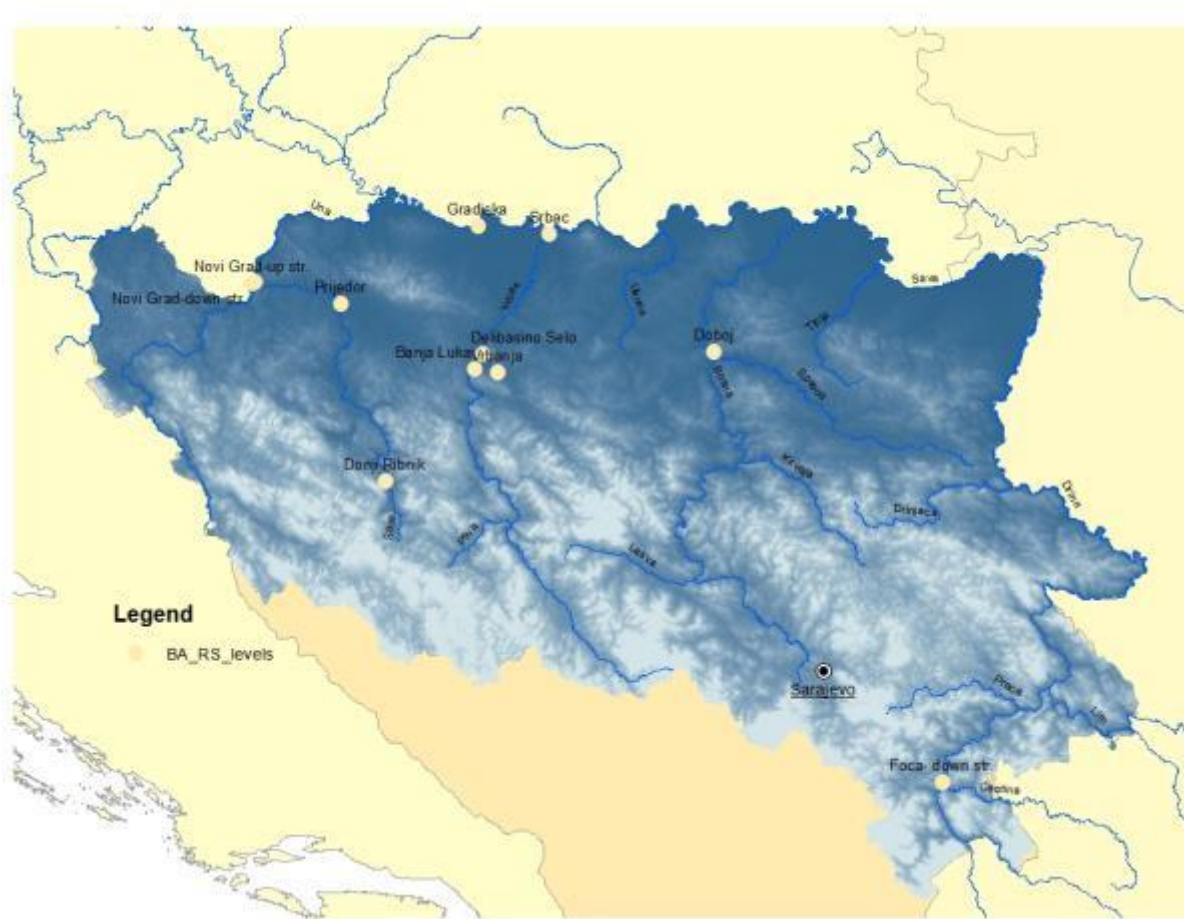


Figure 3: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

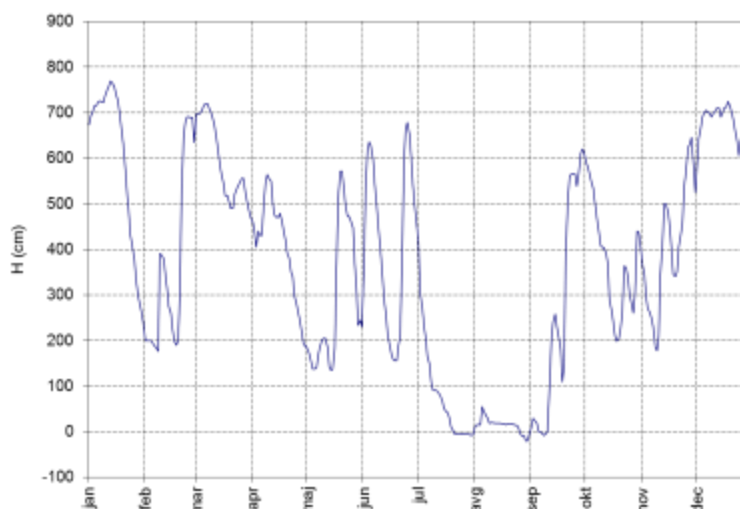
River: Sava
Hydrometric Station: Gradiška

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	674	200	697	460	182	345	420	10,0	10,0	590	370	580
2	692	200	698	440	170	546	305	15,0	30,0	581	346	642
3	699	200	698	405	155	616	272	15,0	24,0	565	298	668
4	715	199	704	440	138	636	234	15,0	18,0	550	270	690
5	715	195	715	430	138	627	207	55,0	0,000	532	262	700
6	722	188	720	430	140	599	167	45,0	0,000	500	248	705
7	726	185	720	485	168	545	148	36,0	-5	471	230	700
8	725	177	710	550	185	505	110	30,0	-8	438	185	699
9	722	390	702	564	202	445	91,0	19,0	-5	409	178	690
10	737	388	690	556	205	404	90,0	20,0	0,000	405	210	699
11	750	380	670	549	205	361	90,0	20,0	103	404	345	704
12	759	345	645	501	185	290	85,0	19,0	197	390	420	710
13	770	315	620	476	142	261	80,0	19,0	240	370	500	710
14	764	275	580	470	135	219	68,0	18,0	258	290	500	690
15	756	260	562	470	136	196	52,0	18,0	230	265	480	699
16	739	225	545	479	185	172	45,0	17,0	210	240	450	710
17	728	199	518	464	360	160	42,0	17,0	180	210	400	712
18	694	190	518	439	512	156	30,0	15,0	110	198	345	724
19	660	199	504	420	572	156	10,0	17,0	144	205	340	716
20	631	292	490	392	572	188	4,00	17,0	395	225	350	700
21	572	504	490	380	539	210	-6	17,0	510	260	405	682
22	520	650	520	350	500	348	-6	16,0	561	363	434	660
23	480	678	530	340	472	594	-6	15,0	565	360	460	634
24	430	690	539	298	472	665	-6	14,0	565	342	540	605
25	401	690	548	280	462	678	-5	8,00	565	305	568	636
26	380	689	555	260	447	651	-6	-5	538	280	625	652
27	335	689	555	245	370	600	-6	-10	560	260	630	654
28	295	634	520	212	318	541	-6	-10	610	300	645	662
29	280		502	190	234	498	-6	-20	620	440	580	660
30	262		485	190	245	452	-8	-20	614	436	525	654
31	240		470		230		-6	-2		410		645
Date	31	8	31	29	14	18	30	29	8,0	18	9	1
Min.	240	177	470	190	135	156	-8	-20	-8	198	178	580
Aver.	599	365	594	406	290	422	80	14	261	374	405	677
Max	770	690	720	564	572	678	420	55	620	590	645	724
Date	13	24	6	9	19	25	1	5	29,0	1	28	18
2010		-20	Min.			Aver.	374			Max.	770	
Date:	29.avg										13.jan	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
770	750	4	4
750	730	3	7
730	710	13	20
710	690	20	40
690	670	12	52
670	650	11	63
650	630	10	73
630	610	7	80
610	590	5	85
590	570	8	93
570	550	12	105
550	530	13	118
530	510	8	126
510	490	11	137
490	470	11	148
470	450	8	156
450	430	10	166
430	410	6	172
410	390	11	183
390	370	6	189
370	350	7	196
350	330	12	208
330	310	2	210
310	290	7	217
290	270	7	224
270	250	10	234
250	230	8	242
230	210	7	249
210	190	19	268
190	170	15	283
170	150	7	290
150	130	8	298
130	110	0	298
110	90	4	302
90	70	4	306
70	50	3	309
50	30	4	313
30	10	24	337
10	-10	24	361
-10	-30	4	365



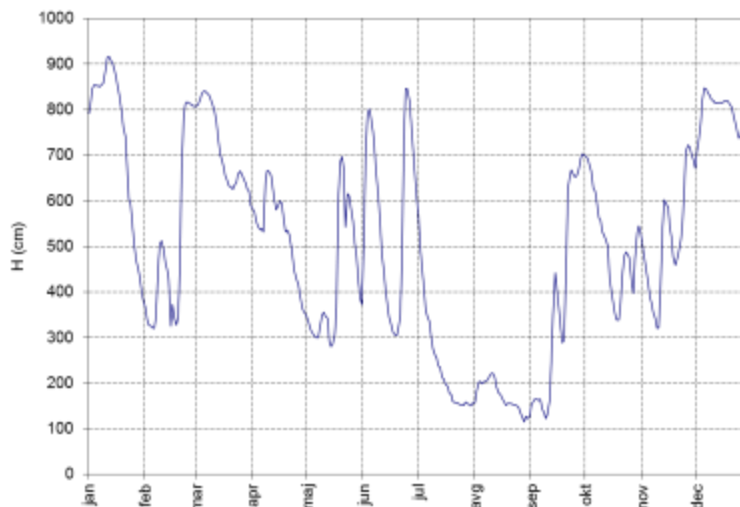
River: Sava
Hydrometric Station: Srbac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	792	365	807	582	343	502	572	157	152	697	507	709
2	815	340	811	575	327	715	502	182	159	692	475	731
3	847	327	820	555	315	788	447	202	165	677	451	772
4	855	325	836	542	309	802	409	204	165	665	427	822
5	853	322	840	537	302	784	360	199	162	627	390	848
6	852	320	840	539	299	752	347	202	165	622	375	845
7	850	345	835	532	299	707	335	205	142	598	355	836
8	855	455	832	648	322	657	302	207	135	562	341	832
9	858	505	822	667	349	605	277	215	122	557	320	822
10	880	512	812	664	355	547	262	222	132	532	322	820
11	914	492	795	655	347	485	255	220	162	525	402	814
12	917	465	775	628	342	441	237	212	248	512	542	814
13	909	450	742	602	292	401	235	191	349	501	602	815
14	900	427	702	580	280	372	212	178	442	435	595	816
15	888	325	691	590	285	345	208	175	405	397	585	815
16	871	372	675	600	307	328	197	167	372	375	542	818
17	850	345	655	595	365	312	192	158	320	352	520	820
18	825	328	644	558	595	307	177	151	288	338	477	818
19	795	344	633	532	686	305	175	155	295	338	459	812
20	762	442	631	535	697	322	160	155	422	372	472	805
21	741	645	625	525	672	347	157	155	625	435	488	787
22	672	786	635	502	542	452	157	153	652	479	515	772
23	605	812	639	475	616	745	155	152	668	488	552	750
24	595	817	658	445	611	847	153	150	657	482	625	737
25	540	814	665	427	585	845	151	147	652	475	709	742
26	502	812	658	417	555	818	151	135	655	422	722	762
27	471	809	650	395	507	770	158	127	665	397	717	772
28	450	807	638	365	482	719	155	115	692	472	703	775
29	432		625	357	432	668	153	127	703	529	688	772
30	402		622	352	385	602	150	122	701	545	672	765
31	382		590		372		157	127		532		755
Date	31	6	31	30	14	19	30	28	9	18	9	1
Min.	382	320	590	352	280	305	150	115	122	338	320	709
Aver.	738	504	716	533	425	576	244	170	382	504	518	793
Max	917	817	840	667	697	847	572	222	703	697	722	848
Date	12	24	5	9	20	24	1	10	29	1	26	5
2010		115	Min.		Aver.	509		Max.	917			
Date:	28.avg								12.jan	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
920	900	3	3
900	880	2	5
880	860	2	7
860	840	12	19
840	820	11	30
820	800	24	54
800	780	7	61
780	760	10	71
760	740	7	78
740	720	3	81
720	700	10	91
700	680	7	98
680	660	12	110
660	640	13	123
640	620	13	136
620	600	7	143
600	580	11	154
580	560	4	158
560	540	11	169
540	520	11	180
520	500	12	192
500	480	6	198
480	460	9	207
460	440	11	218
440	420	9	227
420	400	6	233
400	380	6	239
380	360	10	249
360	340	18	267
340	320	14	281
320	300	11	292
300	280	6	298
280	260	3	301
260	240	2	303
240	220	3	306
220	200	10	316
200	180	5	321
180	160	10	331
160	140	25	356
140	120	8	364
120	100	1	365



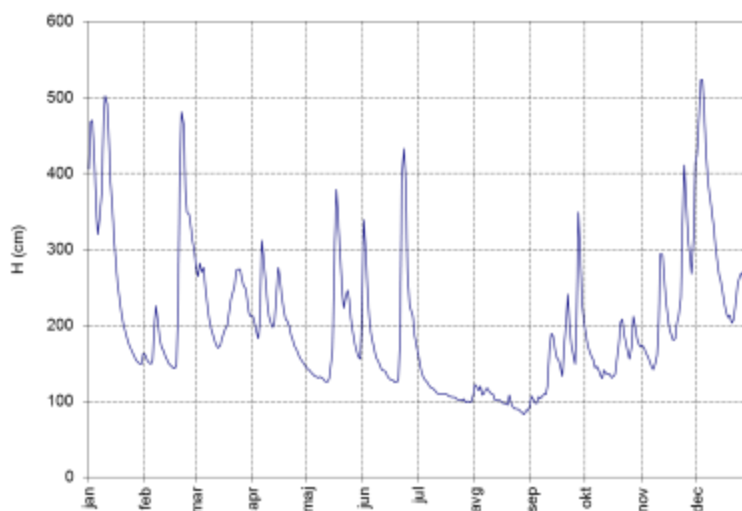
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - upstream

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	406	161	274	212	143	339	161	122	107	185	174	424
2	468	154	264	204	141	297	147	119	103	173	170	465
3	470	151	282	193	138	245	135	114	98	166	164	523
4	416	149	270	183	136	212	130	120	97	160	159	523
5	353	154	276	212	133	191	127	108	106	154	152	482
6	320	197	251	312	132	176	125	110	104	144	146	420
7	340	226	226	292	131	166	120	116	107	146	142	389
8	374	201	209	258	132	157	118	117	110	140	150	371
9	460	182	197	231	131	152	117	113	109	134	161	355
10	502	172	190	212	129	146	114	110	120	130	204	332
11	491	166	180	202	126	141	111	109	172	141	294	308
12	445	159	174	197	126	140	110	102	189	137	293	288
13	388	155	170	204	130	139	110	101	186	135	261	266
14	345	150	173	236	149	133	110	101	167	136	233	258
15	308	147	182	276	169	130	110	101	157	131	207	246
16	278	145	189	262	311	128	110	98	155	133	194	231
17	253	143	195	239	379	128	108	97	143	135	187	217
18	231	146	200	220	341	125	106	97	133	153	181	210
19	214	225	217	208	289	125	106	95	171	176	183	213
20	202	397	233	206	249	129	105	108	197	204	204	203
21	191	481	244	198	223	190	105	96	241	208	212	207
22	183	465	252	187	235	397	103	92	197	186	237	224
23	175	382	272	181	246	433	102	90	175	175	335	251
24	170	349	274	173	234	389	102	90	160	165	411	262
25	164	346	274	168	209	276	101	89	149	156	372	268
26	159	330	262	162	189	226	103	87	225	172	312	270
27	154	312	253	157	176	219	99	85	349	212	295	254
28	151	299	248	153	167	212	100	83	278	200	268	236
29	149		233	150	159	187	99	88	226	182	315	215
30	149		216	146	156	171	99	87	205	175	414	207
31	163		212		207		108	93		172		199
Date	29	17	13	30	11	18	27	28	4	10	7	31
Min.	149	143	170	146	126	125	99	83	97	130	142	199
Aver.	293	234	229	208	188	203	113	101	165	162	234	301
Max	502	481	282	312	379	433	161	122	349	212	414	523
Date	10	21	3	6	17	23	1	1	27	27	30	3
2010	83 Min.		Aver. 202					Max. 523				
Date:	28.avg							3.dec Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
530	520	2	2
520	510	0	2
510	500	1	3
500	490	1	4
490	480	2	6
480	470	0	6
470	460	4	10
460	450	1	11
450	440	1	12
440	430	1	13
430	420	2	15
420	410	3	18
410	400	1	19
400	390	2	21
390	380	4	25
380	370	4	29
370	360	0	29
360	350	2	31
350	340	5	36
340	330	4	40
330	320	1	41
320	310	6	47
310	300	2	49
300	290	6	55
290	280	3	58
280	270	9	67
270	260	10	77
260	250	8	85
250	240	7	92
240	230	12	104
230	220	8	112
220	210	16	128
210	200	20	148
200	190	14	162
190	180	19	181
180	170	19	200
170	160	18	218
160	150	24	242
150	140	23	265
140	130	20	285
130	120	15	300
120	110	12	312
110	100	32	344
100	90	13	357
90	80	8	365



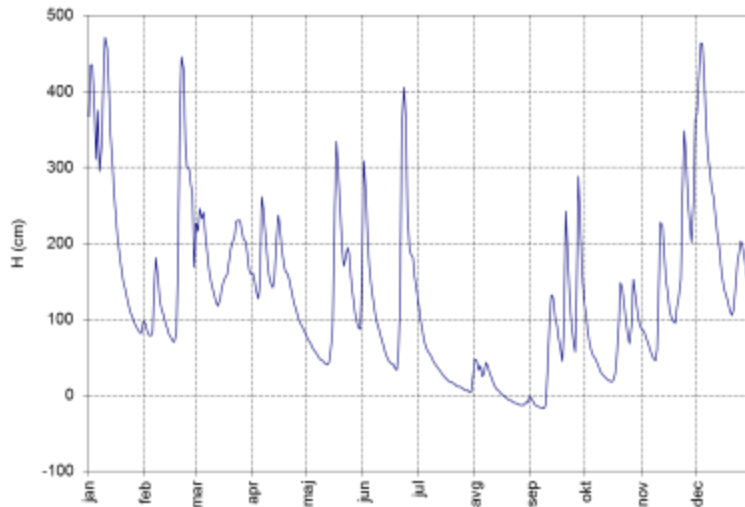
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	367	94	226	161	76	309	123	47	-4	103	87	371
2	435	85	216	151	71	269	103	46	-8	84	83	414
3	435	80	246	138	67	212	86	33	-12	69	76	464
4	380	78	233	127	62	172	73	39	-14	59	70	463
5	311	84	241	149	58	149	65	25	-15	51	62	419
6	375	144	213	261	55	127	59	27	-16	49	54	350
7	295	181	185	245	51	112	55	43	-17	44	49	315
8	330	150	164	209	48	98	51	39	-17	37	46	296
9	410	126	151	180	46	89	46	31	-12	31	60	277
10	471	113	142	158	44	80	41	23	31	28	140	260
11	457	105	130	147	41	73	38	17	99	25	227	239
12	406	96	122	142	40	62	35	12	132	23	222	218
13	343	89	118	154	44	54	32	8	129	20	185	196
14	298	81	127	198	63	49	28	6	102	19	154	172
15	261	76	142	237	87	45	25	3	93	18	129	154
16	231	72	150	221	245	42	23	1	76	20	111	141
17	205	70	155	194	334	41	20	-1	59	27	102	131
18	182	81	160	173	298	37	18	-3	45	49	97	124
19	164	184	177	162	242	33	18	-5	94	96	95	113
20	150	357	193	161	198	56	16	-6	242	148	117	105
21	138	446	203	152	170	130	15	-7	182	141	128	113
22	127	429	209	140	179	353	12	-9	130	117	153	137
23	118	336	229	129	194	406	11	-10	98	96	267	174
24	109	301	230	120	186	368	11	-11	71	80	348	187
25	102	298	230	110	156	247	9	-12	57	68	318	203
26	96	277	217	102	129	191	8	-13	149	93	253	198
27	91	264	206	96	111	185	6	-13	288	153	228	181
28	86	169	202	91	99	182	7	-13	213	135	201	164
29	82		186	86	90	157	4	-9	158	113	256	149
30	82		166	81	87	137	4	-10	126	98	363	136
31	97		160		143		28	-2		90		125
Date	29	17	13	30	12	19	29	26	7	15	8	20
Min.	82	70	118	81	40	33	4	-13	-17	18	46	105
Aver.	246	174	185	156	120	149	35	9	82	70	156	225
Max.	471	446	246	261	334	406	123	47	288	153	363	464
Date	10	21	3	6	17	23	1	1	27	27	30	3
2010		-17	Min.			Aver.	134			Max.	471	
Date:	7.sep										10.jan	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
480	470	1	1	40	30	13	306
470	460	2	3	30	20	11	317
460	450	1	4	20	10	14	331
450	440	1	5	10	0	10	341
440	430	2	7	0	-10	10	351
430	420	1	8	-10	-20	14	365
420	410	2	10				
410	400	3	13				
400	390	0	13				
390	380	0	13				
380	370	3	16				
370	360	3	19				
360	350	3	22				
350	340	2	24				
340	330	2	26				
330	320	1	27				
320	310	3	30				
310	300	2	32				
300	290	5	37				
290	280	1	38				
280	270	2	40				
270	260	6	46				
260	250	2	48				
250	240	7	55				
240	230	4	59				
230	220	8	67				
220	210	6	73				
210	200	8	81				
200	190	8	89				
190	180	12	101				
180	170	7	108				
170	160	9	117				
160	150	15	132				
150	140	16	148				
140	130	10	158				
130	120	18	176				
120	110	12	188				
110	100	10	198				
100	90	19	217				
90	80	19	236				
80	70	14	250				
70	60	9	259				
60	50	14	273				
50	40	20	293				



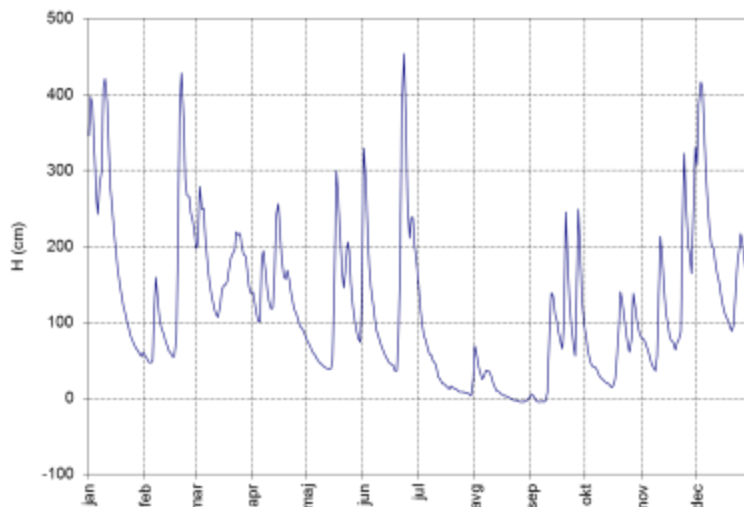
River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	346	56	197	140	76	329	153	69	5	80	79	307
2	397	52	205	128	71	288	122	58	4	63	77	386
3	387	48	279	113	66	224	96	40	0	53	70	417
4	324	47	249	101	61	175	83	33	-4	45	65	408
5	268	49	250	101	57	147	77	25	-5	41	54	351
6	242	118	214	183	53	125	68	28	-5	41	46	287
7	280	159	179	194	50	107	58	37	-4	38	41	249
8	299	122	157	166	46	90	57	36	-5	31	36	220
9	408	102	142	143	45	81	50	35	-3	27	56	202
10	421	92	130	128	42	73	46	28	8	26	137	197
11	389	85	116	118	40	67	39	20	92	23	213	180
12	327	76	110	119	39	60	28	15	139	21	177	166
13	275	70	107	158	39	55	26	10	135	20	141	153
14	241	63	123	240	39	51	19	9	110	18	113	138
15	215	59	142	256	52	47	19	6	102	14	94	125
16	192	55	148	221	181	45	17	5	87	17	81	115
17	169	55	149	185	299	44	14	3	74	24	75	107
18	149	80	154	160	265	37	12	3	65	50	74	103
19	135	224	170	157	211	36	16	2	104	94	63	95
20	122	385	184	169	169	80	14	1	245	140	73	88
21	110	428	191	155	145	179	13	-1	175	127	77	96
22	100	368	194	139	167	381	12	-2	125	105	88	132
23	92	288	219	127	206	454	9	-3	97	86	227	178
24	83	267	215	117	195	374	8	-3	71	72	322	194
25	75	266	217	110	152	265	8	-4	56	61	262	217
26	70	244	201	103	119	211	8	-5	153	79	203	206
27	66	236	190	95	102	238	7	-5	249	138	190	182
28	62	222	187	92	90	238	7	-5	176	123	164	163
29	58		168	88	80	202	5	-3	125	101	254	146
30	55		147	82	74	176	3	-3	99	89	330	132
31	61		139		129		24	2		82		120
Date	30	4	13	30	12	19	30	26	5	15	8	20
Min.	55	47	107	82	39	36	3	-5	-6	14	36	88
Aver.	207	154	177	143	108	163	36	14	82	62	129	196
Max	421	428	279	256	299	454	153	69	249	140	330	417
Date	10	21	3	15	17	23	1	1	27	20	30	3
2010	-6	Min.			Aver.	123			Max.	454		
Date:	5.sep									23.jun	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
460	450	1	1	20	10	15	328
450	440	0	1	10	0	20	348
440	430	0	1	0	-10	17	365
430	420	2	3				
420	410	1	4				
410	400	2	6				
400	390	1	7				
390	380	5	12				
380	370	1	13				
370	360	1	14				
360	350	1	15				
350	340	1	16				
340	330	1	17				
330	320	4	21				
320	310	0	21				
310	300	1	22				
300	290	2	24				
290	280	3	27				
280	270	3	30				
270	260	6	36				
260	250	2	38				
250	240	8	46				
240	230	4	50				
230	220	5	55				
220	210	10	65				
210	200	7	72				
200	190	8	80				
190	180	9	89				
180	170	8	97				
170	160	10	107				
160	150	11	118				
150	140	11	129				
140	130	12	141				
130	120	16	157				
120	110	9	166				
110	100	17	183				
100	90	13	196				
90	80	15	211				
80	70	22	233				
70	60	16	249				
60	50	20	269				
50	40	18	287				
40	30	15	302				
30	20	11	313				



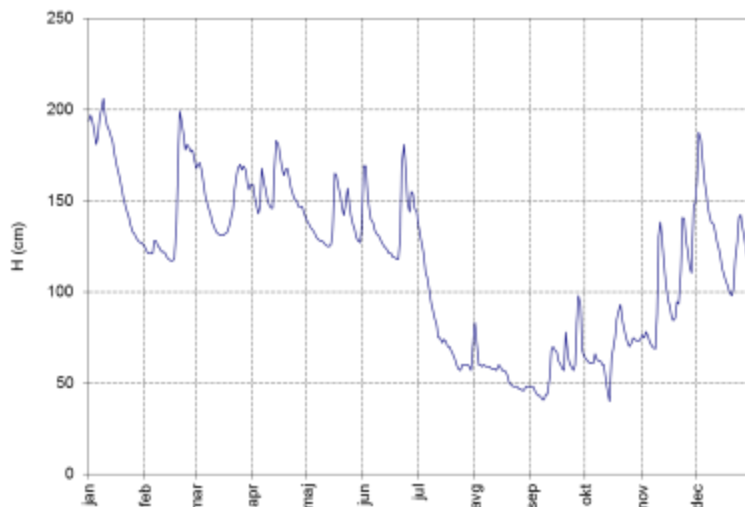
River: Sana
Hydrometric Station: Donji Ribnik

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VI	VIII	IX	X	XI	XII
1	194	124	168	159	139	169	137	83,0	48,0	63,0	76,5	160
2	197	122	170	153	137	169	131	73,0	48,0	62,0	74,8	187
3	194	121	171	148	135	154	125	60,0	46,0	61,0	78,3	183
4	188	121	166	143	134	146	120	60,0	44,0	61,0	76,1	173
5	181	121	159	147	132	140	110	59,0	43,0	61,0	72,5	162
6	185	128	153	168	130	138	108	60,0	43,0	66,0	70,6	154
7	195	128	148	162	129	134	100	59,0	41,0	63,0	69,4	146
8	201	125	145	156	128	132	94,0	59,0	41,0	62,0	68,7	142
9	206	124	142	151	128	131	90,0	59,0	44,0	62,0	88,0	138
10	197	122	138	148	127	129	85,0	58,0	44,0	60,0	131	137
11	191	122	135	146	126	127	82,0	58,0	53,0	60,0	139	133
12	189	121	133	146	125	125	75,0	58,0	68,0	50,0	125	128
13	186	119	132	167	125	124	75,0	57,0	70,0	45,0	114	123
14	182	118	131	183	126	123	72,0	60,0	68,0	40,0	104	118
15	176	117	131	181	133	121	74,0	59,0	67,0	65,0	95,2	113
16	171	117	131	175	165	121	73,0	57,0	62,0	69,0	92,1	109
17	167	118	132	169	164	119	70,0	57,0	60,0	75,0	86,8	105
18	162	136	133	164	158	119	70,0	56,0	58,0	85,0	84,2	103
19	157	172	136	167	153	118	68,0	54,0	57,0	90,0	85,8	99,5
20	152	199	140	168	147	118	66,0	50,0	78,0	93,0	94,6	97,9
21	147	194	145	162	142	131	63,0	49,0	65,0	85,0	93,3	102
22	144	186	156	157	147	170	60,0	48,0	61,0	79,0	112	117
23	141	178	163	154	157	181	58,0	48,0	59,0	75,0	141	128
24	137	181	168	151	149	167	57,0	48,0	57,0	72,0	140	141
25	133	179	170	150	142	150	60,0	47,0	60,0	70,0	129	142
26	132	177	167	147	137	144	60,0	47,0	83,0	72,0	121	136
27	130	178	169	147	134	155	60,0	46,0	98,0	75,0	114	129
28	128	173	167	147	130	154	60,0	46,0	92,0	74,0	110	123
29	127		160	144	128	146	59,0	48,0	68,0	73,0	147	118
30	127		156	141	127	144	57,0	48,0	65,0	73,0	149	112
31	126		159		137		73,0	48,0		74,0		107
Date	31	15	14	30	12	19	24	27	7	14	8	20
Min.	126	117	131	141	125	118	57	46	41	40	69	98
Aver.	166	144	151	157	138	140	80	55	60	68	103	131
Max	206	199	171	183	165	181	137	83	98	93	149	187
Date	9	20	3	14	16	23	1	1	27	20	30	2
2010	40	Min.				Aver.	116			Max.	206	
Date:	14.okt									9.jan	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days		
cm	cm				
210	205	1	1		
205	200	1	2		
200	195	3	5		
195	190	5	10		
190	185	5	15		
185	180	8	23		
180	175	5	28		
175	170	6	34		
170	165	18	52		
165	160	9	61		
160	155	11	72		
155	150	11	83		
150	145	20	103		
145	140	17	120		
140	135	16	136		
135	130	22	158		
130	125	23	181		
125	120	22	203		
120	115	13	216		
115	110	6	222		
110	105	5	227		
105	100	3	230		
100	95	5	235		
95	90	6	241		
90	85	5	246		
85	80	7	253		
80	75	5	258		
75	70	19	277		
70	65	14	291		
65	60	14	305		
60	55	33	338		
55	50	2	340		
50	45	16	356		
45	40	8	364		
40	35	1	365		



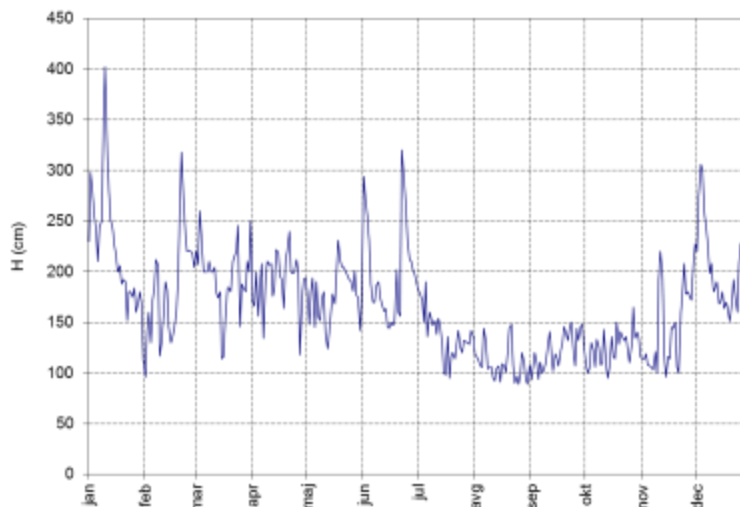
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	230	96,0	220	170	180	294	182	119	93,0	107	114	220
2	298	140	207	166	148	269	178	116	106	100	114	275
3	280	160	260	200	180	254	172	112	120	105	119	306
4	254	130	228	156	194	230	150	107	109	130	108	300
5	240	172	200	188	145	188	190	106	94,0	122	107	260
6	210	184	200	208	190	170	136	144	111	106	106	242
7	244	212	200	134	156	170	160	131	100	133	103	224
8	250	206	210	194	152	186	154	104	104	125	121	198
9	336	117	200	210	174	190	147	105	110	108	100	208
10	402	130	200	207	180	174	152	106	124	109	192	180
11	320	158	204	208	141	168	138	95,0	141	143	220	184
12	280	190	180	176	124	161	154	92,0	121	108	194	190
13	252	182	174	184	140	163	148	104	102	95,0	118	168
14	242	146	180	222	160	146	128	107	119	106	96,0	171
15	226	130	114	219	178	144	100	91,0	115	136	116	180
16	216	136	116	196	168	150	98,0	109	107	116	114	164
17	200	144	150	192	196	147	136	107	122	114	145	170
18	206	160	184	164	231	152	95,0	101	129	150	144	162
19	188	196	184	212	211	202	116	120	146	128	150	151
20	192	260	180	220	205	160	120	144	140	141	106	168
21	190	318	210	240	204	156	114	148	132	136	100	192
22	152	268	215	200	201	320	128	108	144	132	160	176
23	180	240	220	198	196	292	142	90,0	150	136	180	160
24	180	220	246	200	192	268	125	97,0	121	123	208	208
25	175	220	146	212	191	234	120	89,0	107	110	178	228
26	184	220	188	200	181	212	132	98,0	144	127	180	227
27	160	218	184	118	201	210	131	120	132	165	175	200
28	170	204	180	176	177	202	130	110	146	134	172	194
29	180		210	192	174	198	128	94,0	148	140	212	180
30	168		200	194	142	188	142	89,0	126	134	228	172
31	114		250		180		136	108		116		148
Date	31	1	15	27	12	15	18	25	1	13	14	31
Min.	114	96	114	118	124	144	95	87	93	95	96	148
Aver.	223	184	195	192	177	200	138	109	122	124	146	200
Max	402	318	260	240	231	320	190	148	150	165	228	306
Date	10	21	3	21	18	22	5	21	23	27	30	3
2010	87	Min.		Aver.	168		Max.	402				
Date:	25.avg						10.jan	Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
410	400	1	1	
400	390	0	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	0	2	
320	310	3	5	
310	300	1	6	
300	290	4	10	
290	280	0	10	
280	270	3	13	
270	260	3	16	
260	250	6	22	
250	240	6	28	
240	230	5	33	
230	220	9	42	
220	210	18	60	
210	200	23	83	
200	190	31	114	
190	180	22	136	
180	170	34	170	
170	160	17	187	
160	150	19	206	
150	140	34	240	
140	130	22	262	
130	120	22	284	
120	110	27	311	
110	100	33	344	
100	90	18	362	
90	80	3	365	



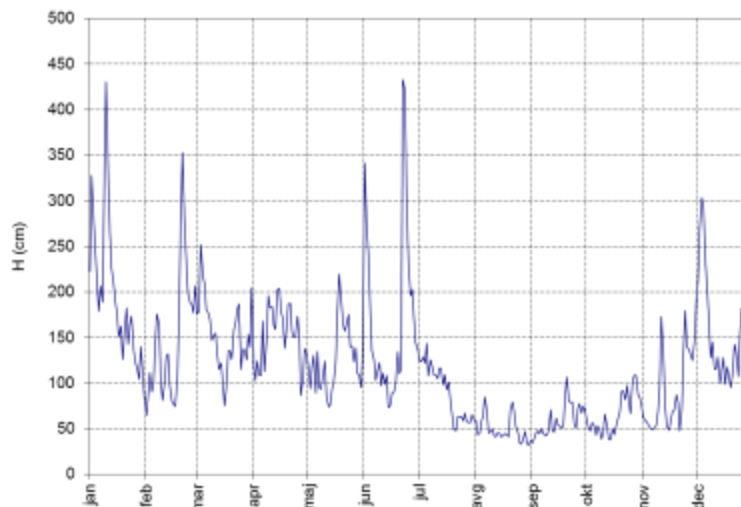
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	223	65	176	120	120	341	125	59	35	56	63	212	
2	328	85	179	103	94	269	124	43	38	50	58	269	
3	287	112	252	124	118	240	128	45	45	48	57	304	
4	243	90	219	108	130	184	122	58	48	57	53	293	
5	206	101	209	109	89	136	144	64	45	53	50	239	
6	179	145	181	168	135	126	108	85	50	43	49	200	
7	207	176	176	113	95	103	125	68	45	53	50	165	
8	189	164	169	148	93	112	118	46	42	47	54	128	
9	324	102	147	196	109	123	109	47	43	39	70	145	
10	431	81	152	182	124	97	108	50	47	46	101	115	
11	328	102	155	184	87	111	105	42	71	66	173	116	
12	266	129	131	164	74	99	116	41	49	52	125	128	
13	226	132	115	159	76	108	116	45	46	38	73	99	
14	208	98	122	202	93	73	98	44	62	38	52	114	
15	189	81	100	204	101	75	109	41	54	50	49	128	
16	175	77	75	179	125	90	93	42	53	43	59	99	
17	151	75	94	171	178	90	101	45	50	52	69	118	
18	162	106	135	138	219	99	80	43	54	60	70	107	
19	126	181	135	160	190	134	66	41	85	69	87	95	
20	153	281	126	187	166	110	50	70	106	91	78	112	
21	183	353	159	188	157	117	48	79	80	91	48	142	
22	143	272	166	156	163	433	63	69	79	82	72	133	
23	164	234	181	150	175	421	62	53	79	98	135	107	
24	174	199	187	150	140	296	63	46	54	81	179	156	
25	136	188	115	174	141	236	59	35	51	66	140	182	
26	122	186	137	152	123	196	67	33	72	102	136	179	
27	117	177	137	86	139	202	58	38	78	108	131	152	
28	104	207	126	107	110	173	57	47	67	108	125	150	
29	140		153	138	110	145	57	33	75	87	147	132	
30	114		140	133	95	137	65	32	71	84	191	126	
31	86		204		138		59	37		77		115	
Date	31	1	16	27	12	14	21	30	1	13	21	19	
Min.	86	65	75	61	57	50	42	31	33	37	46	95	
Aver.	196	150	153	152	126	169	90	49	59	66	92	154	
Max	431	353	252	235	277	606	204	150	160	195	237	304	
Date	10	21	3	15	18	22	5	6	20	27	30	3	
2010	31 Min.		Aver.				121	Max.				606	
Date:	30.avg										22.jun	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days		
cm	cm				
440	430	2	2		
430	420	1	3		
420	410	0	3		
410	400	0	3		
400	390	0	3		
390	380	0	3		
380	370	0	3		
370	360	0	3		
360	350	1	4		
350	340	1	5		
340	330	0	5		
330	320	3	8		
320	310	0	8		
310	300	1	9		
300	290	2	11		
290	280	2	13		
280	270	1	14		
270	260	3	17		
260	250	1	18		
250	240	2	20		
240	230	3	23		
230	220	2	25		
220	210	3	28		
210	200	10	38		
200	190	5	43		
190	180	15	58		
180	170	17	75		
170	160	11	86		
160	150	14	100		
150	140	14	114		
140	130	23	137		
130	120	24	161		
120	110	21	182		
110	100	28	210		
100	90	21	231		
90	80	17	248		
80	70	19	267		
70	60	20	287		
60	50	28	315		
50	40	39	354		
40	30	11	365		



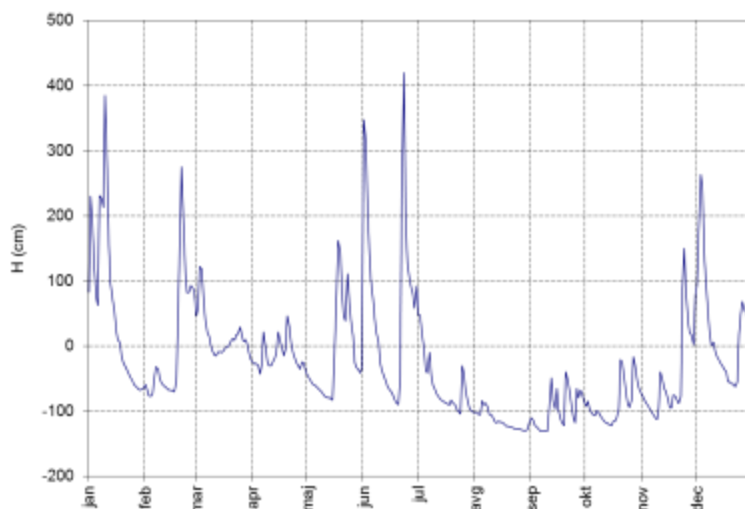
River: Bosna
Hydrometric Station: Doboj

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	83	-59	46	-25	-44	347	48	-102	-110	-92	-75	93
2	230	-67	58	-28	-50	317	47	-102	-114	-85	-82	175
3	190	-76	122	-27	-54	220	15	-105	-121	-97	-87	263
4	117	-77	118	-30	-58	152	-3	-105	-125	-102	-91	241
5	75	-73	72	-43	-60	103	-36	-84	-127	-106	-97	143
6	62	-49	41	-29	-63	73	-41	-90	-131	-107	-101	89
7	231	-32	20	22	-65	43	-10	-88	-131	-99	-105	51
8	227	-35	16	-3	-68	21	-44	-94	-131	-103	-110	19
9	213	-50	1	-23	-71	6	-59	-105	-131	-108	-113	1
10	385	-57	-7	-30	-75	-26	-67	-106	-131	-111	-95	5
11	270	-61	-14	-30	-78	-37	-74	-110	-85	-115	-40	-8
12	154	-63	-15	-24	-80	-47	-77	-116	-49	-118	-53	-16
13	96	-65	-9	-20	-79	-53	-81	-118	-83	-119	-65	-22
14	70	-68	-9	-12	-81	-62	-84	-115	-97	-121	-70	-27
15	55	-68	-10	22	-83	-66	-86	-117	-65	-122	-83	-30
16	25	-69	-7	8	2	-70	-87	-117	-99	-115	-95	-35
17	10	-70	-3	0	75	-75	-89	-120	-113	-115	-95	-40
18	5	-54	-1	-15	162	-82	-91	-123	-119	-110	-75	-55
19	-17	55	1	-5	145	-88	-83	-123	-122	-96	-77	-55
20	-25	157	7	46	83	-90	-87	-124	-40	-21	-83	-58
21	-32	275	11	29	47	-48	-90	-125	-53	-25	-88	-58
22	-37	183	9	5	39	252	-97	-126	-70	-51	-77	-63
23	-43	116	17	-8	111	420	-100	-127	-88	-73	90	-55
24	-48	82	18	-17	70	188	-104	-127	-110	-89	150	18
25	-54	83	29	-26	40	130	-30	-127	-118	-94	86	48
26	-60	93	17	-30	16	102	-41	-128	-65	-83	37	68
27	-62	90	7	-35	-25	90	-68	-129	-80	-17	20	55
28	-66	85	10	-24	-33	80	-85	-130	-68	-29	17	53
29	-68		3	-26	-35	58	-95	-130	-74	-52	2	42
30	-67		-11	-37	-41	92	-99	-128	-85	-64	78	20
31	-65		-20		-33		-102	-115		-70		10
Date	29	4	31	5	15	20	24	28	6	15	9	22
Min.	-68	-77	-20	-43	-83	-90	-104	-130	-131	-122	-113	-63
Aver.	60	5	17	-14	-12	65	-61	-115	-98	-87	-46	28
Max	385	275	122	46	162	420	48	-84	-40	-17	150	263
Date	10	21	3	20	18	23	1	5	20	27	24	3
2010	-131	Min.			Aver.	-22			Max.	420		
Date:	6.sep									23.jun	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
420	410	1	1	-20	-30	19	154
410	400	0	1	-30	-40	18	172
400	390	0	1	-40	-50	15	187
390	380	1	2	-50	-60	19	206
380	370	0	2	-60	-70	27	233
370	360	0	2	-70	-80	21	254
360	350	0	2	-80	-90	28	282
350	340	1	3	-90	-100	20	302
340	330	0	3	-100	-110	16	318
330	320	0	3	-110	-120	22	340
320	310	1	4	-120	-130	18	358
310	300	0	4	-130	-140	7	365
300	290	0	4				
290	280	0	4				
280	270	1	5				
270	260	2	7				
260	250	1	8				
250	240	1	9				
240	230	1	10				
230	220	2	12				
220	210	2	14				
210	200	0	14				
200	190	0	14				
190	180	3	17				
180	170	1	18				
170	160	1	19				
160	150	3	22				
150	140	3	25				
140	130	0	25				
130	120	2	27				
120	110	4	31				
110	100	2	33				
100	90	4	37				
90	80	10	47				
80	70	6	53				
70	60	4	57				
60	50	7	64				
50	40	9	73				
40	30	3	76				
30	20	6	82				
20	10	13	95				
10	0	17	112				
0	-10	12	124				
-10	-20	11	135				



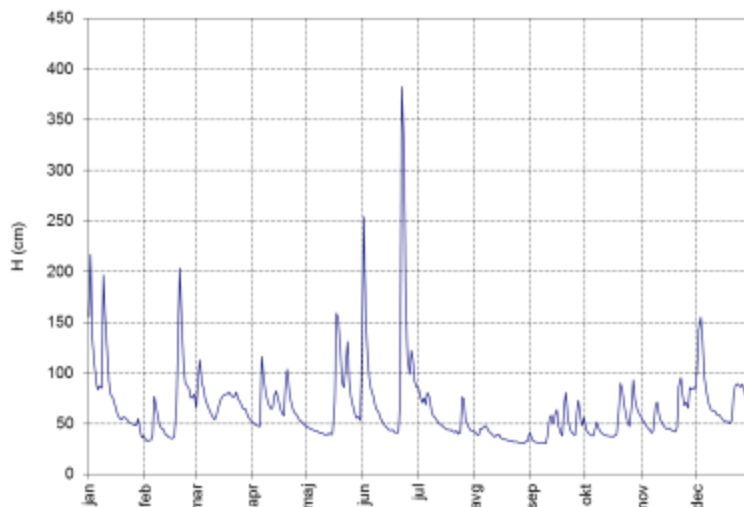
River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155	35	66	51	47	254	86	42	36	44	55	101
2	217	33	93	49	46	151	78	40	33	41	51	142
3	134	33	113	49	45	118	71	39	32	40	49	155
4	108	34	90	47	44	96	75	45	31	39	46	134
5	91	39	85	47	43	85	69	45	31	38	44	97
6	83	77	75	116	43	78	81	47	31	45	41	82
7	87	68	68	99	42	70	76	48	32	52	43	72
8	85	55	64	81	41	64	65	45	31	45	66	67
9	197	49	60	74	41	61	58	42	30	42	71	63
10	156	45	57	68	39	56	56	40	38	40	60	63
11	121	44	54	64	39	53	53	38	56	39	54	62
12	92	39	57	67	39	50	51	37	58	38	49	59
13	79	39	65	78	41	47	50	39	49	38	47	59
14	76	37	72	82	39	45	48	39	59	38	45	57
15	70	36	76	74	40	44	46	36	64	38	45	54
16	64	35	78	66	73	43	45	36	48	37	46	53
17	58	37	79	61	159	44	44	34	41	39	43	52
18	55	66	79	58	154	42	43	34	38	39	43	52
19	54	135	81	88	124	41	44	33	67	64	42	51
20	57	203	78	104	91	42	43	33	81	90	45	53
21	55	157	76	81	86	75	41	33	55	83	86	77
22	54	106	77	71	102	383	43	32	46	67	96	87
23	52	90	81	65	131	320	39	32	42	57	79	89
24	51	88	75	61	93	171	42	32	39	51	68	88
25	50	84	72	59	77	118	77	31	39	48	71	86
26	49	75	67	55	67	99	74	31	60	68	65	89
27	48	77	64	53	60	122	54	31	73	93	86	82
28	55	79	64	52	56	113	49	30	55	74	84	72
29	44		59	50	56	92	45	33	48	64	86	66
30	36		55	48	54	86	43	33	56	60	84	63
31	38		53		113		42	41		57		59
Date	30	2	31	4	12	19	23	28	9	16	6	19
Min.	36	33	53	47	39	41	39	30	30	37	41	51
Aver.	83	68	72	67	69	102	56	37	47	52	60	77
Max	217	203	113	67	159	527	86	48	81	93	96	155
Date	2	20	3	6	17	22	1	7	20	27	22	3
2010	30	Min.				Aver.	66			Max.	527	
Date:	28.avg									22.jun	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
530	520	1	1	90	80	32	79
520	510	0	1	80	70	40	119
510	500	0	1	70	60	43	162
500	490	0	1	60	50	55	217
490	480	0	1	50	40	83	300
480	470	0	1	40	30	65	365
470	460	0	1				
460	450	0	1				
450	440	0	1				
440	430	0	1				
430	420	0	1				
420	410	0	1				
410	400	0	1				
400	390	0	1				
390	380	0	1				
380	370	0	1				
370	360	0	1				
360	350	0	1				
350	340	0	1				
340	330	0	1				
330	320	0	1				
320	310	1	2				
310	300	0	2				
300	290	0	2				
290	280	0	2				
280	270	0	2				
270	260	0	2				
260	250	1	3				
250	240	0	3				
240	230	0	3				
230	220	0	3				
220	210	1	4				
210	200	1	5				
200	190	1	6				
190	180	0	6				
180	170	1	7				
170	160	0	7				
160	150	7	14				
150	140	1	15				
140	130	4	19				
130	120	3	22				
120	110	6	28				
110	100	5	33				
100	90	14	47				



4.2. Croatia

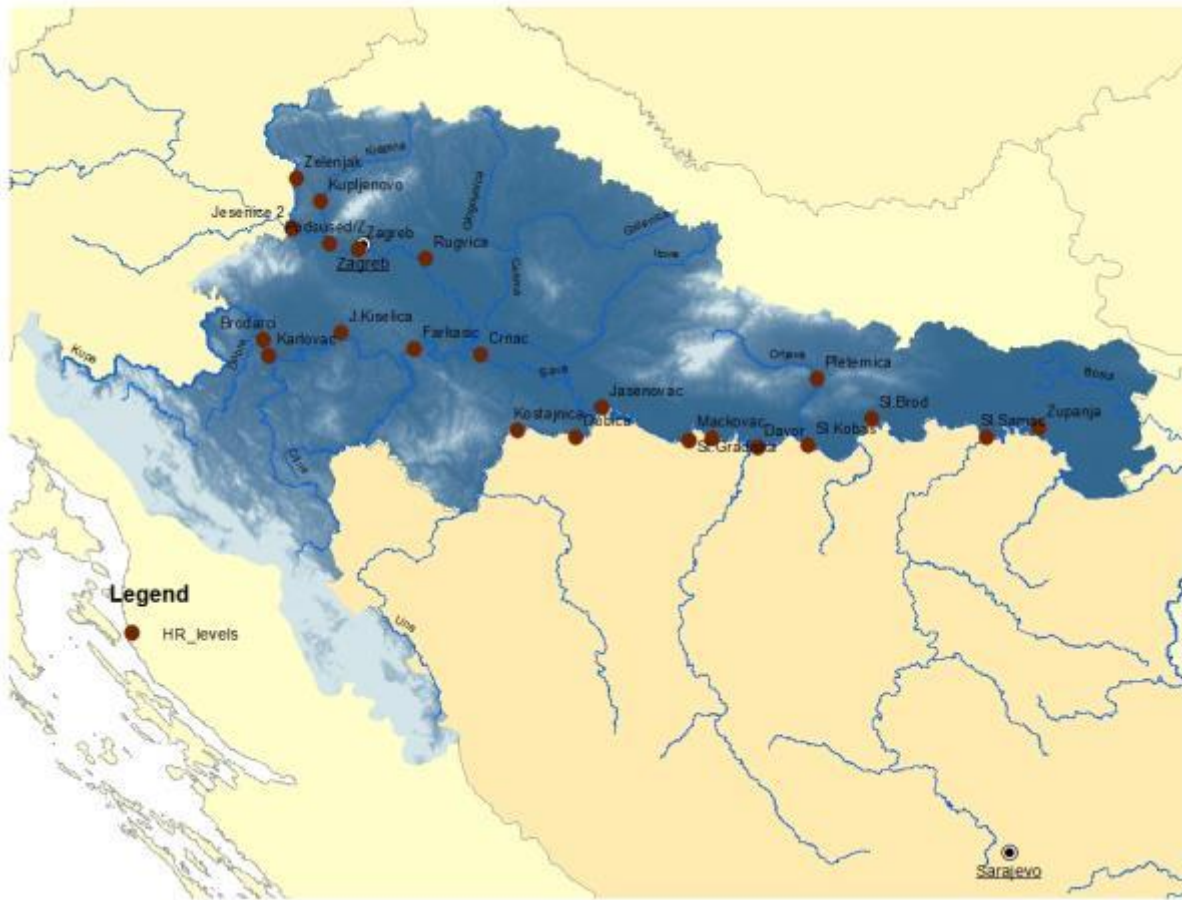


Figure 4: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

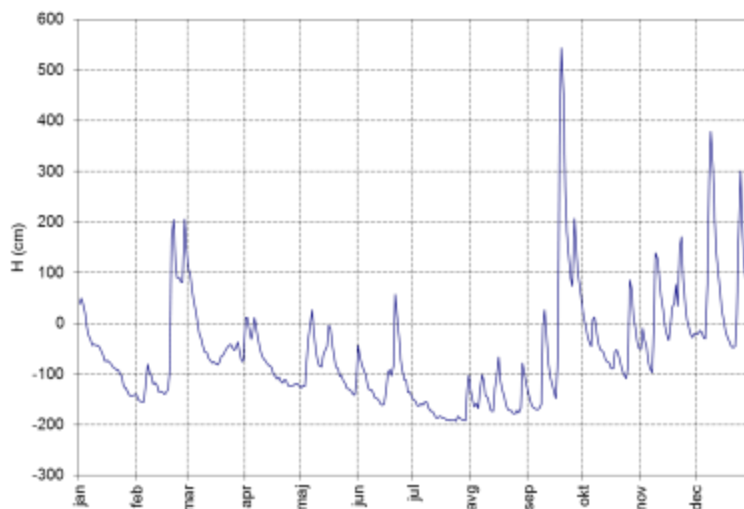
River: Sava
Hydrometric Station: Jesenice 2

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	-141	111	11	-128	-43	-151	-136	-135	16	-51	-22
2	49	-151	95	11	-123	-70	-154	-153	-153	-5	-10	-21
3	40	-154	69	-9	-124	-82	-163	-165	-163	-23	-31	-14
4	21	-155	45	-31	-76	-92	-163	-158	-167	-35	-46	-18
5	-6	-155	24	-15	-31	-103	-158	-168	-169	-46	-75	-28
6	-23	-116	2	11	0	-121	-162	-134	-170	8	-88	-30
7	-33	-81	-19	-16	26	-131	-156	-102	-168	12	-97	80
8	-43	-96	-31	-34	-16	-131	-155	-114	-159	-19	-15	281
9	-41	-105	-46	-51	-56	-137	-166	-143	-6	-39	139	379
10	-43	-120	-57	-65	-74	-146	-173	-146	26	-51	127	304
11	-44	-117	-58	-71	-84	-148	-174	-160	-36	-54	91	207
12	-47	-122	-69	-74	-86	-151	-178	-173	-81	-59	54	139
13	-57	-135	-73	-82	-63	-158	-186	-174	-106	-73	26	93
14	-64	-134	-78	-83	-55	-162	-187	-128	-122	-76	-4	60
15	-75	-135	-76	-87	-46	-159	-183	-108	-135	-79	-19	26
16	-73	-140	-80	-100	-4	-138	-185	-67	-149	-90	-34	1
17	-76	-138	-82	-104	-9	-97	-188	-112	-67	-90	-7	-17
18	-79	-130	-75	-110	-46	-92	-188	-130	393	-56	31	-27
19	-86	-91	-64	-106	-67	-104	-191	-144	544	-52	40	-37
20	-87	165	-62	-113	-86	-84	-190	-159	452	-65	77	-46
21	-92	205	-54	-118	-89	57	-192	-169	271	-79	34	-48
22	-92	126	-49	-111	-105	19	-191	-173	181	-93	149	-46
23	-100	90	-43	-112	-104	-27	-191	-173	126	-103	171	17
24	-104	90	-41	-123	-115	-72	-193	-178	89	-109	89	164
25	-126	82	-48	-123	-119	-93	-184	-178	74	-89	36	301
26	-127	81	-53	-123	-129	-112	-187	-172	207	86	7	194
27	-133	206	-46	-122	-130	-112	-190	-177	147	67	-6	122
28	-142	149	-37	-119	-133	-137	-190	-167	100	19	-23	72
29	-143		-62	-119	-139	-137	-192	-78	68	-12	-28	38
30	-143		-75	-123	-142	-145	-132	-98	43	-36	-21	16
31	-141		-73		-116		-103	-121		-49		-8
Date	29	4	29	29	29	14	21	24	6	25	7	20
Min	-151	-159	-98	-136	-157	-167	-199	-180	-174	-125	-115	-90
Aver	-67	-44	-36	-77	-80	-104	-174	-144	25	-41	17	69
Max	66	287	126	39	60	74	-77	-44	580	111	262	389
Date	2	20	1	6	6	21	31	16	19	26	22	9
2010	Min			Aver			Max					
	21.7.			-199			-55					
							580					
							26.12.					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
560	540	1	1
540	520	0	1
520	500	0	1
500	480	0	1
480	460	0	1
460	440	1	2
440	420	0	2
420	400	0	2
400	380	1	3
380	360	1	4
360	340	0	4
340	320	0	4
320	300	2	6
300	280	1	7
280	260	1	8
260	240	0	8
240	220	0	8
220	200	4	12
200	180	2	14
180	160	3	17
160	140	3	20
140	120	6	26
120	100	1	27
100	80	11	38
80	60	7	45
60	40	6	51
40	20	13	64
20	0	13	77
0	-20	23	100
-20	-40	24	124
-40	-60	34	158
-60	-80	33	191
-80	-100	30	221
-100	-120	32	253
-120	-140	38	291
-140	-160	31	322
-160	-180	26	348
-180	-200	17	365



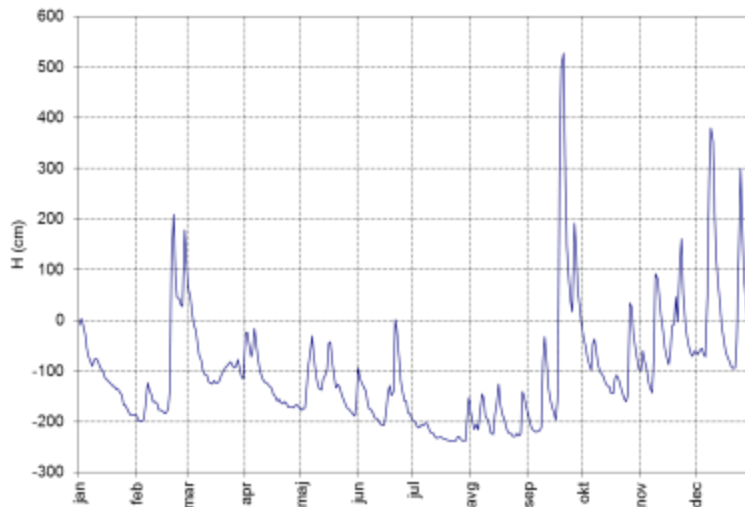
River: Sava
Hydrometric Station: Podused/Ž

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9	-188	65	-25	-178	-94	-199	-185	-185	-33	-99	-62
2	3	-198	46	-24	-174	-117	-202	-202	-204	-52	-60	-68
3	-7	-200	19	-47	-174	-125	-211	-215	-214	-72	-79	-59
4	-26	-200	-7	-72	-136	-131	-212	-205	-217	-85	-94	-56
5	-54	-196	-20	-56	-92	-140	-206	-216	-221	-98	-119	-67
6	-71	-160	-46	-16	-61	-162	-209	-183	-220	-47	-132	-72
7	-82	-123	-69	-56	-30	-175	-204	-145	-219	-37	-143	50
8	-91	-136	-80	-81	-70	-177	-203	-155	-212	-69	-79	276
9	-78	-147	-99	-100	-108	-183	-211	-190	-81	-90	92	380
10	-75	-162	-107	-113	-126	-192	-221	-196	-33	-102	82	353
11	-80	-161	-108	-121	-135	-195	-222	-208	-88	-107	47	210
12	-89	-164	-121	-122	-138	-198	-225	-223	-134	-113	9	118
13	-98	-177	-123	-126	-116	-204	-232	-225	-156	-125	-23	64
14	-103	-177	-126	-130	-110	-208	-233	-187	-173	-130	-54	26
15	-113	-179	-119	-134	-97	-207	-231	-168	-184	-131	-70	-13
16	-118	-184	-123	-146	-46	-186	-231	-126	-197	-144	-87	-42
17	-121	-183	-123	-150	-42	-144	-234	-166	-146	-144	-63	-62
18	-124	-175	-118	-159	-87	-129	-234	-183	323	-115	-11	-72
19	-130	-140	-108	-155	-111	-148	-236	-196	500	-108	-7	-82
20	-130	117	-100	-162	-133	-141	-237	-209	527	-118	46	-92
21	-136	209	-94	-165	-127	1	-238	-220	296	-130	-3	-95
22	-136	95	-91	-161	-133	-20	-238	-224	146	-142	111	-94
23	-143	45	-85	-163	-145	-73	-238	-224	76	-155	161	-37
24	-146	43	-82	-172	-157	-119	-237	-229	37	-161	55	110
25	-168	31	-90	-172	-165	-139	-229	-228	17	-148	-3	299
26	-168	28	-94	-172	-173	-159	-232	-223	192	34	-33	183
27	-175	178	-89	-173	-176	-160	-237	-228	132	26	-50	86
28	-184	117	-77	-167	-180	-182	-237	-224	59	-23	-65	34
29	-188		-100	-167	-185	-185	-238	-141	18	-57	-71	-6
30	-188		-113	-173	-189	-194	-193	-152	-12	-76	-61	-31
31	-187		-115	-166		-153	-173		-96			-55
Date	29	3	13	27	29	14	21	28	5	25	7	20
Min	-195	-204	-142	-183	-201	-213	-244	-231	-224	-174	-156	-131
Aver	-110	-85	-81	-123	-128	-150	-221	-195	-19	-92	-27	36
Max	21	287	86	13	-3	19	-133	-109	580	64	247	392
Date	2	20	1	6	17	21	31	16	20	26	22	9
2010	Min			Aver			Max					
	21.7.			-244			-99			580 20.9.		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days		
cm	cm				
540	520	1	1		
520	500	0	1		
500	480	1	2		
480	460	0	2		
460	440	0	2		
440	420	0	2		
420	400	0	2		
400	380	0	2		
380	360	1	3		
360	340	1	4		
340	320	1	5		
320	300	0	5		
300	280	2	7		
280	260	1	8		
260	240	0	8		
240	220	0	8		
220	200	2	10		
200	180	2	12		
180	160	2	14		
160	140	1	15		
140	120	1	16		
120	100	5	21		
100	80	4	25		
80	60	3	28		
60	40	8	36		
40	20	7	43		
20	0	6	49		
0	-20	11	60		
-20	-40	14	74		
-40	-60	16	90		
-60	-80	26	116		
-80	-100	32	148		
-100	-120	27	175		
-120	-140	36	211		
-140	-160	28	239		
-160	-180	38	277		
-180	-200	32	309		
-200	-220	24	333		
-220	-240	32	365		



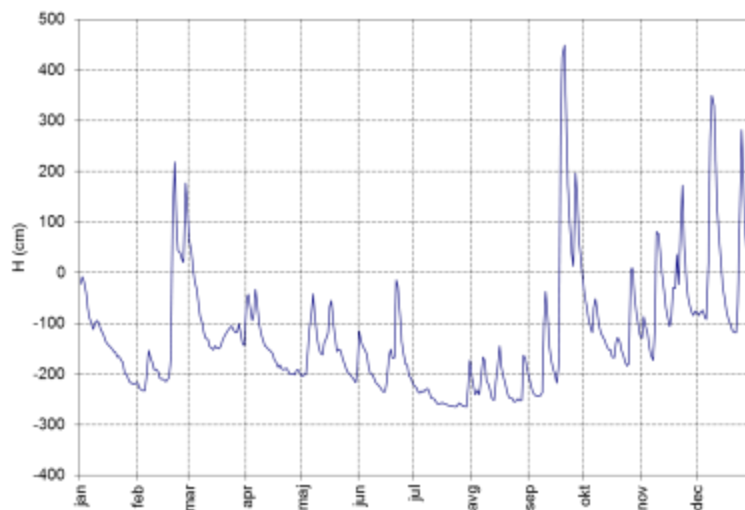
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-22	-217	65	-52	-205	-115	-223	-208	-206	-42	-129	-79
2	-8	-228	42	-43	-201	-137	-228	-226	-226	-67	-87	-84
3	-17	-231	12	-67	-201	-146	-236	-241	-237	-89	-104	-77
4	-39	-233	-17	-94	-163	-151	-238	-232	-241	-103	-120	-75
5	-69	-233	-33	-80	-114	-161	-233	-241	-244	-118	-146	-87
6	-89	-197	-61	-33	-82	-185	-235	-210	-244	-69	-162	-92
7	-101	-153	-87	-73	-42	-198	-231	-167	-243	-52	-173	22
8	-112	-166	-100	-103	-85	-202	-229	-174	-236	-86	-116	260
9	-100	-178	-120	-121	-126	-208	-237	-213	-101	-107	81	350
10	-94	-192	-129	-135	-147	-217	-247	-221	-37	-120	76	330
11	-100	-191	-132	-145	-158	-221	-248	-233	-95	-128	39	221
12	-111	-195	-146	-147	-162	-224	-251	-249	-148	-134	-2	121
13	-119	-208	-148	-152	-138	-230	-257	-252	-173	-145	-36	58
14	-127	-210	-152	-155	-132	-235	-259	-215	-192	-152	-69	13
15	-137	-210	-145	-160	-119	-234	-258	-191	-202	-152	-86	-29
16	-142	-215	-148	-172	-67	-216	-256	-145	-218	-167	-106	-57
17	-146	-214	-150	-176	-55	-166	-260	-185	-178	-168	-88	-79
18	-149	-206	-146	-187	-104	-151	-260	-203	292	-138	-30	-91
19	-156	-171	-135	-182	-130	-169	-262	-219	425	-128	-31	-103
20	-157	88	-125	-190	-156	-168	-263	-233	449	-137	36	-114
21	-166	218	-119	-192	-151	-14	-264	-245	305	-153	-23	-117
22	-165	103	-114	-189	-154	-28	-264	-249	174	-162	94	-118
23	-173	44	-108	-190	-169	-84	-265	-249	89	-177	173	-60
24	-176	39	-105	-199	-181	-136	-264	-255	38	-184	56	87
25	-199	27	-113	-200	-191	-158	-257	-253	13	-180	-13	282
26	-200	21	-118	-199	-197	-181	-259	-249	197	7	-48	190
27	-209	177	-117	-201	-202	-182	-264	-253	146	8	-64	89
28	-218	126	-101	-193	-206	-204	-264	-252	68	-41	-79	29
29	-218		-125	-192	-210	-208	-265	-163	21	-82	-85	-16
30	-220		-141	-199	-217	-219	-226	-169	-11	-100	-76	-44
31	-218		-144		-194		-173	-193		-123		-70
Date	30	4	13	24	30	15	21	24	5	25	7	20
Min	-227	-236	-167	-211	-227	-240	-269	-256	-248	-198	-188	-153
Aver	-134	-107	-102	-147	-150	-172	-248	-219	-34	-113	-44	21
Max	8	273	91	-5	-16	10	-154	-127	468	47	246	363
Date	2	21	1	6	17	21	31	16	20	26	22	9
2010	Min			Aver					Max			
	21.7.			-269					-121			
									468			
									20.9.			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
460	440	1	1
440	420	1	2
420	400	0	2
400	380	0	2
380	360	0	2
360	340	1	3
340	320	1	4
320	300	1	5
300	280	2	7
280	260	0	7
260	240	1	8
240	220	1	9
220	200	1	10
200	180	2	12
180	160	3	15
160	140	1	16
140	120	2	18
120	100	1	19
100	80	6	25
80	60	3	28
60	40	4	32
40	20	9	41
20	0	5	46
0	-20	8	54
-20	-40	11	65
-40	-60	10	75
-60	-80	17	92
-80	-100	20	112
-100	-120	32	144
-120	-140	25	169
-140	-160	35	204
-160	-180	30	234
-180	-200	30	264
-200	-220	37	301
-220	-240	28	329
-240	-260	25	354
-260	-280	11	365



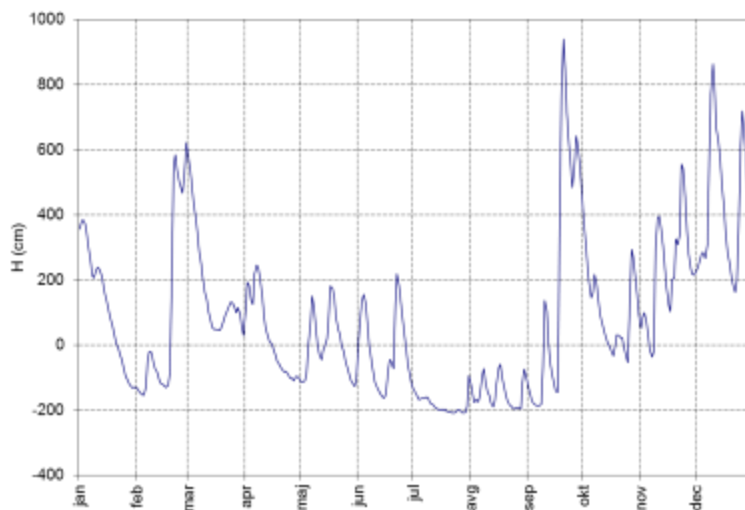
River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	357	-130	584	108	-114	-8	-136	-122	-126	395	52	228
2	375	-139	537	193	-114	82	-147	-152	-152	315	85	241
3	385	-147	491	185	-110	135	-158	-176	-172	250	100	259
4	373	-153	434	138	-87	155	-167	-167	-179	193	68	283
5	343	-154	390	124	-5	127	-164	-175	-185	146	26	283
6	301	-129	343	219	64	63	-164	-156	-186	161	-14	266
7	257	-44	289	246	150	0	-165	-95	-186	217	-37	309
8	213	-20	245	236	121	-46	-160	-73	-182	185	-20	557
9	206	-23	200	204	50	-80	-165	-113	-67	139	287	771
10	231	-50	164	151	-3	-111	-178	-146	137	95	392	864
11	238	-70	139	92	-28	-129	-181	-154	102	65	396	783
12	232	-82	102	52	-46	-139	-186	-178	4	47	361	664
13	213	-101	81	28	-16	-149	-194	-190	-55	26	302	623
14	184	-117	54	11	-4	-159	-197	-172	-95	6	239	567
15	156	-120	48	4	19	-163	-200	-121	-120	-4	177	498
16	128	-125	49	-12	88	-152	-197	-70	-142	-16	123	417
17	102	-130	46	-27	181	-85	-202	-59	-144	-34	102	341
18	80	-124	45	-51	174	-45	-197	-98	376	-7	201	289
19	55	-90	54	-57	147	-51	-203	-130	751	31	205	250
20	32	151	73	-67	88	-73	-206	-154	939	30	325	214
21	6	554	90	-77	48	108	-206	-173	847	22	309	186
22	-10	585	102	-83	34	219	-208	-184	714	22	337	163
23	-28	538	119	-81	0	182	-208	-188	613	-13	555	198
24	-43	502	131	-91	-19	135	-206	-195	555	-34	542	338
25	-73	486	130	-102	-47	88	-199	-196	483	-53	450	614
26	-94	466	116	-102	-65	30	-200	-192	553	137	351	718
27	-104	542	100	-110	-90	-14	-207	-194	642	294	280	660
28	-121	622	115	-98	-108	-61	-208	-196	612	270	234	568
29	-127		95	-96	-116	-96	-207	-115	544	205	216	462
30	-132		57	-103	-127	-122	-189	-75	473	153	215	366
31	-129		29		-107		-94	-99		93		295
Date	30	4	31	27	30	15	22	28	7	25	8	22
Min	-135	-156	25	-117	-134	-166	-210	-199	-190	-63	-52	152
Aver	116	89	176	28	-1	-12	-184	-146	212	108	229	428
Max	388	628	607	249	190	230	-85	-34	969	433	576	876
Date	3	28	1	7	17	22	31	17	20	1	23	10
2010	Min		Aver				Max					
	22.7	-210	87				969 20.9					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
940	920	1	1	100	80	13	161
920	900	0	1	80	60	6	167
900	880	0	1	60	40	13	180
880	860	1	2	40	20	11	191
860	840	1	3	20	0	6	197
840	820	0	3	0	-20	16	213
820	800	0	3	-20	-40	9	222
800	780	1	4	-40	-60	13	235
780	760	1	5	-60	-80	11	246
760	740	1	6	-80	-100	18	264
740	720	0	6	-100	-120	16	280
720	700	2	8	-120	-140	21	301
700	680	0	8	-140	-160	16	317
680	660	1	9	-160	-180	16	333
660	640	2	11	-180	-200	20	353
640	620	2	13	-200	-220	12	365
620	600	3	16				
600	580	2	18				
580	560	2	20				
560	540	8	28				
540	520	2	30				
520	500	1	31				
500	480	4	35				
480	460	3	38				
460	440	1	39				
440	420	1	40				
420	400	1	41				
400	380	5	46				
380	360	5	51				
360	340	5	56				
340	320	3	59				
320	300	5	64				
300	280	7	71				
280	260	3	74				
260	240	7	81				
240	220	7	88				
220	200	13	101				
200	180	10	111				
180	160	5	116				
160	140	8	124				
140	120	14	138				
120	100	10	148				



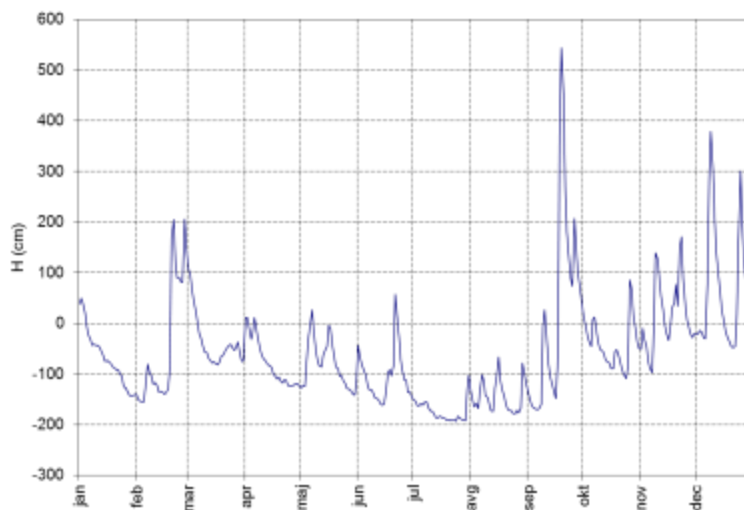
River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	577	2	685	251	-23	154	38	-84	-84	586	197	471
2	602	3	673	309	-34	397	-5	-84	-94	531	162	499
3	620	-8	659	327	-38	482	-39	-95	-115	477	163	520
4	626	-17	635	303	-44	493	-66	-113	-136	421	152	553
5	620	-24	611	274	-7	453	-85	-119	-148	368	125	563
6	591	-1	590	386	54	388	-94	-115	-155	328	91	548
7	548	124	560	508	102	315	-101	-87	-156	334	57	534
8	510	234	525	533	129	244	-104	-54	-153	340	31	598
9	499	241	490	503	105	177	-107	-52	-134	303	119	683
10	528	202	456	436	64	118	-116	-84	12	254	292	734
11	549	153	424	360	31	69	-128	-104	108	207	401	767
12	548	115	388	296	8	32	-136	-123	113	168	449	766
13	528	84	353	256	4	5	-143	-143	69	137	443	758
14	499	52	322	238	20	-17	-150	-142	20	107	395	739
15	471	29	309	235	37	-36	-155	-113	-25	84	330	700
16	440	14	312	231	116	-52	-157	-81	-60	69	272	646
17	409	3	311	211	324	-47	-157	-52	-87	50	223	592
18	376	-2	303	180	438	-14	-160	-72	38	36	231	552
19	341	16	302	150	434	11	-160	-95	366	71	266	519
20	302	143	317	129	377	9	-161	-117	633	155	327	489
21	261	499	336	107	310	48	-162	-136	714	228	395	456
22	221	653	351	84	273	238	-166	-151	713	240	395	427
23	185	680	370	68	263	399	-170	-159	685	210	492	426
24	152	677	389	55	248	426	-171	-163	636	161	580	484
25	121	667	390	33	211	392	-167	-169	579	112	575	579
26	87	655	370	17	162	334	-162	-171	566	127	530	656
27	64	652	344	4	109	267	-159	-169	643	302	476	668
28	41	678	332	-6	61	206	-165	-171	674	393	437	640
29	20		324	-8	27	146	-170	-155	667	381	426	599
30	8		292	-13	1	91	-171	-88	636	326	444	550
31	1		254	-5			-127	-73		258		504
Date	31	5	31	30	4	16	24	25	6	18	8	23
Min	-1	-25	241	-18	-46	-58	-172	-172	-157	33	28	416
Aver	366	233	419	215	121	191	-128	-114	217	250	316	588
Max	628	685	687	535	449	498	62	-40	718	611	589	772
Date	4	28	1	8	18	4	1	9	21	1	24	11
			Min			Aver				Max		
2010		24.7.	-172			223				772	11.12.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
780	760	2	2	-60	-80	4	302
760	740	1	3	-80	-100	13	315
740	720	2	5	-100	-120	11	326
720	700	2	7	-120	-140	7	333
700	680	4	11	-140	-160	15	348
680	660	8	19	-160	-180	17	365
660	640	7	26				
640	620	6	32				
620	600	4	36				
600	580	6	42				
580	560	7	49				
560	540	8	57				
540	520	7	64				
520	500	6	70				
500	480	10	80				
480	460	4	84				
460	440	6	90				
440	420	11	101				
420	400	2	103				
400	380	13	116				
380	360	6	122				
360	340	5	127				
340	320	13	140				
320	300	13	153				
300	280	3	156				
280	260	7	163				
260	240	8	171				
240	220	10	181				
220	200	6	187				
200	180	2	189				
180	160	7	196				
160	140	8	204				
140	120	7	211				
120	100	12	223				
100	80	6	229				
80	60	8	237				
60	40	7	244				
40	20	10	254				
20	0	19	273				
0	-20	12	285				
-20	-40	7	292				
-40	-60	6	298				



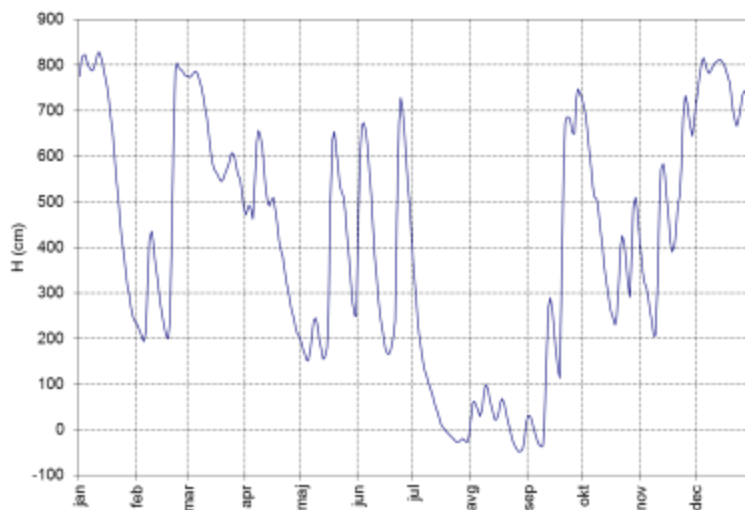
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	776	233	775	472	193	436	358	25	31	713	387	720
2	807	225	773	482	179	612	302	58	30	690	346	750
3	821	213	778	493	165	668	252	62	20	658	324	778
4	823	202	783	484	153	674	211	50	3	618	311	808
5	810	193	786	462	151	657	177	42	-13	574	290	816
6	799	215	782	530	176	622	151	29	-25	533	264	804
7	790	326	769	631	210	573	132	44	-33	511	234	786
8	788	415	753	656	241	512	117	77	-38	506	206	782
9	792	435	734	648	245	445	104	99	-35	483	207	788
10	812	414	711	621	226	383	93	91	34	446	322	797
11	827	375	685	578	198	328	78	72	183	405	482	803
12	828	338	653	530	174	283	63	55	270	367	572	807
13	812	306	618	497	155	248	50	37	290	334	584	811
14	794	276	586	491	159	220	37	22	262	304	560	812
15	775	247	571	491	179	194	23	22	217	277	514	808
16	751	225	566	509	276	174	11	37	175	258	462	801
17	723	209	558	486	500	165	4	59	134	243	414	790
18	689	200	549	452	637	168	-1	68	113	230	390	778
19	649	233	545	417	654	180	-5	57	284	247	401	762
20	604	386	551	397	624	206	-10	39	560	323	432	734
21	556	651	563	379	574	240	-14	21	674	399	488	702
22	508	787	572	354	537	463	-17	3	686	426	514	677
23	462	805	585	327	523	672	-23	-14	686	409	579	666
24	421	793	603	304	511	728	-27	-27	675	369	683	680
25	386	790	608	282	477	707	-27	-37	652	323	733	708
26	351	786	598	262	427	650	-25	-44	649	291	718	732
27	320	778	577	244	373	591	-20	-48	725	383	689	743
28	294	777	561	225	323	538	-21	-47	748	488	660	743
29	268		549	212	280	480	-25	-44	738	510	644	737
30	249		525	204	250	418	-28	-24	728	486	681	724
31	237		491		249		-17	17		438		704
Date	31	5	31	30	5	17	30	27	8	18	9	23
Min	236	190	478	200	146	161	-30	-50	-40	226	192	665
Aver	630	423	637	438	323	441	61	26	314	427	470	760
Max	830	811	787	658	658	732	386	102	752	721	739	818
Date	11	23	5	8	19	24	1	9	28	1	25	5
2010		Min				Aver				Max		
		27.8.	-50			412				830	11.1.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
840	820	4	4	0	-20	8	346
820	800	14	18	-20	-40	15	361
800	780	17	35	-40	-60	4	365
780	760	11	46				
760	740	6	52				
740	720	11	63				
720	700	8	71				
700	680	8	79				
680	660	8	87				
660	640	13	100				
640	620	5	105				
620	600	6	111				
600	580	5	116				
580	560	12	128				
560	540	8	136				
540	520	7	143				
520	500	10	153				
500	480	13	166				
480	460	7	173				
460	440	3	176				
440	420	7	183				
420	400	8	191				
400	380	8	199				
380	360	5	204				
360	340	4	208				
340	320	10	218				
320	300	6	224				
300	280	7	231				
280	260	9	240				
260	240	12	252				
240	220	10	262				
220	200	13	275				
200	180	6	281				
180	160	11	292				
160	140	5	297				
140	120	2	299				
120	100	3	302				
100	80	3	305				
80	60	6	311				
60	40	8	319				
40	20	13	332				
20	0	6	338				



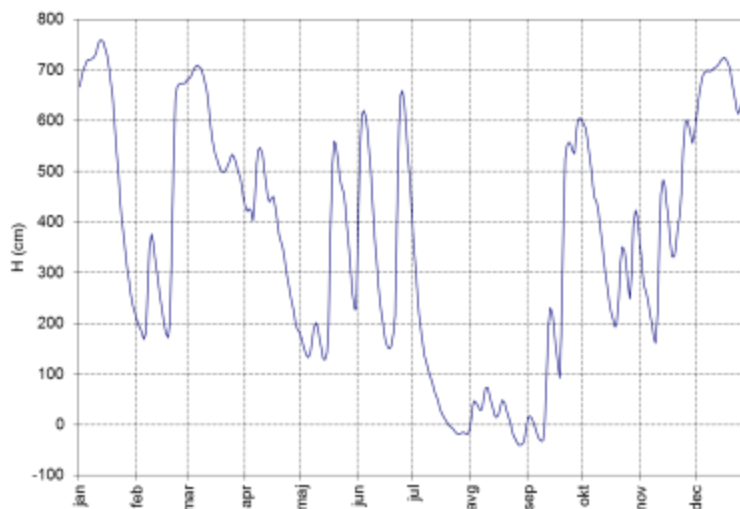
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	667	209	681	429	174	392	363	8	14	595	338	604
2	683	198	686	421	161	556	309	37	17	585	298	636
3	698	189	692	427	146	611	261	47	12	566	272	660
4	709	180	701	422	137	620	219	42	3	539	258	682
5	717	168	708	403	132	608	183	36	-10	506	242	694
6	721	182	710	436	142	580	159	28	-21	472	221	697
7	721	265	707	516	166	539	136	31	-28	448	196	699
8	723	346	702	542	190	486	120	53	-33	439	173	698
9	725	376	691	547	201	426	107	72	-32	422	161	698
10	734	360	678	536	193	370	96	73	0	393	223	702
11	748	331	658	513	173	316	83	60	111	357	357	704
12	758	300	631	480	149	272	70	46	197	326	455	707
13	759	274	596	450	130	237	59	31	231	295	483	711
14	756	248	562	440	128	208	49	18	220	266	471	717
15	744	220	544	447	142	183	35	14	188	240	439	721
16	729	197	531	451	204	163	25	21	153	222	399	725
17	707	181	518	433	377	152	16	35	119	206	360	722
18	680	172	507	404	516	150	11	48	92	193	332	716
19	645	199	501	376	560	155	5	45	178	200	331	705
20	599	318	498	364	552	182	-1	33	403	253	350	687
21	550	529	501	349	518	217	-4	21	524	319	387	666
22	500	641	507	330	487	394	-7	8	550	351	414	642
23	448	666	517	304	471	589	-12	-7	558	345	458	621
24	407	673	528	280	458	651	-16	-20	554	319	541	614
25	371	674	534	261	432	660	-18	-28	541	280	596	627
26	338	674	525	243	391	630	-19	-35	535	248	602	641
27	308	674	515	224	344	582	-16	-40	577	298	591	651
28	280	679	500	200	299	533	-15	-40	603	390	572	652
29	254		489	189	258	479	-17	-38	605	423	556	649
30	236		472	183	228	420	-20	-32	601	413	571	642
31	221		446		229		-15	-5		380		632
Date	31	5	31	30	13	18	30	27	8	18	9	1
Min	216	165	439	179	125	149	-21	-41	-34	189	156	586
Aver	585	361	582	387	280	412	69	18	249	364	388	675
Max	761	681	712	551	564	667	389	76	606	599	605	726
Date	12	28	6	9	19	25	1	9	28	1	25	16
2010		Min				Aver				Max		
		27.8.	-41			364				761	12.1.	

Frequency and Duration

Water levels		requenc	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
760	740	5	5
740	720	9	14
720	700	15	29
700	680	13	42
680	660	10	52
660	640	12	64
640	620	6	70
620	600	9	79
600	580	8	87
580	560	6	93
560	540	13	106
540	520	11	117
520	500	12	129
500	480	7	136
480	460	6	142
460	440	9	151
440	420	13	164
420	400	7	171
400	380	7	178
380	360	8	186
360	340	10	196
340	320	7	203
320	300	7	210
300	280	5	215
280	260	10	225
260	240	8	233
240	220	11	244
220	200	9	253
200	180	19	272
180	160	11	283
160	140	9	292
140	120	5	297
120	100	4	301
100	80	3	304
80	60	3	307
60	40	9	316
40	20	11	327
20	0	11	338
0	-20	15	353
-20	-40	10	363
-40	-60	2	365



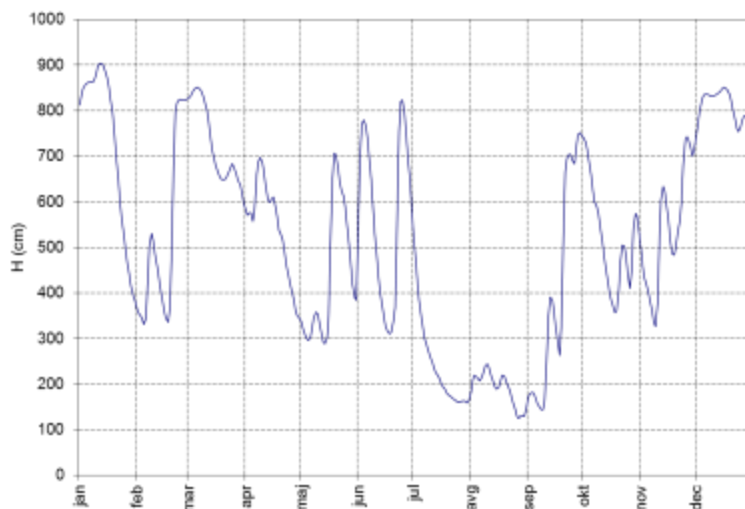
River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	812	369	827	583	338	538	528	182	172	741	497	747		
2	830	357	830	571	324	712	475	208	179	731	459	774		
3	848	350	838	575	309	771	427	219	182	714	433	800		
4	856	343	845	575	301	780	384	216	180	689	418	823		
5	860	331	850	557	296	768	349	211	168	658	403	834		
6	862	344	851	582	302	739	325	207	156	625	384	836		
7	862	423	849	660	324	698	301	217	151	600	360	836		
8	863	500	843	688	346	646	285	228	144	590	337	834		
9	865	530	833	697	358	588	273	241	144	575	326	832		
10	881	515	820	687	354	532	261	244	166	548	378	833		
11	898	487	802	667	336	478	249	234	266	515	507	833		
12	904	460	778	635	311	434	236	219	351	486	605	835		
13	904	436	745	607	292	399	226	206	391	456	634	839		
14	899	410	712	599	288	370	219	194	384	427	622	842		
15	888	382	695	606	301	344	212	189	357	402	592	848		
16	872	359	679	611	351	325	202	193	324	384	553	851		
17	852	344	665	594	506	314	193	206	291	369	514	849		
18	825	336	655	567	653	310	189	219	263	357	487	845		
19	793	364	649	538	707	314	181	218	325	361	483	836		
20	750	475	648	530	703	340	176	208	537	408	501	821		
21	701	689	650	516	673	369	173	198	664	471	532	802		
22	651	795	656	493	642	530	170	186	695	505	557	781		
23	602	817	666	464	625	754	166	172	704	502	599	761		
24	563	824	676	441	612	820	163	159	703	480	679	754		
25	529	824	683	422	588	823	160	144	691	443	736	765		
26	496	823	671	405	549	793	160	129	683	410	743	779		
27	467	823	662	386	504	746	162	125	720	449	735	788		
28	439	825	647	361	461	697	163	131	747	537	717	789		
29	414		638	350	419	644	162	131	751	574	701	786		
30	398		623	345	390	585	159	129	746	568	715	780		
31	383		600		384		163	146		536		769		
Date	31	5	31	30	14	18	30	27	8	18	9	1		
Min	376	328	593	340	285	310	158	124	143	353	322	728		
Aver	734	519	729	544	437	572	242	191	408	520	540	810		
Max	905	826	852	702	714	827	553	246	752	744	745	852		
Date	12	28	5	9	19	25	1	9	29	1	26	16		
2010	Min			Aver				Max						
	27.8.			124				520					905 12.1.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
920	900	2	2	
900	880	4	6	
880	860	5	11	
860	840	14	25	
840	820	24	49	
820	800	6	55	
800	780	8	63	
780	760	10	73	
760	740	11	84	
740	720	4	88	
720	700	12	100	
700	680	12	112	
680	660	10	122	
660	640	13	135	
640	620	7	142	
620	600	6	148	
600	580	12	160	
580	560	8	168	
560	540	5	173	
540	520	12	185	
520	500	10	195	
500	480	8	203	
480	460	8	211	
460	440	6	217	
440	420	8	225	
420	400	9	234	
400	380	12	246	
380	360	8	254	
360	340	18	272	
340	320	13	285	
320	300	9	294	
300	280	5	299	
280	260	4	303	
260	240	3	306	
240	220	4	310	
220	200	15	325	
200	180	10	335	
180	160	15	350	
160	140	10	360	
140	120	5	365	



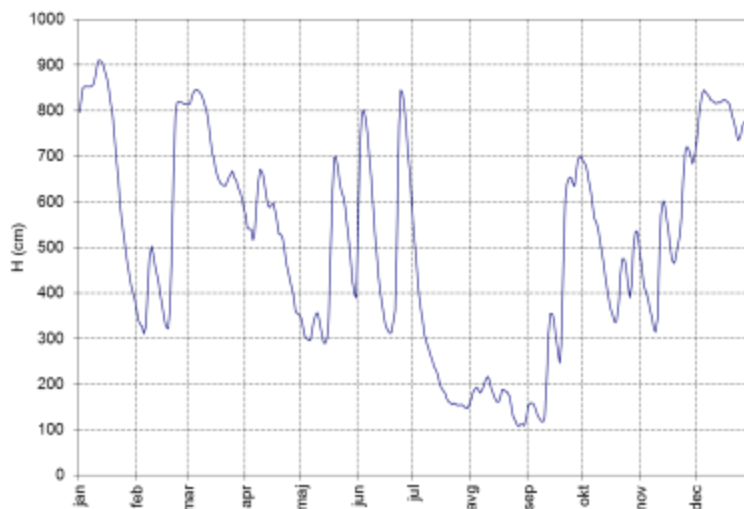
River: Sava
Hydrometric Station: Davor

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	797	364	813	570	346	552	543	166	151	689	471	725			
2	823	341	816	543	329	737	488	181	158	681	438	768			
3	850	330	830	540	304	794	441	188	159	666	413	805			
4	854	327	841	540	301	801	396	192	156	643	398	833			
5	853	311	846	516	297	781	359	189	144	618	384	845			
6	852	327	845	529	296	748	336	181	132	587	365	842			
7	853	405	842	601	319	703	308	186	126	563	344	836			
8	855	473	836	644	339	650	290	196	118	552	323	830			
9	860	503	826	671	354	593	280	209	117	538	314	823			
10	886	485	813	665	357	536	265	217	127	514	345	821			
11	908	462	795	649	341	481	253	210	217	483	474	817			
12	911	439	772	622	313	436	239	193	310	461	572	816			
13	907	421	739	594	294	403	233	179	354	430	602	818			
14	899	396	706	587	289	371	220	169	354	400	592	817			
15	885	367	692	594	300	346	204	162	337	377	566	821			
16	868	343	670	597	342	327	193	161	306	362	532	824			
17	847	326	653	581	472	318	185	172	272	347	498	822			
18	820	321	645	555	627	312	180	188	246	335	472	820			
19	788	359	639	529	697	313	168	188	286	340	465	813			
20	745	465	636	529	699	340	161	183	476	380	480	797			
21	699	674	635	519	670	362	159	182	602	440	501	783			
22	649	788	642	497	641	513	155	172	638	474	526	765			
23	598	817	654	467	623	768	158	149	652	474	567	745			
24	561	820	660	445	609	845	155	130	654	458	647	735			
25	526	819	668	428	586	840	154	120	643	422	711	747			
26	496	817	652	412	550	806	154	111	634	390	721	765			
27	469	814	648	391	508	760	155	107	667	419	715	775			
28	439	814	633	359	467	709	152	112	693	498	700	773			
29	417		622	355	425	654	148	111	699	535	683	768			
30	402		610	352	395	596	146	109	696	535	696	760			
31	385		589		389		153	126		508		750			
Date	31	6	31	30	6	19	29	27	9	18	9	1			
Min	374	307	584	343	284	308	144	106	115	332	309	706			
Aver	732	505	718	529	435	580	240	166	371	488	517	795			
Max	912	822	848	673	706	849	565	221	702	692	726	846			
Date	12	24	5	10	19	24	1	10	29	1	26	5			
2010	Min			Aver				Max							
	27.8.			106				506					912		12.1.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to			
cm	cm	days	days	
920	900	3	3	
900	880	3	6	
880	860	1	7	
860	840	15	22	
840	820	13	35	
820	800	19	54	
800	780	8	62	
780	760	8	70	
760	740	7	77	
740	720	5	82	
720	700	5	87	
700	680	12	99	
680	660	8	107	
660	640	18	125	
640	620	10	135	
620	600	6	141	
600	580	12	153	
580	560	6	159	
560	540	6	165	
540	520	12	177	
520	500	8	185	
500	480	8	193	
480	460	16	209	
460	440	3	212	
440	420	10	222	
420	400	7	229	
400	380	10	239	
380	360	8	247	
360	340	18	265	
340	320	14	279	
320	300	12	291	
300	280	7	298	
280	260	3	301	
260	240	2	303	
240	220	2	305	
220	200	6	311	
200	180	14	325	
180	160	10	335	
160	140	17	352	
140	120	5	357	
120	100	8	365	



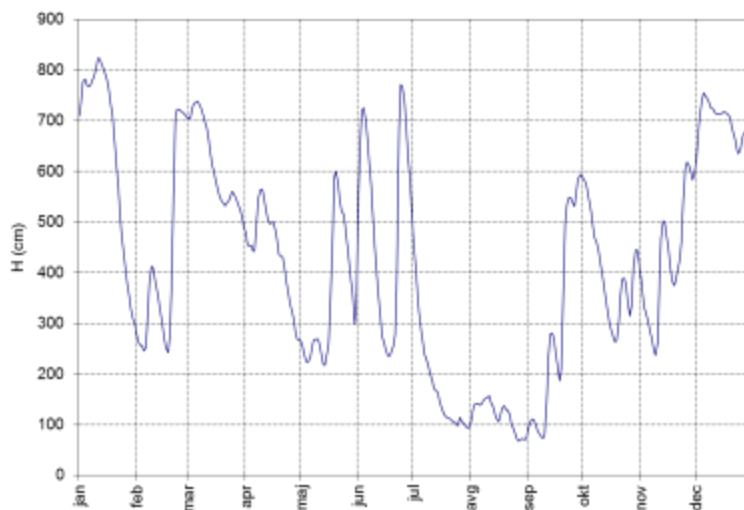
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	710	279	705	480	264	525	464	105	91	586	390	623			
2	740	263	705	458	253	660	413	126	106	578	357	670			
3	777	257	721	452	233	720	365	139	111	564	331	710			
4	782	256	733	454	224	726	322	142	110	544	315	740			
5	772	246	737	444	224	700	285	142	100	520	303	755			
6	767	252	739	442	233	663	263	138	88	493	286	750			
7	770	314	733	506	254	620	239	142	83	470	267	743			
8	780	377	724	547	267	568	227	149	76	459	248	735			
9	786	413	713	563	268	510	216	152	73	446	237	726			
10	804	409	699	565	270	454	201	154	81	424	261	723			
11	823	388	685	550	261	393	188	157	154	397	369	717			
12	823	365	666	528	237	354	171	144	144	237	376	467			
13	812	345	638	506	219	316	168	135	278	349	502	714			
14	803	323	611	497	217	272	163	122	280	322	497	714			
15	793	295	598	498	241	262	147	112	267	300	474	715			
16	779	270	581	500	262	248	136	105	240	287	442	718			
17	761	252	563	487	341	236	124	119	211	273	411	716			
18	736	242	551	463	463	236	118	132	186	263	384	714			
19	706	273	543	436	589	243	114	137	210	266	375	708			
20	666	368	536	434	600	257	112	130	374	301	386	693			
21	621	568	532	430	575	278	111	128	497	355	404	679			
22	571	704	537	412	543	395	107	120	534	388	426	663			
23	518	722	543	385	523	682	105	100	548	389	462	644			
24	474	722	553	360	515	772	100	93	549	375	539	635			
25	438	719	561	340	491	767	98	82	540	343	605	646			
26	407	717	553	326	460	738	114	72	531	314	619	665			
27	379	712	545	308	419	687	107	67	559	336	613	676			
28	352	708	536	282	386	635	103	70	585	406	600	674			
29	327		524	268	361	580	98	73	593	443	584	669			
30	311		514	267	298	522	94	71	591	446	593	660			
31	297		493		335		93	72		423		650			
Date	31	18	31	30	14	18	31	27	9	18	9	1			
Min	290	240	487	264	210	233	89	66	71	260	234	603			
Aver	648	420	615	440	349	501	180	117	296	401	425	695			
Max	826	724	741	568	605	778	491	161	594	590	622	758			
Date	12	23	6	10	19	24	1	11	29	1	26	5			
2010	Min			Aver				Max							
	27.8.			66				424					826		12.1.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to			
cm	cm	days	days	
840	820	2	2	
820	800	3	5	
800	780	3	8	
780	760	9	17	
760	740	3	20	
740	720	16	36	
720	700	21	57	
700	680	6	63	
680	660	10	73	
660	640	5	78	
640	620	5	83	
620	600	5	88	
600	580	11	99	
580	560	11	110	
560	540	13	123	
540	520	13	136	
520	500	8	144	
500	480	9	153	
480	460	9	162	
460	440	12	174	
440	420	7	181	
420	400	9	190	
400	380	11	201	
380	360	11	212	
360	340	9	221	
340	320	9	230	
320	300	8	238	
300	280	8	246	
280	260	24	270	
260	240	13	283	
240	220	12	295	
220	200	6	301	
200	180	2	303	
180	160	3	306	
160	140	10	316	
140	120	11	327	
120	100	17	344	
100	80	13	357	
80	60	8	365	



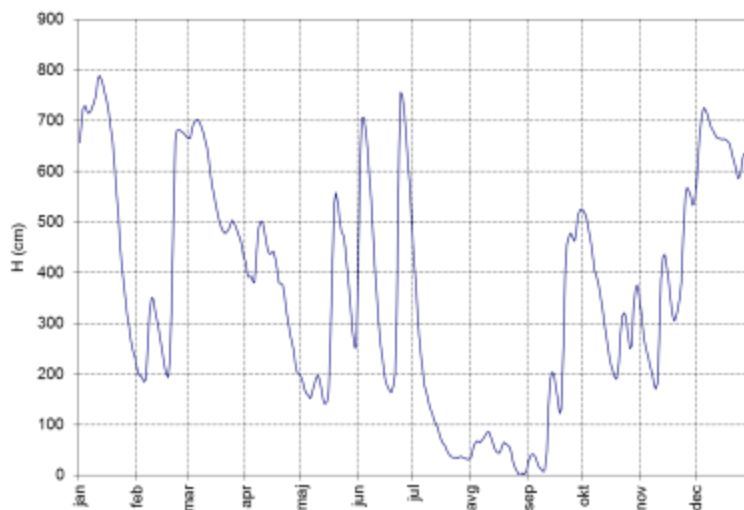
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	657	216	666	421	194	402	439	36	25	522	327	569		
2	687	201	666	398	185	631	384	50	38	514	294	625		
3	724	195	683	391	168	705	329	61	41	501	266	674		
4	730	194	695	393	161	707	277	67	41	481	246	710		
5	720	184	700	383	158	681	232	67	34	457	233	726		
6	715	190	703	380	152	644	205	64	24	431	218	722		
7	718	252	698	444	164	597	177	69	16	405	201	712		
8	728	315	689	485	176	540	161	74	11	391	183	701		
9	734	351	679	500	191	477	146	79	7	379	170	688		
10	753	348	665	501	197	415	133	86	9	359	182	681		
11	783	328	648	488	191	353	122	85	47	332	272	674		
12	789	306	627	467	169	304	110	75	136	308	385	668		
13	780	288	598	445	149	263	102	62	190	283	433	665		
14	768	267	568	437	140	232	94	52	204	255	436	664		
15	753	241	553	439	145	203	80	46	199	232	415	663		
16	736	218	534	442	167	184	71	43	176	217	383	664		
17	715	202	513	430	259	173	62	47	147	203	350	662		
18	689	193	499	406	427	167	58	58	122	193	321	660		
19	657	225	489	380	536	163	50	65	131	190	305	655		
20	615	322	481	379	558	178	42	62	257	222	311	641		
21	567	524	477	376	533	202	38	60	401	278	327	627		
22	516	661	481	357	501	331	36	55	455	314	350	612		
23	461	681	487	328	481	642	34	43	472	321	383	595		
24	416	682	497	301	473	756	35	26	478	309	468	586		
25	378	680	504	280	448	750	33	14	471	281	548	597		
26	346	678	496	265	412	712	37	8	462	250	568	623		
27	317	673	488	245	366	665	37	2	481	255	563	635		
28	289	669	478	217	325	618	34	1	514	324	551	631		
29	264		466	203	285	562	33	5	524	368	533	623		
30	248		456	200	252	499	31	2	525	376	538	613		
31	234		434		253		32	7		359		601		
Date	31	5	31	30	14	19	30	27	9	19	9	1		
Min	227	179	428	198	139	162	29	0	5	187	167	551		
Aver	596	367	568	379	284	459	118	47	221	333	359	651		
Max	790	683	705	505	561	764	467	89	526	524	570	728		
Date	12	24	6	10	20	24	1	10	29	1	26	5		
2010	Min			Aver				Max						
	27.8.			0				365					790 12.1.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to			
cm	cm	days	days	
800	780	2	2	
780	760	2	4	
760	740	4	8	
740	720	7	15	
720	700	11	26	
700	680	12	38	
680	660	18	56	
660	640	8	64	
640	620	8	72	
620	600	5	77	
600	580	5	82	
580	560	6	88	
560	540	4	92	
540	520	10	102	
520	500	8	110	
500	480	15	125	
480	460	12	137	
460	440	7	144	
440	420	10	154	
420	400	8	162	
400	380	9	171	
380	360	9	180	
360	340	9	189	
340	320	12	201	
320	300	10	211	
300	280	6	217	
280	260	9	226	
260	240	12	238	
240	220	7	245	
220	200	14	259	
200	180	18	277	
180	160	14	291	
160	140	6	297	
140	120	6	303	
120	100	2	305	
100	80	3	308	
80	60	14	322	
60	40	15	337	
40	20	17	354	
20	0	11	365	



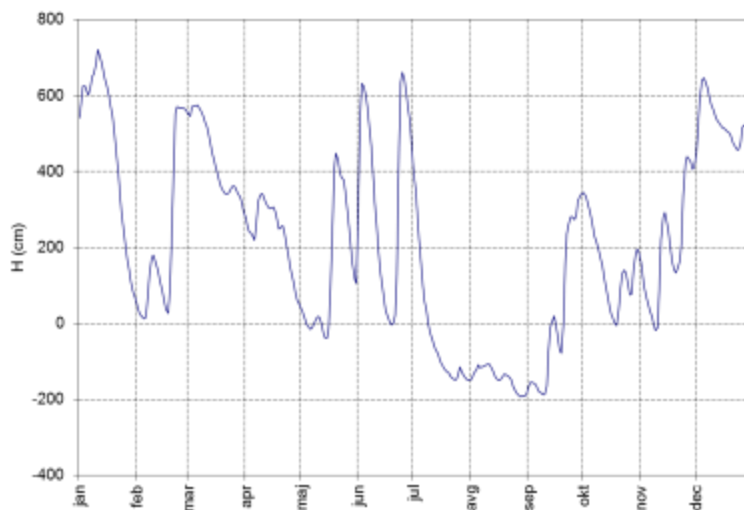
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Šamac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	542	54	551	279	40	291	403	-149	-170	345	160	446
2	580	36	545	258	29	556	353	-139	-156	335	126	517
3	624	22	570	242	12	632	291	-130	-156	321	93	590
4	624	18	572	237	-2	625	223	-122	-157	303	67	639
5	611	12	573	229	-9	601	154	-109	-162	279	50	647
6	601	17	575	219	-16	567	99	-116	-172	254	34	637
7	625	69	568	276	-11	522	58	-115	-181	229	16	620
8	650	123	558	322	-3	464	29	-113	-184	211	-3	599
9	656	170	547	337	11	394	-3	-110	-188	196	-19	579
10	686	180	533	341	18	321	-25	-107	-188	177	-11	564
11	721	167	518	332	16	250	-42	-107	-164	153	91	552
12	706	147	499	318	-1	189	-57	-115	-73	125	220	539
13	685	128	475	308	-23	137	-70	-127	-12	100	278	530
14	664	107	447	302	-37	97	-79	-138	6	71	292	524
15	642	82	429	303	-39	61	-93	-145	19	44	272	517
16	621	57	412	307	-12	33	-104	-150	-2	25	237	513
17	599	38	390	296	84	16	-115	-149	-38	10	199	509
18	574	27	371	272	260	4	-122	-142	-70	-1	164	505
19	542	83	357	248	409	-4	-126	-134	-78	-5	140	500
20	502	205	347	252	448	0	-131	-136	2	39	133	490
21	454	408	341	257	429	22	-139	-138	154	92	144	475
22	399	552	340	240	398	129	-144	-142	236	131	164	466
23	341	570	344	212	384	464	-148	-150	266	140	210	458
24	288	568	353	180	378	634	-148	-166	280	130	334	456
25	243	566	361	152	348	661	-140	-178	280	107	418	476
26	204	568	361	130	305	641	-115	-185	273	75	439	515
27	169	564	351	106	250	606	-127	-190	285	78	433	523
28	137	560	342	79	200	572	-135	-194	322	134	424	515
29	107		333	61	156	526	-144	-191	335	179	405	500
30	86		319	50	117	466	-149	-192	342	195	411	485
31	69		297		106		-150	-188		187		468
Date	31	5	31	30	15	19	30	28	10	19	9	1
Min	63	6	287	46	-41	-7	-151	-195	-190	-8	-23	427
Aver	482	218	438	238	137	349	-29	-144	22	150	197	528
Max	726	572	578	342	450	665	432	-104	347	347	440	649
Date	11	23	6	10	20	25	1	5	30	1	26	4
2010	Min			Aver				Max				
	28.8.	-195				216			726	11.1.		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days	from	to	days	days
cm	cm			cm	cm		
740	720	1	1	-100	-120	11	318
720	700	1	2	-120	-140	14	332
700	680	2	4	-140	-160	17	349
680	660	2	6	-160	-180	6	355
660	640	5	11	-180	-200	10	365
640	620	9	20				
620	600	5	25				
600	580	3	28				
580	560	16	44				
560	540	10	54				
540	520	7	61				
520	500	9	70				
500	480	5	75				
480	460	8	83				
460	440	6	89				
440	420	5	94				
420	400	7	101				
400	380	5	106				
380	360	4	110				
360	340	13	123				
340	320	11	134				
320	300	8	142				
300	280	7	149				
280	260	10	159				
260	240	10	169				
240	220	7	176				
220	200	7	183				
200	180	6	189				
180	160	9	198				
160	140	8	206				
140	120	14	220				
120	100	6	226				
100	80	10	236				
80	60	9	245				
60	40	6	251				
40	20	12	263				
20	0	14	277				
0	-20	17	294				
-20	-40	5	299				
-40	-60	2	301				
-60	-80	5	306				
-80	-100	1	307				



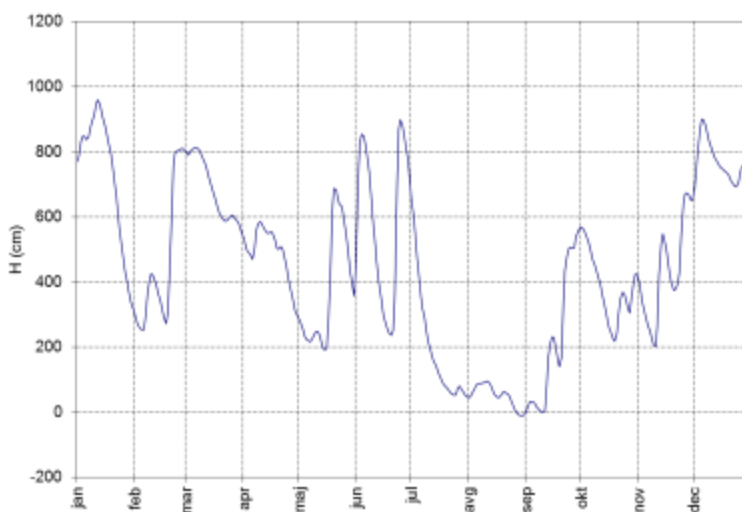
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	770	304	800	535	286	477	652	44	1	568	403	681
2	791	283	790	516	273	728	604	49	21	562	371	740
3	830	265	797	497	255	830	544	59	32	550	337	800
4	848	257	806	488	235	854	477	71	33	535	307	864
5	845	253	809	481	225	847	411	84	31	515	285	900
6	837	253	813	469	219	822	357	87	23	494	267	899
7	845	298	811	507	216	786	318	88	13	470	248	882
8	872	358	804	559	223	735	287	89	6	452	228	859
9	891	406	793	579	236	668	250	90	1	435	208	835
10	911	425	780	585	246	598	218	93	-2	416	201	815
11	940	420	766	579	248	528	193	96	5	394	267	800
12	959	402	750	566	238	466	174	91	73	367	418	785
13	948	384	728	556	217	412	157	79	166	341	516	773
14	925	363	705	550	198	368	144	66	212	311	547	763
15	901	340	687	551	190	328	130	55	231	282	527	754
16	878	314	671	554	201	293	115	48	229	258	494	749
17	853	290	648	546	275	270	101	44	198	241	454	743
18	826	272	628	527	443	253	89	48	163	227	416	739
19	797	304	613	504	619	241	82	57	139	218	387	734
20	762	419	600	500	687	237	75	62	168	242	374	725
21	718	600	592	508	683	252	68	59	317	299	377	711
22	666	751	587	504	656	361	61	56	434	346	395	701
23	610	796	589	481	638	698	55	50	480	368	430	694
24	556	803	596	450	632	870	52	36	502	365	538	693
25	508	803	601	419	606	899	52	19	507	348	637	707
26	467	808	605	390	569	880	75	7	503	319	671	738
27	431	810	597	363	520	848	80	-2	506	305	673	755
28	398	807	592	336	471	815	72	-9	537	346	666	754
29	365		583	312	425	772	61	-11	556	397	653	743
30	340		571	296	383	713	52	-10	565	424	649	729
31	320		552		358		47	-8		424		713
Date	31	6	31	30	15	20	31	28	1	19	10	1
Min	313	248	543	290	188	235	46	-12	-6	216	198	663
Aver	729	457	686	490	376	595	195	51	222	381	432	767
Max	961	811	814	586	693	902	680	97	569	570	676	904
Date	12	26	6	10	20	25	1	11	30	1	26	5
2010		Min			Aver				Max			
		28.8	-12		448				961	12.1		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
960	940	2	2	120	100	2	308
940	920	2	4	100	80	10	318
920	900	2	6	80	60	12	330
900	880	5	11	60	40	16	346
880	860	5	16	40	20	6	352
860	840	8	24	20	0	7	359
840	820	6	30	0	-20	6	365
820	800	12	42				
800	780	11	53				
780	760	7	60				
760	740	8	68				
740	720	9	77				
720	700	7	84				
700	680	7	91				
680	660	6	97				
660	640	5	102				
640	620	4	106				
620	600	7	113				
600	580	11	124				
580	560	8	132				
560	540	12	144				
540	520	7	151				
520	500	13	164				
500	480	7	171				
480	460	8	179				
460	440	4	183				
440	420	8	191				
420	400	11	202				
400	380	8	210				
380	360	11	221				
360	340	7	228				
340	320	5	233				
320	300	11	244				
300	280	10	254				
280	260	7	261				
260	240	14	275				
240	220	10	285				
220	200	9	294				
200	180	4	298				
180	160	4	302				
160	140	2	304				
140	120	2	306				



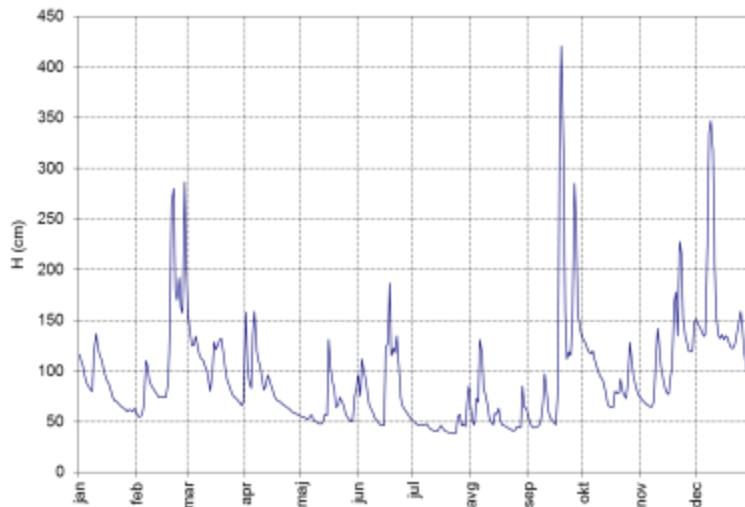
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	116	59	155	158	55	96	50	62	56	131	73	151	
2	110	55	137	109	55	75	49	50	48	127	71	147	
3	105	55	125	91	54	112	47	47	45	122	69	143	
4	94	57	125	83	53	101	47	73	44	119	67	139	
5	88	66	134	136	52	91	46	69	44	117	66	134	
6	85	110	125	159	56	78	46	131	45	120	65	136	
7	81	104	117	120	56	67	47	116	46	112	65	228	
8	80	91	112	110	51	62	48	82	54	104	70	335	
9	118	85	111	105	50	59	45	77	68	99	101	347	
10	137	83	106	91	49	54	43	66	97	95	142	317	
11	124	80	100	81	48	51	42	54	77	92	125	206	
12	116	77	91	85	48	49	41	50	60	87	104	153	
13	111	74	80	96	50	47	41	47	54	79	92	135	
14	103	74	100	91	57	47	41	58	51	67	84	132	
15	96	75	129	84	56	46	44	57	49	65	79	136	
16	90	74	121	79	131	124	46	63	47	64	77	131	
17	87	74	126	74	104	127	43	51	81	64	93	135	
18	82	89	131	71	89	187	41	47	329	80	103	133	
19	74	136	132	70	83	115	40	46	421	78	168	126	
20	71	264	117	69	64	123	39	45	316	78	178	123	
21	70	280	103	67	66	118	39	44	160	92	135	122	
22	68	181	92	66	74	135	39	43	112	81	228	127	
23	66	170	86	65	71	102	38	42	119	76	216	137	
24	65	192	81	63	66	74	39	41	115	73	152	145	
25	63	163	77	62	59	66	55	42	148	87	134	159	
26	62	157	74	60	55	62	57	45	285	128	128	144	
27	60	286	73	59	52	60	46	44	241	110	120	121	
28	62	201	71	58	50	57	48	44	156	96	119	104	
29	61		68	57	50	54	45	85	142	86	120	96	
30	60		66	56	76	52	69	64	134	80	148	91	
31	63		70		81		85	63		76		87	
Date	27	2	30	29	13	15	21	24	4	17	5	31	
Min	58	47	65	55	46	45	37	40	43	62	64	84	
Aver	86	122	104	86	63	83	47	60	121	93	113	155	
Max	143	324	166	204	156	203	94	219	450	143	283	369	
Date	10	20	1	1	16	18	30	6	19	26	22	9	
2010	Min 21.7.			Aver 37			Max 94			Max 450			19.9.

Frequency and Duration

Water levels		frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
430	420	1	1
420	410	0	1
410	400	0	1
400	390	0	1
390	380	0	1
380	370	0	1
370	360	0	1
360	350	0	1
350	340	1	2
340	330	1	3
330	320	1	4
320	310	2	6
310	300	0	6
300	290	0	6
290	280	2	8
280	270	1	9
270	260	1	10
260	250	0	10
250	240	1	11
240	230	0	11
230	220	2	13
220	210	1	14
210	200	2	16
200	190	1	17
190	180	2	19
180	170	1	20
170	160	3	23
160	150	10	33
150	140	8	41
140	130	24	65
130	120	20	85
120	110	23	108
110	100	19	127
100	90	23	150
90	80	28	178
80	70	39	217
70	60	45	262
60	50	42	304
50	40	55	359
40	30	6	365



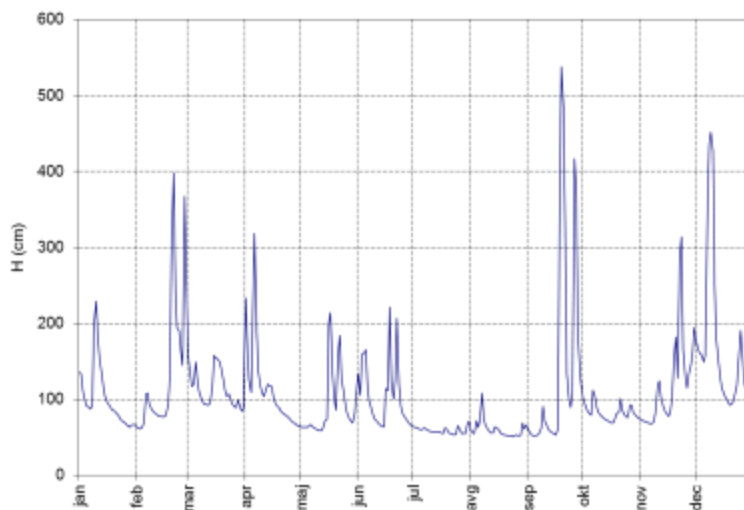
River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	136	64	158	233	64	133	64	59	61	99	73	175
2	133	62	132	168	63	105	63	56	55	91	72	166
3	111	61	117	126	64	159	62	55	53	85	71	161
4	97	63	119	109	63	160	61	72	52	82	70	158
5	91	68	149	217	64	165	60	63	52	79	69	149
6	90	107	123	318	67	117	61	72	53	112	68	158
7	87	108	110	188	65	98	62	108	55	106	68	348
8	92	94	101	137	62	88	60	75	62	89	70	435
9	197	87	96	119	61	80	59	66	91	83	83	452
10	229	84	93	108	60	74	58	61	72	80	117	427
11	182	82	93	104	59	71	57	58	65	77	124	250
12	154	80	92	111	59	68	57	56	60	75	103	178
13	134	78	96	120	63	66	57	56	58	73	91	150
14	117	78	117	118	71	64	57	64	56	72	85	129
15	104	77	158	117	74	64	57	62	54	70	81	115
16	96	77	154	104	199	114	56	60	53	69	78	107
17	93	79	153	96	214	112	55	56	61	69	84	102
18	89	93	149	91	132	221	62	54	355	75	102	99
19	85	127	140	89	100	125	61	53	538	81	159	92
20	85	298	124	85	86	100	56	53	484	83	182	94
21	82	398	111	82	161	126	55	52	322	101	128	96
22	79	252	104	80	184	207	54	52	133	86	289	108
23	75	194	107	79	128	119	53	52	101	80	314	118
24	72	190	99	76	110	92	54	51	89	77	165	149
25	70	164	94	74	94	82	65	53	107	76	130	191
26	68	145	90	71	82	77	60	53	417	92	115	159
27	66	367	89	69	75	74	55	52	375	92	132	125
28	63	255	99	68	72	70	56	53	187	83	145	109
29	66	90	65	69	67	55	69	132	79	160	99	99
30	66	84	65	81	65	66	61	112	77	194	94	94
31	67	88	108	71	66	75	75	75	75	90	90	90
Date	28	3	30	29	12	15	23	22	4	17	5	19
Min	59	58	82	65	58	63	52	51	51	68	68	87
Aver	102	137	114	116	92	105	59	60	145	83	121	170
Max	247	446	179	370	247	259	83	132	555	128	414	469
Date	10	21	1	5	16	18	30	7	19	6	22	9
2010	Min			Aver				Max				
	22.8.	51	109				555 19.9.					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
540	530	1	1	120	110	21	108
530	520	0	1	110	100	25	133
520	510	0	1	100	90	34	167
510	500	0	1	90	80	36	203
500	490	0	1	80	70	45	248
490	480	1	2	70	60	64	312
480	470	0	2	60	50	53	365
470	460	0	2				
460	450	1	3				
450	440	0	3				
440	430	1	4				
430	420	1	5				
420	410	1	6				
410	400	0	6				
400	390	1	7				
390	380	0	7				
380	370	1	8				
370	360	1	9				
360	350	1	10				
350	340	1	11				
340	330	0	11				
330	320	1	12				
320	310	2	14				
310	300	0	14				
300	290	1	15				
290	280	1	16				
280	270	0	16				
270	260	0	16				
260	250	2	18				
250	240	1	19				
240	230	1	20				
230	220	2	22				
220	210	2	24				
210	200	1	25				
200	190	5	30				
190	180	6	36				
180	170	2	38				
170	160	7	45				
160	150	12	57				
150	140	7	64				
140	130	11	75				
130	120	12	87				



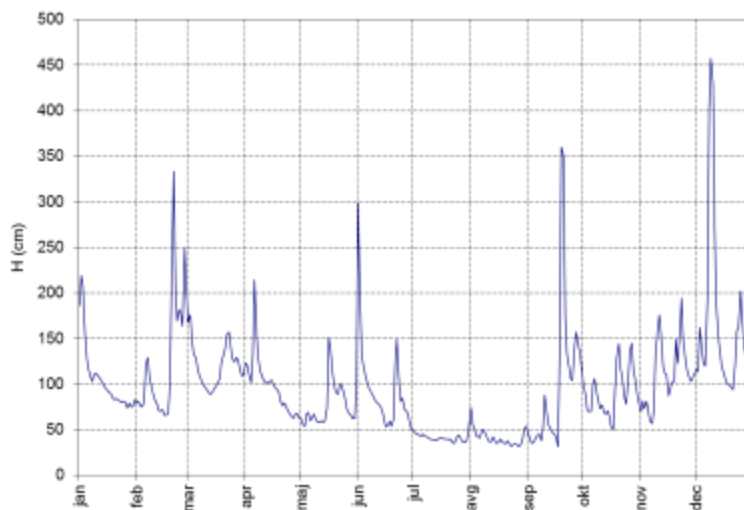
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	186	79	168	123	62	298	48	74	47	99	70	116
2	219	81	176	120	56	184	46	56	38	88	82	114
3	207	76	149	111	54	131	45	51	35	71	73	162
4	154	75	133	102	67	118	44	43	36	70	81	138
5	129	79	129	132	69	108	43	42	41	70	71	122
6	117	122	118	214	60	101	45	41	44	99	60	120
7	108	129	110	153	63	95	43	50	45	106	57	194
8	103	110	104	127	67	91	42	49	38	90	70	399
9	110	96	100	115	61	87	41	46	52	82	130	457
10	112	89	97	108	58	83	40	40	88	73	160	429
11	109	83	94	104	58	80	39	37	68	77	176	271
12	107	78	91	101	60	78	39	37	55	69	155	186
13	103	71	89	101	58	76	38	42	52	67	119	150
14	100	70	91	103	59	70	39	38	47	71	112	133
15	96	72	95	104	74	61	41	35	45	65	110	119
16	93	66	97	100	151	53	41	36	43	53	87	111
17	91	66	101	96	139	55	40	40	31	50	95	104
18	90	68	106	94	112	59	40	37	133	94	102	100
19	85	96	123	91	98	54	40	35	360	128	103	99
20	83	202	132	81	91	61	39	35	350	144	149	96
21	84	333	139	76	89	121	40	38	177	117	123	94
22	83	214	154	79	100	149	36	34	134	107	155	122
23	81	169	157	75	99	103	35	32	119	86	194	158
24	80	182	141	70	91	81	39	34	106	78	150	162
25	81	177	128	67	83	85	44	34	104	99	128	202
26	80	164	124	64	72	72	43	34	141	136	116	169
27	74	249	129	63	68	71	38	31	157	145	109	143
28	79	204	127	68	66	67	36	34	145	118	103	126
29	75		115	68	62	55	36	39	134	103	106	118
30	75		109	62	62	50	40	51	115	89	111	111
31	83		110		93		53	54		80		105
Date	27	16	13	30	3	16	23	27	17	16	7	21
Min	61	60	89	54	50	47	33	29	22	49	56	87
Aver	106	125	121	99	78	93	41	41	99	91	112	165
Max	230	367	181	231	211	338	76	86	419	169	230	477
Date	2	21	2	6	31	1	31	1	20	26	22	10
2010	Min			Aver				Max				
	17.9.			22				98				
								477 10.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
460	450	1	1
450	440	0	1
440	430	0	1
430	420	1	2
420	410	0	2
410	400	0	2
400	390	1	3
390	380	0	3
380	370	0	3
370	360	0	3
360	350	1	4
350	340	1	5
340	330	1	6
330	320	0	6
320	310	0	6
310	300	0	6
300	290	1	7
290	280	0	7
280	270	1	8
270	260	0	8
260	250	0	8
250	240	1	9
240	230	0	9
230	220	0	9
220	210	3	12
210	200	4	16
200	190	2	18
190	180	4	22
180	170	4	26
170	160	6	32
160	150	10	42
150	140	11	53
140	130	12	65
130	120	19	84
120	110	24	108
110	100	36	144
100	90	34	178
90	80	28	206
80	70	32	238
70	60	33	271
60	50	24	295
50	40	29	324
40	30	41	365



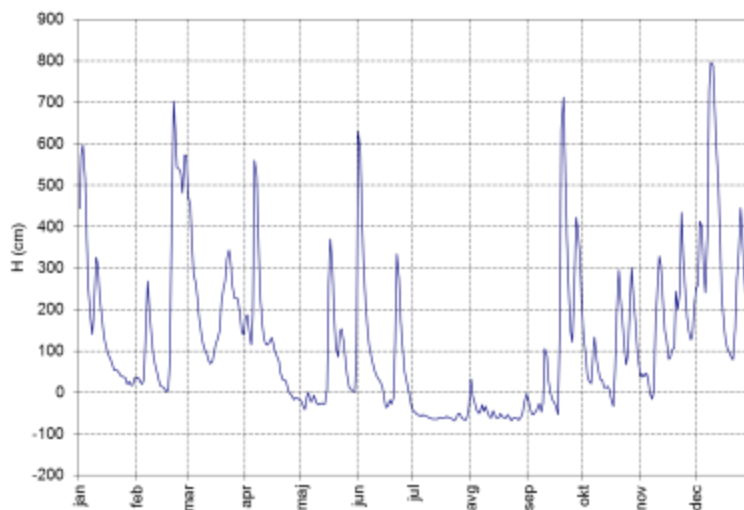
River: Kupa
Hydrometric Station: Karlovac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	444	35	474	181	-20	630	-44	32	-14	140	36	253
2	572	36	451	187	-30	587	-49	-8	-40	91	45	260
3	598	25	368	151	-42	434	-53	-21	-52	42	39	413
4	517	20	283	115	-13	302	-55	-42	-53	28	46	401
5	371	31	265	189	0	209	-57	-50	-46	21	29	302
6	250	158	226	560	-22	152	-54	-50	-39	80	0	240
7	179	268	179	521	-21	114	-56	-30	-27	133	-16	379
8	140	206	141	374	-7	86	-58	-45	-47	78	2	730
9	196	135	118	240	-21	68	-60	-33	-26	55	155	796
10	326	93	104	164	-29	52	-62	-48	106	32	262	790
11	309	69	92	132	-30	39	-64	-58	88	30	329	690
12	241	48	78	116	-25	32	-64	-61	28	12	304	592
13	185	30	70	115	-28	26	-65	-44	1	12	210	495
14	148	16	75	122	-28	13	-64	-55	-17	14	148	362
15	121	13	98	132	6	-12	-60	-61	-24	7	130	229
16	100	10	117	117	262	-36	-61	-62	-32	-15	80	159
17	88	2	131	99	370	-33	-61	-51	-53	-34	84	124
18	80	4	149	85	293	-19	-62	-57	132	50	103	106
19	64	70	212	76	179	-28	-58	-62	632	188	107	95
20	53	368	252	46	110	-14	-61	-61	712	295	245	85
21	55	703	269	31	86	125	-61	-54	544	228	201	79
22	51	631	322	30	146	334	-65	-62	376	180	241	155
23	43	542	343	26	154	274	-68	-68	230	111	434	273
24	38	538	312	5	121	174	-63	-62	147	67	332	324
25	37	529	258	-3	81	116	-52	-62	121	90	243	445
26	34	481	227	-7	43	51	-51	-62	277	209	181	380
27	20	573	227	-17	12	30	-61	-67	422	300	149	299
28	26	571	226	-13	8	13	-65	-60	390	236	127	211
29	17	184	-13	3	-16	-67	-51	-51	323	167	139	167
30	17	147	-17	1	-37	-59	-26	211	108	208	139	139
31	36	139	70	-37	-4	68	117	117	117	117	117	117
Date	29	18	13	30	3	16	23	26	17	17	8	21
Min	-7	-13	69	-34	-46	-46	-71	-69	-66	-37	-20	69
Aver	173	222	211	125	53	122	-59	-47	142	98	153	325
Max	608	724	515	586	394	680	3	53	749	318	460	809
Date	3	21	1	6	16	1	31	1	20	27	23	10
2010	Min			Aver			Max					
	23.7	-71	126	809	10.12							

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	2	2	-40	-60	31	335
780	760	0	2	-60	-80	30	365
760	740	0	2				
740	720	1	3				
720	700	2	5				
700	680	1	6				
680	660	0	6				
660	640	0	6				
640	620	3	9				
620	600	0	9				
600	580	3	12				
580	560	3	15				
560	540	3	18				
540	520	3	21				
520	500	1	22				
500	480	2	24				
480	460	1	25				
460	440	3	28				
440	420	3	31				
420	400	2	33				
400	380	1	34				
380	360	9	43				
360	340	1	44				
340	320	7	51				
320	300	5	56				
300	280	5	61				
280	260	8	69				
260	240	9	78				
240	220	10	88				
220	200	9	97				
200	180	8	105				
180	160	8	113				
160	140	15	128				
140	120	19	147				
120	100	17	164				
100	80	16	180				
80	60	16	196				
60	40	14	210				
40	20	26	236				
20	0	23	259				
0	-20	20	279				
-20	-40	25	304				



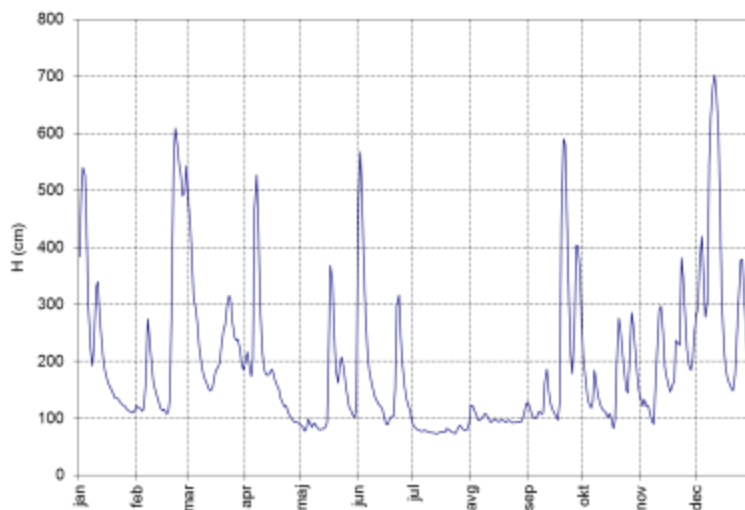
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	384	122	489	202	88	455	87	122	128	203	134	281
2	493	119	438	216	85	567	83	122	116	168	121	296
3	540	117	385	196	77	501	80	114	106	140	133	378
4	526	112	309	174	83	378	79	105	101	126	121	419
5	419	117	292	204	99	273	77	97	100	118	122	348
6	295	170	264	467	90	216	77	97	105	130	109	278
7	223	275	226	527	84	185	79	101	112	184	94	305
8	192	245	197	438	92	164	77	105	107	154	90	544
9	226	198	180	302	88	151	76	108	109	138	155	630
10	330	167	170	220	82	139	75	103	161	125	237	685
11	340	152	161	190	80	131	74	97	186	116	290	702
12	286	139	152	177	81	125	74	93	150	113	297	670
13	234	129	148	175	81	122	73	97	128	110	249	598
14	203	118	153	178	83	116	73	99	116	102	190	457
15	183	113	170	186	92	103	75	97	109	108	174	307
16	168	116	184	179	219	91	76	94	105	102	156	221
17	159	108	189	167	368	89	76	96	97	82	146	188
18	153	109	197	157	337	100	75	98	127	96	157	171
19	145	133	225	151	245	103	82	95	439	193	165	160
20	137	279	255	136	185	104	80	93	591	276	237	153
21	137	557	264	127	162	152	77	96	581	254	233	148
22	134	609	294	120	194	297	76	96	460	220	228	178
23	129	584	315	122	208	316	73	93	303	181	382	244
24	125	545	308	110	188	244	74	92	210	151	349	302
25	122	527	270	104	165	196	82	93	178	144	276	378
26	120	490	243	100	143	157	88	93	268	211	221	379
27	115	497	237	94	119	136	84	94	403	285	196	323
28	112	543	239	94	114	125	80	93	403	264	184	246
29	111		219	93	106	113	78	100	354	215	200	208
30	109		194	91	102	96	80	109	263	177	246	188
31	114		185		123		89	126		149		173
Date	29	17	13	30	3	16	24	12	18	17	8	21
Min	105	104	147	87	74	88	72	91	80	89	89	147
Aver	225	264	244	190	137	198	78	101	221	162	196	341
Max	550	614	526	536	375	573	96	138	606	297	400	707
Date	3	22	1	7	17	2	31	1	20	28	23	11
2010	Min			Aver				Max				
	24.7.	72	196				707 11.12.					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
710	700	1	1	290	280	4	68
700	690	0	1	280	270	6	74
690	680	1	2	270	260	6	80
680	670	0	2	260	250	2	82
670	660	1	3	250	240	8	90
660	650	0	3	240	230	6	96
650	640	0	3	230	220	7	103
640	630	0	3	220	210	8	111
630	620	1	4	210	200	7	118
620	610	0	4	200	190	11	129
610	600	1	5	190	180	16	145
600	590	2	7	180	170	12	157
590	580	2	9	170	160	13	170
580	570	0	9	160	150	17	187
570	560	1	10	150	140	8	195
560	550	1	11	140	130	13	208
550	540	3	14	130	120	23	231
540	530	1	15	120	110	24	255
530	520	3	18	110	100	28	283
520	510	0	18	100	90	36	319
510	500	1	19	90	80	20	339
500	490	2	21	80	70	26	365
490	480	2	23				
480	470	0	23				
470	460	1	24				
460	450	3	27				
450	440	0	27				
440	430	3	30				
430	420	0	30				
420	410	2	32				
410	400	2	34				
400	390	0	34				
390	380	3	37				
380	370	4	41				
370	360	1	42				
360	350	1	43				
350	340	2	45				
340	330	2	47				
330	320	2	49				
320	310	2	51				
310	300	7	58				
300	290	6	64				



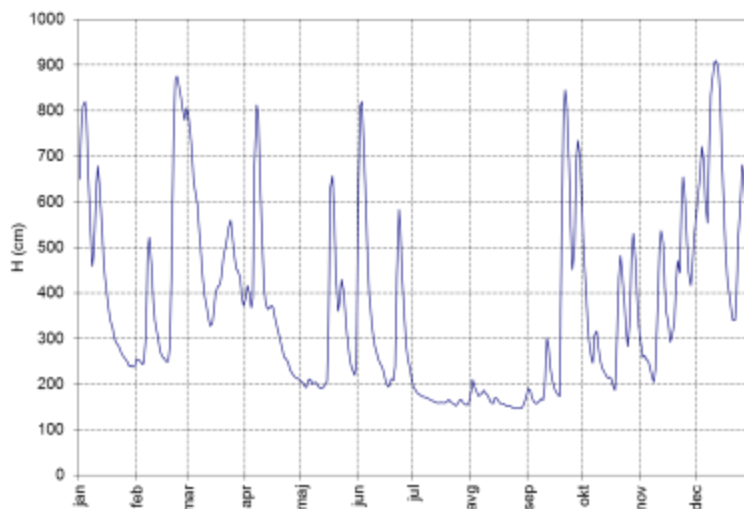
River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	650	255	797	388	206	592	194	182	190	503	287	572		
2	758	252	752	416	203	811	187	210	186	418	258	616		
3	810	251	711	403	195	820	181	195	171	351	263	650		
4	820	244	645	367	192	731	178	184	162	295	253	721		
5	769	246	616	391	208	601	174	174	157	261	251	692		
6	653	308	594	684	211	484	172	176	158	246	237	606		
7	537	490	539	812	200	400	172	181	162	307	216	553		
8	459	522	476	784	202	345	170	187	168	316	205	714		
9	490	459	427	652	204	310	168	181	165	281	233	834		
10	625	386	393	511	197	285	166	175	194	254	368	880		
11	679	340	366	420	192	267	163	167	301	234	485	907		
12	636	313	343	377	190	253	162	160	282	229	536	910		
13	554	291	328	364	192	245	160	157	237	221	509	887		
14	485	270	334	368	197	236	159	170	209	213	415	826		
15	433	260	367	373	206	222	159	170	192	216	357	705		
16	391	257	402	366	362	206	160	162	184	212	326	573		
17	360	250	415	345	631	194	159	157	177	195	292	483		
18	339	250	418	324	657	198	158	157	173	187	307	428		
19	322	280	435	309	565	212	161	156	468	282	332	391		
20	301	436	479	293	441	208	166	153	787	433	410	363		
21	291	755	498	272	360	240	161	151	845	482	471	340		
22	285	867	517	258	382	438	158	152	807	442	444	341		
23	276	875	548	256	429	583	155	150	685	381	583	417		
24	267	851	559	246	403	524	153	148	546	318	654	528		
25	259	830	525	233	356	428	157	147	452	283	596	608		
26	255	805	480	225	308	343	166	147	500	343	511	681		
27	250	779	453	218	266	283	165	147	688	488	446	658		
28	239	805	449	215	243	254	159	147	735	530	416	583		
29	241		433	213	231	233	155	150	697	470	463	508		
30	237		393	210	219	209	154	158	606	391	526	450		
31	239		372		247		159	173		326		404		
Date	30	5	13	30	4	18	24	25	5	18	8	22		
Min	234	240	325	209	188	192	152	146	155	185	203	328		
Aver	449	462	486	376	293	372	165	165	376	326	388	607		
Max	824	880	811	821	671	834	199	216	851	549	663	914		
Date	4	22	1	7	18	2	1	2	21	1	24	12		
2010	Min			Aver				Max						
	25.8.			146				372					914 12.12.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to			
cm	cm	days	days	
920	900	2	2	
900	880	1	3	
880	860	3	6	
860	840	2	8	
840	820	3	11	
820	800	8	19	
800	780	3	22	
780	760	2	24	
760	740	3	27	
740	720	3	30	
720	700	3	33	
700	680	6	39	
680	660	1	40	
660	640	8	48	
640	620	3	51	
620	600	6	57	
600	580	6	63	
580	560	3	66	
560	540	5	71	
540	520	9	80	
520	500	6	86	
500	480	10	96	
480	460	7	103	
460	440	10	113	
440	420	10	123	
420	400	13	136	
400	380	11	147	
380	360	12	159	
360	340	11	170	
340	320	10	180	
320	300	11	191	
300	280	13	204	
280	260	9	213	
260	240	26	239	
240	220	16	255	
220	200	23	278	
200	180	26	304	
180	160	29	333	
160	140	32	365	



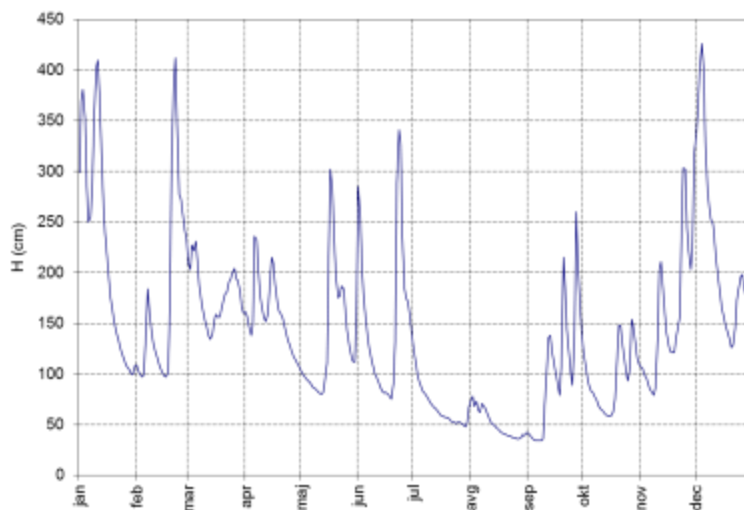
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	299	109	211	161	103	285	126	74	42	122	107	337
2	369	103	203	156	100	257	112	78	39	108	105	365
3	381	99	227	147	97	207	101	68	37	97	99	402
4	353	97	222	138	95	176	93	73	35	89	96	426
5	285	99	231	149	93	154	87	64	34	83	90	401
6	250	141	210	236	91	138	83	62	34	82	85	331
7	255	184	188	232	88	126	81	71	34	78	82	283
8	286	163	172	202	86	115	78	68	34	74	79	266
9	347	142	162	178	85	108	75	66	36	69	86	253
10	402	131	154	164	83	101	72	60	69	66	135	248
11	410	124	146	156	81	96	69	56	106	64	202	230
12	377	117	138	152	80	92	67	52	136	62	211	211
13	313	111	134	159	82	87	66	50	138	60	182	192
14	270	106	139	183	93	83	63	49	120	59	160	178
15	239	101	152	215	111	81	61	47	110	58	141	165
16	214	98	159	209	218	82	59	45	101	59	128	155
17	194	97	156	189	302	80	58	43	89	63	122	147
18	175	101	156	172	278	78	57	42	79	75	121	142
19	161	164	163	162	231	75	57	41	107	107	121	134
20	150	301	173	160	197	91	56	40	215	148	134	126
21	142	385	179	155	175	132	54	39	184	148	144	128
22	134	412	181	148	177	289	53	39	144	131	156	145
23	127	348	191	140	187	341	52	38	120	115	236	173
24	121	277	194	132	184	326	51	37	102	102	303	183
25	115	273	200	128	163	235	52	37	89	93	302	196
26	110	260	204	122	143	184	52	36	143	106	244	198
27	107	242	194	117	129	174	51	36	260	154	222	186
28	104	235	192	114	120	172	50	37	210	147	203	174
29	101	181	111	113	155	48	40	166	130	230	161	
30	99	166	107	112	140	52	39	140	116	318	150	
31	108	160	155	67	42	110						
Date	30	3	13	30	11	19	29	26	7	15	8	20
Min	98	96	129	102	79	72	47	35	33	56	78	122
Aver	226	179	179	160	137	155	68	51	105	96	161	220
Max	417	419	238	247	308	349	135	83	277	158	335	431
Date	11	22	5	6	17	23	1	2	27	27	30	4
2010	Min 7.9. 33			Aver 145				Max 431 4.12.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
430	420	1	1		
420	410	1	2		
410	400	4	6		
400	390	0	6		
390	380	2	8		
380	370	1	9		
370	360	2	11		
360	350	1	12		
350	340	3	15		
340	330	2	17		
330	320	1	18		
320	310	2	20		
310	300	4	24		
300	290	1	25		
290	280	5	30		
280	270	3	33		
270	260	2	35		
260	250	5	40		
250	240	4	44		
240	230	8	52		
230	220	5	57		
220	210	7	64		
210	200	9	73		
200	190	10	83		
190	180	13	96		
180	170	14	110		
170	160	13	123		
160	150	19	142		
150	140	21	163		
140	130	18	181		
130	120	16	197		
120	110	16	213		
110	100	27	240		
100	90	20	260		
90	80	22	282		
80	70	16	298		
70	60	17	315		
60	50	20	335		
50	40	11	346		
40	30	19	365		



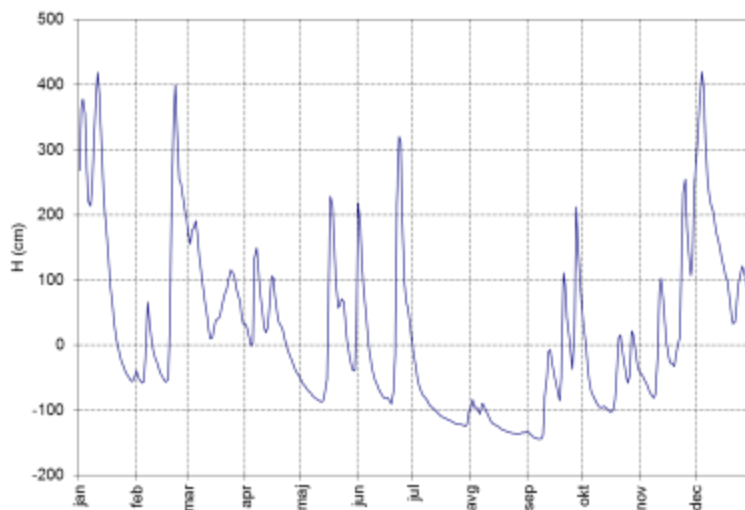
River: Una
Hydrometric Station: Dubica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	268	-40	173	32	-53	218	-12	-95	-133	32	-44	286
2	363	-50	155	25	-59	184	-32	-84	-137	4	-47	328
3	378	-55	177	13	-63	127	-50	-96	-139	-25	-53	375
4	355	-58	179	-1	-67	85	-62	-95	-142	-52	-59	420
5	270	-70	191	4	-70	51	-71	-101	-143	-71	-66	396
6	221	-5	169	134	-73	20	-77	-106	-144	-77	-73	321
7	214	66	138	149	-77	-7	-80	-90	-144	-82	-78	255
8	249	39	111	116	-80	-29	-84	-92	-144	-89	-81	232
9	311	8	89	82	-82	-42	-89	-99	-138	-93	-75	216
10	388	-8	69	53	-84	-52	-93	-106	-79	-96	-18	206
11	419	-18	47	30	-86	-60	-96	-112	-50	-96	79	189
12	382	-27	25	19	-87	-67	-98	-117	-10	-94	102	172
13	302	-35	10	27	-86	-72	-101	-121	-7	-96	70	159
14	243	-43	11	61	-73	-78	-104	-122	-30	-99	35	147
15	200	-49	27	106	-52	-81	-107	-124	-45	-102	4	132
16	160	-54	38	103	92	-82	-109	-126	-57	-103	-18	118
17	124	-57	40	74	228	-81	-111	-128	-73	-99	-28	105
18	88	-52	43	49	213	-86	-112	-130	-86	-84	-28	100
19	57	21	55	34	153	-91	-114	-131	-49	-44	-33	71
20	31	201	71	31	97	-71	-115	-132	111	11	-17	49
21	11	350	80	23	57	-15	-116	-133	92	16	-1	33
22	-5	399	86	11	61	216	-118	-134	43	-7	11	36
23	-16	331	104	0	71	320	-120	-135	15	-29	122	67
24	-26	255	115	-10	67	312	-121	-136	-11	-46	233	94
25	-34	249	113	-17	39	188	-121	-136	-37	-58	255	111
26	-41	232	104	-23	7	94	-122	-137	28	-46	180	121
27	-46	208	87	-32	-14	66	-122	-137	212	22	144	113
28	-51	197	79	-39	-28	57	-123	-136	158	16	107	98
29	-55		66	-43	-38	30	-125	-134	96	-9	131	83
30	-56		43	-48	-40	7	-121	-135	61	-28	242	66
31	-47		32		21		-103	-133		-39		46
Date	30	4	13	30	12	19	29	27	8	16	8	21
Min	-57	-59	6	-51	-88	-93	-125	-138	-145	-105	-82	31
Aver	150	70	88	32	-3	35	-98	-119	-33	-50	33	166
Max	423	406	196	162	246	329	-3	-81	242	46	273	428
Date	11	22	5	6	17	23	1	2	27	1	25	4
2010	Min			Aver				Max				
	8.9	-145	23				428 4.12.					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration	Water levels		Frequency	Duration
from	to			from	to		
cm	cm	days	days	cm	cm	days	days
420	410	2	2	0	-10	10	183
410	400	0	2	-10	-20	12	195
400	390	2	4	-20	-30	10	205
390	380	2	6	-30	-40	10	215
380	370	2	8	-40	-50	17	232
370	360	1	9	-50	-60	21	253
360	350	1	10	-60	-70	6	259
350	340	1	11	-70	-80	16	275
340	330	1	12	-80	-90	19	294
330	320	2	14	-90	-100	17	311
320	310	3	17	-100	-110	10	321
310	300	1	18	-110	-120	8	329
300	290	0	18	-120	-130	13	342
290	280	1	19	-130	-140	18	360
280	270	0	19	-140	-150	5	365
270	260	2	21				
260	250	3	24				
250	240	4	28				
240	230	3	31				
230	220	2	33				
220	210	6	39				
210	200	3	42				
200	190	3	45				
190	180	3	48				
180	170	5	53				
170	160	1	54				
160	150	5	59				
150	140	3	62				
140	130	4	66				
130	120	4	70				
120	110	8	78				
110	100	7	85				
100	90	8	93				
90	80	7	100				
80	70	7	107				
70	60	11	118				
60	50	6	124				
50	40	7	131				
40	30	13	144				
30	20	11	155				
20	10	11	166				
10	0	7	173				



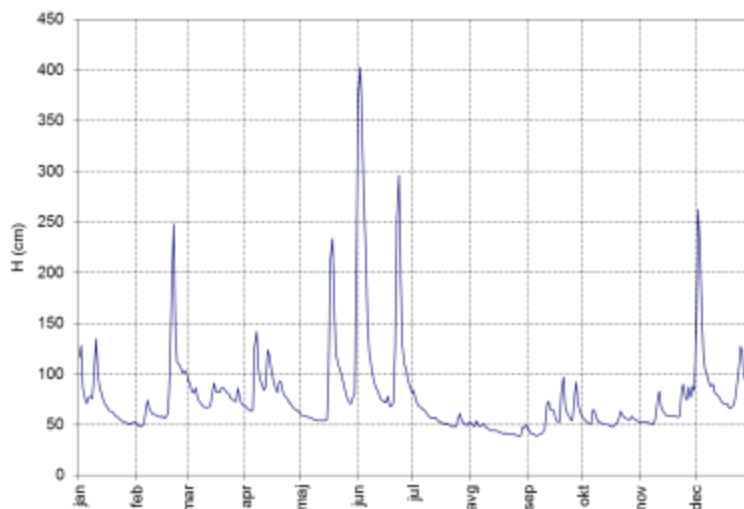
River: Orjava
Hydrometric Station: Pleternica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	116	52	95	68	60	372	84	52	46	56	53	143
2	128	49	89	66	59	403	75	50	42	54	52	262
3	86	48	83	65	58	355	71	48	41	52	52	232
4	75	49	81	63	58	279	68	54	41	51	52	158
5	71	50	86	64	57	220	67	50	39	51	52	115
6	77	66	77	126	57	153	65	48	39	65	51	104
7	78	74	73	142	56	123	64	50	40	63	51	97
8	76	66	70	105	55	107	61	51	41	56	51	91
9	98	62	68	95	55	97	59	48	43	53	56	88
10	135	60	67	89	54	90	57	46	45	52	75	90
11	100	60	67	84	54	85	56	45	69	51	83	82
12	88	59	67	88	54	81	56	44	73	50	68	80
13	80	58	68	124	54	76	57	44	65	50	63	78
14	74	57	81	118	54	74	54	44	65	50	61	75
15	70	58	91	102	55	72	53	44	63	49	59	72
16	67	56	83	94	111	72	52	43	55	48	58	71
17	64	57	82	87	213	78	51	42	53	48	58	70
18	63	62	82	82	234	68	51	42	53	50	58	70
19	62	100	86	91	166	68	51	41	81	51	58	66
20	60	174	86	93	120	72	50	42	97	56	58	67
21	58	248	84	83	109	127	49	41	69	63	57	68
22	57	148	82	79	105	253	48	40	62	60	58	75
23	55	112	80	77	99	296	48	40	58	57	82	89
24	54	109	76	74	90	194	48	40	55	56	90	101
25	53	106	75	71	83	128	55	40	54	55	78	127
26	52	101	73	69	77	109	61	39	78	55	74	121
27	51	103	73	66	72	104	54	39	92	58	87	99
28	51	102	86	65	70	94	52	39	71	56	77	90
29	50		74	64	76	87	50	48	63	55	88	86
30	52		70	62	81	82	49	47	58	54	84	82
31	52		69		202		52	50		53		79
Date	29	3	11	30	15	20	24	26	5	15	2	19
Min	47	45	66	60	52	67	47	38	39	48	51	63
Aver	73	84	78	85	89	147	57	45	58	54	65	101
Max	180	295	100	190	372	411	92	64	122	75	99	285
Date	2	21	15	7	31	2	1	4	20	6	29	2
2010	Min			Aver				Max				
	26.8.			38				78				
								411				
								2.6.				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to				
cm	cm	days	days	days	days
410	400	1	1		
400	390	0	1		
390	380	0	1		
380	370	1	2		
370	360	0	2		
360	350	1	3		
350	340	0	3		
340	330	0	3		
330	320	0	3		
320	310	0	3		
310	300	0	3		
300	290	1	4		
290	280	0	4		
280	270	1	5		
270	260	1	6		
260	250	1	7		
250	240	1	8		
240	230	2	10		
230	220	0	10		
220	210	2	12		
210	200	1	13		
200	190	1	14		
190	180	0	14		
180	170	1	15		
170	160	1	16		
160	150	2	18		
150	140	3	21		
140	130	1	22		
130	120	8	30		
120	110	6	36		
110	100	14	50		
100	90	17	67		
90	80	44	111		
80	70	45	156		
70	60	54	210		
60	50	98	308		
50	40	47	355		
40	30	10	365		



4.3. Montenegro

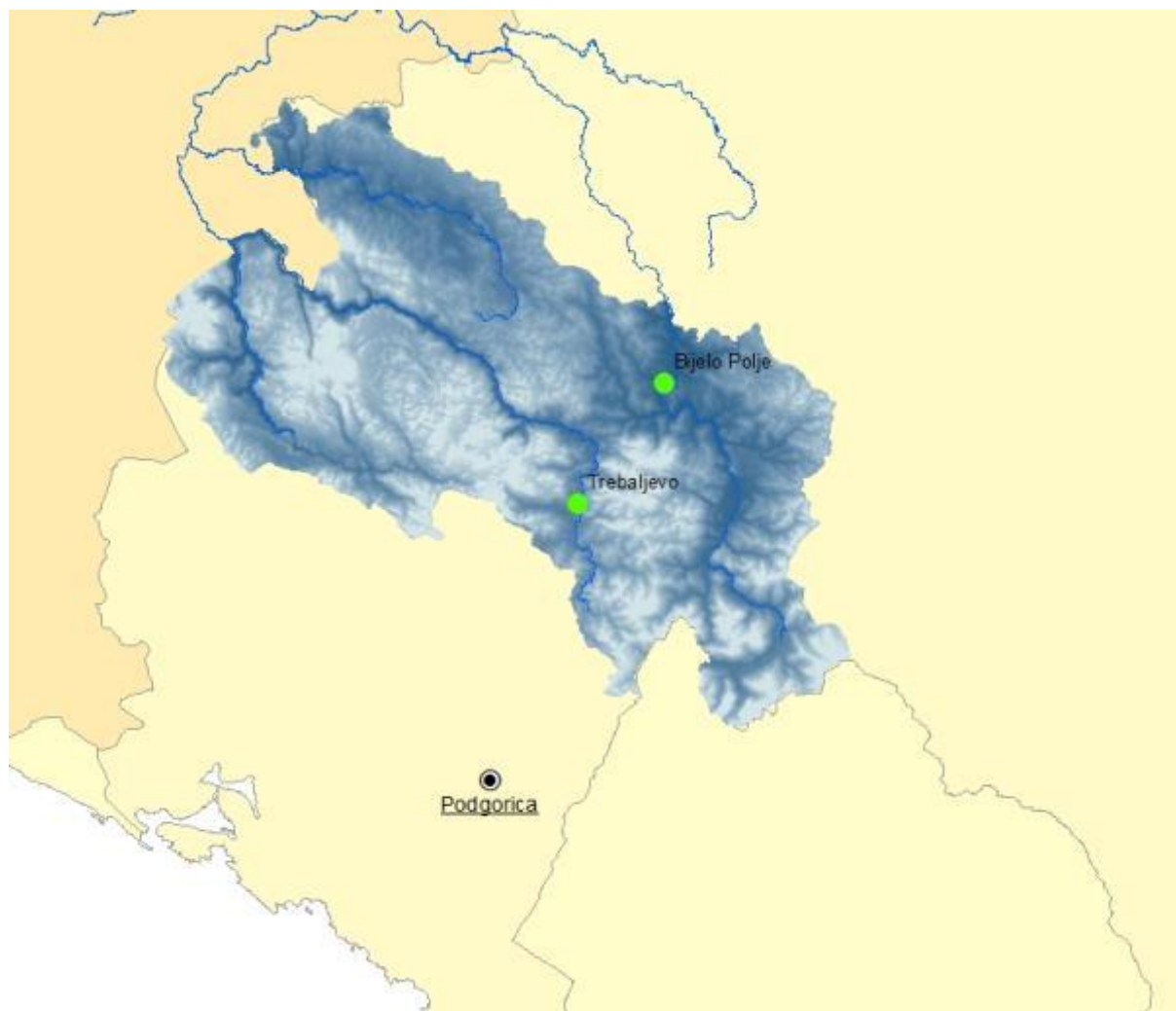


Figure 5: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

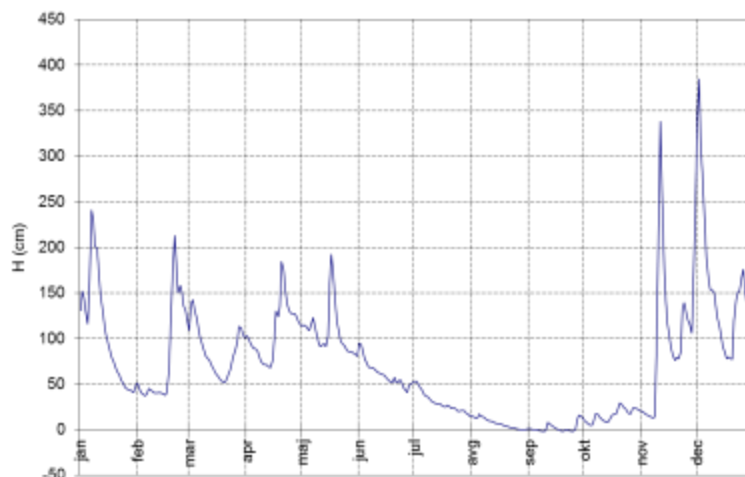
River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	131	51	109	103	114	95	53	15	1	10	20	344
2	152	45	139	101	115	93	53	14	1	8	19	385
3	145	40	142	96	114	86	50	13	0	6	17	312
4	127	39	131	91	111	78	46	13	0	5	16	271
5	116	37	122	89	109	73	43	17	0	5	15	230
6	158	39	111	89	116	69	39	15	-1	10	14	191
7	241	45	101	86	123	68	37	14	-1	17	13	166
8	229	44	93	80	114	68	36	13	-2	17	14	154
9	201	42	87	75	103	67	34	11	-2	14	83	153
10	199	40	81	72	95	65	32	10	-1	12	228	151
11	172	40	78	71	91	63	30	9	8	10	338	137
12	149	40	76	71	93	62	29	9	6	9	262	123
13	131	41	71	69	94	61	28	8	5	8	179	113
14	116	40	67	68	91	60	28	7	3	9	141	102
15	104	39	63	76	102	59	28	7	2	13	116	91
16	94	38	60	100	161	56	26	6	1	16	99	84
17	87	41	57	130	192	54	25	6	0	17	88	78
18	80	69	54	124	166	52	25	5	-1	17	81	80
19	74	120	53	135	139	52	27	4	-2	22	76	78
20	69	166	52	184	119	57	25	4	-1	29	79	77
21	64	213	54	174	105	52	23	3	0	28	78	120
22	60	181	59	152	97	52	24	2	-1	25	85	142
23	55	150	65	138	94	55	23	2	-1	23	132	151
24	52	158	73	130	92	52	21	2	-2	20	139	152
25	47	151	81	128	88	46	20	1	-2	18	128	167
26	45	136	88	127	86	43	21	1	1	18	120	176
27	44	130	96	127	86	41	21	0	11	23	116	155
28	43	119	113	124	85	49	21	0	16	24	106	133
29	42		112	119	84	50	18	0	15	23	167	117
30	41		105	115	82	52	17	0	13	22	233	105
31	49		101		81		15	1		21		95
Date	30	5	20	14	31	27	31	27	8	4	7	20
Min.	41	37	52	68	81	41	15	0	-2	5	13	77
Aver.	107	82	87	108	108	61	30	7	2	16	107	156
Max.	254	217	148	189	197	98	55	19	16	32	363	398
Date	7	21	2	20	17	1	1	5	28	19	11	2
2010			Min.			Aver.				Max.		
			-2			72				398		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
391	381	1	1
381	371	0	1
371	361	0	1
361	351	0	1
351	341	1	2
341	331	1	3
331	321	0	3
321	311	1	4
311	301	0	4
301	291	0	4
291	281	0	4
281	271	0	4
271	261	2	6
261	251	0	6
251	241	0	6
241	231	2	8
231	221	3	11
221	211	1	12
211	201	0	12
201	191	3	15
191	181	2	17
181	171	5	22
171	161	5	27
161	151	9	36
151	141	8	44
141	131	10	54
131	121	16	70
121	111	20	90
111	101	13	103
101	91	18	121
91	81	21	142
81	71	22	164
71	61	18	182
61	51	25	207
51	41	18	225
41	31	19	244
31	21	22	266
21	11	39	305
11	1	32	337
1	-9	28	365



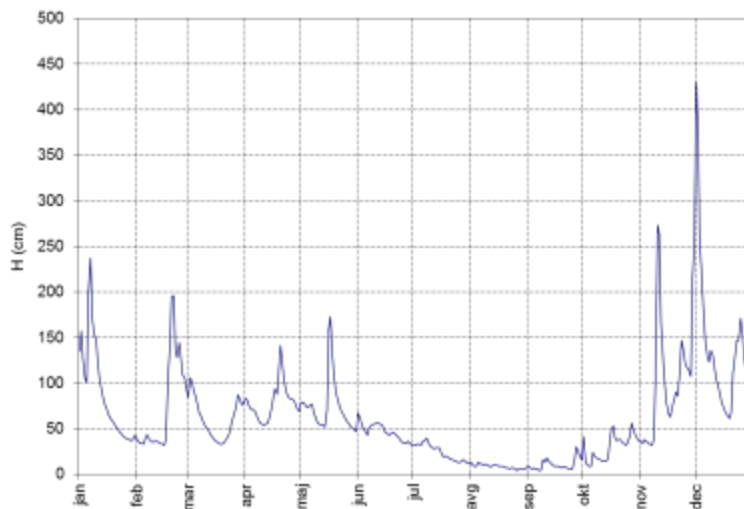
River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	135	39	85	83	78	67	32	13	9	41	36	429
2	157	36	106	81	79	61	31	10	7	13	34	374
3	127	34	101	75	77	54	33	9	6	10	38	255
4	105	34	92	71	74	50	33	9	7	9	36	215
5	101	33	85	71	73	46	32	13	5	9	34	176
6	198	42	76	70	76	43	36	11	6	24	33	147
7	237	43	68	64	77	51	37	11	4	20	32	129
8	171	38	63	60	68	54	40	10	5	18	38	123
9	155	36	58	56	61	55	35	11	16	17	102	136
10	147	35	54	55	56	55	31	10	13	16	273	130
11	123	36	51	54	55	56	29	9	18	14	263	116
12	105	36	48	55	54	56	28	8	14	14	167	104
13	92	35	44	56	54	55	29	10	13	14	125	95
14	83	34	41	62	52	54	29	10	10	16	98	86
15	76	33	38	73	70	49	29	10	9	32	78	78
16	70	32	36	84	159	45	24	9	9	48	66	72
17	65	38	35	94	173	44	19	9	9	53	63	67
18	61	110	33	88	128	43	20	9	8	40	73	65
19	58	137	33	116	104	45	20	8	7	37	82	61
20	55	195	34	141	90	46	18	7	8	38	90	69
21	52	196	37	117	80	44	16	7	8	38	86	111
22	49	139	39	101	74	42	16	6	7	35	111	131
23	46	128	44	91	69	40	15	7	6	33	147	147
24	44	144	52	85	65	37	14	7	6	32	138	147
25	41	128	60	83	61	35	13	6	6	35	121	171
26	40	109	68	83	58	34	13	4	16	42	117	156
27	39	106	75	81	55	34	14	6	30	56	115	130
28	38	94	87	77	52	36	16	6	26	49	107	111
29	37		82	72	51	34	14	5	19	43	216	98
30	38		76	69	48	32	12	5	16	39	249	88
31	43		78		47		12	7		37		79
Date	29	16	18	11	31	30	30	26	7	4	7	19
Min.	37	32	33	54	47	32	12	4	4	9	32	61
Aver.	90	75	61	79	75	47	24	8	11	30	106	139
Max	269	242	110	148	206	71	42	14	35	63	380	460
Date	6	20	2	20	16	1	8	1	27	16	30	2
2010	Min			Aver				Max				
	4			62				460				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
431	421	1	1
421	411	0	1
411	401	0	1
401	391	0	1
391	381	0	1
381	371	1	2
371	361	0	2
361	351	0	2
351	341	0	2
341	331	0	2
331	321	0	2
321	311	0	2
311	301	0	2
301	291	0	2
291	281	0	2
281	271	1	3
271	261	1	4
261	251	1	5
251	241	1	6
241	231	1	7
231	221	0	7
221	211	2	9
211	201	0	9
201	191	3	12
191	181	0	12
181	171	2	14
171	161	3	17
161	151	4	21
151	141	6	27
141	131	6	33
131	121	11	44
121	111	6	50
111	101	13	63
101	91	10	73
91	81	18	91
81	71	25	116
71	61	21	137
61	51	36	173
51	41	29	202
41	31	66	268
31	21	11	279
21	11	34	313
11	1	52	365



4.4. Serbia

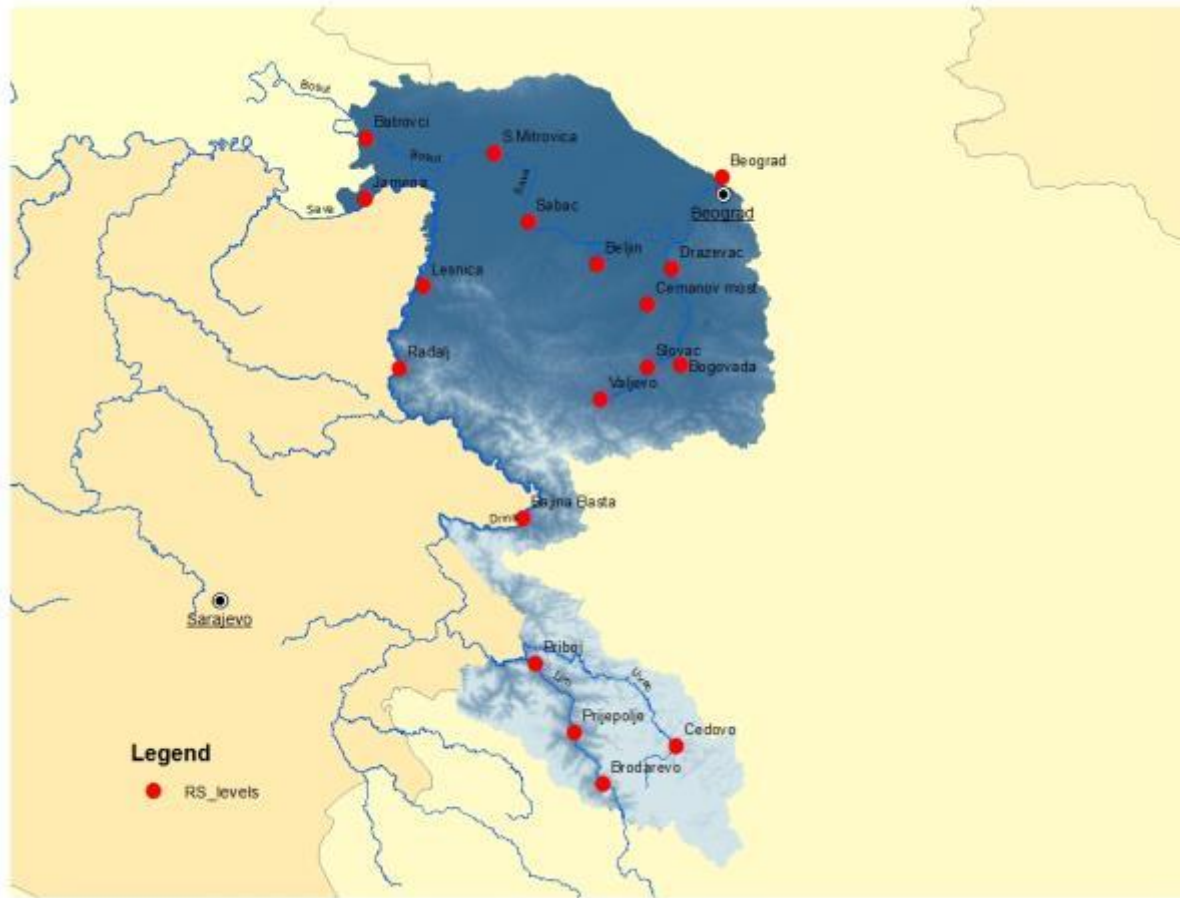


Figure 6: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

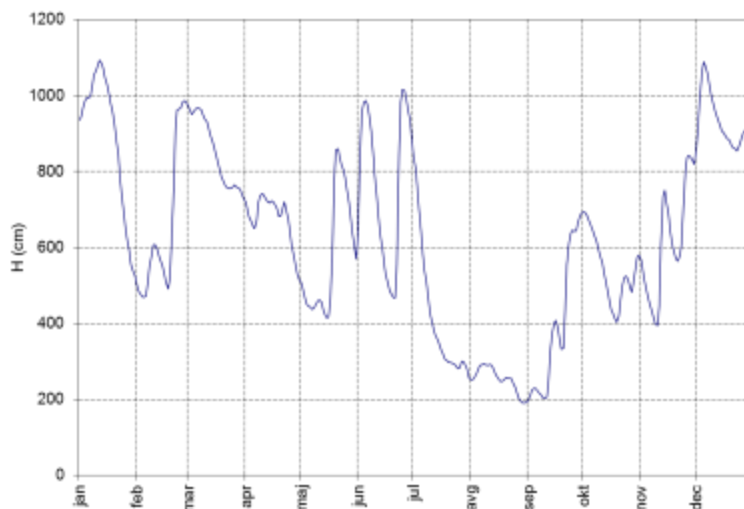
River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	935	506	974	720	508	649	840	251	196	694	568	861
2	944	486	959	701	492	862	809	251	211	690	542	920
3	966	477	950	680	467	956	758	257	224	682	514	991
4	987	471	958	668	451	981	700	267	228	670	486	1060
5	994	469	965	657	445	987	638	279	228	655	466	1088
6	992	472	967	649	442	975	581	289	223	644	450	1078
7	999	506	966	672	437	949	539	291	216	630	430	1058
8	1026	546	961	718	440	904	502	294	211	615	413	1032
9	1053	578	949	736	450	851	464	291	204	595	397	1006
10	1067	606	939	742	458	791	426	289	202	578	395	981
11	1078	608	931	737	462	731	400	291	206	560	447	963
12	1093	596	915	728	456	680	382	291	247	536	612	949
13	1084	580	896	719	437	634	367	282	326	512	734	933
14	1069	567	880	717	423	597	357	270	377	484	750	919
15	1047	551	864	722	413	558	344	262	400	459	718	907
16	1028	530	847	719	419	527	331	253	408	437	683	900
17	1006	510	823	712	462	506	317	247	387	423	641	891
18	980	491	805	701	603	486	306	247	357	412	610	886
19	955	517	787	681	782	477	302	252	332	403	585	881
20	927	607	773	682	856	467	297	257	334	419	571	870
21	887	751	764	703	859	468	297	256	437	460	564	863
22	847	902	757	719	836	553	295	254	555	498	577	859
23	787	961	754	699	817	845	292	254	613	522	607	854
24	738	965	756	674	803	982	288	243	636	524	693	862
25	692	968	758	643	781	1015	281	231	645	517	796	880
26	650	982	765	604	750	1013	284	216	643	497	836	895
27	620	987	759	578	715	991	300	203	644	482	842	905
28	589	981	758	554	675	964	299	195	664	504	836	911
29	553		753	532	636	934	289	190	685	545	829	901
30	540		742	514	595	887	279	191	690	574	819	890
31	525		730		569		258	192		580		882
Date	31	5	31	30	15	20	31	29	1	19	9	1
Min.	514	463	726	513	410	464	253	189	192	401	392	836
Aver.	892	649	852	676	579	774	414	253	391	542	614	931
Max	1104	990	979	743	863	1020	861	295	692	695	845	1090
Date	12	27	1	10	20	25	1	8	30	1	27	5
2010	Date: 29.08.		Min. 189			Aver. 631			Max. 1104	12.01.	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
1100	1051	10	10
1050	1001	8	18
1000	951	30	48
950	901	20	68
900	851	23	91
850	801	15	106
800	751	18	124
750	701	24	148
700	651	22	170
650	601	25	195
600	551	26	221
550	501	24	245
500	451	26	271
450	401	21	292
400	351	10	302
350	301	8	310
300	251	33	343
250	201	17	360
200	151	5	365



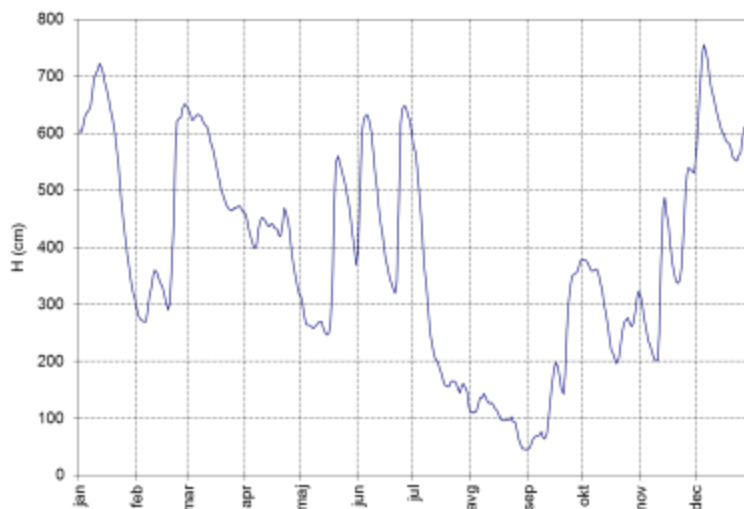
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	605	295	644	458	314	392	579	109	45	379	312	566
2	602	280	634	446	298	511	566	111	50	378	294	619
3	612	274	624	430	275	599	537	109	59	374	274	673
4	630	272	625	416	264	624	501	113	66	368	253	731
5	636	270	630	406	264	632	453	124	69	359	236	756
6	639	270	633	398	263	632	405	136	69	358	230	748
7	648	289	632	404	259	623	363	136	70	360	216	730
8	670	313	629	431	258	602	325	143	76	362	207	705
9	696	331	621	446	263	572	288	138	67	354	201	684
10	706	350	616	453	266	539	251	129	64	341	201	667
11	711	360	612	450	270	505	228	126	73	324	249	655
12	723	355	603	446	270	474	213	128	99	302	369	640
13	715	346	587	438	259	447	203	124	131	286	470	626
14	703	338	576	437	251	424	199	117	165	264	488	613
15	688	330	563	442	246	399	188	115	187	241	459	604
16	673	317	549	439	248	379	180	106	198	221	436	597
17	659	305	528	433	265	362	166	100	190	212	403	588
18	642	290	516	432	340	347	158	97	172	204	377	585
19	624	303	501	421	479	338	157	96	153	196	353	581
20	607	355	489	419	549	326	155	98	142	206	342	571
21	582	439	481	443	560	319	163	97	177	227	337	558
22	549	562	473	469	548	341	166	98	253	251	342	554
23	512	622	467	460	537	488	165	103	312	269	364	552
24	476	627	466	445	522	617	162	94	336	273	412	560
25	440	628	464	423	510	643	153	93	350	277	490	566
26	414	644	470	390	492	649	144	78	353	266	528	591
27	388	652	469	366	472	644	157	64	355	261	540	608
28	362	649	472	349	449	632	161	53	359	267	536	616
29	340		472	334	422	621	153	46	376	289	533	613
30	323		466	316	393	599	147	46	378	314	530	609
31	310		461		369		120	45		323		595
Date	31	6	24	30	15	21	31	30	1	19	10	1
Min.	307	264	461	314	243	314	112	42	41	195	196	544
Aver.	577	395	548	421	360	509	252	102	180	294	366	625
Max	725	653	648	472	561	650	588	144	382	380	542	758
Date	12	27	1	22	21	26	1	8	29	1	27	5
2010	Date:	1.09.	Min.	41	Aver.	386	Max.	758	5.12.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
760	741	2	2
740	721	3	5
720	701	5	10
700	681	3	13
680	661	4	17
660	641	11	28
640	621	23	51
620	601	16	67
600	581	10	77
580	561	9	86
560	541	9	95
540	521	10	105
520	501	7	112
500	481	6	118
480	461	16	134
460	441	14	148
440	421	14	162
420	401	8	170
400	381	6	176
380	361	16	192
360	341	20	212
340	321	14	226
320	301	12	238
300	281	8	246
280	261	22	268
260	241	12	280
240	221	5	285
220	201	9	294
200	181	6	300
180	161	10	310
160	141	11	321
140	121	9	330
120	101	9	339
100	81	9	348
80	61	10	358
60	41	7	365



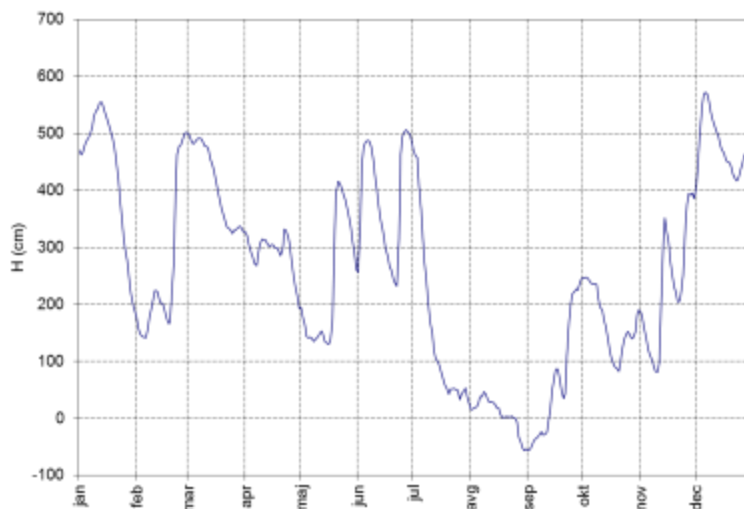
River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	470	178	500	326	194	256	470	15	-57	246	185	408
2	462	158	493	319	179	342	460	16	-54	248	173	450
3	467	147	484	304	164	444	458	18	-48	247	156	496
4	481	144	482	290	144	477	408	20	-40	243	138	544
5	488	143	487	283	142	486	365	25	-35	237	120	567
6	492	142	491	272	143	488	317	38	-33	236	111	572
7	501	156	492	268	140	487	274	38	-30	235	102	568
8	511	176	491	290	135	476	234	46	-24	235	91	555
9	530	194	485	302	135	334	100	25	52	142	352	480
10	540	209	478	315	143	430	170	34	-29	195	81	522
11	543	224	477	314	147	400	150	28	-25	190	98	513
12	554	223	471	313	153	375	120	28	-5	174	190	504
13	555	213	456	305	146	352	105	28	15	162	302	494
14	547	203	445	302	135	334	100	25	52	142	352	480
15	536	202	433	305	132	316	92	19	71	122	329	471
16	525	192	419	304	130	296	81	18	86	108	308	465
17	515	180	398	299	137	284	68	7	86	96	276	455
18	505	167	384	299	174	266	58	2	70	90	254	450
19	491	167	370	293	300	260	53	2	51	88	230	449
20	476	209	356	285	393	244	42	3	35	82	221	441
21	454	270	347	297	416	237	51	3	43	101	205	428
22	422	382	336	332	413	232	51	2	109	121	206	421
23	388	463	333	329	405	316	52	4	170	140	226	417
24	354	478	330	318	391	463	50	2	200	146	251	422
25	315	480	324	303	384	494	49	0	218	152	334	437
26	292	489	330	275	370	503	33	-6	222	146	376	446
27	278	500	331	248	352	506	43	-32	227	140	394	459
28	242	501	335	229	335	502	46	-42	225	142	391	468
29	217		337	216	312	497	53	-52	240	152	395	464
30	202		333	192	285	486	38	-57	246	182	386	458
31	187		327		261		28	-54		190		451
Date	31	6	25	30	16	22	31	30	1	20	10	1
Min.	187	142	324	192	130	232	28	-57	-57	82	81	408
Aver.	437	257	411	291	235	390	152	7	65	168	232	478
Max	555	505	500	332	416	507	485	46	246	248	395	573
Date	13	27	1	22	21	26	1	8	30	2	29	6
2010	Date:	30.08.	Min.			Aver.	260		Max.	573	6.12.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
580	561	3	3
560	541	6	9
540	521	6	15
520	501	10	25
500	481	23	48
480	461	19	67
460	441	16	83
440	421	7	90
420	401	7	97
400	381	12	109
380	361	5	114
360	341	7	121
340	321	17	138
320	301	19	157
300	281	13	170
280	261	9	179
260	241	12	191
240	221	17	208
220	201	12	220
200	181	13	233
180	161	13	246
160	141	21	267
140	121	12	279
120	101	8	287
100	81	13	300
80	61	3	303
60	41	16	319
40	21	12	331
20	1	15	346
0	-19	3	349
-20	-39	8	357
-40	-59	8	365



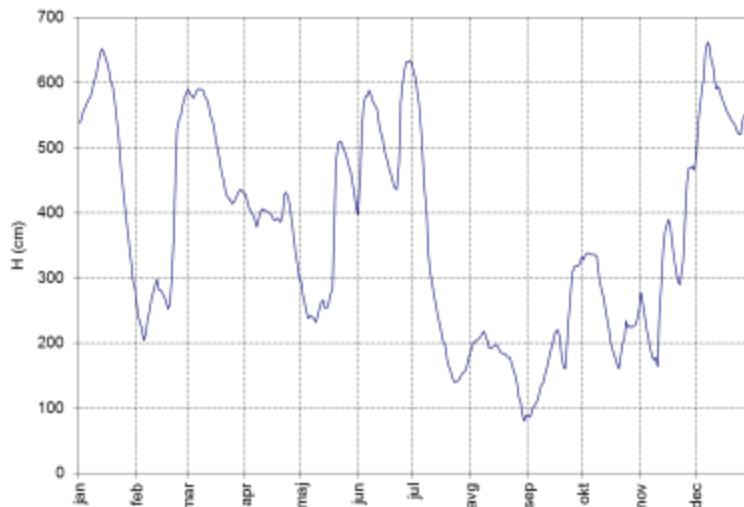
River: Sava
Hydrometric Station: Beljin

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	538	262	590	428	296	398	618	188	88	328	278	486
2	542	240	582	418	276	460	606	198	86	336	262	536
3	554	230	580	408	260	528	586	202	96	338	246	560
4	562	220	576	402	248	568	568	204	102	338	222	590
5	568	204	584	398	238	580	526	206	108	336	210	604
6	574	216	590	392	242	580	484	208	112	336	194	644
7	578	238	590	378	240	588	438	214	122	336	180	662
8	590	248	590	388	238	580	396	218	136	334	174	658
9	600	268	588	400	232	570	338	212	138	310	178	638
10	612	278	580	406	242	566	310	202	150	292	164	626
11	626	288	574	404	252	560	290	192	162	278	240	604
12	640	298	566	404	264	542	276	192	174	268	280	590
13	652	282	550	400	266	526	260	194	186	250	342	594
14	648	282	542	400	254	516	242	196	198	232	370	584
15	640	276	530	396	254	498	230	198	210	216	380	576
16	630	272	512	390	262	488	218	192	218	198	390	568
17	620	264	496	388	274	478	200	186	220	186	378	560
18	604	252	480	392	284	464	198	184	210	178	356	554
19	594	260	464	390	380	458	178	184	184	170	328	548
20	576	292	450	386	476	444	164	182	164	160	314	542
21	552	360	436	398	506	438	158	178	160	178	296	540
22	522	450	426	428	510	436	148	178	194	198	290	534
23	490	528	422	432	508	478	140	170	246	206	308	526
24	458	544	418	422	498	568	140	160	278	234	326	522
25	426	550	414	410	492	596	142	150	308	224	398	520
26	402	564	418	388	484	620	146	138	318	226	446	540
27	378	578	424	362	470	632	152	118	318	224	468	548
28	348	584	430	338	462	632	154	108	318	226	468	554
29	326		436	324	446	634	158	90	324	228	472	560
30	298		434	298	424	628	166	80	332	236	466	562
31	284		430		406		178	90		250		554
Date	31	5	25	30	9	1	23	30	2	20	10	1
Min.	284	204	414	298	232	398	140	80	86	160	164	486
Aver.	530	333	507	392	345	535	284	175	195	253	314	570
Max	652	584	590	432	510	634	618	218	332	338	472	662
Date	13	28	1	23	22	29	1	8	30	3	29	7
2010	Date: 30.08.		Min. 80			Aver. 369			Max. 662	7.12.	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
670	651	3	3
650	631	8	11
630	611	8	19
610	591	8	27
590	571	26	53
570	551	20	73
550	531	14	87
530	511	11	98
510	491	7	105
490	471	10	115
470	451	10	125
450	431	12	137
430	411	14	151
410	391	19	170
390	371	12	182
370	351	4	186
350	331	12	198
330	311	10	208
310	291	11	219
290	271	17	236
270	251	15	251
250	231	19	270
230	211	17	287
210	191	24	311
190	171	18	329
170	151	14	343
150	131	10	353
130	111	3	356
110	91	4	360
90	71	5	365



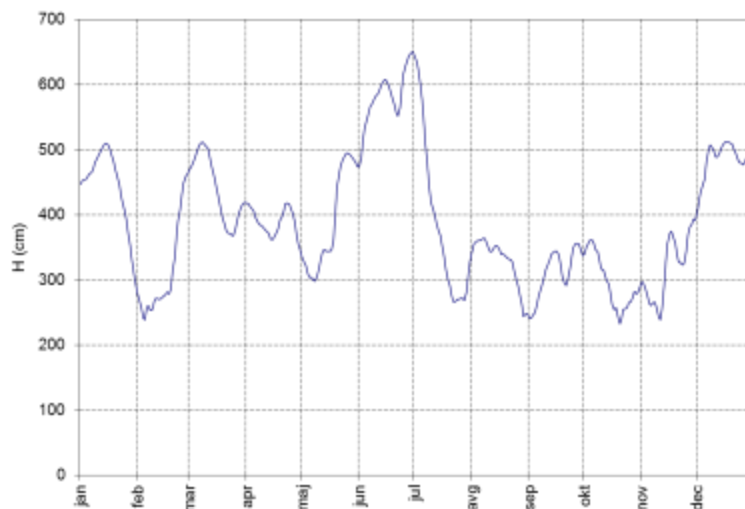
River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	447	279	468	418	335	473	644	343	242	340	297	405
2	452	269	474	417	329	487	636	354	241	352	294	422
3	454	257	479	413	322	513	623	358	246	356	287	436
4	455	242	486	409	311	534	604	360	249	361	275	446
5	459	239	496	405	304	546	576	360	261	361	264	455
6	463	259	504	396	304	556	543	361	274	356	261	479
7	465	260	509	389	300	566	507	364	283	347	265	499
8	471	253	512	385	298	571	471	364	294	343	266	507
9	480	255	509	384	305	577	440	358	304	331	258	504
10	487	267	506	381	315	582	419	348	315	317	244	497
11	492	272	502	377	328	586	408	343	324	316	239	489
12	497	271	490	375	343	592	399	344	330	308	255	489
13	504	270	477	371	347	599	386	350	339	299	291	495
14	508	272	464	363	344	605	375	353	342	294	328	502
15	510	275	452	362	344	608	368	352	344	279	356	507
16	507	277	439	366	344	605	353	346	344	262	371	512
17	501	281	423	371	345	598	334	339	338	254	375	512
18	492	279	410	379	361	588	315	340	323	257	367	512
19	481	285	397	392	401	580	302	337	306	245	357	510
20	469	312	386	395	441	569	291	334	295	233	341	508
21	460	333	376	405	463	558	277	332	291	240	327	501
22	447	364	372	417	476	552	267	331	301	255	326	493
23	431	391	371	418	484	564	267	327	318	256	323	485
24	418	409	369	416	490	593	270	314	336	257	325	480
25	405	431	368	410	495	616	270	301	350	265	345	479
26	391	449	379	403	495	629	272	291	356	267	370	477
27	371	459	392	389	492	637	272	279	356	273	381	481
28	351	462	402	370	489	644	268	262	355	282	386	490
29	329		412	356	485	649	281	244	345	279	393	499
30	312		416	345	480	650	306	247	337	281	392	505
31	291		419		474		327	248		289		509
Date	31	5	25	30	8	1	22	29	2	20	11	1
Min.	282	235	366	339	296	472	264	242	238	231	235	394
Aver.	445	310	441	389	389	581	389	329	311	295	319	487
Max	511	466	512	419	496	651	648	366	357	363	394	513
Date	15	28	8	1	25	30	1	7	26	4	29	16
2010	Date: 20.10.	Min.				Aver.				Max.		
		231				390				651	30.06.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
650	631	6	6
630	611	3	9
610	591	8	17
590	571	7	24
570	551	6	30
550	531	3	33
530	511	5	38
510	491	32	70
490	471	28	98
470	451	15	113
450	431	10	123
430	411	13	136
410	391	22	158
390	371	22	180
370	351	34	214
350	331	37	251
330	311	24	275
310	291	23	298
290	271	24	322
270	251	29	351
250	231	14	365



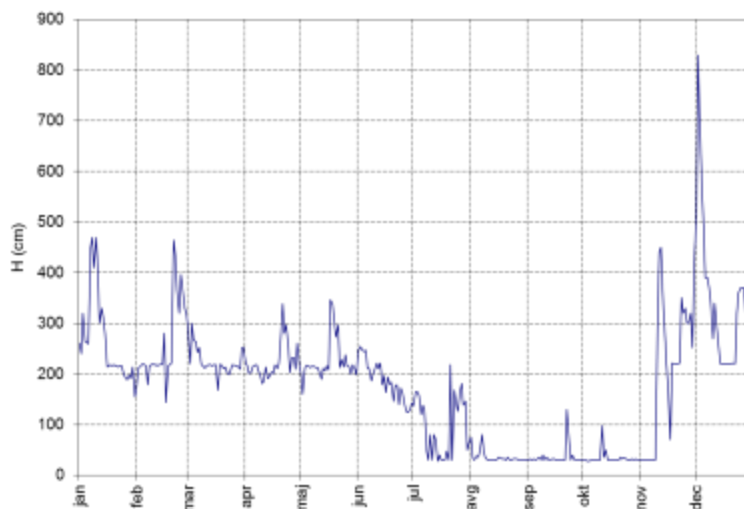
River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	261	174	286	222	202	244	137	75	30	30	30	510
2	240	212	220	216	160	254	165	34	32	30	30	830
3	320	215	300	201	212	249	165	30	30	28	30	700
4	264	219	266	204	217	244	158	38	32	28	30	570
5	262	219	264	215	216	247	120	36	30	30	30	490
6	260	216	242	217	213	210	138	48	32	30	30	390
7	450	179	252	218	215	210	128	80	36	30	30	390
8	470	214	218	206	215	186	48	46	30	30	30	370
9	410	219	216	200	213	200	30	34	40	30	30	340
10	470	218	212	181	213	208	80	30	30	30	308	270
11	410	219	216	187	204	222	30	30	36	98	440	340
12	300	216	218	214	190	210	80	30	30	36	450	300
13	330	218	218	191	212	221	70	30	30	50	338	256
14	310	218	216	195	206	179	28	30	32	30	280	220
15	280	219	218	204	216	196	40	30	32	30	220	220
16	214	280	218	201	208	163	30	36	30	30	148	220
17	216	144	168	218	346	194	30	34	30	30	70	220
18	218	216	218	210	337	180	30	32	30	30	222	220
19	216	218	218	220	306	183	48	32	30	30	220	220
20	218	222	210	264	273	146	30	30	30	30	220	220
21	216	464	214	338	297	176	218	36	30	36	220	222
22	214	434	204	280	213	179	30	30	130	32	222	220
23	216	366	198	297	228	139	168	30	70	34	350	320
24	216	320	208	255	214	172	143	32	30	32	320	360
25	200	396	218	203	238	164	126	32	40	30	330	370
26	192	368	217	231	216	140	165	32	30	30	300	370
27	189	330	216	232	214	126	181	30	30	32	300	370
28	198	320	215	209	200	124	138	30	30	30	320	300
29	191		209	261	218	130	146	30	30	32	252	290
30	214		251	216	210	143	50	30	30	30	420	222
31	155		253		198		63	30		30		220
Date	31	8	29	13	2	29	14	3	1	3	1	14
Min.	30	30	164	50	68	36	28	30	30	28	30	220
Aver.	268	259	226	224	226	188	97	36	36	33	207	341
Max	480	464	302	338	380	338	218	183	130	98	499	830
Date	8	21	30	21	17	1	21	1	22	11	11	2
2010	Date: 14.07.		Min. 28			Aver. 178			Max. 830	2.12.		Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
830	806	1	1
805	781	0	1
780	756	0	1
755	731	0	1
730	706	0	1
705	681	1	2
680	656	0	2
655	631	0	2
630	606	0	2
605	581	0	2
580	556	1	3
555	531	0	3
530	506	1	4
505	481	1	5
480	456	3	8
455	431	4	12
430	406	3	15
405	381	3	18
380	356	7	25
355	331	7	32
330	306	12	44
305	281	10	54
280	256	15	69
255	231	15	84
230	206	101	185
205	181	28	213
180	156	16	229
155	131	12	241
130	106	7	248
105	81	1	249
80	56	8	257
55	31	35	292
30	6	73	365



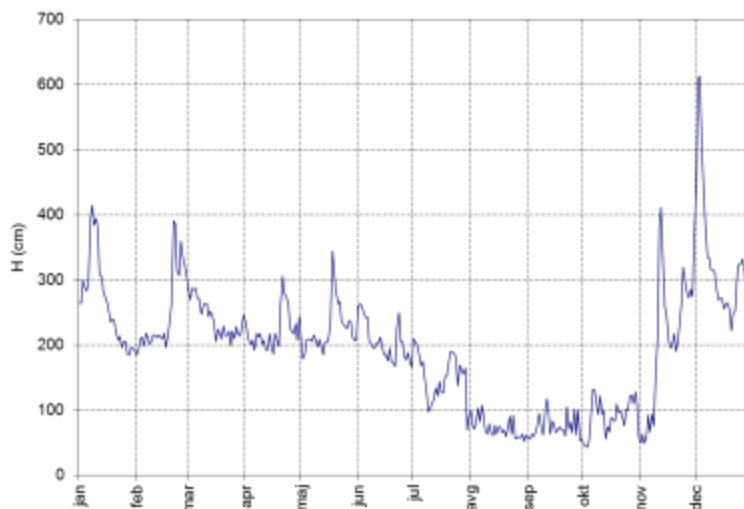
River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	265	185	290	234	211	259	210	99	58	47	50	440
2	264	190	269	220	178	263	204	76	56	45	63	609
3	300	210	287	206	187	260	200	71	63	43	49	613
4	287	212	285	200	208	250	186	86	60	52	59	505
5	283	199	287	208	209	242	168	103	67	96	93	438
6	296	218	271	192	209	243	175	82	78	131	67	388
7	395	213	271	218	205	206	153	108	95	131	94	335
8	415	201	247	212	216	201	125	88	75	108	76	334
9	384	206	258	217	206	196	97	67	62	93	145	316
10	394	216	264	202	197	195	102	63	91	122	212	315
11	380	215	263	207	209	204	112	79	118	94	380	313
12	308	211	244	193	196	203	116	67	97	98	411	288
13	305	216	252	193	185	212	134	61	63	56	322	269
14	282	212	244	217	204	195	122	77	83	74	258	272
15	274	210	234	197	204	185	144	63	78	67	246	272
16	265	218	205	186	212	185	127	74	66	89	206	256
17	251	196	224	218	232	176	126	74	69	85	196	263
18	235	218	218	206	344	195	151	66	74	83	197	265
19	240	237	209	198	310	175	152	69	70	109	217	254
20	236	263	229	261	284	172	175	59	69	96	190	222
21	218	391	215	306	263	167	190	71	60	99	202	247
22	208	386	214	279	267	226	189	91	105	91	234	252
23	213	314	222	276	237	250	187	63	70	76	264	299
24	196	307	199	263	231	205	180	92	82	102	319	324
25	206	359	222	228	228	206	137	56	65	99	295	323
26	205	337	210	220	225	181	169	57	102	122	280	332
27	187	322	228	217	238	177	162	59	62	123	273	322
28	184	308	218	233	236	188	155	57	101	110	285	290
29	196		214	207	212	172	165	63	53	128	274	285
30	195		225	244	206	166	69	52	56	108	370	276
31	191		246		208		91	62		58		262
Date	28	2	22	19	13	20	30	31	1	30	1	20
Min.	72	107	146	69	97	98	56	42	41	33	34	177
Aver.	266	249	241	222	224	205	151	73	75	91	211	328
Max	424	426	322	328	358	300	255	173	194	213	431	660
Date	8	21	3	21	18	2	1	14	23	29	12	2
2010	Date: 30.10.		Min. 33			Aver. 195			Max. 660	2.12.	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
620	601	2	2
600	581	0	2
580	561	0	2
560	541	0	2
540	521	0	2
520	501	1	3
500	481	0	3
480	461	0	3
460	441	0	3
440	421	2	5
420	401	2	7
400	381	6	13
380	361	3	16
360	341	2	18
340	321	9	27
320	301	11	38
300	281	16	54
280	261	28	82
260	241	20	102
240	221	24	126
220	201	68	194
200	181	38	232
180	161	15	247
160	141	6	253
140	121	12	265
120	101	14	279
100	81	26	305
80	61	39	344
60	41	21	365



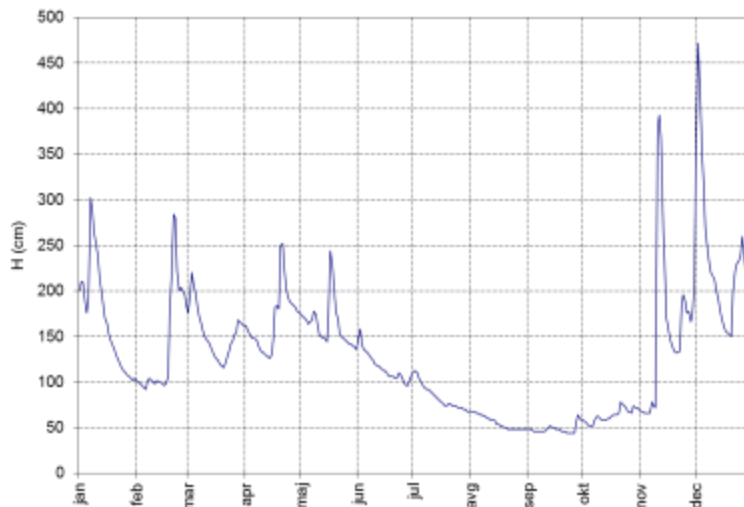
River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	102	176	162	174	146	112	68	48	58	68	380
2	210	100	198	158	172	158	112	68	48	56	68	472
3	210	98	220	154	170	142	110	68	48	54	66	430
4	188	96	206	150	168	136	104	66	46	52	66	356
5	176	94	196	148	164	134	100	66	46	52	66	318
6	190	92	182	148	166	132	96	64	46	52	66	270
7	302	102	172	146	168	130	94	64	46	58	78	246
8	288	104	164	140	178	126	92	62	46	62	74	232
9	266	102	156	136	174	124	92	62	46	62	72	220
10	250	100	150	132	162	120	90	60	46	60	380	216
11	240	98	146	132	152	118	88	60	48	58	393	212
12	216	102	144	130	150	118	86	58	50	58	368	200
13	198	100	140	128	148	116	84	58	52	58	270	190
14	184	100	134	126	148	114	82	58	50	60	224	178
15	170	98	130	130	144	112	80	54	50	60	170	170
16	164	96	126	148	184	112	78	54	48	62	156	160
17	152	98	124	182	244	108	76	52	48	64	146	156
18	146	106	120	184	226	106	74	52	48	64	140	154
19	140	180	118	180	200	106	74	50	46	64	134	152
20	136	214	116	250	178	106	76	50	46	66	132	150
21	130	284	120	252	168	104	76	48	46	78	132	198
22	124	280	126	224	152	104	74	48	44	76	134	222
23	120	222	134	202	150	110	74	48	44	74	180	230
24	116	200	142	192	148	108	74	48	44	72	196	232
25	112	204	144	188	146	104	72	48	44	68	188	240
26	110	200	152	186	144	98	72	48	44	67	176	260
27	108	196	154	184	142	96	72	48	56	66	178	240
28	106	184	168	182	142	96	70	48	64	74	166	218
29	104		166	178	140	104	70	48	60	72	176	184
30	102		164	176	138	108	68	48	58	72	204	170
31	104		162		136		68	48		70		166
Date	30	6	20	14	31	27	30	21	22	4	3	20
Min.	102	92	116	126	136	96	68	48	44	52	66	150
Aver.	170	141	153	168	164	117	84	56	49	64	162	233
Max	302	284	220	252	244	158	112	68	64	78	420	484
Date	7	21	3	21	17	2	1	1	28	21	11	2
2010	Date: 22.09.	44	Min.		Aver.	130		Max.	484	2.12.	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
480	461	1	1
460	441	0	1
440	421	1	2
420	401	0	2
400	381	1	3
380	361	3	6
360	341	1	7
340	321	0	7
320	301	2	9
300	281	2	11
280	261	4	15
260	241	6	21
240	221	11	32
220	201	13	45
200	181	27	72
180	161	37	109
160	141	39	148
140	121	33	181
120	101	41	222
100	81	25	247
80	61	54	301
60	41	64	365



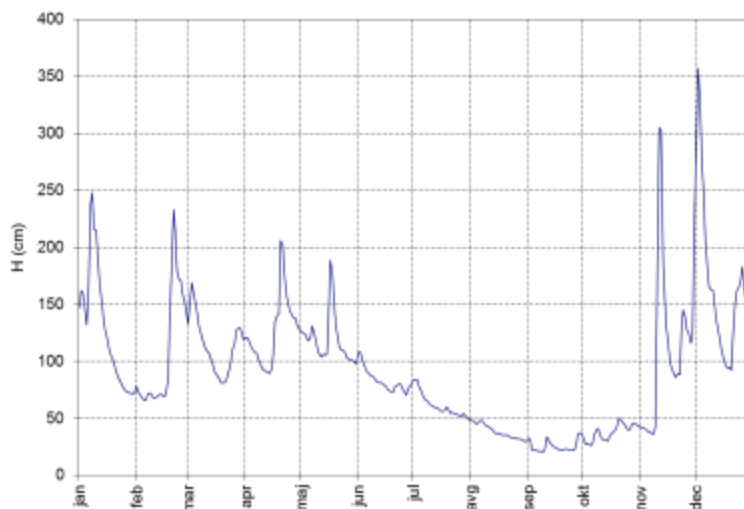
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	147	78	133	121	126	107	84	48	32	33	42	290
2	162	73	155	121	125	108	84	48	32	27	41	357
3	160	70	169	118	124	103	84	47	22	28	41	335
4	145	68	159	113	121	98	78	45	22	27	40	277
5	132	66	150	110	118	93	74	46	22	26	38	248
6	158	66	140	108	121	90	70	48	21	29	38	209
7	238	71	130	107	131	89	67	48	21	36	36	181
8	248	72	123	102	126	87	66	46	21	40	36	165
9	216	71	118	99	118	87	64	44	20	41	43	163
10	215	68	113	93	110	85	62	43	22	35	199	162
11	192	68	109	93	106	82	61	42	34	32	305	149
12	170	69	108	91	104	82	60	41	31	31	303	136
13	153	70	104	90	106	81	59	39	28	31	188	126
14	139	71	99	89	105	81	59	37	26	30	155	117
15	128	70	92	93	106	79	57	36	25	34	129	108
16	120	69	89	107	144	78	56	37	24	36	111	101
17	112	71	87	135	189	75	56	36	23	38	98	96
18	106	85	84	140	175	74	57	35	22	39	93	94
19	102	138	81	141	150	73	60	35	22	42	88	95
20	97	178	81	206	131	73	57	35	22	50	86	92
21	91	233	82	202	119	78	54	35	23	49	89	122
22	86	213	85	177	111	79	55	34	23	47	88	151
23	83	179	92	160	110	80	54	33	22	45	128	162
24	80	172	99	150	109	80	53	33	22	42	145	164
25	76	171	110	144	107	76	53	33	22	40	138	171
26	74	159	115	141	103	73	52	32	22	40	127	183
27	73	152	127	138	102	70	52	32	27	44	125	168
28	72	143	129	138	101	75	54	32	36	46	116	147
29	72		129	132	101	79	52	31	37	45	122	131
30	71		125	128	99	80	51	30	36	44	218	120
31	73		119		98		49	30		43		111
Date	31	6	20	13	31	27	31	31	8	5	7	20
Min.	70	65	80	89	97	70	49	28	20	26	36	90
Aver.	129	108	114	126	119	83	61	38	25	38	114	166
Max	258	240	172	215	194	111	85	49	42	52	328	376
Date	8	21	3	20	17	1	3	1	11	20	11	2
2010	Date:	8.09.	Min.	20	Aver.	93	Max.	376	2.12.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
360	351	1	1
350	341	0	1
340	331	1	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	2	4
300	291	0	4
290	281	1	5
280	271	1	6
270	261	0	6
260	251	0	6
250	241	2	8
240	231	2	10
230	221	0	10
220	211	4	14
210	201	3	17
200	191	2	19
190	181	4	23
180	171	7	30
170	161	9	39
160	151	10	49
150	141	13	62
140	131	15	77
130	121	23	100
120	111	17	117
110	101	29	146
100	91	21	167
90	81	28	195
80	71	32	227
70	61	17	244
60	51	19	263
50	41	29	292
40	31	42	334
30	21	30	364
20	11	1	365



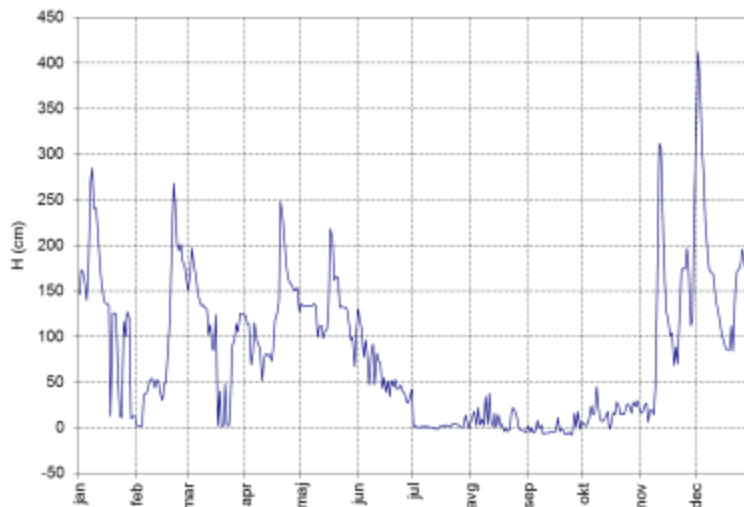
River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	146	3	151	123	136	130	2	7	2	5	16	329		
2	173	2	170	114	134	115	2	13	-5	2	17	412		
3	171	2	197	113	133	107	0	18	-1	4	24	385		
4	158	2	180	69	134	77	1	2	-6	10	27	313		
5	140	36	167	82	134	96	0	22	-3	24	6	277		
6	173	37	151	115	134	74	2	3	8	14	19	228		
7	270	41	141	96	134	47	0	9	-1	16	19	193		
8	285	50	134	92	136	82	2	2	3	45	14	173		
9	240	54	135	86	134	92	0	34	-7	23	45	171		
10	241	52	132	52	99	47	1	3	-6	9	186	169		
11	215	44	130	74	111	82	0	38	-6	7	312	153		
12	186	53	102	81	112	73	-1	8	-6	8	306	137		
13	156	49	113	79	98	72	-1	1	-5	12	215	125		
14	144	38	86	81	105	43	-2	16	-5	18	160	113		
15	137	30	86	73	108	55	1	1	-4	-2	127	102		
16	136	49	124	87	138	39	2	14	-4	4	114	93		
17	134	49	2	118	218	51	1	2	11	17	101	87		
18	13	90	40	126	206	34	3	4	-4	14	104	85		
19	125	116	2	138	162	52	2	-4	-2	28	68	86		
20	126	183	2	248	166	45	2	-1	-3	23	88	112		
21	124	268	48	229	165	53	1	-4	-8	14	70	84		
22	48	244	4	207	132	42	4	-2	-7	16	128	148		
23	12	201	2	179	133	43	4	17	-5	15	172	171		
24	11	194	36	163	132	47	4	22	-8	23	175	173		
25	116	201	90	159	132	40	3	17	-8	26	174	179		
26	100	183	97	157	130	38	2	11	16	22	197	196		
27	127	177	114	151	113	30	0	0	1	16	172	186		
28	120	164	105	151	96	27	0	-3	18	28	112	167		
29	10		125	154	99	35	14	-3	-2	23	120	143		
30	12		124	127	67	42	6	-4	6	30	239	144		
31	12		124		105		-1	-5		23		128		
Date	29	6	17	10	30	30	29	8	18	3	11	21		
Min.	10	-5	2	0	8	2	-7	-9	-10	-7	-5	0		
Aver.	131	93	100	124	130	60	2	8	-1	17	118	176		
Max	307	309	216	295	246	132	82	115	104	134	324	412		
Date	7	22	2	29	17	6	29	1	6	17	11	2		
2010	Date: 18.09.		Min. -10			Aver. 80			Max. 412				2.12. Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
420	401	1	1
400	381	1	2
380	361	0	2
360	341	0	2
340	321	1	3
320	301	3	6
300	281	1	7
280	261	3	10
260	241	3	13
240	221	4	17
220	201	7	24
200	181	10	34
180	161	24	58
160	141	17	75
140	121	41	116
120	101	27	143
100	81	27	170
80	61	11	181
60	41	26	207
40	21	30	237
20	1	85	322
0	-19	43	365



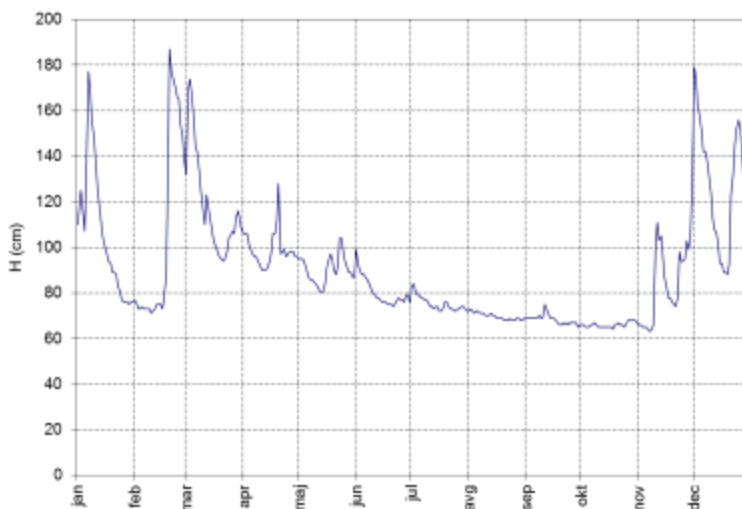
River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	110	77	132	106	95	99	83	72	69	66	66	179	
2	117	76	170	106	95	92	84	73	69	66	66	174	
3	125	73	174	106	95	90	81	72	69	65	65	162	
4	115	73	167	101	93	88	79	71	69	65	65	157	
5	107	74	157	99	91	88	79	72	69	65	65	151	
6	136	73	144	97	87	87	78	72	69	66	64	142	
7	177	73	142	96	86	86	78	71	69	66	63	142	
8	168	73	133	96	86	84	77	71	70	67	64	138	
9	156	73	124	94	85	82	77	71	69	66	66	132	
10	147	71	118	92	84	80	76	70	69	65	102	124	
11	137	72	110	90	83	79	74	70	75	65	111	113	
12	126	73	123	90	81	78	74	70	73	65	103	108	
13	117	75	118	90	80	78	73	71	71	65	105	106	
14	110	75	112	91	80	77	74	70	69	65	96	101	
15	104	75	107	94	84	76	74	70	69	65	87	93	
16	100	73	103	98	91	76	72	69	69	65	82	93	
17	97	77	100	106	94	76	72	69	68	65	78	89	
18	94	88	98	106	97	75	73	69	67	64	78	89	
19	93	129	96	112	95	75	76	69	66	66	76	88	
20	89	187	95	128	90	75	76	68	66	66	75	93	
21	89	176	94	97	88	74	74	68	67	67	74	123	
22	88	174	95	98	92	75	73	68	66	66	78	132	
23	83	171	98	99	104	77	73	69	67	66	98	145	
24	81	166	104	96	104	78	72	68	66	65	94	152	
25	77	165	105	97	98	77	72	68	67	66	94	156	
26	76	154	107	98	94	77	73	68	67	68	95	152	
27	76	148	106	98	91	76	73	69	67	68	103	142	
28	76	138	113	98	89	79	74	69	67	68	99	127	
29	75		116	96	89	79	74	68	65	68	106	110	
30	76		112	96	87	76	73	68	66	68	129	101	
31	76		108		87		72	69		67		98	
Date	26	10	21	12	15	20	31	16	29	18	7	20	
Min.	75	71	93	89	79	74	71	68	65	64	63	86	
Aver.	106	105	119	99	90	80	75	70	68	66	85	126	
Max	181	187	184	184	107	102	84	73	76	70	170	182	
Date	6	20	2	20	23	1	1	11	25	30	1		
2010	Date:	7.11.	63			Aver.	91			Max.	187	20.02.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
190	186	1	1
185	181	0	1
180	176	3	4
175	171	4	8
170	166	4	12
165	161	2	14
160	156	4	18
155	151	4	22
150	146	2	24
145	141	6	30
140	136	4	34
135	131	4	38
130	126	5	43
125	121	5	48
120	116	5	53
115	111	7	60
110	106	17	77
105	101	13	90
100	96	28	118
95	91	27	145
90	86	25	170
85	81	13	183
80	76	40	223
75	71	54	277
70	66	68	345
65	61	20	365



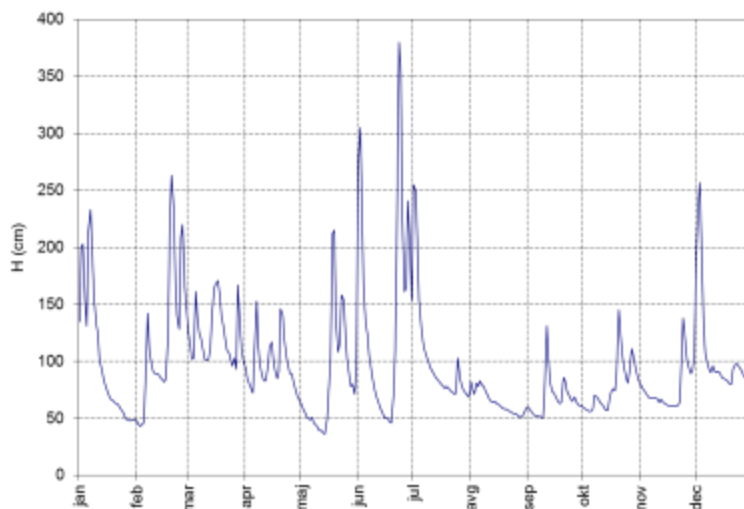
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	135	48	128	94	63	272	255	82	60	59	79	195		
2	200	45	113	85	59	305	250	75	57	58	76	236		
3	203	43	102	81	55	236	207	71	55	57	74	257		
4	153	45	103	76	52	161	154	81	53	56	71	189		
5	131	46	161	72	50	133	131	78	52	56	69	132		
6	214	94	137	109	49	123	118	83	52	58	68	107		
7	233	142	125	153	51	105	110	79	52	70	68	98		
8	194	111	119	112	46	92	104	78	51	69	68	93		
9	158	97	110	96	44	83	100	74	51	67	68	90		
10	133	91	102	87	42	75	95	70	76	64	67	96		
11	125	89	101	83	39	68	91	67	131	62	64	91		
12	102	89	102	83	39	64	89	65	101	60	67	90		
13	93	88	111	95	37	59	86	64	81	57	64	91		
14	86	86	145	112	36	55	84	65	73	57	63	89		
15	80	84	164	117	49	51	82	63	72	67	62	86		
16	74	82	168	102	74	51	80	62	69	73	61	85		
17	70	85	171	92	97	50	78	61	65	76	61	84		
18	67	125	159	85	212	47	76	59	63	74	61	83		
19	66	221	141	91	215	46	78	58	64	92	61	80		
20	64	263	130	146	136	70	76	58	86	145	61	80		
21	63	235	120	140	108	109	74	57	83	124	61	93		
22	62	175	110	119	116	212	73	56	74	106	64	97		
23	59	140	107	106	158	380	71	55	70	93	100	98		
24	57	128	101	95	154	354	72	54	67	86	138	96		
25	54	209	96	89	127	224	103	54	65	81	117	93		
26	50	220	103	89	103	161	86	53	69	93	101	90		
27	49	165	93	81	88	165	79	52	65	111	95	87		
28	48	147	167	75	78	241	75	51	62	105	89	85		
29	48		129	70	80	199	72	52	61	94	92	82		
30	49		109	66	71	154	70	55	61	88	104	81		
31	49		100		95		69	59		83		79		
Date	28	3	27	30	15	18	31	28	8	14	16	31		
Min.	47	41	90	65	35	45	68	51	51	55	61	78		
Aver.	102	121	123	97	85	145	103	64	68	79	76	108		
Max	243	273	182	170	247	436	304	93	156	161	150	265		
Date	7	20	28	7	18	23	1	4	11	20	24	3		
2010	Date: 15.05.	Min. 35				Aver. 98				Max. 436				Date: 23.06.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
380	371	1	1
370	361	0	1
360	351	1	2
350	341	0	2
340	331	0	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	1	3
300	291	0	3
290	281	0	3
280	271	1	4
270	261	1	5
260	251	2	7
250	241	2	9
240	231	4	13
230	221	2	15
220	211	5	20
210	201	3	23
200	191	4	27
190	181	1	28
180	171	2	30
170	161	8	38
160	151	8	46
150	141	6	52
140	131	12	64
130	121	10	74
120	111	13	87
110	101	28	115
100	91	36	151
90	81	47	198
80	71	42	240
70	61	58	298
60	51	43	341
50	41	20	361
40	31	4	365



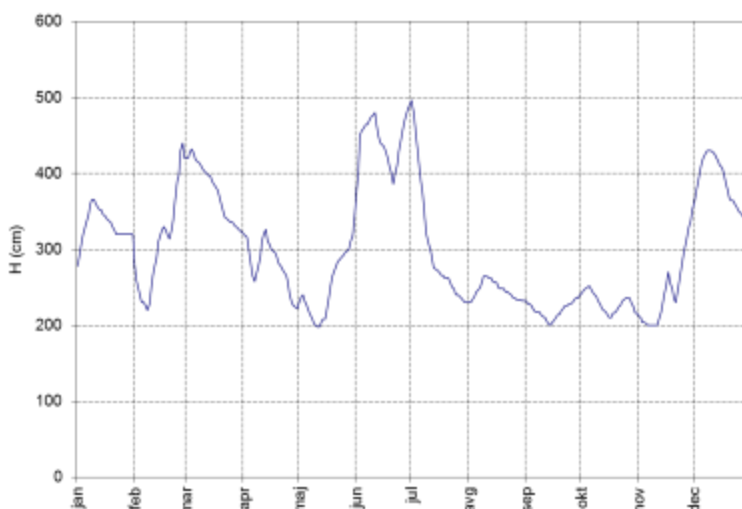
River: Bosut
Hydrometric Station: Batrovci

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	278	280	420	320	230	370	496	230	232	242	212	362
2	290	260	420	318	236	400	480	230	228	246	210	376
3	304	248	428	316	240	450	460	234	228	248	204	386
4	320	238	432	296	232	456	438	238	226	250	204	402
5	328	230	426	280	228	460	410	244	220	252	202	414
6	336	230	418	266	220	464	390	246	218	248	200	420
7	346	226	416	258	214	464	376	250	218	244	200	426
8	360	220	414	268	210	470	342	256	218	240	200	430
9	366	228	410	276	202	474	320	264	214	238	200	430
10	366	248	406	290	200	476	310	264	212	232	200	430
11	360	266	402	310	198	480	300	264	210	228	200	428
12	356	280	400	320	198	464	290	262	206	222	208	426
13	352	290	398	326	204	450	276	262	202	220	218	420
14	352	310	396	312	208	440	274	258	200	218	230	416
15	346	320	390	306	208	438	272	256	204	214	242	410
16	344	326	386	300	220	436	270	256	206	210	256	408
17	340	330	382	298	232	428	266	250	210	210	270	400
18	338	324	378	296	252	420	266	248	214	216	256	390
19	336	318	370	290	264	410	262	248	214	216	248	378
20	330	314	358	282	270	400	262	248	220	220	236	368
21	326	326	350	278	278	386	262	244	222	224	230	364
22	320	340	342	274	284	398	256	244	226	226	246	364
23	320	364	340	270	286	410	250	242	226	232	260	360
24	320	390	338	266	290	428	248	240	228	234	274	356
25	320	398	336	256	292	440	240	236	228	236	292	350
26	320	430	336	240	296	456	240	236	230	236	304	348
27	320	440	332	230	298	468	238	234	234	236	314	346
28	320	420	330	226	300	476	236	234	236	230	330	340
29	320		328	224	310	486	232	234	236	224	336	348
30	320		324	222	318	490	230	232	240	216	352	354
31	320		324		340		230	232		216		354
Date	1	8	30	30	11	1	30	1	14	16	6	28
Min.	278	220	324	222	198	370	230	230	200	210	200	340
Aver.	331	307	378	280	250	443	304	246	220	230	244	387
Max	366	440	432	326	340	490	496	264	240	252	352	430
Date	9	27	4	13	31	30	1	9	30	5	30	8
2010	Date: 11.05.	Min. 198		Aver. 302		Max. 496		1.07.	Date			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
500	491	1	1
490	481	2	3
480	471	5	8
470	461	5	13
460	451	4	17
450	441	2	19
440	431	7	26
430	421	11	37
420	411	11	48
410	401	9	57
400	391	8	65
390	381	8	73
380	371	4	77
370	361	9	86
360	351	11	97
350	341	10	107
340	331	13	120
330	321	13	133
320	311	22	155
310	301	7	162
300	291	10	172
290	281	9	181
280	271	12	193
270	261	19	212
260	251	13	225
250	241	23	248
240	231	35	283
230	221	31	314
220	211	23	337
210	201	18	355
200	191	10	365



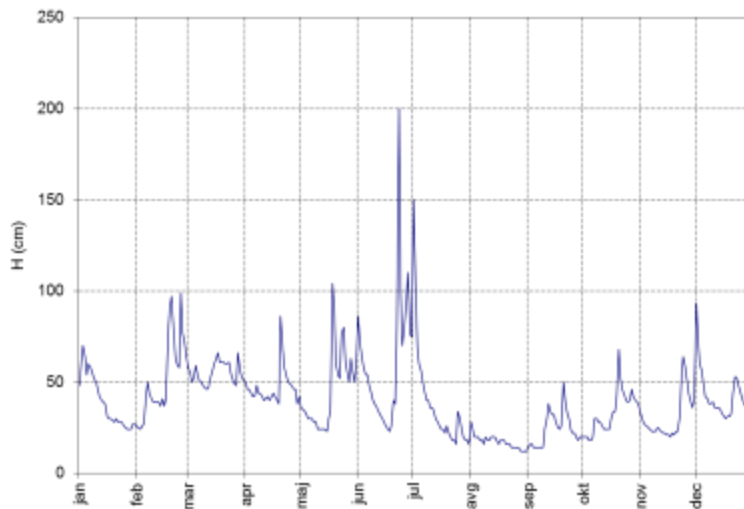
River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	48	26	58	50	36	86	150	28	14	20	32	93	
2	60	25	55	46	35	70	100	24	16	20	29	73	
3	70	24	50	46	34	64	70	20	16	20	27	60	
4	64	26	52	44	32	58	60	20	14	18	26	56	
5	54	27	59	42	30	54	56	20	14	18	25	48	
6	60	42	54	42	30	54	50	18	14	20	24	42	
7	58	50	51	48	30	48	45	18	14	30	23	41	
8	55	44	50	44	28	44	40	16	14	30	23	38	
9	52	41	48	44	28	40	40	20	14	28	23	38	
10	50	39	47	42	24	38	36	18	24	28	25	39	
11	46	39	46	40	24	36	36	18	30	26	24	36	
12	42	39	47	41	24	34	34	20	38	24	23	36	
13	40	39	52	42	24	32	30	20	34	24	22	36	
14	39	37	56	40	24	30	28	20	32	24	22	35	
15	38	41	60	42	23	28	26	18	32	24	21	33	
16	31	37	62	44	30	26	24	16	28	30	21	31	
17	30	41	66	42	34	24	24	18	25	34	20	30	
18	30	77	61	40	104	23	22	18	24	34	22	31	
19	29	91	61	38	90	26	26	18	26	42	21	31	
20	28	97	61	86	60	40	22	16	50	68	23	33	
21	30	78	60	68	54	38	20	16	40	52	23	44	
22	28	64	60	58	52	80	18	16	34	46	31	53	
23	28	60	61	54	76	200	18	14	30	43	52	52	
24	28	58	55	50	80	100	16	14	24	40	64	48	
25	26	99	52	49	62	70	34	14	22	39	58	44	
26	25	77	49	48	56	82	30	14	22	40	51	41	
27	24	71	48	46	50	94	24	14	20	46	44	38	
28	24	64	66	46	63	110	20	12	18	42	39	36	
29	24		56	38	56	76	18	12	20	40	36	38	
30	27		53	42	50	75	18	12	20	39	41	38	
31	27		51		62		16	12		37		31	
Date	27	3	10	19	15	18	24	28	1	4	16	31	
Min.	24	18	45	38	23	23	16	12	14	18	20	28	
Aver.	39	52	55	47	45	59	37	17	24	33	31	43	
Max	70	115	74	86	104	220	150	28	50	68	66	109	
Date	3	25	28	20	18	23	1	1	20	20	24	1	
2010	Date: 28.08.	Min. 12				Aver. 40				Max. 220 23.06. Date			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
200	191	1	1
190	181	0	1
180	171	0	1
170	161	0	1
160	151	0	1
150	141	1	2
140	131	0	2
130	121	0	2
120	111	0	2
110	101	2	4
100	91	7	11
90	81	4	15
80	71	10	25
70	61	21	46
60	51	44	90
50	41	60	150
40	31	68	218
30	21	90	308
20	11	57	365



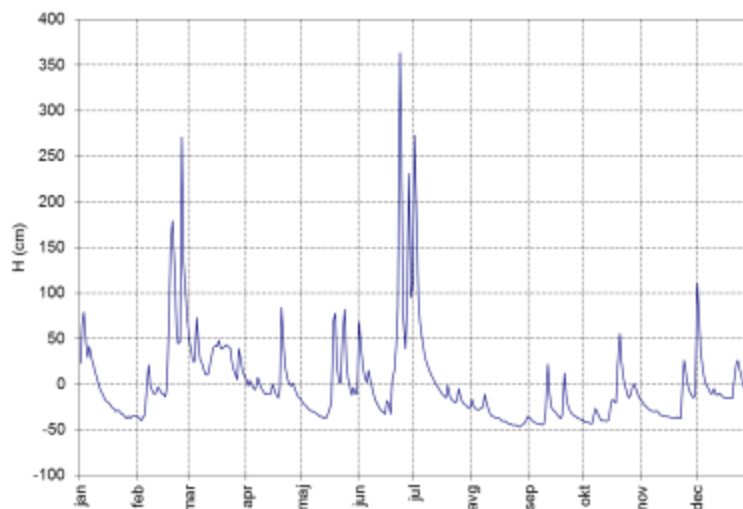
River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	23	-35	50	4	-19	68	273	-17	-36	-42	-19	110	
2	64	-37	36	-2	-22	37	174	-24	-39	-42	-22	74	
3	79	-40	25	4	-24	20	98	-27	-41	-42	-24	35	
4	44	-36	25	-2	-26	8	68	-28	-42	-43	-26	16	
5	29	-34	73	-5	-28	2	49	-28	-43	-43	-28	5	
6	41	0	43	-6	-30	15	37	-26	-44	-34	-29	-1	
7	28	21	27	7	-30	5	27	-25	-44	-27	-30	-5	
8	22	-1	22	2	-31	-5	20	-11	-45	-32	-30	-9	
9	14	-8	15	-4	-33	-13	15	-21	-44	-36	-29	-11	
10	6	-11	10	-8	-34	-18	10	-28	-29	-40	-31	-5	
11	-1	-10	10	-11	-36	-23	6	-33	22	-40	-34	-11	
12	-7	-3	19	-10	-36	-26	2	-35	-10	-40	-34	-12	
13	-11	-6	29	-11	-38	-29	-1	-36	-25	-41	-35	-10	
14	-15	-10	40	-11	-38	-31	-5	-37	-29	-39	-35	-12	
15	-18	-11	42	0	-32	-33	-8	-37	-30	-25	-36	-14	
16	-20	-14	41	-6	-27	-18	-11	-38	-33	-17	-36	-15	
17	-22	-4	48	-11	-21	-22	-13	-40	-36	-19	-37	-15	
18	-25	79	39	-15	70	-33	-15	-41	-38	-21	-37	-16	
19	-27	156	39	-5	78	4	-1	-41	-34	20	-37	-15	
20	-30	179	41	84	20	16	-13	-42	12	55	-36	-16	
21	-29	127	43	39	2	41	-17	-44	-13	25	-38	2	
22	-29	66	41	18	1	85	-18	-44	-23	8	-38	21	
23	-32	44	40	7	50	363	-21	-45	-29	-3	-2	26	
24	-33	47	26	0	82	223	-17	-45	-32	-10	26	17	
25	-36	271	17	-2	27	72	-5	-45	-34	-15	9	7	
26	-38	133	10	1	6	39	-16	-46	-35	-11	-2	-1	
27	-35	97	5	-5	-5	96	-20	-47	-37	-1	-8	-6	
28	-38	71	39	-10	-12	231	-22	-45	-38	0	-13	-10	
29	-35		24	-14	-4	95	-24	-44	-39	-7	-15	-16	
30	-35		14	-16	-11	111	-26	-42	-39	-12	-12	-18	
31	-35		9		-10		-26	-36		-16		-18	
Date	26	3	27	30	15	16	31	26	8	1	22	30	
Min.	-42	-44	4	-18	-39	-35	-28	-47	-45	-43	-41	-20	
Aver.	-6	37	30	0	-7	43	16	-35	-31	-19	-24	2	
Max	97	333	89	117	127	460	344	-2	54	114	34	166	
Date	3	25	5	20	24	23	1	8	11	19	24	1	
2010	Min. -47			Aver. 1				Max. 460					Date 23.06.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
370	351	1	1
350	331	0	1
330	311	0	1
310	291	0	1
290	271	2	3
270	251	0	3
250	231	1	4
230	211	1	5
210	191	0	5
190	171	2	7
170	151	1	8
150	131	1	9
130	111	2	11
110	91	5	16
90	71	10	26
70	51	6	32
50	31	26	58
30	11	35	93
10	-9	68	161
-10	-29	106	267
-30	-49	98	365



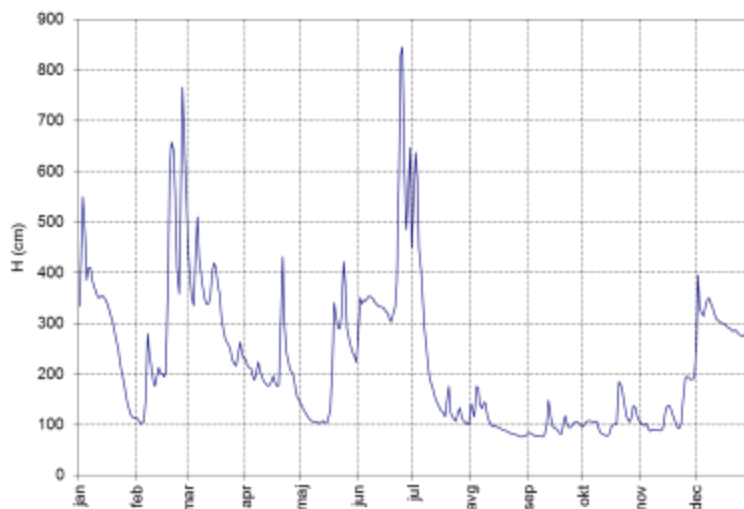
River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	334	113	449	229	140	271	532	141	84	97	103	253
2	432	110	382	217	133	350	637	127	84	104	101	395
3	550	102	349	213	125	339	585	115	81	107	98	330
4	474	103	335	210	120	345	447	176	79	108	102	319
5	386	106	444	196	114	344	404	172	77	107	92	314
6	410	157	510	188	109	350	344	141	78	105	87	332
7	410	279	429	207	107	354	290	132	77	105	90	348
8	385	243	393	224	106	352	244	144	77	107	90	349
9	374	210	369	205	104	348	211	143	76	95	89	340
10	362	188	348	193	104	342	188	114	80	85	89	329
11	352	175	337	185	102	337	175	107	101	82	88	318
12	351	197	338	181	105	333	162	100	148	80	88	309
13	355	213	352	177	108	333	150	96	122	78	95	305
14	353	202	404	178	103	332	141	98	98	78	120	303
15	348	201	419	187	103	330	134	96	93	83	134	300
16	340	194	410	196	116	323	127	95	92	95	138	299
17	329	204	376	183	129	320	124	92	88	100	134	296
18	317	405	357	176	228	307	115	90	83	100	123	293
19	302	605	314	179	341	303	143	88	82	101	111	290
20	285	658	286	286	314	321	175	88	100	184	102	287
21	268	641	271	432	290	332	124	86	118	181	94	284
22	249	547	263	304	289	382	116	84	103	168	93	287
23	225	411	255	247	313	604	110	83	95	141	107	284
24	204	358	244	225	422	830	107	81	95	120	149	279
25	184	552	228	209	376	846	124	80	100	110	193	276
26	164	766	219	204	289	599	133	79	104	106	195	274
27	145	633	216	194	268	485	115	78	104	115	193	276
28	128	556	235	170	254	536	108	76	104	137	189	282
29	119		263	155	243	647	104	76	100	133	190	286
30	114		243	147	234	450	101	77	96	117	192	289
31	112		230		224		101	79		109		289
Date	31	3	27	30	14	1	31	28	5	14	6	1
Min.	111	99	214	142	101	224	98	76	76	77	82	197
Aver.	302	326	331	210	194	412	212	104	94	111	122	304
Max	558	782	536	447	461	917	637	213	154	231	196	422
Date	3	26	6	21	24	24	2	4	12	20	25	2
2010	Date: 28.08.		Min. 76			Aver. 227			Max. 917	24.06.	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
850	826	2	2
825	801	0	2
800	776	0	2
775	751	1	3
750	726	0	3
725	701	0	3
700	676	0	3
675	651	1	4
650	626	4	8
625	601	2	10
600	576	2	12
575	551	2	14
550	526	4	18
525	501	1	19
500	476	1	20
475	451	1	21
450	426	7	28
425	401	9	37
400	376	8	45
375	351	12	57
350	326	30	87
325	301	17	104
300	276	24	128
275	251	10	138
250	226	13	151
225	201	20	171
200	176	27	198
175	151	10	208
150	126	26	234
125	101	66	300
100	76	65	365



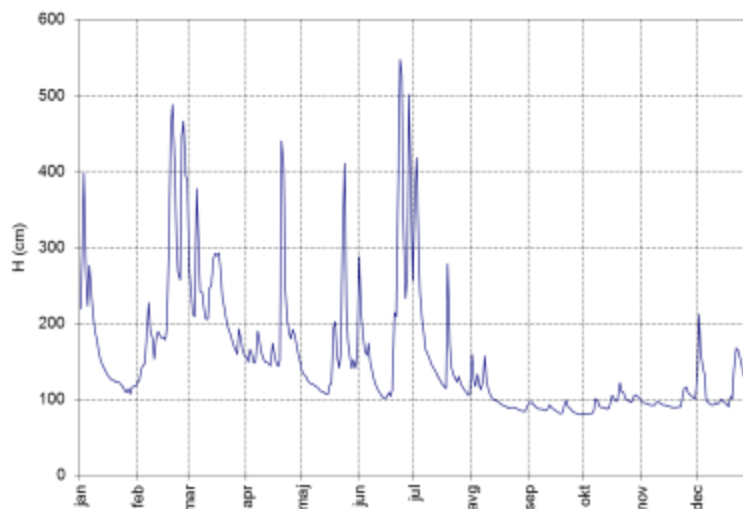
River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovada

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	219	122	277	156	137	288	354	159	96	80	96	130
2	289	124	237	149	133	210	418	127	95	81	95	212
3	398	140	212	166	130	187	315	117	95	81	95	161
4	266	145	209	157	125	165	240	133	91	81	94	142
5	223	147	377	148	122	158	204	119	89	81	93	132
6	276	191	306	149	120	174	187	113	87	85	92	98
7	235	227	242	190	120	149	166	125	87	101	92	96
8	209	191	240	178	118	136	159	157	87	97	92	94
9	191	180	219	163	116	126	154	126	86	91	96	92
10	176	153	206	154	114	119	147	111	85	89	96	93
11	162	177	205	149	111	113	142	106	88	89	95	96
12	152	189	247	149	110	109	138	102	93	89	93	94
13	145	185	249	147	109	105	134	99	89	87	92	96
14	140	181	285	144	107	102	128	99	87	88	92	100
15	136	181	292	174	107	100	124	97	86	96	91	98
16	131	178	289	159	119	103	120	95	84	105	91	95
17	128	194	293	149	120	109	117	93	82	100	89	94
18	126	322	268	143	195	104	114	92	81	97	89	90
19	125	454	236	151	202	113	278	91	82	99	89	104
20	123	488	219	440	160	214	171	90	93	122	89	101
21	122	412	206	401	141	209	142	88	99	110	90	139
22	122	321	195	243	161	351	133	89	91	110	90	167
23	119	268	187	205	301	547	127	89	88	102	103	165
24	117	257	180	186	411	527	123	89	86	99	114	158
25	111	447	172	180	225	338	130	88	83	98	116	145
26	109	466	165	192	175	233	120	87	82	96	109	134
27	114	394	159	184	153	265	116	86	81	98	107	127
28	107	389	193	172	140	501	113	85	80	105	104	124
29	116		177	160	152	368	109	84	80	105	102	118
30	116		164	148	141	256	105	84	81	103	100	114
31	118		158		165		106	91		100		114
Date	28	2	31	19	15	16	31	29	29	1	17	18
Min.	100	119	157	139	105	98	102	83	79	80	89	90
Aver.	165	254	228	183	153	216	166	104	87	96	96	120
Max	437	513	411	499	456	580	488	209	102	136	121	212
Date	3	25	5	20	24	23	2	8	21	20	24	2
2010	Date: 29.09.	Min. 79			Aver. 156			Max. 580			23.06.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
550	531	1	1
530	511	1	2
510	491	1	3
490	471	1	4
470	451	2	6
450	431	2	8
430	411	3	11
410	391	3	14
390	371	2	16
370	351	3	19
350	331	1	20
330	311	3	23
310	291	4	27
290	271	7	34
270	251	6	40
250	231	10	50
230	211	9	59
210	191	18	77
190	171	24	101
170	151	31	132
150	131	36	168
130	111	57	225
110	91	89	314
90	71	51	365



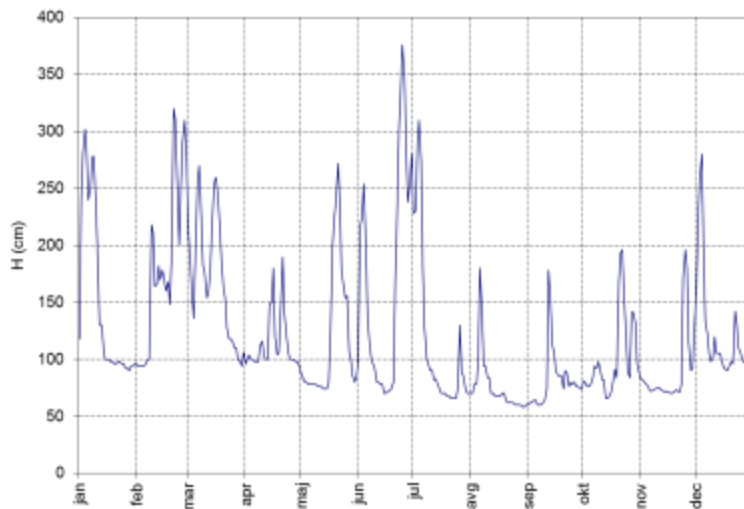
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	96	218	96	88	98	228	70	60	81	83	160
2	240	94	184	100	84	218	230	70	62	79	82	223
3	280	94	158	104	80	224	286	78	62	76	80	260
4	302	94	136	100	80	254	310	78	64	76	78	280
5	280	94	204	100	78	204	274	100	64	79	76	193
6	240	96	254	98	78	140	180	180	60	84	72	134
7	252	100	270	98	78	118	128	140	60	94	72	122
8	278	100	224	98	78	100	100	94	60	92	73	105
9	278	218	182	112	78	96	96	94	62	98	74	98
10	230	210	176	116	76	92	90	84	64	91	75	102
11	186	164	154	104	76	80	90	84	74	82	75	120
12	130	166	160	100	76	80	82	70	178	82	73	105
13	130	182	178	100	74	78	83	70	156	66	72	105
14	112	170	224	148	74	78	78	68	112	66	71	105
15	100	178	254	150	74	70	74	68	106	68	72	98
16	100	170	260	180	80	70	70	68	90	71	71	92
17	100	160	244	120	120	72	70	68	86	82	70	91
18	98	168	219	104	200	72	70	70	86	91	70	90
19	98	148	190	106	224	74	68	70	86	84	71	95
20	96	186	162	140	238	80	68	64	74	168	73	98
21	96	320	154	190	272	166	66	62	90	193	72	96
22	98	310	128	140	240	218	66	62	88	196	71	142
23	98	262	118	124	178	304	66	62	76	150	78	130
24	96	200	118	106	164	336	66	62	80	120	172	110
25	96	250	116	100	154	376	74	60	78	89	196	105
26	92	290	110	100	156	348	130	60	80	84	180	100
27	92	310	110	100	106	280	88	60	76	141	115	97
28	90	280	100	98	100	238	86	60	76	141	90	98
29	94		98	98	86	258	74	58	74	132	92	90
30	94		94	94	80	280	70	58	74	96	125	85
31	96		106		84		70	60		89		85
Date	28	2	30	30	13	15	21	29	1	13	17	30
Min.	90	94	94	94	74	70	66	58	60	66	70	85
Aver.	151	183	171	114	118	170	114	76	82	101	89	123
Max	302	320	270	190	272	376	310	180	178	196	196	280
Date	4	21	7	21	21	25	4	6	12	22	25	4
2010	Date: 29.08.		Min. 58			Aver. 124			Max. 376	25.06.	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
380	371	1	1
370	361	0	1
360	351	0	1
350	341	1	2
340	331	1	3
330	321	0	3
320	311	1	4
310	301	5	9
300	291	0	9
290	281	2	11
280	271	10	21
270	261	2	23
260	251	7	30
250	241	2	32
240	231	5	37
230	221	8	45
220	211	5	50
210	201	3	53
200	191	6	59
190	181	7	66
180	171	10	76
170	161	9	85
160	151	9	94
150	141	7	101
140	131	7	108
130	121	9	117
120	111	14	131
110	101	17	148
100	91	69	217
90	81	35	252
80	71	63	315
70	61	39	354
60	51	11	365



4.5. Slovenia

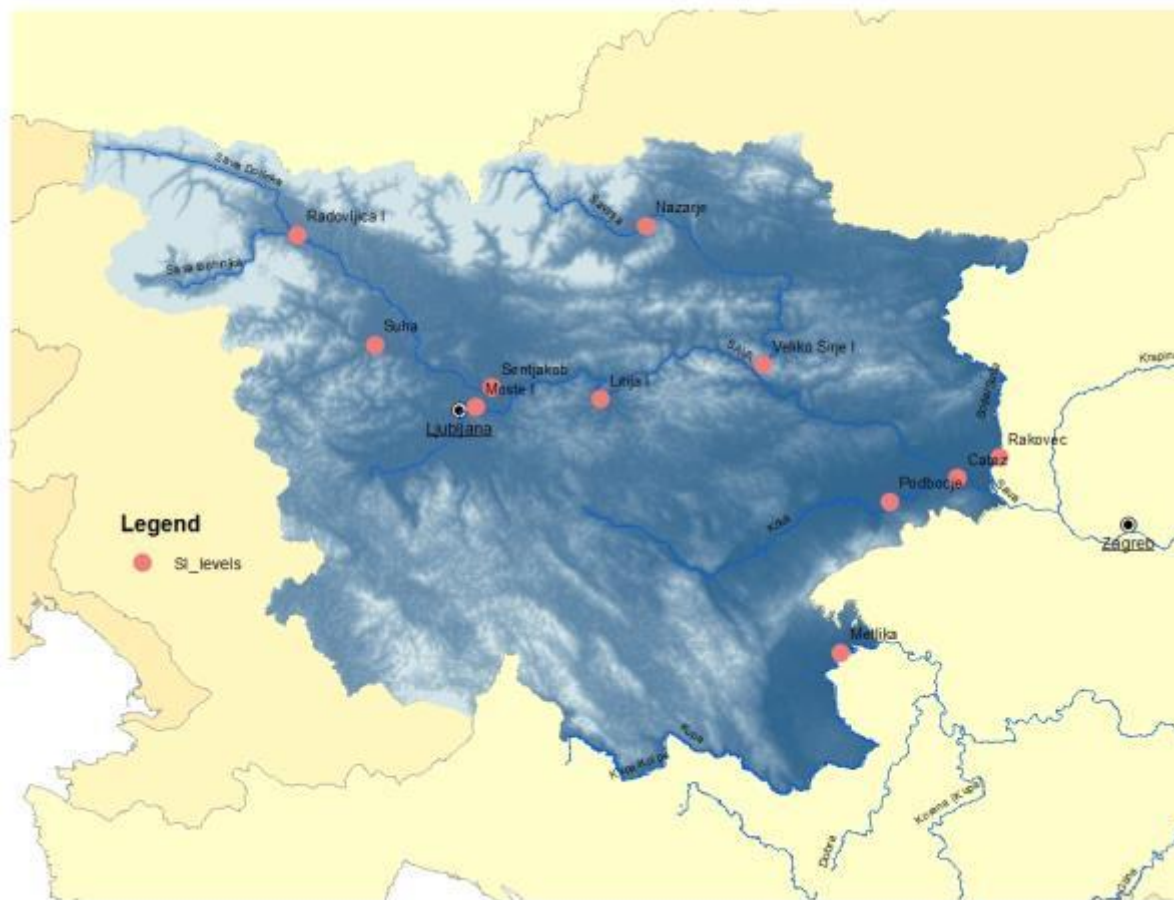


Figure 7: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

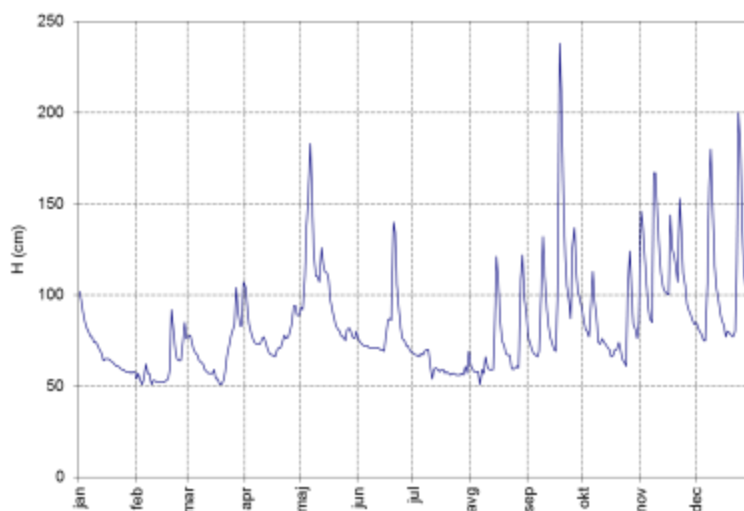
River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	102	54	77	104	93	76	68	61	77	87	146	85
2	97	57	78	93	92	74	67	59	73	81	138	82
3	91	53	74	84	110	73	67	58	70	80	124	80
4	85	51	70	79	138	72	66	58	68	77	106	78
5	82	54	68	76	153	72	68	58	67	96	93	75
6	80	62	67	74	183	72	67	51	66	113	87	75
7	77	57	64	73	153	71	69	59	69	97	85	107
8	77	57	63	73	123	71	70	57	103	86	167	159
9	74	51	62	73	110	71	70	66	132	74	167	180
10	74	53	59	76	110	71	62	60	110	73	141	142
11	72	53	58	77	107	71	54	59	92	76	125	116
12	70	52	57	74	126	71	59	59	83	74	112	104
13	68	52	57	70	117	70	60	59	77	73	104	97
14	64	52	57	68	113	70	59	84	73	71	102	90
15	65	52	59	67	112	69	58	121	70	70	101	86
16	65	52	54	67	108	77	59	103	69	66	100	83
17	65	53	54	66	97	86	59	85	107	67	144	77
18	64	54	51	70	91	87	57	75	238	70	126	80
19	63	59	51	71	87	86	58	72	212	70	121	79
20	62	92	53	71	83	140	57	68	151	74	116	78
21	61	79	58	75	81	134	56	67	122	70	107	77
22	61	70	66	78	80	106	57	67	105	65	153	80
23	60	65	72	76	77	91	57	60	97	63	134	118
24	59	64	77	77	77	82	56	59	87	61	112	200
25	59	64	80	80	75	76	56	60	126	104	105	176
26	58	72	84	84	81	75	56	61	137	124	95	135
27	58	85	104	94	82	72	57	60	112	101	92	113
28	58	76	92	94	80	72	56	109	102	84	89	101
29	57		83	89	77	69	61	122	97	81	86	93
30	58		83	89	76	69	57	99	93	76	84	89
31	58		107		80		69	90		85		86
Date	27	16	16	17	24	30	30	6	16	24	5	6
Min.	55	45	50	63	73	66	43	40	63	48	78	61
Aver.	69	61	69	78	102	80	61	72	103	80	115	104
Max.	104	101	116	112	200	169	81	149	252	147	202	225
Date	1	20	31	1	6	20	7	15	18	25	8	24
2010		Min.			Aver.				Max.			
		06.08.	40		83				252	18.09.		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
240	231	1	1
230	221	0	1
220	211	1	2
210	201	0	2
200	191	1	3
190	181	1	4
180	171	2	6
170	161	2	8
160	151	5	13
150	141	4	17
140	131	8	25
130	121	11	36
120	111	11	47
110	101	28	75
100	91	25	100
90	81	42	142
80	71	82	224
70	61	68	292
60	51	73	365



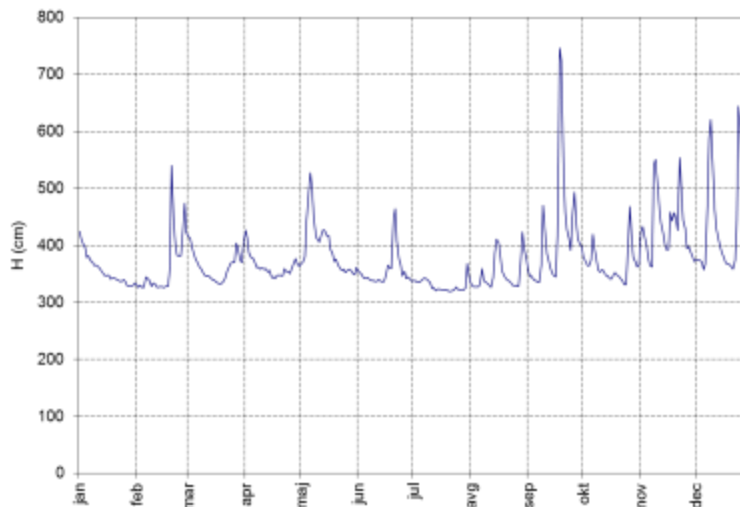
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	424	331	417	426	368	355	338	333	355	379	423	375
2	412	326	412	412	370	351	338	328	345	372	433	375
3	404	330	398	386	380	349	335	327	346	365	418	374
4	396	326	386	379	444	343	335	327	340	364	400	371
5	379	326	375	378	484	342	338	327	338	375	378	357
6	382	345	370	372	527	344	341	331	336	419	365	368
7	373	342	363	361	497	341	343	359	335	394	362	471
8	372	339	358	362	449	338	341	338	366	372	540	587
9	365	328	352	358	416	339	338	336	470	356	551	621
10	365	334	348	360	410	337	335	333	431	353	505	531
11	363	333	346	358	406	337	324	330	385	357	466	463
12	360	326	347	359	419	340	325	326	375	354	439	429
13	354	327	344	353	427	338	320	344	361	348	421	411
14	350	327	340	356	425	336	323	386	350	347	403	397
15	347	327	340	344	417	337	323	411	347	342	392	387
16	348	326	336	345	418	347	322	405	345	341	393	378
17	348	328	334	342	393	365	322	382	442	348	458	369
18	341	328	332	348	385	361	321	355	746	352	443	368
19	343	359	333	348	372	359	322	347	724	349	457	366
20	343	540	337	348	376	445	319	342	538	346	448	363
21	341	442	343	347	365	464	319	339	459	342	426	358
22	339	403	353	359	361	408	320	337	428	339	554	374
23	337	383	362	354	356	376	322	333	413	331	495	444
24	337	382	369	353	358	366	327	329	391	331	444	644
25	340	382	370	350	352	347	323	330	450	389	429	603
26	336	418	370	359	355	354	321	328	493	468	394	509
27	329	474	404	369	358	342	321	328	439	414	398	455
28	329	422	395	377	356	345	321	376	412	379	387	422
29	329		374	368	351	341	325	423	401	371	381	408
30	329		370	363	349	337	368	393	398	362	372	397
31	334		403		361		347	378		364		385
Date	27	3	17	19	23	14	21	28	7	24	1	21
Min.	320	318	321	325	327	323	313	312	320	317	341	326
Aver.	356	363	364	363	397	356	330	350	419	365	433	431
Max	448	565	448	450	601	531	377	472	804	522	627	702
Date	1	20	31	2	6	20	30	15	19	26	8	24
2010			Min.			Aver.			Max.			
		28.08.	312			377			804		19.09.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
760	721	2	2
720	681	0	2
680	641	1	3
640	621	1	4
620	601	1	5
600	581	1	6
580	561	0	6
560	541	2	8
540	521	5	13
520	501	2	15
500	481	4	19
480	461	7	26
460	441	14	40
440	421	17	57
420	401	27	84
400	391	15	99
390	381	15	114
380	371	30	144
370	361	37	181
360	351	37	218
350	341	54	272
340	331	48	320
330	321	41	361
320	311	4	365



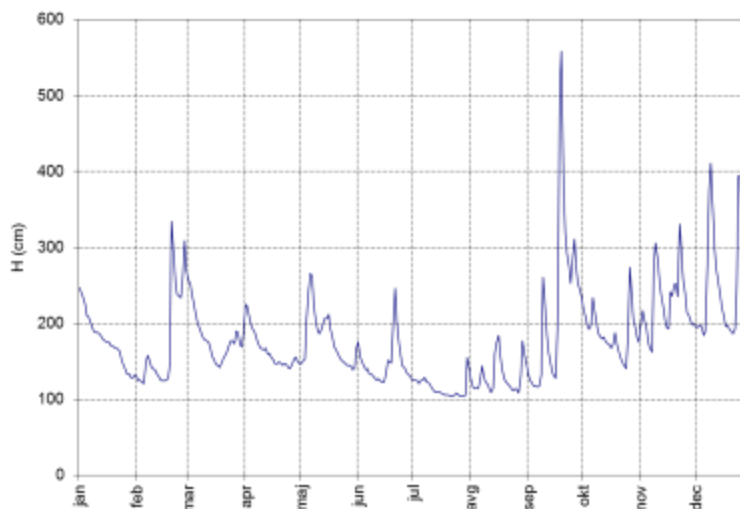
River: Sava
Hydrometric Station: Litija I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	247	130	258	225	147	175	126	126	134	219	201	194
2	241	124	252	222	150	156	125	117	124	208	217	195
3	235	125	239	210	153	150	124	114	122	197	205	198
4	226	122	227	197	205	145	121	114	117	192	193	195
5	210	121	212	192	239	139	125	114	117	198	175	184
6	209	149	201	189	266	140	125	123	116	234	167	189
7	201	158	195	179	262	134	129	144	117	218	162	280
8	194	152	187	173	225	133	123	131	132	198	276	375
9	189	142	181	168	201	131	122	123	261	187	306	411
10	188	140	178	166	191	128	119	120	230	183	285	346
11	188	139	177	165	186	125	114	114	184	180	259	297
12	186	133	175	167	192	127	111	109	162	182	239	271
13	182	130	168	159	200	124	109	115	150	176	223	253
14	178	126	156	160	207	122	110	161	135	173	207	237
15	177	124	153	154	206	123	110	174	130	172	195	221
16	175	124	146	152	212	132	108	184	128	167	193	208
17	175	125	145	147	193	151	107	157	215	173	241	196
18	171	127	142	147	181	150	105	140	498	188	236	197
19	170	145	147	149	169	148	106	127	558	174	251	192
20	168	334	154	148	166	206	105	123	388	162	252	189
21	167	291	158	145	159	246	104	121	322	155	235	186
22	166	257	162	147	155	203	104	117	293	149	331	193
23	162	238	171	146	151	173	105	114	275	144	296	252
24	151	236	177	142	149	158	108	111	253	140	258	394
25	144	234	177	140	147	144	107	114	281	176	238	393
26	139	256	173	145	145	142	104	113	311	274	214	320
27	133	309	190	152	145	136	104	108	272	239	211	281
28	133	270	188	156	144	133	104	131	253	207	202	254
29	129	139	172	151	139	131	105	177	243	193	198	244
30	128		169	147	141	126	155	161	234	181	199	230
31	132		186		167		143	148		175		213
Date	30	4	18	25	29	15	21	28	4	24	7	6
Min.	123	117	137	134	130	115	100	104	107	134	153	174
Aver.	177	177	181	165	180	148	115	130	225	188	229	251
Max	258	365	269	240	295	277	170	213	613	292	368	453
Date	1	20	1	2	6	20	30	15	19	26	22	24
2010		Min.				Aver.			Max.			
		21.07.	100			181			613	19.09.		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
560	541	1	1
520	501	1	2
480	461	0	2
440	421	1	3
400	381	4	7
360	341	4	11
320	311	2	13
310	301	2	15
300	291	4	19
290	281	3	22
280	271	6	28
270	261	4	32
260	251	13	45
250	241	6	51
240	231	14	65
230	221	9	74
220	211	9	83
210	201	18	101
200	191	26	127
190	181	24	151
180	171	28	179
170	161	22	201
160	151	24	225
150	141	38	263
140	131	25	288
130	121	39	327
120	111	19	346
110	101	19	365
100	91	0	365



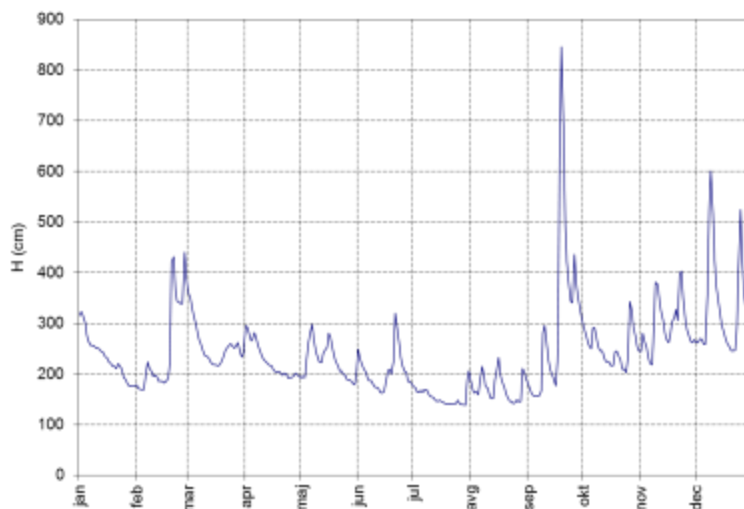
River: Sava
Hydrometric Station: Čatež

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	316	179	362	295	192	249	175	184	181	295	244	262
2	323	171	351	293	195	228	172	169	168	279	281	262
3	316	170	333	280	193	219	163	162	160	267	265	270
4	302	169	316	265	228	211	163	165	157	257	253	268
5	277	169	299	271	260	204	168	159	156	250	233	259
6	265	202	282	282	283	192	164	184	156	290	222	259
7	256	224	267	266	298	186	169	215	157	291	218	358
8	256	212	256	254	268	186	169	200	167	268	287	522
9	255	205	245	245	243	180	161	175	282	253	381	601
10	251	195	237	234	233	174	156	172	296	246	377	516
11	251	198	235	228	224	173	155	160	256	245	348	424
12	249	194	232	225	223	171	153	151	227	235	324	372
13	243	185	225	220	240	164	147	151	208	225	306	342
14	242	186	219	217	247	162	146	188	197	225	282	318
15	235	185	218	216	252	166	148	204	188	223	269	296
16	231	182	218	208	280	183	146	232	177	216	262	280
17	224	185	216	205	273	206	144	199	242	217	278	268
18	221	191	218	203	250	209	142	185	644	243	304	260
19	215	219	224	205	235	200	141	174	846	246	310	253
20	215	420	235	202	224	225	142	162	685	235	328	246
21	210	431	246	197	216	320	141	154	500	228	306	245
22	220	369	251	202	205	295	141	146	422	209	399	247
23	215	344	257	201	206	263	142	146	372	209	403	291
24	210	342	260	192	198	234	142	142	344	203	350	405
25	192	339	255	193	197	217	148	144	341	229	308	524
26	190	340	251	193	189	205	140	149	436	343	287	422
27	182	440	257	196	189	204	139	145	378	326	277	359
28	175	390	262	202	187	185	139	146	354	295	264	323
29	175		243	198	182	185	138	211	328	274	262	299
30	175		233	195	179	180	188	204	310	254	267	286
31	177		241		201		206	189		245		270
Date	29	4	13	24	29	14	26	24	6	25	7	20
Min.	169	164	208	184	167	158	134	141	152	192	202	207
Aver.	234	251	256	226	225	206	154	173	311	252	297	332
Max.	336	516	376	313	327	329	225	250	897	357	488	614
Date	2	20	1	2	6	21	30	16	19	26	22	9
2010		Min.				Aver.				Max.		
		26.07.	134			243				897	19.09.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
880	841	1	1
840	801	0	1
800	761	0	1
760	721	0	1
720	681	1	2
680	641	1	3
640	601	1	4
600	561	0	4
560	521	2	6
520	481	2	8
480	441	0	8
440	401	9	17
400	361	9	26
360	321	21	47
320	311	5	52
310	301	7	59
300	291	12	71
290	281	10	81
280	271	10	91
270	261	21	112
260	251	24	136
250	241	23	159
240	231	16	175
230	221	20	195
220	211	23	218
210	201	27	245
200	191	22	267
190	181	24	291
180	171	18	309
170	161	19	328
160	151	13	341
150	141	20	361
140	131	4	365



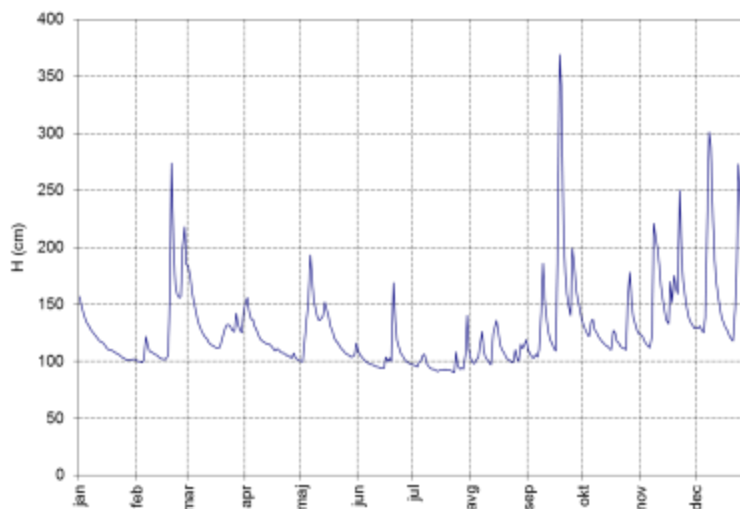
River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	157	101	184	152	100	109	97	102	110	132	123	129
2	150	100	174	156	100	105	96	99	106	127	122	129
3	144	100	162	144	121	104	95	98	104	124	118	131
4	138	99	153	137	137	102	99	102	103	122	115	127
5	134	101	144	137	151	100	101	103	106	135	113	125
6	132	122	137	131	193	99	105	113	104	137	112	139
7	128	114	132	127	172	98	106	126	110	128	123	234
8	126	109	127	123	154	97	98	109	144	125	221	301
9	124	108	124	120	144	97	96	104	186	122	210	288
10	122	107	122	118	138	96	94	101	155	120	198	224
11	120	106	120	117	136	95	93	99	135	117	184	189
12	118	105	117	116	138	95	93	97	125	116	166	169
13	117	104	115	115	140	94	92	124	119	114	152	155
14	116	103	114	115	152	94	91	130	115	113	143	145
15	114	102	113	113	144	94	92	136	111	111	136	138
16	111	102	112	111	139	104	92	123	109	110	133	133
17	110	102	112	109	131	100	92	114	215	127	170	129
18	110	105	112	111	126	103	93	110	369	125	152	127
19	109	156	117	110	121	100	92	107	342	118	175	122
20	108	274	124	108	118	169	92	104	216	116	165	120
21	107	195	129	107	116	137	92	102	179	113	159	118
22	106	168	132	107	113	119	91	101	159	112	250	146
23	105	159	132	105	111	112	90	99	147	111	196	187
24	104	156	130	105	109	107	108	99	140	110	171	273
25	103	157	127	104	107	105	96	110	199	155	156	241
26	102	199	126	103	106	102	93	103	181	178	146	200
27	101	218	142	107	105	100	94	100	162	151	139	174
28	101	185	133	103	104	99	93	115	154	139	134	159
29	101		127	102	104	98	106	111	144	132	132	148
30	102		125	101	106	97	140	114	137	127	129	140
31	102		142		116		110	119		124		134
Date	28	2	17	29	1	13	23	12	4	23	6	20
Min.	99	96	109	100	99	92	88	95	99	107	110	114
Aver.	117	134	131	117	127	104	97	109	156	126	155	167
Max	166	305	188	164	238	197	179	168	447	203	293	332
Date	1	20	1	2	6	20	29	13	19	25	22	8
2010			Min. 23.07.	88		Aver. 128		Max. 447	19.09.			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
380	361	1	1
360	341	1	2
340	321	0	2
320	301	1	3
300	281	1	4
280	261	2	6
260	241	2	8
240	221	3	11
220	201	4	15
200	181	14	29
180	161	15	44
160	141	38	82
140	131	40	122
130	121	46	168
120	111	58	226
110	101	86	312
100	91	52	364
90	80	1	365



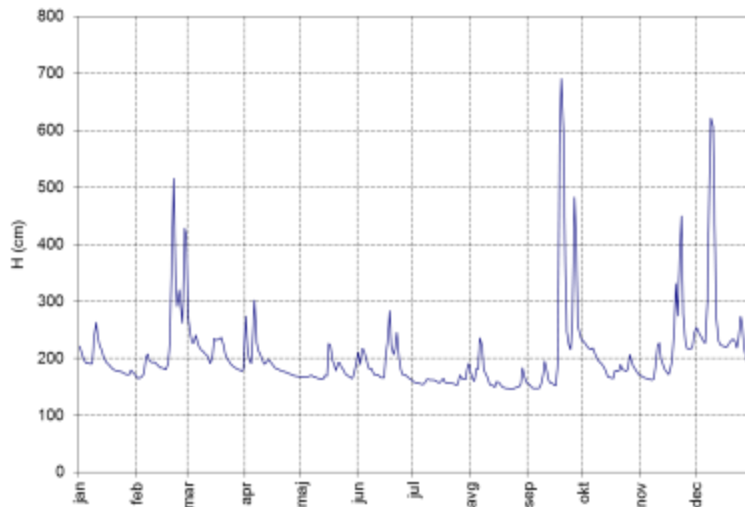
River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	221	168	274	274	168	210	159	173	156	230	170	254
2	212	165	244	221	167	189	157	164	152	225	168	248
3	203	166	228	199	168	216	157	160	148	220	166	242
4	194	169	227	191	168	215	156	182	147	217	165	236
5	191	173	241	240	168	202	155	181	147	215	164	229
6	192	202	229	302	170	190	154	236	147	218	163	227
7	190	208	220	227	170	181	156	221	147	210	162	302
8	191	196	214	213	167	182	163	180	156	201	164	483
9	235	193	212	208	167	175	163	174	170	196	185	622
10	263	193	209	198	165	171	162	166	195	193	223	607
11	238	193	206	190	165	172	162	156	177	189	227	433
12	223	189	199	191	163	171	162	152	162	184	200	270
13	214	186	191	198	164	167	161	152	157	178	188	231
14	204	183	203	196	170	166	158	149	156	168	180	224
15	197	183	235	191	169	166	157	159	153	167	176	222
16	191	181	232	187	226	205	160	158	152	166	172	221
17	189	180	233	183	222	236	165	154	194	165	182	219
18	185	191	234	181	196	283	158	150	594	178	196	221
19	181	226	237	180	189	223	157	148	691	177	251	228
20	179	348	223	178	178	207	156	147	594	177	331	231
21	178	516	209	177	192	217	156	147	371	189	275	234
22	178	357	201	176	192	245	156	146	246	180	382	230
23	176	291	195	175	184	201	155	146	223	179	450	218
24	176	320	190	174	179	181	153	146	215	177	279	233
25	174	290	187	173	173	172	154	148	262	180	231	274
26	173	262	184	172	171	172	171	149	483	207	217	256
27	172	428	182	170	168	170	166	149	398	195	217	219
28	172	413	180	169	166	167	163	155	257	186	216	200
29	179		179	169	165	164	163	183	241	180	220	192
30	175		177	168	179	162	181	169	232	175	244	186
31	172		181		192		191	158		172		182
Date	31	2	30	29	12	30	24	21	3	17	7	31
Min.	170	164	176	168	162	160	153	145	146	164	161	180
Aver.	194	242	211	196	177	193	161	163	251	190	219	270
Max	270	540	295	338	264	312	196	364	715	235	471	638
Date	10	21	1	6	16	18	31	6	19	1	23	10
2010		21.08.	Min. 145			Aver. 206			Max. 715		19.09.	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
720	681	1	1
680	641	0	1
640	601	2	3
600	561	2	5
560	521	0	5
520	481	3	8
480	441	1	9
440	401	3	12
400	361	3	15
360	321	3	18
320	311	1	19
310	301	2	21
300	291	1	22
290	281	2	24
280	271	5	29
270	261	4	33
260	251	4	37
250	241	8	45
240	231	17	62
230	221	26	88
220	211	21	109
210	201	18	127
200	191	35	162
190	181	38	200
180	171	55	255
170	161	60	315
160	151	34	349
150	141	16	365



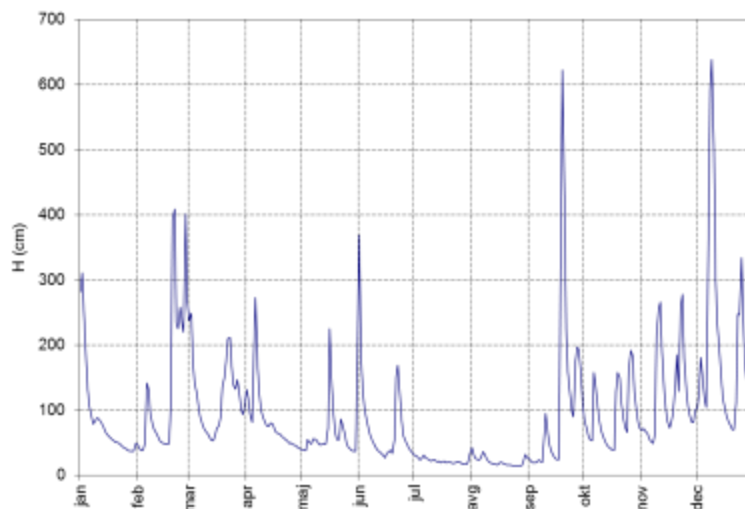
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	282	47	238	131	39	369	31	42	26	85	69	103	
2	311	41	249	117	39	172	29	32	21	72	72	128	
3	252	38	176	95	38	129	27	26	19	61	68	181	
4	178	39	141	81	55	101	23	24	19	55	64	144	
5	131	48	126	184	51	84	27	23	20	53	56	117	
6	106	142	105	273	48	72	31	27	23	158	52	104	
7	90	131	90	164	56	62	27	36	22	138	49	369	
8	79	96	79	124	56	53	25	32	20	104	62	591	
9	83	78	72	100	53	48	23	26	55	84	210	638	
10	88	70	68	88	48	43	22	21	95	69	255	497	
11	86	66	63	82	46	38	23	19	63	59	266	300	
12	83	59	58	76	48	36	23	18	46	53	190	232	
13	77	53	54	75	47	34	21	17	37	47	132	189	
14	71	51	53	80	48	30	22	17	30	43	101	150	
15	65	49	62	79	72	27	19	16	26	41	83	119	
16	61	48	72	72	225	34	21	19	24	39	73	101	
17	58	47	76	66	149	36	22	20	24	39	82	90	
18	56	49	90	64	93	39	19	18	329	129	96	83	
19	53	107	134	63	65	34	20	17	622	158	137	76	
20	51	392	151	60	55	55	20	16	424	149	185	70	
21	51	409	176	57	55	150	19	16	225	110	129	70	
22	49	235	210	55	86	169	18	16	159	88	259	112	
23	46	225	211	53	78	120	19	15	125	73	278	247	
24	44	258	167	49	64	84	21	15	99	66	180	246	
25	41	235	139	50	51	61	21	15	90	163	132	334	
26	40	220	132	47	44	52	19	15	176	192	106	237	
27	38	401	147	46	40	47	17	15	197	183	92	171	
28	37	266	132	45	38	41	17	15	193	131	81	135	
29	37		102	42	37	37	17	22	151	99	81	113	
30	37		93	40	37	34	21	32	109	81	100	95	
31	49		104		171		33	27		72		84	
Date	27	3	13	30	29	15	13	27	3	16	7	20	
Min.	36	37	52	39	35	20	15	12	17	38	48	69	
Aver.	88	139	122	85	66	76	22	22	116	93	125	198	
Max.	353	544	275	353	492	500	39	48	633	243	434	656	
Date	2	20	2	5	31	1	6	1	19	25	22	9	
2010	Min. 27.08.			12	Aver. 96				Max. 09.12. 656				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
640	601	2	2
600	561	1	3
560	521	0	3
520	481	1	4
480	441	0	4
440	401	3	7
400	361	3	10
360	321	2	12
320	311	1	13
310	301	0	13
300	291	1	14
290	281	1	15
280	271	2	17
270	261	2	19
260	251	4	23
250	241	3	26
240	231	5	31
230	221	3	34
220	211	2	36
210	201	2	38
200	191	3	41
190	181	6	47
180	171	8	55
170	161	4	59
160	151	5	64
150	141	199	263
40	31	34	297
30	21	35	332
20	10	33	365



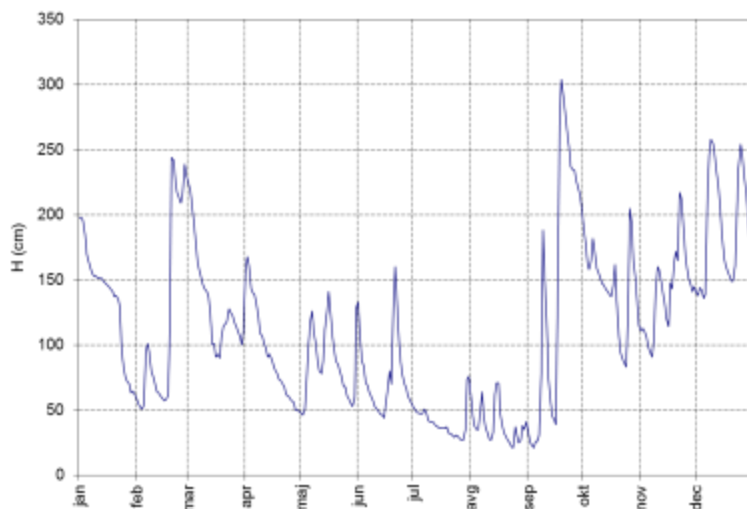
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	197	59	225	160	48	133	52	60	34	192	111	140
2	198	55	219	168	46	104	50	46	25	178	113	138
3	196	52	208	161	51	88	48	38	23	164	111	144
4	185	51	196	143	72	84	48	35	21	158	106	142
5	170	54	179	140	97	71	47	35	26	165	99	136
6	165	96	164	139	119	69	48	46	26	182	95	139
7	159	101	158	130	126	64	51	64	31	173	91	214
8	155	94	151	122	110	60	47	45	79	159	103	245
9	153	79	146	109	100	57	42	37	188	156	138	258
10	153	76	143	107	87	53	41	32	151	152	160	255
11	151	71	141	102	80	51	41	28	113	147	157	246
12	151	64	137	98	78	49	40	27	74	146	150	234
13	151	63	125	91	88	47	38	33	59	143	139	221
14	149	61	100	93	112	46	37	62	45	141	131	205
15	148	59	101	89	126	44	36	71	43	139	120	186
16	146	57	91	85	141	55	36	71	39	137	114	167
17	145	58	93	81	126	68	36	47	151	146	148	161
18	143	61	90	78	106	80	36	39	274	162	143	157
19	141	111	105	74	96	70	37	32	304	134	164	153
20	137	244	115	73	88	131	32	30	290	107	172	149
21	138	242	116	70	85	160	32	27	279	94	165	149
22	135	227	118	68	80	136	31	25	266	90	217	161
23	129	217	128	62	76	103	29	22	252	86	212	200
24	96	213	125	61	68	87	31	21	237	83	194	236
25	82	209	123	59	68	77	30	37	235	116	170	254
26	75	216	117	57	61	70	28	30	234	205	159	245
27	72	239	114	56	58	67	27	25	226	194	151	231
28	70	230	111	50	55	61	27	27	222	166	146	217
29	63		106	50	53	57	35	38	215	151	141	200
30	65		100	49	60	55	74	35	205	133	145	182
31	62		111		129		76	41		115		166
Date	29	3	16	28	2	15	28	23	4	21	7	6
Min.	51	50	80	43	45	44	26	18	18	81	90	130
Aver.	135	120	134	94	87	77	41	39	146	146	142	191
Max.	202	253	227	187	159	179	86	83	309	228	227	262
Date	2	20	1	1	31	21	30	15	19	26	22	9
2010		Min.			Aver.				Max.			
		23.08.	18		113				309	19.09.		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
310	301	1	1
300	291	0	1
290	281	1	2
280	271	2	4
270	261	1	5
260	251	4	9
250	241	5	14
240	231	7	21
230	221	6	27
220	211	9	36
210	201	5	41
200	191	9	50
190	181	5	55
180	171	4	59
170	161	16	75
160	151	24	99
150	141	219	318
40	31	27	345
30	21	20	365



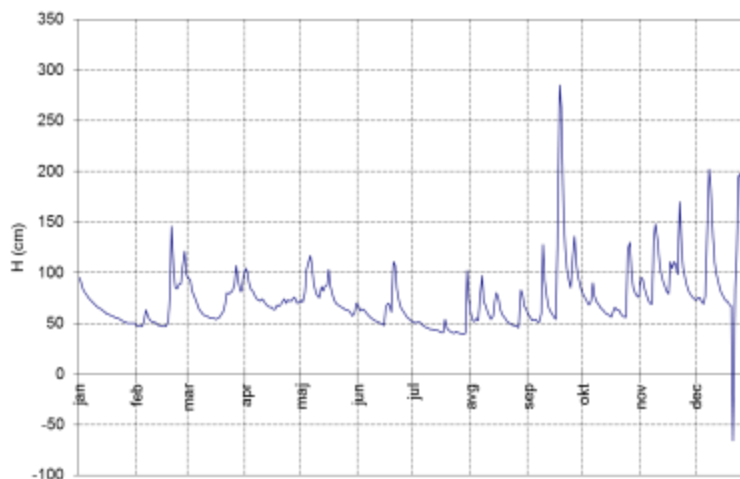
River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95	48	95	104	73	68	51	59	78	95	73	
2	90	47	93	101	71	62	50	53	56	74	94	75
3	84	47	83	90	80	64	51	52	53	71	85	75
4	80	47	78	83	103	64	51	55	53	68	78	71
5	78	51	73	82	109	61	50	53	54	72	73	69
6	75	63	68	78	117	59	48	74	52	90	70	77
7	73	58	64	74	105	57	47	97	51	77	69	151
8	71	54	61	73	89	55	46	71	60	71	134	202
9	70	52	59	72	80	54	45	68	128	69	148	182
10	67	51	58	74	77	53	44	61	92	66	131	135
11	66	51	57	72	75	52	44	57	75	64	112	110
12	65	49	56	69	86	51	43	54	66	62	100	99
13	64	48	55	67	82	50	43	57	62	60	91	90
14	62	48	55	66	86	49	43	72	59	59	87	83
15	61	47	55	66	88	48	42	80	56	58	82	79
16	59	47	54	64	103	66	41	73	54	56	79	75
17	59	47	55	64	87	70	41	64	152	62	111	72
18	58	51	56	68	78	68	54	59	285	66	104	72
19	57	75	59	67	73	61	46	56	263	63	111	68
20	56	146	62	68	70	111	43	54	161	63	108	67
21	55	101	69	72	68	107	42	51	125	60	98	-66
22	55	85	80	74	67	84	41	50	104	58	170	84
23	54	84	79	70	66	72	40	49	92	56	127	122
24	53	89	81	73	65	66	42	48	85	56	105	195
25	52	89	82	72	63	63	41	48	110	123	94	198
26	51	105	89	72	63	60	40	47	136	130	87	139
27	50	121	107	76	62	57	39	46	109	98	82	112
28	50	98	94	74	60	55	39	83	97	85	78	99
29	50		82	70	57	54	40	78	88	79	76	91
30	50		82	71	61	52	102	67	82	77	74	85
31	50		96		70		74	64		76		80
Date	27	2	15	16	29	14	15	26	6	17	6	21
Min.	48	46	53	63	57	47	38	43	50	55	68	65
Aver.	63	68	72	74	79	63	47	61	97	72	98	103
Max	97	165	114	115	123	142	112	120	324	177	205	247
Date	1	20	31	1	6	20	30	6	18	25	22	24
2010		15.07.	38			Aver.	75		Max.	324	18.09.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
290	281	1	1
280	271	0	1
270	261	1	2
260	251	0	2
250	241	0	2
240	231	0	2
230	221	0	2
220	211	0	2
210	201	1	3
200	191	2	5
190	181	1	6
180	171	0	6
170	161	2	8
160	151	2	10
150	141	349	359
40	31	5	364
30	21	1	365



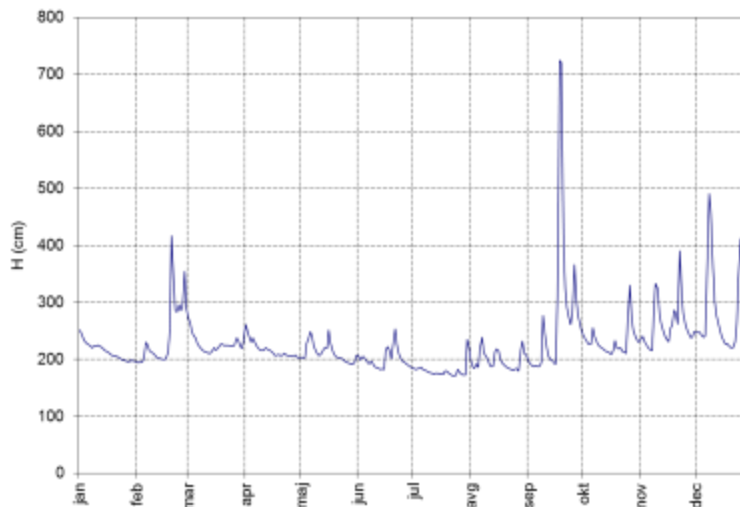
River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	251	196	274	261	204	208	184	197	198	242	236	246
2	246	194	263	250	203	199	182	187	192	235	241	247
3	239	195	248	241	203	204	183	184	189	230	232	247
4	231	195	242	230	228	205	184	192	187	226	225	242
5	228	201	237	238	235	199	186	186	189	227	220	239
6	226	230	227	231	248	195	182	218	187	255	217	242
7	223	225	223	223	240	192	181	239	187	241	215	380
8	220	215	218	219	223	197	179	212	194	231	280	490
9	223	212	215	216	214	192	177	207	277	225	333	456
10	223	210	213	215	209	187	176	201	246	222	324	359
11	225	208	212	216	207	185	175	192	219	219	283	303
12	223	203	210	220	210	184	174	187	206	217	264	278
13	221	201	210	217	216	182	175	188	200	214	250	262
14	218	202	215	216	220	183	175	212	198	213	242	249
15	215	200	220	213	219	182	174	218	193	211	236	240
16	213	200	216	210	251	217	175	214	192	209	231	231
17	211	201	219	207	229	222	174	200	351	215	254	226
18	209	213	224	208	215	214	179	194	725	233	259	227
19	207	249	227	209	209	201	179	190	721	220	286	222
20	206	417	225	207	205	232	175	187	410	218	280	220
21	206	334	224	208	203	253	174	185	325	220	262	220
22	204	285	225	210	203	226	172	183	291	214	390	231
23	202	283	224	208	202	209	171	182	273	212	323	264
24	200	296	224	207	199	202	173	180	261	210	281	343
25	198	285	223	207	196	197	182	183	282	270	262	412
26	198	293	225	206	195	195	176	183	366	330	252	323
27	196	354	237	207	193	192	174	179	308	273	245	280
28	196	289	236	208	192	190	173	217	279	251	238	260
29	199		223	204	191	187	173	232	261	240	240	248
30	197		219	203	195	185	235	210	249	234	248	239
31	197		231		207		222	208		230		232
Date	27	2	13	30	29	15	23	27	7	16	7	21
Min.	193	192	208	200	189	181	170	178	184	208	214	218
Aver.	215	242	227	217	212	201	180	198	279	232	262	279
Max	253	461	280	275	264	279	263	261	833	374	470	521
Date	1	20	1	1	16	20	30	7	18	25	22	8
2010			Min.			Aver.			Max.			
		23.07.	170			229			833		18.09.	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
800	701	2	2
700	601	0	2
600	501	0	2
500	481	1	3
480	461	0	3
460	441	1	4
440	421	0	4
420	401	3	7
400	391	0	7
390	381	1	8
380	371	1	9
370	361	1	10
360	351	3	13
350	341	1	14
340	331	2	16
330	321	5	21
320	311	0	21
310	301	2	23
300	291	3	26
290	281	8	34
280	271	9	43
270	261	10	53
260	251	9	62
250	241	23	85
240	231	31	116
230	221	40	156
220	211	55	211
210	201	55	266
200	191	42	308
190	181	34	342
180	171	23	365



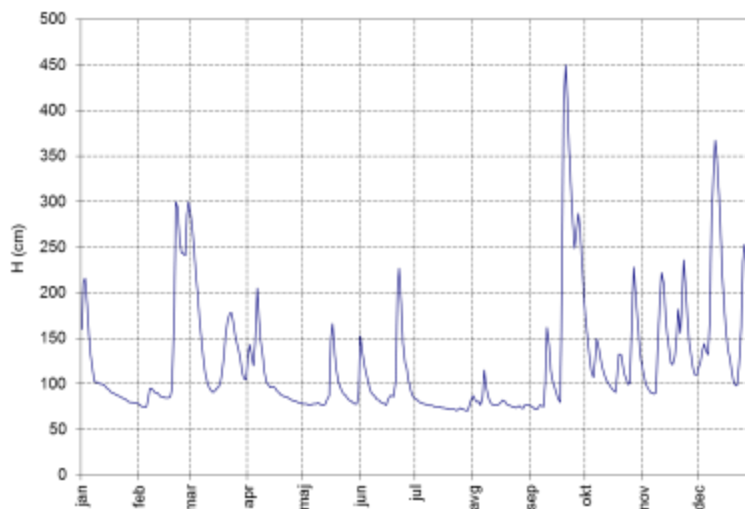
River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	160	78	284	130	78	153	83	87	76	170	113	118
2	211	76	269	143	78	134	82	83	75	147	104	123
3	216	75	246	130	78	122	80	80	73	129	98	137
4	185	75	214	120	77	113	79	81	72	115	94	144
5	154	75	194	145	77	103	78	77	73	107	91	137
6	132	85	168	205	78	95	78	86	77	126	90	132
7	114	95	144	173	78	90	77	115	76	150	89	166
8	103	95	125	148	78	88	77	98	75	138	91	270
9	102	92	112	130	79	86	76	86	102	128	140	334
10	102	90	101	113	78	83	76	81	162	118	190	367
11	100	90	96	103	77	82	75	78	142	110	222	347
12	100	88	93	99	77	80	75	77	115	105	210	306
13	99	86	91	96	78	79	75	77	105	102	178	264
14	97	86	92	97	83	78	75	77	96	98	155	218
15	95	85	95	97	87	77	74	78	90	95	137	178
16	93	85	96	95	150	83	74	80	84	93	123	154
17	91	85	101	92	166	87	73	82	80	91	121	138
18	90	86	111	90	132	87	73	81	201	110	130	126
19	89	95	132	88	115	86	72	78	403	133	147	113
20	88	179	155	87	103	103	72	77	450	132	182	103
21	87	300	168	86	96	199	72	76	411	121	156	98
22	86	294	177	86	92	227	72	75	358	111	189	99
23	85	257	178	85	89	186	71	75	310	104	236	121
24	84	244	170	83	87	145	72	74	276	99	202	163
25	83	243	154	82	84	123	74	75	249	101	170	234
26	81	241	145	81	82	117	72	76	271	181	146	253
27	80	286	138	81	81	104	72	74	287	228	129	231
28	80	300	125	80	79	93	71	73	268	200	117	202
29	79		112	79	78	88	71	77	229	168	110	173
30	79		106	79	78	85	76	77	196	144	110	148
31	79		105		90		84	77		126		131
Date	28	3	13	30	12	14	24	28	4	17	7	21
Min.	79	75	90	78	76	77	70	73	71	90	88	97
Aver.	107	142	145	107	90	109	75	80	183	128	142	185
Max	222	307	292	211	180	235	88	124	457	233	242	371
Date	3	21	1	6	16	22	31	7	20	27	23	10
2010		Min.		Aver.		Max.						
	24.07.	70		124		457				20.09.		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
500	401	3	3
400	301	6	9
300	291	3	12
290	281	3	15
280	271	2	17
270	261	4	21
260	251	2	23
250	241	5	28
240	231	3	31
230	221	4	35
220	211	4	39
210	201	5	44
200	191	4	48
190	181	6	54
180	171	7	61
170	161	10	71
160	151	8	79
150	141	15	94
140	131	15	109
130	121	19	128
120	111	18	146
110	101	25	171
100	91	40	211
90	81	63	274
80	71	91	365



5. Daily water discharges

5.1. Bosnia and Herzegovina

5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

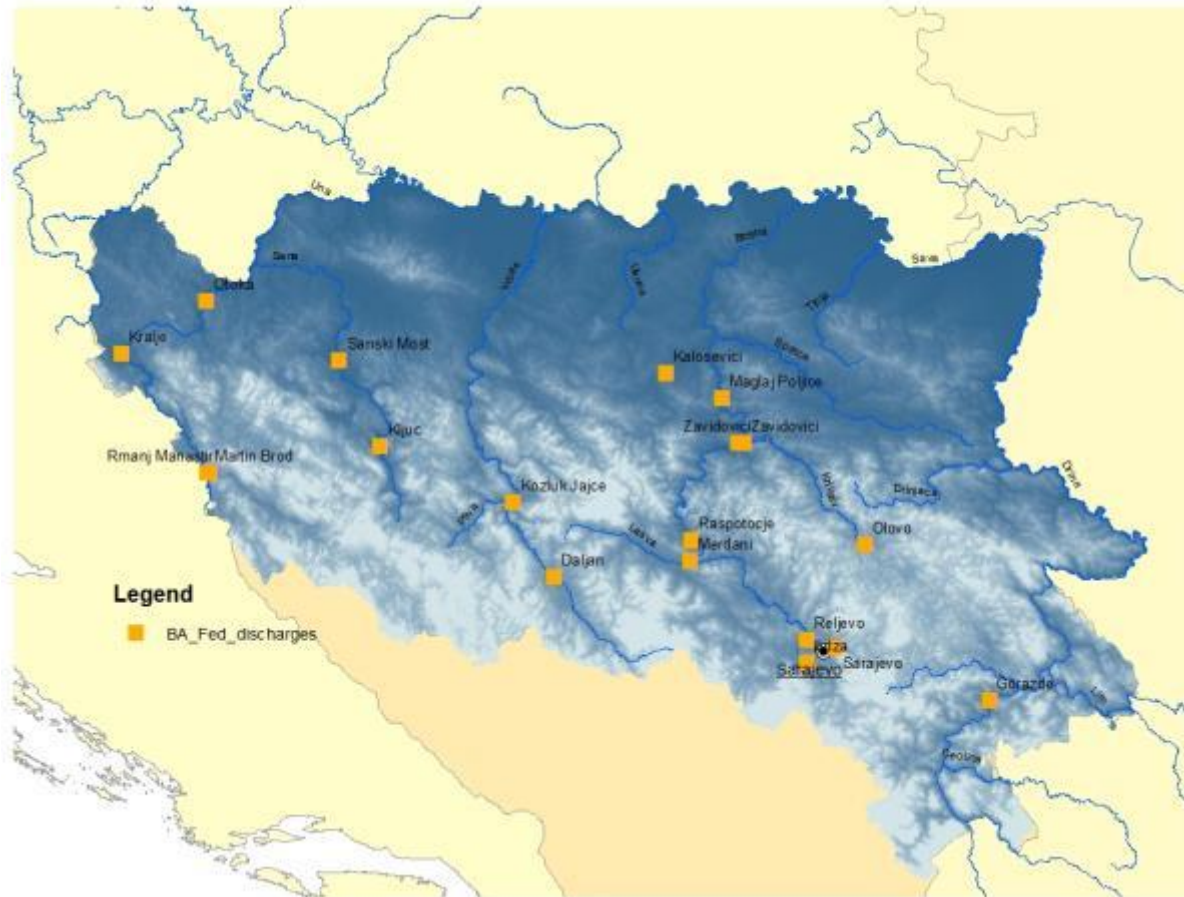


Figure 8: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

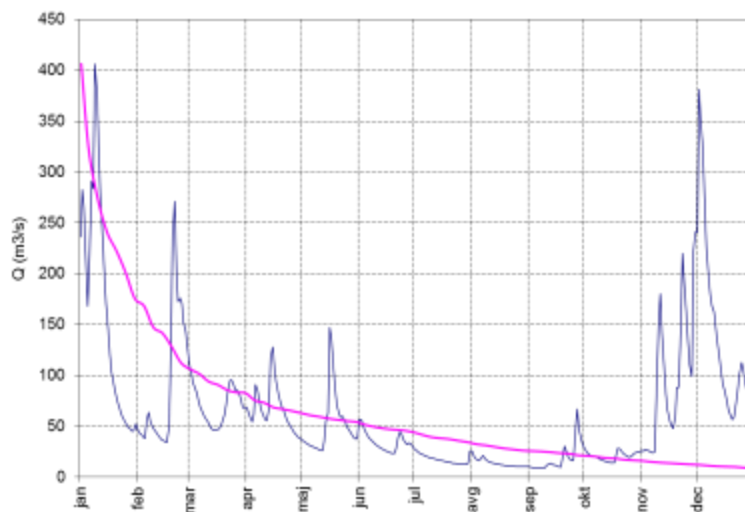
River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	236	47,1	112	68,6	36,4	56,4	27,7	25,2	10,0	27,9	25,8	241
2	282	43,4	102	64,0	35,1	56,3	25,8	21,2	9,5	25,0	25,7	381
3	264	41,6	93,1	59,0	33,5	51,4	24,4	18,5	9,3	22,9	27,1	349
4	209	39,5	88,7	54,3	32,3	46,1	23,4	17,0	9,3	21,5	26,5	323
5	168	38,3	82,9	62,2	31,2	42,3	22,2	16,5	9,1	20,2	25,4	271
6	212	57,2	75,0	90,7	30,4	39,3	21,7	18,6	9,0	20,9	24,5	228
7	291	63,8	69,1	84,2	29,7	37,4	20,8	20,9	8,9	20,0	23,7	199
8	284	54,9	64,3	74,2	28,6	35,5	19,9	18,6	8,8	18,7	25,0	180
9	406	49,2	60,5	66,1	28,2	33,8	19,2	16,7	8,8	17,7	80,7	169
10	374	46,5	57,5	60,8	27,1	32,2	18,8	15,4	10,1	17,0	15,3	163
11	320	44,5	54,2	57,3	26,5	30,4	18,3	14,5	12,5	16,4	18,0	147
12	273	41,2	51,3	55,4	25,8	29,4	17,8	14,0	13,0	15,6	14,1	133
13	235	39,3	48,0	66,0	35,3	28,3	17,1	13,4	13,4	14,9	10,8	117
14	201	37,1	46,4	116	54,5	27,2	16,9	13,0	11,9	14,5	82,0	103
15	171	35,8	46,0	128	63,1	26,1	16,5	12,6	11,7	14,2	65,7	91,2
16	144	34,7	46,5	109	147	25,5	16,0	12,3	10,9	14,0	55,3	83,0
17	120	34,4	47,3	93,9	136	24,6	15,5	12,0	10,0	14,2	50,9	75,4
18	104	50,8	49,9	82,5	106	23,6	14,9	11,7	9,6	21,2	47,9	66,4
19	91,5	120	54,3	75,5	85,3	23,2	14,7	11,4	17,4	28,4	59,3	60,4
20	82,9	231	61,5	70,3	70,9	23,2	14,3	11,1	30,4	27,5	88,4	56,6
21	75,5	271	71,3	65,1	61,7	28,2	13,9	10,8	25,5	25,4	87,9	58,6
22	68,6	208	84,3	60,4	58,7	38,1	13,7	10,8	20,3	23,0	14,3	73,1
23	63,0	173	95,3	55,7	59,8	44,7	13,3	10,7	17,2	21,5	22,0	86,2
24	58,9	176	95,1	52,4	56,2	42,0	13,1	10,5	16,4	20,4	19,2	101
25	55,1	171	91,2	49,3	51,3	37,0	12,8	10,3	16,0	19,6	16,1	112
26	51,5	152	85,6	45,9	47,7	33,9	12,5	10,1	46,7	19,8	13,3	105
27	48,8	143	85,2	43,2	44,3	32,3	12,3	10,4	66,9	21,7	11,0	94,1
28	47,1	128	83,2	41,2	41,6	33,6	12,2	10,3	47,2	23,4	99,1	82,8
29	44,9		75,4	39,3	39,3	32,3	12,2	10,3	37,7	24,3	22,3	74,5
30	45,7		68,3	37,9	37,2	29,9	13,7	10,4	31,9	24,2	24,1	67,4
31	51,9		68,0		38,1		25,6	10,1		24,8		61,9
Date	29	16	15	31	12	20	30	31	7	16	8	20
Min	42,8	33,9	45,3	36,8	25,4	22,5	12,0	9,7	8,5	13,9	23,2	55,5
Aver.	164	91,8	71,4	67,6	51,6	34,8	17,5	13,8	18,7	20,7	97,5	140
Max.	435	296	119	137	159	58,9	28,6	27,0	72,6	29,5	276	396
Date	9	21	1	14	16	1	1	1	27	1	29	2
2010			Min.			Aver.					Max.	
			8,51			65,7					435	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
406,4	1	32,3	215
322,9	5	31,2	220
273,2	10	29,7	225
240,7	15	28,2	230
222,7	20	27,2	235
201,3	25	26,1	240
175,6	30	25,6	245
168,3	35	25,2	250
147,5	40	24,5	255
141,5	45	23,6	260
128,0	50	23,0	265
112,4	55	21,5	270
106,1	60	20,9	275
101,4	65	20,0	280
93,9	70	18,8	285
90,7	75	18,3	290
85,6	80	17,1	295
83,2	85	16,5	300
82,5	90	16,0	305
75,4	95	14,9	310
73,1	100	14,2	315
68,6	105	13,7	320
66,9	110	13,1	325
65,1	115	12,5	330
63,0	120	12,2	335
60,8	125	11,4	340
59,3	130	10,7	345
57,5	135	10,3	350
56,3	140	10,0	355
55,1	145	9,3	360
54,2	150	8,8	365
51,3	155		
49,3	160		
47,7	165		
46,7	170		
46,0	175		
44,5	180		
42,0	185		
39,5	190		
38,3	195		
37,4	200		
35,8	205		
34,4	210		



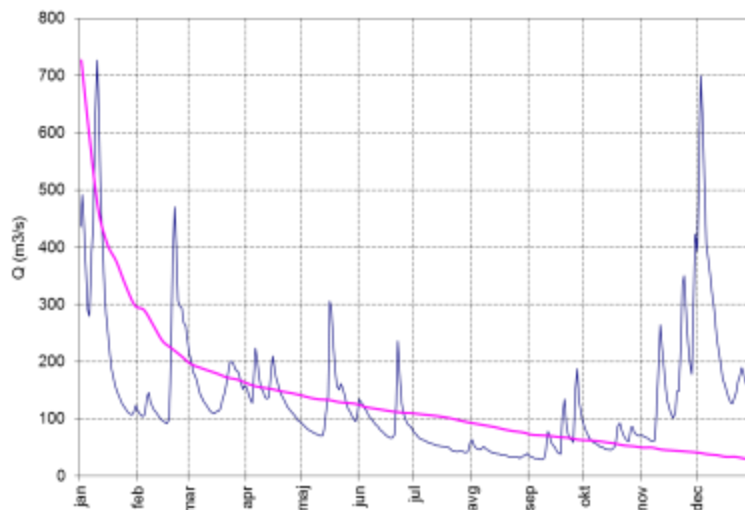
River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	437	115	215	154	91,3	134	75,4	63,6	35,2	85,5	71,2	394
2	492	110	202	145	88,5	129	72,3	54,6	33,7	76,4	69,1	534
3	442	105	183	136	84,5	125	68,0	49,8	32,2	70,2	68,0	699
4	354	104	177	128	82,5	119	65,8	47,4	30,7	64,7	66,9	612
5	290	108	167	173	80,5	113	63,6	46,3	30,7	61,4	63,6	503
6	279	137	153	223	78,5	106	62,5	46,3	30,7	58,0	61,4	407
7	392	146	143	194	76,4	103	61,4	51,0	29,3	56,9	60,3	375
8	438	130	135	170	74,4	98,0	59,2	49,8	29,3	54,6	62,5	352
9	606	121	130	153	73,3	93,3	58,0	46,3	30,7	52,2	109	323
10	727	115	126	148	71,2	89,4	56,9	45,1	42,4	49,8	197	294
11	642	112	120	139	70,2	86,5	55,7	42,4	78,5	49,8	264	261
12	503	106	115	135	70,2	82,5	54,6	41,1	70,2	47,4	226	234
13	401	103	112	137	81,5	79,5	53,4	39,6	59,2	46,3	184	210
14	334	98,9	109	171	109	76,4	53,4	39,6	53,4	46,3	152	189
15	283	96,1	110	210	139	72,3	52,2	38,2	49,8	45,1	130	169
16	244	93,3	113	191	306	70,2	52,2	38,2	43,8	47,4	116	158
17	213	91,3	114	172	290	68,0	51,0	36,7	39,6	49,8	108	148
18	188	99,8	119	159	224	66,9	51,0	36,7	38,2	61,4	102	139
19	169	195	132	148	183	66,9	51,0	36,7	102	86,5	110	129
20	156	360	145	141	157	72,3	48,6	35,2	134	92,3	148	127
21	148	471	158	134	151	126	45,1	33,7	93,3	81,5	148	134
22	139	396	178	129	161	236	43,8	33,7	74,4	72,3	220	146
23	131	306	199	122	154	168	43,8	33,7	64,7	65,8	332	164
24	125	296	200	117	141	128	42,4	33,7	63,6	61,4	351	172
25	120	294	197	114	129	110	43,8	33,7	59,2	60,3	281	190
26	115	269	185	110	118	99,8	43,8	33,7	153	84,5	233	181
27	111	262	184	105	112	91,3	43,8	30,7	188	85,5	201	168
28	108	239	179	102	105	88,5	41,1	33,7	133	76,4	178	154
29	107		163	97,0	99,8	85,5	41,1	35,2	109	72,3	299	143
30	111		152	94,2	96,1	80,5	43,8	35,2	96,1	70,2	423	134
31	123		157		107		56,9	39,6		70,2		127
Date	30	17	14	1	11	17	29	27	4	15	7	20
Min	105	90,4	108	92,3	69,1	65,8	39,6	29,3	29,3	43,8	59,2	124
Aver.	288	181	154	145	123	102	53,4	40,7	67,6	64,6	168	257
Max.	743	481	223	231	335	256	77,5	70,2	226	98,0	435	724
Date	10	21	1	6	16	22	1	1	26	20	30	3
2010	Min.			Aver.				Max.				
	29,3			136,9				742,7				

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
727,0	1	91,3	215
606,4	5	88,5	220
470,6	10	85,5	225
406,6	15	81,5	230
375,2	20	78,5	235
333,6	25	76,4	240
298,6	30	72,3	245
290,3	35	71,2	250
263,7	40	70,2	255
236,3	45	68,0	260
223,2	50	66,9	265
210,3	55	63,6	270
196,6	60	62,5	275
189,9	65	61,4	280
184,3	70	59,2	285
178,7	75	56,9	290
172,3	80	53,4	295
169,2	85	52,2	300
163,1	90	49,8	305
157,3	95	49,8	310
154,4	100	46,3	315
151,5	105	45,1	320
147,8	110	43,8	325
145,0	115	42,4	330
141,3	120	41,1	335
136,8	125	38,2	340
134,1	130	36,7	345
133,2	135	33,7	350
129,6	140	33,7	355
127,8	145	30,7	360
126,0	150	29,3	365
120,7	155		
118,0	160		
115,3	165		
112,6	170		
110,8	175		
109,9	180		
108,1	185		
106,3	190		
104,5	195		
101,7	200		
98,0	205		
94,2	210		



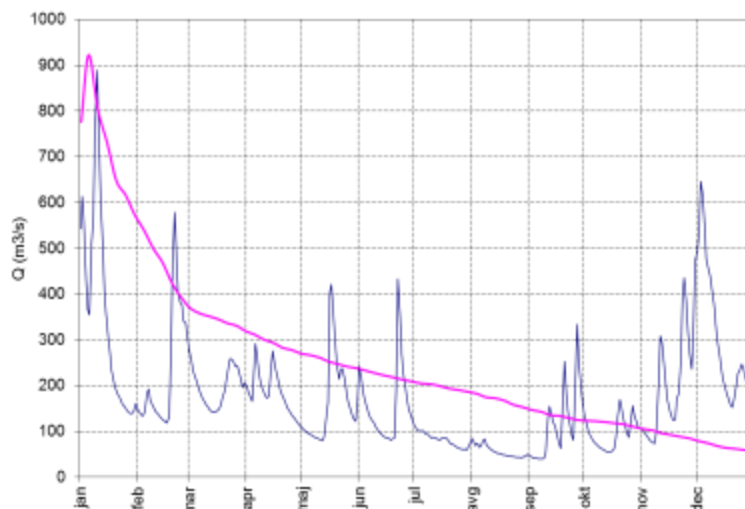
River: Una
Hydrometric Station: Otoka

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	543	148	278	200	108	243	112	84,7	47,7	135	107	492
2	614	142	257	186	104	218	106	76,9	44,5	116	101	539
3	556	136	234	177	99,5	190	101	69,2	42,1	101	93,8	646
4	432	134	221	166	96,5	169	99,9	73,7	41,4	91,2	88,2	613
5	366	142	209	226	93,6	153	101	65,0	40,8	83,3	82,3	549
6	355	183	196	291	91,4	140	99,9	67,4	40,1	76,7	78,1	477
7	512	192	185	250	89,8	131	93,6	80,0	39,9	73,1	74,6	453
8	562	168	173	221	87,2	123	92,6	83,3	39,7	68,3	73,1	441
9	750	157	166	201	86,0	118	90,4	69,9	40,9	64,6	104	412
10	889	150	160	189	83,3	110	85,8	64,8	53,5	62,3	206	378
11	755	143	153	180	81,5	103	86,8	61,7	128	60,1	308	335
12	618	138	148	173	79,8	98,1	85,0	58,5	154	58,4	294	298
13	512	133	144	177	88,2	94,6	84,5	55,4	137	55,9	244	268
14	412	128	141	223	122	89,8	80,6	54,0	118	55,4	200	239
15	357	124	142	275	163	86,4	81,5	52,1	112	55,0	168	215
16	306	120	143	251	401	85,8	85,2	51,4	94,6	56,4	146	196
17	273	118	149	232	420	84,1	86,2	50,8	75,2	62,8	134	183
18	233	131	156	212	350	80,9	85,4	48,7	62,6	87,2	125	171
19	209	247	171	194	293	83,7	81,9	47,9	133	132	126	157
20	194	451	187	182	245	85,8	75,0	47,2	253	169	173	152
21	184	578	209	171	213	188	71,6	46,3	187	152	181	169
22	175	490	232	163	235	433	71,6	45,4	145	129	248	198
23	168	406	259	152	237	353	67,2	44,7	113	110	386	226
24	159	381	257	145	214	268	64,8	44,4	91,4	94,8	436	232
25	153	378	253	139	189	226	62,5	43,4	80,6	87,2	382	246
26	148	341	242	133	166	195	61,9	43,1	218	121	316	238
27	142	336	243	128	149	167	60,5	42,8	334	156	271	221
28	139	306	232	122	137	148	60,8	42,5	250	136	236	204
29	139	210	117	128	135	59,4	44,4	194	121	121	328	186
30	144	196	111	122	122	65,4	43,9	159	110	474	173	
31	161	205	160			72,7	49,6		107			163
Date	29	18	14	31	12	19	30	29	9	15	9	21
Min	139	118	141	111	79,8	80,9	59,4	42,5	39,7	55,0	73,1	152
Aver.	360	232	198	186	166	157	81,7	56,5	116	96,3	206	305
Max.	889	578	278	291	449	469	121	94,2	368	173	487	659
Date	10	21	1	7	16	22	1	8	27	20	30	3
2010			Min.			Aver.				Max.		
			39,7			179,9				889,2		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
543,2	1	127,7	215
645,7	5	122,2	220
562,3	10	120,7	225
511,7	15	117,0	230
453,4	20	110,6	235
431,5	25	107,0	240
401,0	30	102,6	245
377,6	35	99,9	250
349,7	40	94,8	255
328,3	45	93,6	260
297,6	50	90,4	265
275,3	55	87,2	270
258,6	60	86,2	275
250,6	65	85,4	280
246,2	70	84,1	285
241,7	75	82,3	290
235,5	80	80,6	295
231,6	85	76,9	300
223,3	90	73,7	305
217,7	95	71,6	310
210,2	100	67,2	315
205,4	105	64,6	320
197,8	110	61,9	325
194,4	115	59,4	330
188,9	120	55,4	335
186,5	125	52,1	340
182,8	130	47,9	345
176,6	135	44,7	350
172,8	140	43,4	355
169,0	145	41,4	360
166,6	150	39,7	365
162,8	155		
159,0	160		
155,5	165		
152,5	170		
148,9	175		
146,2	180		
143,2	185		
142,2	190		
139,3	195		
135,5	200		
133,3	205		
130,6	210		



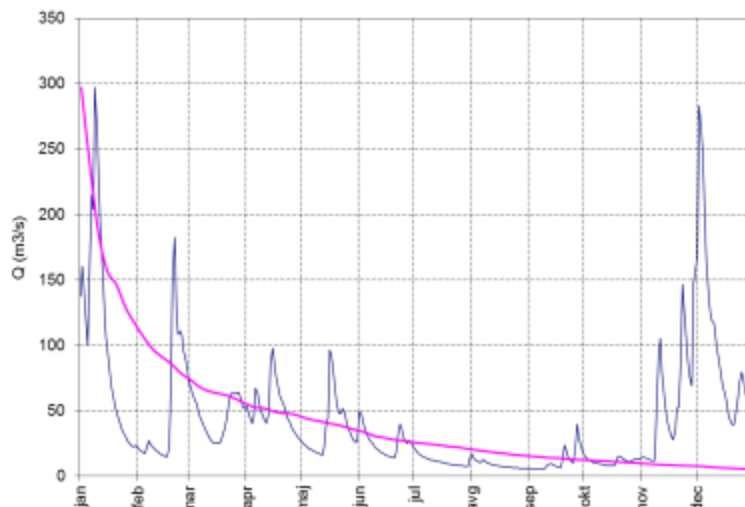
River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	138	22,2	71,8	53,4	26,0	48,7	20,9	16,6	5,81	15,5	14,1	167
2	160	20,4	66,2	49,1	24,5	47,8	18,9	13,7	5,65	13,7	14,1	283
3	143	19,1	61,8	44,6	23,3	42,3	17,3	12,1	5,55	12,5	13,9	270
4	118	18,0	58,8	40,1	22,0	36,6	16,2	11,2	5,48	11,6	13,4	246
5	99,7	17,3	55,1	45,6	20,9	32,1	15,3	10,3	5,43	10,8	12,6	203
6	151	22,1	49,3	67,4	20,1	29,2	14,6	10,5	5,37	10,2	12,3	166
7	215	26,8	44,8	62,8	19,3	27,2	13,9	12,4	5,32	9,89	11,9	140
8	204	24,3	41,0	55,4	18,6	25,1	13,3	11,6	5,28	9,63	12,0	126
9	297	22,2	38,0	49,6	18,0	23,2	12,8	10,5	5,35	9,23	47,2	119
10	262	20,9	35,1	45,5	17,4	21,6	12,3	9,69	6,48	9,02	93,6	117
11	225	19,9	31,5	42,0	16,7	20,2	12,0	9,14	8,64	8,72	105	106
12	189	18,6	29,2	40,4	16,2	19,0	11,6	8,80	9,29	8,46	79,3	95,6
13	157	17,4	27,1	47,6	22,2	18,0	11,3	8,42	9,59	8,11	61,7	85,6
14	129	16,3	25,4	85,5	37,5	17,2	11,0	8,12	8,30	7,93	49,8	76,2
15	106	15,7	25,0	97,8	44,9	16,2	10,7	7,82	7,75	7,94	41,2	68,6
16	90,9	15,1	25,0	86,1	96,6	15,7	10,4	7,60	7,27	7,85	34,5	62,5
17	78,5	14,7	25,0	76,2	92,3	15,2	10,0	7,38	6,81	8,03	30,5	56,4
18	68,2	14,4	26,0	67,7	78,3	14,5	9,68	7,22	6,42	10,5	27,8	46,6
19	58,9	63,3	30,4	61,5	65,0	14,1	9,37	7,22	11,5	14,8	34,3	41,9
20	52,6	150	36,0	58,4	54,4	13,9	9,12	6,89	23,7	15,3	51,9	39,1
21	47,1	182	41,8	54,4	47,7	17,9	8,86	6,66	19,8	14,3	52,4	39,1
22	42,1	132	50,2	49,9	47,6	30,5	8,67	6,50	15,2	13,0	86,0	49,5
23	38,0	108	61,2	44,8	51,6	39,8	8,48	6,41	12,5	12,2	146	58,9
24	34,3	111	63,2	42,1	48,1	36,4	8,27	6,30	10,9	11,5	127	71,5
25	31,3	108	63,8	38,9	42,1	29,9	8,09	6,20	10,2	11,0	105	79,5
26	28,5	95,5	62,7	35,6	37,1	26,0	7,87	6,07	23,6	11,2	86,8	73,9
27	26,0	88,7	63,7	33,3	33,3	24,8	7,76	5,99	39,6	12,1	76,2	65,7
28	24,5	81,1	63,8	31,3	30,1	27,3	7,65	5,93	28,9	12,7	68,9	58,4
29	22,8		58,3	29,3	27,6	25,8	7,52	5,87	22,6	12,9	147	52,5
30	22,2		52,5	27,5	25,8	23,3	7,64	5,82	18,4	12,8	157	47,7
31	23,7		52,2		26,8		13,8	5,92		13,0		43,3
Date	30	17	15	30	13	20	29	30	8	16	8	21
Min	21,8	14,5	24,2	26,6	15,9	13,6	7,38	5,61	5,18	7,59	11,4	37,2
Aver.	106	52,6	46,3	52,1	37,2	26,0	11,5	8,55	11,9	11,2	60,5	102
Max.	320	211	76,5	104	103	51,6	22,0	17,8	43,0	16,7	185	300
Date	9	21	1	15	16	1	1	1	27	1	29	2
2010			Min.			Aver.			Max.			
			5,2			43,8			320,5			

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
297,1	1	19,9	215
246,3	5	18,9	220
188,6	10	18,0	225
157,2	15	17,3	230
146,4	20	16,3	235
129,0	25	15,7	240
116,7	30	15,2	245
105,8	35	14,5	250
96,6	40	13,9	255
90,9	45	13,7	260
85,6	50	12,9	265
78,5	55	12,5	270
73,9	60	12,2	275
68,2	65	11,9	280
65,0	70	11,5	285
63,2	75	11,0	290
61,7	80	10,5	295
58,8	85	10,2	300
55,4	90	9,6	305
52,6	95	9,1	310
51,9	100	8,7	315
49,6	105	8,4	320
48,1	110	8,1	325
47,6	115	7,9	330
45,5	120	7,6	335
43,3	125	7,2	340
42,0	130	6,5	345
40,4	135	6,2	350
39,1	140	5,9	355
37,1	145	5,5	360
35,1	150	5,3	365
33,3	155		
30,5	160		
29,3	165		
27,8	170		
27,1	175		
26,0	180		
25,1	185		
24,5	190		
23,6	195		
22,6	200		
22,1	205		
20,9	210		



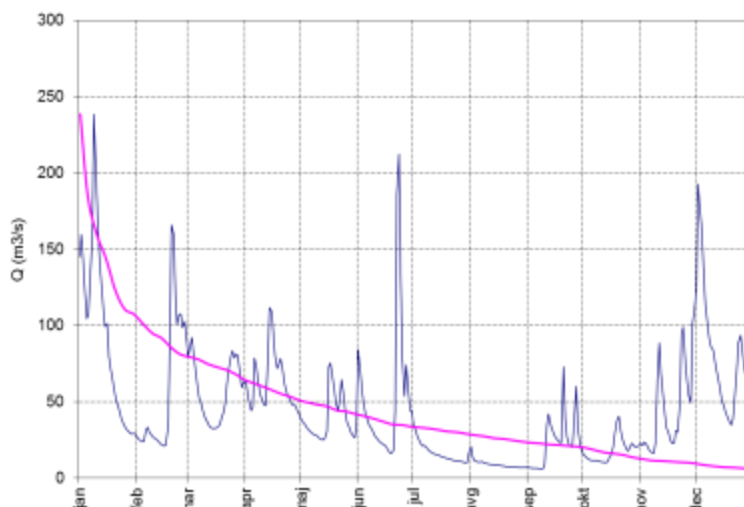
River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	145	27,4	79,5	64,2	38,9	84,3	35,1	20,4	6,88	15,5	22,9	123
2	160	25,7	87,2	56,9	36,8	70,2	31,2	13,6	6,65	14,0	21,5	193
3	145	24,7	92,2	50,0	35,0	58,8	27,5	11,5	6,51	12,9	23,6	178
4	121	24,0	80,8	44,1	33,3	48,6	24,8	10,7	6,42	12,2	22,1	162
5	104	23,9	69,2	46,9	31,7	41,3	21,9	10,4	6,34	11,7	19,4	135
6	108	31,6	59,9	78,7	30,5	38,0	21,0	10,4	6,30	11,6	17,7	115
7	137	33,3	52,6	71,1	29,4	34,7	21,4	10,9	6,24	11,4	16,7	101
8	156	30,1	48,3	62,0	28,5	32,6	19,8	10,2	6,18	11,4	16,1	91,8
9	239	28,1	43,9	55,1	27,9	30,3	18,3	9,68	6,26	11,1	22,7	86,2
10	197	26,8	40,2	51,0	27,4	27,9	17,4	9,37	9,51	10,8	68,8	84,0
11	168	26,0	37,3	48,0	26,2	26,1	16,7	9,06	34,6	10,5	88,6	77,5
12	144	24,8	35,2	47,6	25,3	24,7	16,1	8,87	41,9	10,3	68,2	71,0
13	125	23,8	33,2	75,6	24,8	23,5	15,6	8,70	36,0	10,2	53,5	64,3
14	111	22,6	32,5	112	26,0	22,6	15,2	8,53	31,5	11,0	41,9	57,6
15	99,6	21,7	32,4	109	30,6	21,6	14,7	8,35	28,6	13,6	33,0	50,8
16	101	21,1	32,7	95,0	72,9	21,1	14,2	8,17	26,5	15,3	29,3	46,8
17	79,8	21,7	33,8	80,1	75,6	18,5	13,7	8,09	24,7	21,1	24,9	42,7
18	72,1	34,9	34,8	71,7	65,8	16,7	13,3	7,95	23,6	30,0	22,8	40,2
19	63,8	85,8	38,9	74,8	58,4	16,2	13,0	7,82	23,2	37,0	23,0	36,4
20	57,2	166	43,2	78,4	49,5	18,2	12,6	7,68	72,8	40,6	31,0	34,7
21	50,7	160	48,6	70,4	44,2	44,0	12,3	7,53	39,7	31,8	30,2	38,6
22	46,9	122	61,1	62,2	51,5	186	12,0	7,41	27,2	26,1	47,5	56,8
23	42,8	101	72,8	57,1	64,6	212	11,5	7,33	22,0	22,2	93,4	71,6
24	38,3	108	79,1	53,2	54,2	132	11,3	7,24	20,7	19,4	99,0	88,8
25	35,1	107	83,6	51,5	43,5	77,8	11,2	7,10	20,3	17,8	77,0	93,6
26	33,1	98,6	78,6	48,5	36,7	53,8	11,0	6,99	41,9	19,8	63,9	83,4
27	31,7	103	81,2	47,4	33,4	74,0	10,8	6,87	60,3	22,8	54,4	73,5
28	30,2	92,2	80,0	47,5	30,1	61,2	10,5	6,82	33,1	21,8	49,4	64,6
29	29,0		66,9	44,5	28,1	44,3	10,1	6,94	21,9	20,3	101	57,6
30	28,8		59,5	41,6	26,6	43,7	10,2	6,87	17,7	20,7	109	50,6
31	29,2		62,4		33,7		16,3	7,04		21,2		44,8
Date	30	16	14	30	13	19	30	27	8	13	8	20
Min	28,2	20,9	31,8	41,6	24,7	16,2	9,93	6,75	6,08	10,2	16,1	32,9
Aver.	94,5	57,7	57,5	63,2	39,4	53,5	16,5	8,99	23,8	18,3	46,4	81,1
Max.	265	194	101	116	79,6	212	37,1	25,0	72,8	40,6	122	209
Date	9	20	3	14	17	23	1	1	20	20	29	2
2010			Min.			Aver.				Max.		
			6,1			46,6				265,4		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
238,6	1	28,1	215
185,8	5	27,4	220
159,6	10	26,2	225
143,7	15	25,7	230
123,1	20	24,8	235
110,9	25	23,9	240
107,5	30	23,2	245
101,1	35	22,7	250
95,0	40	22,0	255
91,8	45	21,7	260
85,8	50	21,1	265
81,2	55	20,7	270
79,5	60	19,8	275
77,8	65	18,2	280
74,8	70	16,7	285
72,8	75	16,1	290
71,0	80	15,2	295
68,2	85	13,6	300
64,3	90	12,6	305
62,2	95	11,6	310
59,9	100	11,3	315
57,6	105	10,9	320
55,1	110	10,5	325
53,2	115	10,2	330
50,8	120	9,4	335
49,4	125	8,3	340
48,0	130	7,7	345
46,9	135	7,1	350
44,3	140	6,9	355
43,7	145	6,4	360
41,9	150	6,2	365
40,6	155		
38,9	160		
37,0	165		
35,2	170		
34,8	175		
33,7	180		
33,1	185		
32,5	190		
31,6	195		
30,5	200		
30,1	205		
29,0	210		



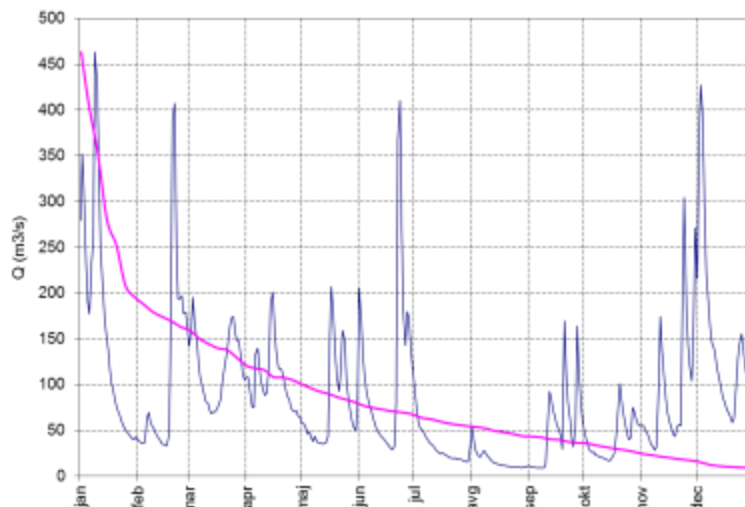
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	279	40.2	142	108	57,5	205	97,8	53,6	11,5	48,4	54,7	216
2	352	37,7	161	108	57,2	170	73,7	39,7	9,83	38,7	54,7	374
3	310	36,2	196	92,1	52,3	134	59,2	28,7	9,55	31,7	49,6	427
4	233	35,7	166	75,8	45,9	108	53,3	23,7	9,25	27,6	45,9	388
5	191	37,1	150	74,9	48,2	89,8	49,9	21,3	8,99	25,6	41,1	287
6	177	62,6	124	133	41,5	82,3	47,8	21,4	8,79	26,6	35,1	223
7	234	69,6	108	140	38,0	75,3	43,4	27,0	8,86	22,9	31,7	187
8	258	59,8	97,4	118	43,7	66,8	39,7	27,0	8,67	22,0	28,6	162
9	463	53,8	89,9	103	37,3	60,3	36,5	23,7	8,66	21,2	31,7	146
10	429	51,4	81,6	93,9	36,2	54,3	35,1	20,6	13,0	20,4	96,3	140
11	344	46,5	79,9	88,0	36,4	48,1	33,3	18,4	61,0	19,6	174	128
12	252	42,4	72,3	90,8	35,0	45,9	30,0	16,3	92,6	18,8	138	116
13	208	39,5	68,4	118	35,8	43,2	27,9	14,3	84,1	18,1	107	105
14	179	36,2	69,9	187	36,5	40,9	26,0	13,8	70,9	16,6	84,6	94,8
15	157	34,6	70,1	201	43,5	38,6	24,3	13,1	63,8	17,3	69,2	86,0
16	138	33,0	73,4	168	150	36,0	25,1	12,3	56,3	20,4	58,6	78,9
17	116	33,4	78,8	139	207	33,1	23,9	11,8	50,9	24,7	53,4	73,3
18	101	46,2	84,0	119	171	29,9	22,9	11,4	44,7	42,3	45,9	69,2
19	90,5	162	102	117	134	28,8	21,6	11,2	29,6	66,5	43,5	63,8
20	81,2	389	119	116	108	32,4	19,7	10,9	169	101	53,4	58,6
21	73,4	407	130	107	92,5	80,1	20,1	10,6	113	83,2	56,0	62,5
22	67,7	264	143	95,8	115	367	19,3	10,0	81,8	69,2	54,7	97,6
23	62,3	193	165	87,9	159	410	19,9	9,87	62,5	56,0	186	128
24	56,7	194	173	84,0	150	269	18,2	10,2	42,3	47,1	304	144
25	52,1	197	174	74,2	108	180	18,3	10,4	31,7	39,9	191	155
26	48,6	178	154	71,8	88,8	142	17,8	9,66	56,0	42,3	144	138
27	46,7	179	148	69,8	71,5	180	17,3	9,77	164	74,7	121	121
28	43,7	163	147	71,1	61,2	174	16,4	9,22	114	70,6	104	107
29	41,1		127	66,1	54,4	136	15,8	10,3	76,1	61,2	161	97,2
30	40,1		111	63,2	49,2	116	15,5	9,66	58,6	56,0	271	87,1
31	42,8		106		70,1		29,0	11,0		54,7		77,9
Date	30	16	13	30	14	19	30	28	6	14	8	21
Min.	38,4	31,8	62,8	55,1	31,3	26,8	13,4	8,77	8,66	16,6	28,6	57,0
Aver.	167	112	120	106	78,5	116	32,2	17,1	54,0	41,4	96,3	150
Max.	494	464	219	213	215	489	110	57,8	169	101	304	427
Date	9	21	3	15	17	22	1	1	20	20	24	3
2010	Min.			Aver.				Max.				
	8,7			90,6				493,5				

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
463,2	1	53,6	215
407,0	5	52,1	220
352,0	10	49,2	225
279,3	15	47,8	230
252,3	20	45,9	235
207,8	25	43,7	240
195,5	30	43,2	245
187,3	35	42,3	250
179,0	40	40,2	255
174,0	45	39,5	260
169,0	50	37,3	265
162,8	55	36,2	270
158,9	60	35,7	275
150,0	65	33,4	280
144,5	70	31,7	285
139,7	75	29,9	290
137,8	80	28,6	295
129,7	85	26,6	300
121,1	90	24,3	305
117,6	95	22,9	310
116,0	100	21,2	315
108,3	105	19,9	320
107,8	110	18,4	325
105,3	115	17,3	330
100,7	120	15,8	335
96,3	125	13,0	340
92,5	130	11,2	345
89,8	135	10,3	350
86,0	140	9,8	355
83,2	145	9,2	360
80,1	150	8,7	365
76,1	155		
74,2	160		
72,3	165		
70,6	170		
69,6	175		
67,7	180		
63,8	185		
62,3	190		
59,8	195		
57,5	200		
56,0	205		
54,7	210		



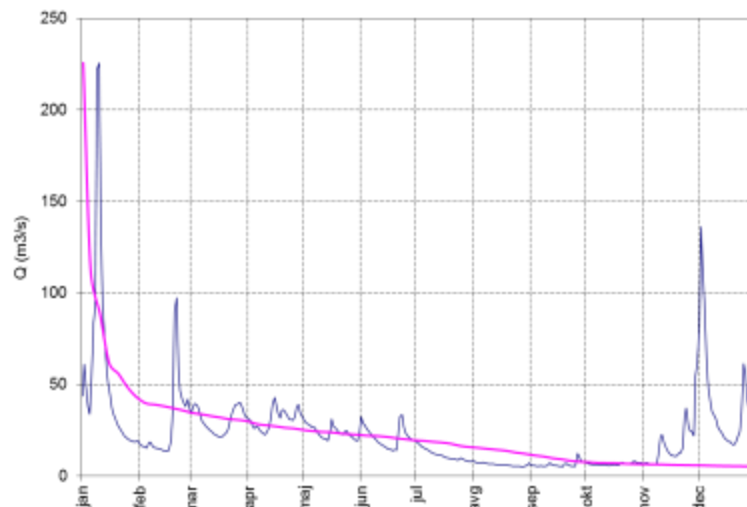
River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43,8	17,9	34,2	31,0	30,7	32,3	18,7	8,04	6,01	7,08	7,00	80,9
2	61,0	16,5	38,2	30,5	29,4	28,7	17,7	7,62	5,70	6,72	7,06	136
3	49,2	16,1	39,5	28,2	28,5	27,8	16,7	7,28	5,56	6,48	7,05	113
4	37,6	15,8	39,1	26,0	27,9	26,0	16,1	7,21	5,45	6,29	6,71	89,4
5	33,7	15,4	36,9	26,8	26,9	24,5	15,4	7,13	5,42	6,29	6,54	61,9
6	51,4	18,3	32,7	27,2	26,7	23,3	14,9	7,35	5,58	6,37	6,45	48,5
7	83,9	18,4	30,0	25,2	26,1	21,9	14,6	7,03	5,50	6,33	6,38	39,7
8	93,0	16,4	28,3	24,1	24,4	20,9	13,4	6,87	5,38	6,06	6,65	34,9
9	222	15,5	27,0	23,2	22,8	20,0	12,9	6,61	5,42	5,86	11,9	33,4
10	226	15,4	26,2	22,7	21,6	18,8	12,5	6,44	5,83	5,90	22,2	31,0
11	140	15,2	25,2	24,1	20,8	17,8	12,0	6,54	7,10	5,90	22,4	27,2
12	96,3	14,7	24,5	26,1	20,4	17,1	11,6	6,46	6,40	5,87	18,3	25,3
13	75,0	14,4	23,3	31,3	20,3	16,5	11,6	6,41	5,93	5,82	15,4	23,9
14	60,8	13,8	22,5	39,0	19,3	15,9	11,3	6,28	5,68	5,99	13,5	22,0
15	51,1	13,8	21,9	43,0	24,0	15,2	11,2	6,19	5,55	6,01	12,2	20,4
16	43,8	13,5	21,5	38,8	31,0	14,6	10,4	6,09	5,34	6,20	11,2	19,6
17	37,3	14,0	21,5	34,5	27,3	14,4	10,00	6,03	5,28	6,08	11,2	18,8
18	33,9	19,8	21,7	31,8	26,1	13,9	9,82	6,01	5,16	6,00	10,8	18,6
19	30,7	35,4	22,5	36,0	25,1	14,3	9,60	5,91	6,47	6,43	11,3	17,2
20	28,5	89,1	23,8	36,3	23,9	14,1	9,27	5,79	6,81	7,36	12,7	17,2
21	26,4	97,5	25,8	34,3	22,9	22,9	9,35	5,68	5,87	7,16	12,6	18,6
22	24,9	60,9	29,4	32,8	22,7	32,4	9,40	5,52	5,59	6,73	15,5	21,9
23	23,2	46,6	34,3	31,1	24,1	33,6	8,73	5,48	5,48	6,57	31,1	24,0
24	21,8	42,0	37,0	30,8	24,6	27,3	9,14	5,41	5,39	6,46	37,0	33,8
25	20,7	39,8	39,0	30,6	23,2	23,8	9,78	5,34	5,48	6,75	27,8	61,4
26	20,0	38,1	39,3	32,0	22,1	22,0	9,17	5,28	12,4	7,76	24,6	56,0
27	19,6	42,0	40,2	38,1	21,4	21,1	8,82	5,19	10,6	7,96	24,3	43,1
28	18,9	37,5	39,7	38,8	20,3	20,2	8,42	5,03	8,32	7,54	21,9	34,9
29	18,6		35,9	34,8	19,6	20,0	8,12	5,57	7,76	7,33	54,6	30,4
30	18,8		33,3	32,4	19,3	19,3	7,84	5,82	7,60	7,20	61,8	27,2
31	19,3		32,0		23,0		8,06	7,16		7,10		24,9
Date	30	16	16	11	15	18	30	28	18	9	5	19
Min	18,3	13,2	21,0	22,2	18,4	13,6	7,55	4,98	5,02	5,72	6,24	16,7
Aver.	55,8	29,1	30,5	31,4	24,1	21,3	11,5	6,28	6,34	6,57	17,9	40,5
Max.	265	116	49,9	50,5	36,9	37,7	19,1	8,41	14,2	8,41	77,7	143
Date	9	21	2	27	31	22	1	1	26	26	29	2
2010			Min.			Aver.				Max.		
			5,0			23,4				264,8		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
225,8	1	15,4	215
112,5	5	14,9	220
89,1	10	14,4	225
61,8	15	13,8	230
56,0	20	12,9	235
48,5	25	12,2	240
43,0	30	11,3	245
39,7	35	10,8	250
39,0	40	9,8	255
38,1	45	9,2	260
37,0	50	8,3	265
35,9	55	7,8	270
34,5	60	7,5	275
33,8	65	7,2	280
32,8	70	7,1	285
32,0	75	7,0	290
31,1	80	6,7	295
30,7	85	6,6	300
30,0	90	6,5	305
28,5	95	6,4	310
27,8	100	6,3	315
27,2	105	6,1	320
26,4	110	6,0	325
26,0	115	5,9	330
25,2	120	5,9	335
24,6	125	5,7	340
24,1	130	5,6	345
23,9	135	5,5	350
23,3	140	5,4	355
22,9	145	5,3	360
22,5	150	5,0	365
22,0	155		
21,9	160		
21,5	165		
20,7	170		
20,2	175		
19,6	180		
19,3	185		
18,8	190		
18,4	195		
17,7	200		
16,5	205		
15,9	210		



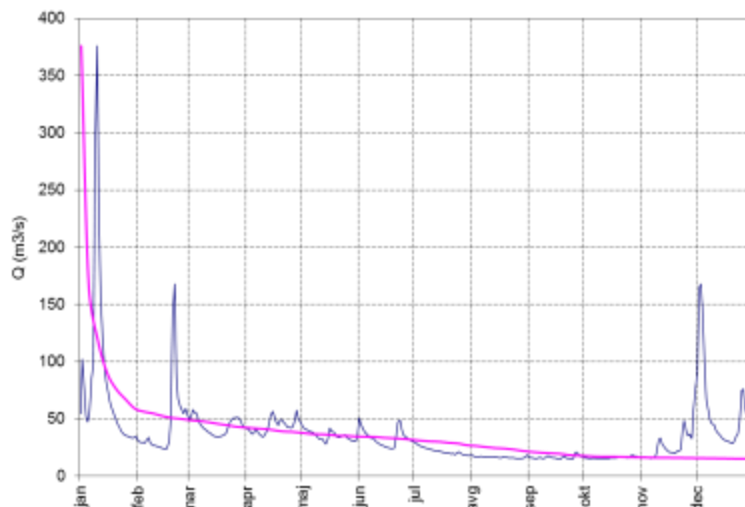
River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk Jajce

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	18,1	16,7	15,9	16,7	90,0
2	102	30,1	52,6	41,1	42,1	44,5	28,2	17,5	15,9	15,7	16,6	164
3	80,8	29,6	58,1	39,1	41,2	41,5	26,9	17,0	15,8	15,6	16,7	168
4	52,2	29,3	55,7	36,6	40,2	38,7	26,4	16,8	15,5	15,4	16,2	140
5	47,4	28,9	54,5	37,6	39,1	36,6	25,4	16,9	15,4	15,5	15,8	95,7
6	54,9	31,8	48,8	41,7	38,7	35,2	24,8	17,2	15,9	15,8	15,6	67,1
7	85,4	33,7	45,5	38,8	37,9	33,5	24,5	16,9	16,1	15,2	15,7	56,3
8	97,2	29,0	43,2	36,5	36,0	33,5	24,1	16,6	15,6	15,2	16,0	48,9
9	275	26,8	41,3	35,2	34,5	32,6	23,8	16,3	15,4	15,1	19,6	46,0
10	376	26,5	40,3	34,2	32,9	30,4	23,2	16,9	16,2	15,2	31,3	44,8
11	234	26,4	38,6	36,0	32,3	29,1	22,7	16,9	17,7	15,2	33,1	40,6
12	163	25,7	37,9	39,0	32,2	28,1	22,2	16,7	16,9	15,5	28,6	38,1
13	119	25,5	36,5	44,3	30,0	27,1	22,0	16,7	16,3	15,4	25,4	36,4
14	98,0	24,5	35,3	52,5	28,1	26,6	22,0	16,4	15,9	15,3	23,6	34,2
15	82,7	24,2	34,8	56,3	32,9	25,7	21,4	16,1	15,8	15,6	22,0	32,2
16	72,8	23,7	34,4	52,2	41,8	25,3	21,1	15,8	15,3	15,9	20,9	31,3
17	64,9	24,3	34,4	47,4	39,0	24,7	20,3	16,0	15,0	16,0	20,8	30,4
18	60,1	30,4	34,6	44,2	38,5	24,1	20,0	16,7	14,9	15,7	20,2	30,3
19	54,8	49,2	35,2	48,7	36,5	24,2	19,9	16,3	16,5	16,1	19,7	28,8
20	50,7	136	36,3	49,2	34,3	24,7	19,6	16,2	17,2	17,0	21,6	28,5
21	46,5	168	37,8	47,0	33,8	35,2	19,4	16,0	15,9	17,0	21,6	29,9
22	42,8	90,2	41,8	45,4	34,2	46,8	19,8	15,9	15,4	16,4	23,0	34,6
23	39,7	67,5	47,4	43,1	35,2	48,8	18,9	16,0	15,1	16,2	39,2	36,9
24	37,4	60,9	49,1	42,4	36,2	40,8	20,3	15,6	15,0	16,0	48,1	45,7
25	35,7	58,0	50,7	41,9	34,6	36,2	21,1	15,6	15,2	16,1	38,9	74,9
26	35,2	54,8	50,5	42,8	33,0	34,2	19,5	15,6	20,5	17,8	35,2	75,9
27	34,6	59,0	51,1	48,3	31,8	33,1	19,0	15,5	20,7	18,2	36,6	60,9
28	33,7	53,9	50,9	57,4	31,0	31,8	18,5	15,2	18,1	17,5	32,9	50,9
29	33,5		47,2	50,0	30,2	30,9	18,3	16,0	17,1	17,1	57,3	45,2
30	33,3		44,1	47,1	30,3	30,2	17,7	16,4	16,9	17,0	74,6	41,6
31	34,6		42,8		34,2		17,9	18,4		16,9		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	17,7	15,2	14,9	15,1	15,6	28,5
Aver.	84,9	46,4	43,9	43,9	35,4	33,5	21,9	16,5	16,3	16,1	27,4	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
2010			Min.			Aver.				Max.		
			14,9			37,0				476,6		

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	23,2	235
67,1	25	22,0	240
59,0	30	21,1	245
56,3	35	20,5	250
54,8	40	19,9	255
52,5	45	19,5	260
50,9	50	18,4	265
50,0	55	17,9	270
48,9	60	17,5	275
48,1	65	17,0	280
47,1	70	16,9	285
45,7	75	16,9	290
44,5	80	16,7	295
43,2	85	16,5	300
42,4	90	16,3	305
41,7	95	16,2	310
41,2	100	16,0	315
40,2	105	16,0	320
39,0	110	15,9	325
38,7	115	15,8	330
37,9	120	15,7	335
36,9	125	15,6	340
36,5	130	15,5	345
36,2	135	15,4	350
35,2	140	15,2	355
35,2	145	15,2	360
34,6	150	14,9	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		



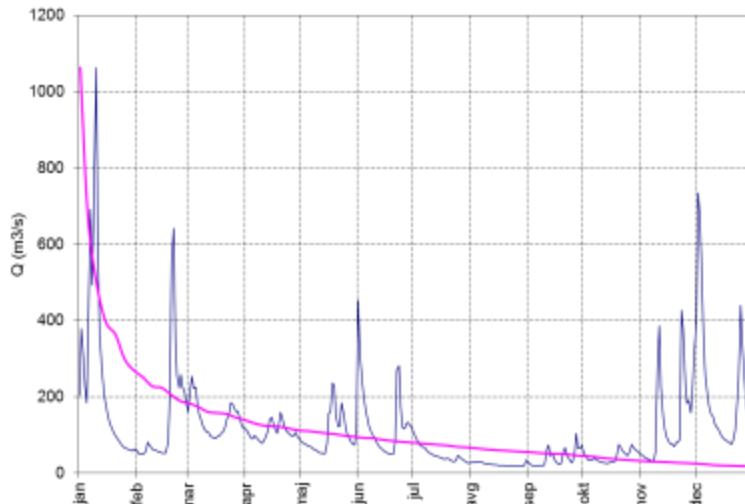
River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	205	60,5	160	116	83,6	453	107	27,0	29,2	56,1	49,2	395
2	378	52,4	219	109	79,1	299	93,6	28,2	23,1	45,0	45,8	735
3	320	49,3	254	102	76,3	251	85,3	27,7	20,3	37,7	42,4	683
4	226	49,9	221	91,4	73,5	201	76,7	30,8	18,1	33,4	39,3	517
5	184	50,4	225	89,2	70,5	164	70,5	29,9	18,3	32,6	35,9	348
6	409	57,4	179	97,8	68,8	142	67,8	28,5	18,6	36,1	34,1	256
7	691	80,3	153	92,1	66,9	122	68,3	28,2	20,6	39,4	32,3	206
8	494	74,1	138	86,8	62,6	106	58,7	26,2	20,3	35,2	31,6	173
9	720	66,2	123	82,7	59,9	98,6	54,5	24,7	18,9	31,9	55,2	157
10	1063	60,8	114	78,4	55,9	91,5	51,3	23,9	24,9	29,5	29,3	148
11	617	60,1	108	84,9	53,0	79,9	48,3	23,4	61,5	27,8	386	130
12	378	57,7	107	94,6	51,7	72,0	45,6	22,8	74,1	26,5	225	121
13	278	56,6	97,2	110	51,3	66,6	44,5	22,0	44,3	25,4	148	114
14	229	54,6	94,3	139	50,2	62,3	43,2	21,2	51,4	25,5	114	104
15	189	51,8	91,6	146	76,1	57,6	42,4	20,8	39,0	27,0	94,8	95,1
16	160	51,4	91,9	131	157	54,7	39,6	20,7	30,1	28,4	82,1	90,4
17	139	53,3	96,7	115	159	51,4	37,9	19,9	25,0	30,1	76,5	85,8
18	126	82,6	98,5	104	237	49,2	35,6	19,8	23,0	30,2	76,2	83,7
19	111	198	104	129	228	49,2	38,3	19,6	26,4	44,7	69,1	79,6
20	103	547	111	160	150	50,5	36,9	19,2	59,0	75,1	79,9	75,3
21	95,2	642	121	139	122	82,1	33,3	19,0	66,2	67,7	79,1	84,3
22	87,1	364	141	123	124	269	32,0	19,1	46,1	58,9	88,4	111
23	80,9	254	156	112	184	282	30,5	19,3	37,0	53,0	427	172
24	73,5	224	183	105	155	174	33,3	18,9	30,1	47,8	376	236
25	68,5	258	183	101	125	121	45,7	18,6	27,5	46,0	239	440
26	64,8	227	168	97,4	105	116	41,7	18,2	50,2	58,2	182	339
27	64,2	211	160	98,1	91,2	129	36,9	17,8	104	75,0	191	270
28	60,4	185	163	107	82,1	134	34,6	17,8	64,4	67,7	158	179
29	60,7		141	97,1	77,0	124	30,7	18,0	65,2	60,3	221	157
30	57,6		125	89,7	73,6	119	27,9	20,4	72,4	57,7	316	136
31	63,4		117		111		26,1	34,5		53,8		121
Date	31	3	15	8	15	19	32	29	6	13	9	21
Min	57,6	49,3	88,5	72,4	48,7	47,8	26,1	17,8	17,5	25,4	31,6	75,3
Aver.	252	149	143	108	102	136	49,0	22,8	40,3	44,0	143	221
Max.	1232	754	313	167	384	540	107	48,0	91,0	79,7	442	816
Date	10	21	2	20	31	1	1	31	1	20	23	2
2010			Min.			Aver.			Max.			
			17,5			117,3			1231,9			

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
1063,5	1	65,2	215
682,8	5	62,6	220
493,5	10	60,5	225
394,6	15	59,0	230
364,1	20	57,7	235
299,1	25	56,1	240
269,5	30	54,5	245
251,0	35	52,4	250
227,6	40	51,4	255
223,9	45	50,2	260
206,1	50	49,2	265
189,2	55	46,0	270
182,7	60	44,7	275
173,4	65	42,4	280
160,4	70	39,0	285
157,8	75	36,9	290
155,4	80	35,2	295
146,1	85	33,3	300
139,3	90	31,9	305
130,9	95	30,2	310
124,8	100	29,5	315
122,8	105	28,2	320
120,7	110	27,0	325
115,9	115	26,1	330
111,5	120	24,7	335
110,1	125	22,8	340
106,8	130	20,6	345
104,0	135	19,8	350
101,4	140	19,0	355
97,4	145	18,3	360
95,1	150	17,8	365
92,1	155		
91,2	160		
87,1	165		
84,3	170		
82,1	175		
79,9	180		
78,4	185		
76,2	190		
74,1	195		
72,4	200		
68,8	205		
67,7	210		



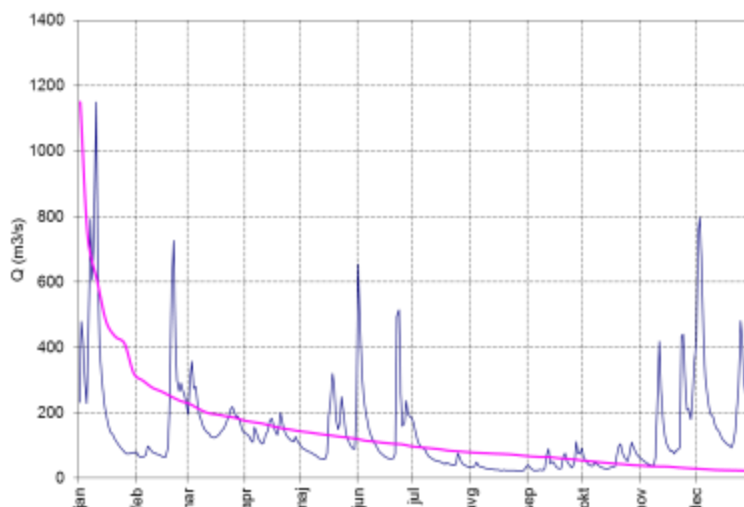
River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	231	79,6	195	137	97,5	653	170	35,1	39,6	66,3	59,5	417
2	479	69,5	312	134	91,6	450	138	34,8	31,3	53,3	54,8	747
3	421	64,6	357	128	87,4	326	117	35,5	26,4	45,1	50,8	797
4	289	64,6	275	115	84,0	247	105	49,0	23,9	39,6	46,4	628
5	228	65,2	279	110	81,1	199	94,4	38,1	23,1	36,1	42,5	417
6	438	71,4	229	155	78,6	173	91,6	35,5	23,6	37,6	39,7	309
7	793	98,6	195	137	76,1	147	89,7	35,9	25,1	47,5	37,7	250
8	608	92,4	176	122	72,1	127	75,4	32,1	24,6	43,2	37,2	215
9	741	82,1	159	112	69,3	116	68,1	30,1	23,0	37,9	64,2	194
10	1151	76,8	148	105	64,8	107	63,5	28,6	29,2	34,4	25,5	188
11	664	76,7	140	109	61,0	94,9	59,4	27,7	73,1	31,8	418	166
12	409	73,3	138	133	59,5	84,3	56,0	26,8	88,7	30,3	270	152
13	307	72,3	129	143	58,7	77,7	53,9	26,1	44,3	28,6	171	145
14	257	68,5	125	173	57,3	73,0	52,6	25,6	50,5	28,5	130	133
15	212	65,5	124	182	73,8	67,1	50,5	25,0	46,9	30,1	107	121
16	177	64,4	124	165	189	63,7	48,3	24,6	35,3	32,7	91,5	113
17	155	66,0	130	146	229	61,1	44,7	24,1	30,0	34,7	81,8	108
18	140	98,5	135	132	320	58,1	42,8	23,9	27,6	35,5	83,7	103
19	134	244	143	158	277	58,5	47,1	24,2	30,6	66,7	73,7	99,3
20	122	562	150	199	184	60,9	44,2	24,0	69,0	98,7	84,4	92,1
21	112	727	160	166	148	74,6	41,1	23,8	76,5	104	85,9	104
22	104	435	174	146	169	495	40,1	22,9	52,7	78,5	93,1	141
23	95,3	298	192	132	249	514	38,0	23,1	42,3	64,7	433	212
24	88,6	265	211	123	194	257	43,4	23,2	35,7	56,0	440	270
25	82,1	290	219	119	151	159	76,2	22,6	32,2	52,2	287	481
26	76,2	271	199	114	126	168	60,5	22,4	49,9	80,6	209	412
27	74,1	251	187	112	108	236	47,0	22,4	112	109	212	300
28	74,7	227	189	126	97,2	197	42,5	21,8	75,7	96,1	179	236
29	77,6		170	115	90,4	188	38,5	22,4	73,8	80,7	247	197
30	75,2		152	105	88,8	184	35,3	24,5	90,7	71,3	351	171
31	79,7		140		192		33,7	35,5		65,2		153
Date	28	17	15	31	14	19	32	29	10	14	9	21
Min	74,1	64,4	124	105	57,3	58,1	33,7	21,8	23,0	28,5	37,2	92,1
Aver.	287	176	182	135	127	191	64,8	28,1	46,9	55,4	158	260
Max.	1276	789	414	199	497	764	170	79,2	149	129	507	906
Date	10	21	3	20	31	1	1	4	27	21	24	2
2010			Min.			Aver.				Max.		
			21,8			142,4				1276		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
1150,8	1	77,6	215
741,5	5	76,2	220
607,8	10	74,7	225
479,5	15	73,7	230
432,7	20	72,1	235
411,5	25	69,0	240
320,1	30	66,3	245
298,1	35	64,8	250
276,8	40	64,2	255
264,9	45	60,9	260
250,3	50	58,7	265
236,5	55	56,0	270
227,7	60	52,6	275
212,2	65	49,9	280
199,2	70	47,0	285
194,7	75	44,3	290
189,1	80	42,5	295
184,3	85	39,7	300
175,6	90	38,0	305
170,9	95	36,1	310
166,4	100	35,5	315
159,0	105	34,8	320
152,5	110	32,2	325
148,1	115	30,3	330
143,1	120	28,6	335
139,8	125	26,8	340
135,3	130	25,0	345
131,7	135	24,1	350
127,9	140	23,6	355
124,2	145	22,9	360
120,8	150	21,8	365
114,7	155		
111,8	160		
108,2	165		
105,2	170		
103,4	175		
97,5	180		
94,4	185		
91,6	190		
88,8	195		
84,4	200		
82,1	205		
79,7	210		



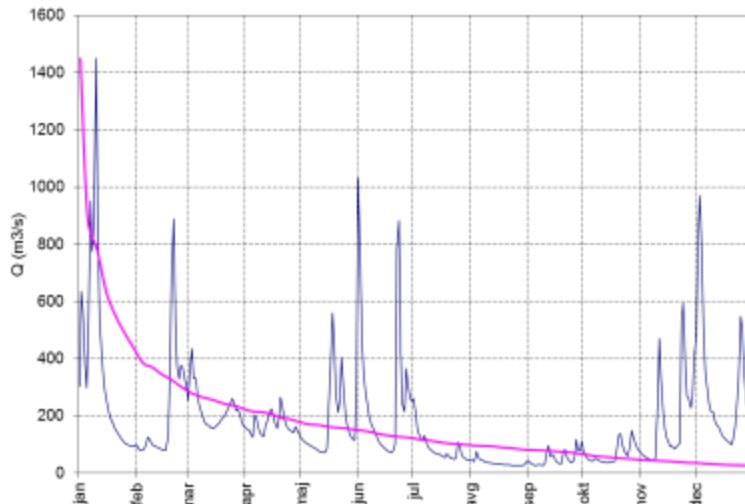
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj Poljice

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	305	98,7	255	158	123	1031	261	44,4	44,4	76,5	70,4	473
2	636	87,1	380	153	115	741	212	43,6	35,9	59,9	63,9	827
3	565	79,7	436	150	109	476	156	41,0	31,3	51,2	58,8	970
4	381	79,0	330	135	104	346	134	74,5	29,0	46,0	54,1	758
5	297	81,9	332	126	100	274	121	55,9	27,5	42,8	50,0	490
6	506	97,7	277	204	97,3	241	114	47,0	28,0	42,1	47,1	356
7	952	125	237	188	93,2	199	132	46,6	28,7	50,8	45,3	287
8	776	120	213	159	89,1	170	104	42,2	29,3	49,1	44,3	241
9	870	104	193	141	85,5	158	89,8	38,8	27,5	44,6	53,9	217
10	1449	96,3	178	129	80,4	143	82,4	36,9	29,7	41,5	237	214
11	871	94,9	169	129	75,7	127	76,6	35,7	74,5	39,3	471	186
12	551	91,2	168	169	73,2	112	71,6	34,7	95,9	37,9	330	170
13	415	89,4	160	185	72,8	102	69,5	34,1	57,5	36,4	213	162
14	338	85,5	156	215	70,7	95,3	66,7	33,0	64,9	35,9	155	148
15	284	81,2	158	224	87,0	87,8	65,9	32,2	57,1	36,3	125	133
16	241	79,8	162	200	235	82,5	62,0	31,8	41,6	39,6	105	124
17	212	80,6	172	175	359	77,4	56,7	31,4	35,4	40,9	92,8	117
18	192	131	176	156	559	73,7	54,7	29,9	32,5	43,0	95,2	112
19	175	321	187	188	447	71,8	66,8	29,5	33,3	79,5	85,5	107
20	160	677	196	265	276	78,8	59,1	29,0	75,5	132	89,1	98,8
21	148	889	205	225	213	101	52,6	28,4	82,7	138	96,4	116
22	137	556	216	190	252	784	50,9	28,0	54,9	100	104	162
23	127	372	232	168	405	883	48,5	27,5	44,4	77,9	526	240
24	118	328	248	154	284	417	53,2	27,4	39,2	65,8	594	312
25	110	377	261	150	212	242	108	26,9	35,8	58,7	385	547
26	102	370	236	145	170	214	93,5	26,6	51,0	95,1	270	498
27	99,6	328	219	142	143	365	62,9	26,2	117	149	261	363
28	95,7	305	223	163	126	310	54,8	25,9	81,8	128	228	254
29	94,6		205	151	121	262	50,3	27,0	79,8	102	268	219
30	92,2		180	134	115	251	46,1	27,7	110	87,7	411	188
31	96,0		165		274		43,9	38,2		78,6		166
Date	30	4	14	5	15	19	31	28	9	13	8	20
Min	91,1	76,4	154	123	67,6	69,5	43,0	23,2	26,5	35,5	43,5	97,9
Aver.	368	222	223	169	180	284	87,7	35,6	52,5	67,9	188	299
Max.	1600	968	521	270	892	1248	315	136	136	153	652	1068
Date	10	21	2	20	31	22	1	4	27	27	24	2
2010	Min.			Aver.			Max.					
	23,2			181,1			1600					

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
1449,0	1	96,3	215
889,2	5	95,2	220
783,7	10	93,2	225
635,6	15	89,4	230
551,3	20	87,1	235
489,8	25	82,7	240
436,2	30	81,2	245
384,6	35	79,7	250
370,1	40	77,9	255
345,7	45	75,5	260
328,1	50	72,8	265
304,5	55	69,5	270
283,8	60	64,9	275
269,6	65	59,1	280
261,0	70	56,7	285
251,4	75	54,1	290
240,6	80	51,0	295
235,4	85	49,1	300
223,0	90	46,1	305
215,0	95	44,4	310
213,1	100	43,0	315
204,5	105	41,5	320
193,0	110	39,2	325
187,6	115	36,4	330
178,3	120	35,7	335
170,2	125	33,0	340
168,5	130	31,3	345
162,4	135	29,0	350
159,2	140	28,0	355
156,2	145	27,4	360
151,5	150	25,9	365
147,8	155		
141,2	160		
134,3	165		
129,3	170		
126,5	175		
123,4	180		
117,2	185		
114,2	190		
108,9	195		
104,1	200		
101,9	205		
98,8	210		



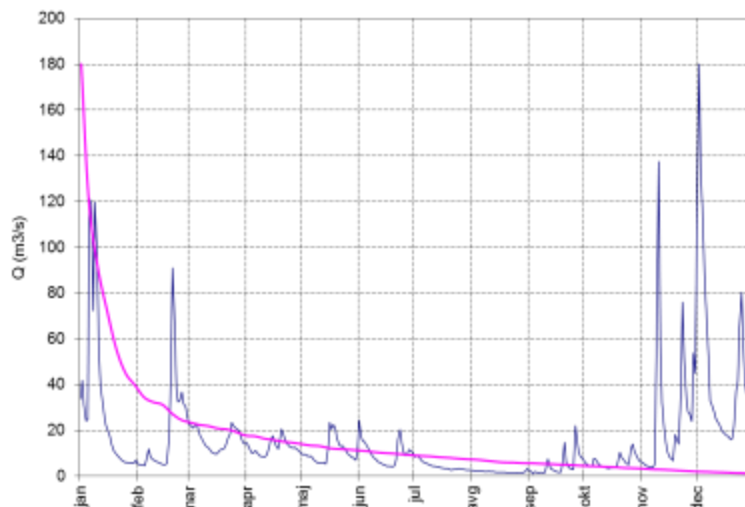
River: Željeznica
Hydrometric Station: Ilidža

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33,8	5,60	22,8	14,4	9,49	24,4	8,46	2,51	2,66	6,30	5,90	127
2	41,8	4,98	21,8	13,4	9,67	16,9	8,75	2,41	1,86	5,16	5,41	180
3	31,2	4,69	21,1	11,6	9,36	15,2	9,15	2,21	0,93	4,44	4,90	132
4	24,2	4,72	21,8	9,97	8,65	15,1	7,57	2,28	1,93	3,94	4,36	112
5	24,6	4,55	23,0	10,4	8,68	13,1	6,49	2,31	1,55	4,04	4,04	86,3
6	121	8,13	20,1	11,0	8,60	12,0	5,97	2,15	1,25	7,66	3,88	72,3
7	119	11,8	17,5	9,88	7,56	10,4	5,65	2,20	1,53	7,32	3,77	51,9
8	72,3	8,75	15,9	9,02	6,78	8,87	5,28	1,94	1,33	5,80	5,37	32,9
9	120	7,29	14,4	8,76	6,08	8,01	4,95	1,97	1,16	4,92	53,4	31,2
10	95,2	6,93	13,3	8,43	5,63	7,36	4,62	2,01	2,84	4,41	138	28,1
11	55,5	6,55	12,5	8,50	5,58	6,25	4,38	1,86	7,52	3,93	60,8	25,3
12	39,8	6,01	11,8	9,19	5,68	5,94	4,28	1,84	4,61	3,72	32,2	23,9
13	31,9	5,77	10,7	12,1	5,66	5,55	4,01	1,79	3,11	3,48	20,8	22,4
14	26,4	5,16	10,0	15,4	5,37	5,02	3,95	1,70	2,49	3,45	14,7	20,6
15	22,0	5,10	9,61	17,7	11,5	4,80	3,66	1,68	2,00	3,49	10,7	19,2
16	19,5	4,91	9,72	15,4	23,4	4,39	3,53	1,62	1,92	3,53	8,21	18,4
17	17,5	5,41	10,8	13,3	20,4	4,23	3,36	1,67	1,67	3,54	7,71	17,7
18	13,9	18,0	11,5	11,8	22,4	4,33	3,21	1,57	1,58	3,85	6,84	17,5
19	11,1	41,4	11,6	15,9	20,6	4,03	3,27	1,56	4,54	5,80	18,1	15,8
20	10,1	91,1	12,2	20,5	16,5	4,48	2,93	1,46	14,7	10,4	16,1	16,4
21	9,11	66,8	13,9	17,7	13,8	7,18	2,70	1,44	5,96	8,22	14,0	21,8
22	8,06	38,9	16,4	15,6	13,1	15,9	2,89	1,36	4,28	7,35	34,6	37,3
23	7,32	32,3	18,4	14,3	13,1	20,4	2,81	1,31	3,26	5,98	76,0	41,2
24	6,72	33,3	23,4	13,1	12,1	14,7	2,86	1,28	2,99	5,26	51,6	65,0
25	5,95	36,8	22,0	12,5	10,9	10,8	3,40	1,30	2,91	5,04	34,4	80,4
26	5,89	31,6	21,0	12,2	9,64	8,84	2,99	1,22	21,9	11,7	28,1	56,1
27	5,64	30,2	20,5	12,5	8,85	9,49	2,90	1,21	14,7	14,0	27,4	41,1
28	5,64	25,7	19,7	11,7	8,23	11,5	2,78	1,18	10,00	11,0	24,0	33,1
29	5,54		16,7	11,3	7,86	11,1	2,67	1,54	7,85	8,82	53,7	28,2
30	5,48		15,0	10,4	7,05	10,1	2,51	1,92	7,95	7,48	45,0	24,8
31	6,92		14,1		9,86		2,58	3,39		6,56		22,3
Date	30	5	19	12	11	17	30	20	8	14	19	20
Min	5,19	4,34	6,30	7,71	4,97	2,80	2,31	0,74	0,73	3,09	3,09	15,3
Aver.	32,3	19,7	16,2	12,6	10,7	10,0	4,34	1,80	4,77	6,15	27,1	48,5
Max.	172	114	24,9	22,5	36,2	35,3	11,3	4,66	37,0	15,3	138	277
Date	6	19	4	19	31	1	3	31	26	26	10	1
2010	Min.			Aver.			Max.					
	0,7			16,2			277,0					

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
180,1	1	7,2	215
121,2	5	6,8	220
91,1	10	6,3	225
72,3	15	6,0	230
55,5	20	5,9	235
45,0	25	5,7	240
39,8	30	5,6	245
34,4	35	5,4	250
32,3	40	5,3	255
31,2	45	5,0	260
27,4	50	4,9	265
24,6	55	4,6	270
23,4	60	4,4	275
22,4	65	4,3	280
21,8	70	4,0	285
20,8	75	3,9	290
20,4	80	3,5	295
19,2	85	3,4	300
17,7	90	3,3	305
17,5	95	2,9	310
16,4	100	2,8	315
15,8	105	2,7	320
15,1	110	2,4	325
14,7	115	2,2	330
14,0	120	1,9	335
13,4	125	1,8	340
13,1	130	1,7	345
12,2	135	1,5	350
11,8	140	1,4	355
11,6	145	1,2	360
11,3	150	0,9	365
10,9	155		
10,4	160		
10,1	165		
9,9	170		
9,5	175		
9,1	180		
8,8	185		
8,7	190		
8,2	195		
8,0	200		
7,7	205		
7,4	210		



River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo

Discharge

Duration

No data available!

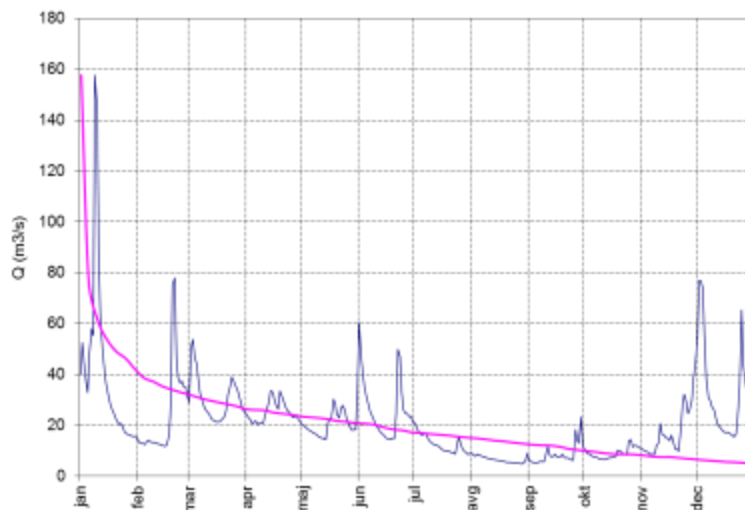
River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40,0	14,5	29,0	24,1	20,5	60,1	21,0	8,91	6,17	10,7	10,7	53,6
2	52,4	13,2	51,1	23,1	19,8	46,3	19,1	8,18	5,67	9,00	10,3	76,9
3	45,0	12,7	53,7	22,4	19,1	40,3	17,5	7,84	5,44	8,59	9,83	76,9
4	37,2	12,8	46,9	20,6	18,5	34,4	16,8	8,73	5,25	8,59	9,42	73,9
5	32,9	12,5	43,9	21,1	18,1	30,8	16,1	8,16	5,17	7,83	8,59	52,4
6	48,4	13,6	37,1	21,7	17,6	28,0	16,6	8,05	5,48	7,47	8,59	38,6
7	58,0	14,1	32,4	20,5	16,8	25,5	17,0	7,66	5,90	7,47	8,59	30,6
8	55,3	13,5	29,6	20,7	16,7	23,4	14,9	7,51	5,70	7,12	8,59	29,8
9	158	13,2	27,5	21,1	16,2	21,9	14,0	7,15	5,61	6,79	12,0	27,5
10	144	13,2	26,1	20,8	15,5	20,2	13,3	6,90	8,18	6,79	12,9	26,0
11	84,7	13,1	25,0	23,7	15,1	18,9	12,6	6,77	11,6	6,47	20,6	23,2
12	61,2	12,6	24,1	26,1	14,7	17,8	12,1	6,56	8,52	6,47	16,5	20,6
13	49,0	12,7	22,6	29,0	14,9	17,0	12,2	6,40	7,65	6,79	16,0	19,4
14	42,1	12,1	22,0	33,5	14,4	16,2	11,6	6,25	7,71	7,12	14,9	18,8
15	36,3	12,0	21,5	33,0	21,4	15,4	11,1	6,18	8,61	7,12	14,9	17,6
16	31,9	11,8	21,2	30,3	22,5	14,9	10,5	6,10	7,47	7,47	13,9	17,1
17	29,0	12,3	21,3	28,0	22,8	14,5	10,1	5,97	7,47	7,47	16,0	17,1
18	26,7	16,3	21,8	26,2	30,2	14,2	9,91	5,87	7,47	7,83	13,9	17,1
19	24,7	27,6	22,5	33,5	28,3	15,0	9,97	5,57	8,59	10,3	10,7	16,5
20	23,1	74,8	23,5	31,7	24,3	14,7	9,59	5,44	7,12	9,83	10,7	16,0
21	21,6	78,0	25,9	29,3	22,9	24,9	9,35	5,33	7,12	9,42	9,83	15,4
22	20,3	48,2	31,8	27,5	26,0	49,9	9,15	5,31	7,12	8,59	18,2	16,5
23	20,6	38,8	35,0	25,8	27,8	47,1	8,65	5,28	6,79	8,59	27,5	24,6
24	19,4	36,6	38,9	25,2	26,0	33,0	12,3	5,16	6,16	8,21	32,3	34,0
25	17,2	37,5	37,7	24,1	22,9	26,0	15,3	5,05	6,16	13,9	29,0	65,2
26	16,6	35,3	35,4	23,1	20,8	24,5	12,4	5,01	18,2	14,4	24,6	43,6
27	16,4	35,0	34,1	23,3	19,2	24,6	10,7	4,93	13,9	11,6	26,0	38,6
28	16,0	31,3	32,0	24,1	18,0	23,5	9,76	4,77	12,9	12,0	29,8	32,3
29	15,7		28,5	22,4	18,3	23,5	9,09	5,46	23,2	12,0	38,6	30,6
30	15,5		26,4	21,4	18,3	21,4	8,53	5,58	12,0	11,6	43,6	29,8
31	15,7		25,3		31,5		8,82	8,91		11,1		26,0
Date	31	3	17	4	12	18	24	27	4	11	5	21
Min	15,0	11,4	19,2	19,8	14,0	13,5	8,09	4,64	5,00	6,47	8,59	15,4
Aver.	41,1	24,3	30,8	25,2	20,6	26,3	12,6	6,48	8,48	8,99	17,6	33,1
Max.	242	133	92,1	36,9	87,8	85,3	26,5	12,1	15,9	14,4	43,6	76,9
Date	9	20	2	19	31	1	24	31	11	27	31	2
2010			Min.			Aver.				Max.		
			4,6			21,3				242,0		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
157,7	1	14,9	215
76,9	5	14,5	220
61,2	10	14,0	225
53,6	15	13,6	230
49,0	20	13,2	235
46,3	25	12,7	240
42,1	30	12,4	245
38,6	35	12,1	250
37,2	40	12,0	255
35,3	45	11,6	260
34,0	50	10,7	265
32,9	55	10,3	270
31,9	60	9,8	275
30,8	65	9,4	280
29,8	70	8,9	285
29,0	75	8,6	290
28,3	80	8,6	295
27,5	85	8,5	300
26,4	90	8,2	305
26,0	95	7,7	310
25,9	100	7,5	315
25,0	105	7,5	320
24,6	110	7,1	325
24,1	115	6,8	330
23,5	120	6,5	335
23,1	125	6,2	340
22,8	130	5,9	345
22,4	135	5,6	350
21,6	140	5,4	355
21,3	145	5,2	360
20,8	150	4,8	365
20,6	155		
20,2	160		
19,1	165		
18,3	170		
18,0	175		
17,2	180		
17,0	185		
16,6	190		
16,3	195		
16,0	200		
15,5	205		
15,1	210		



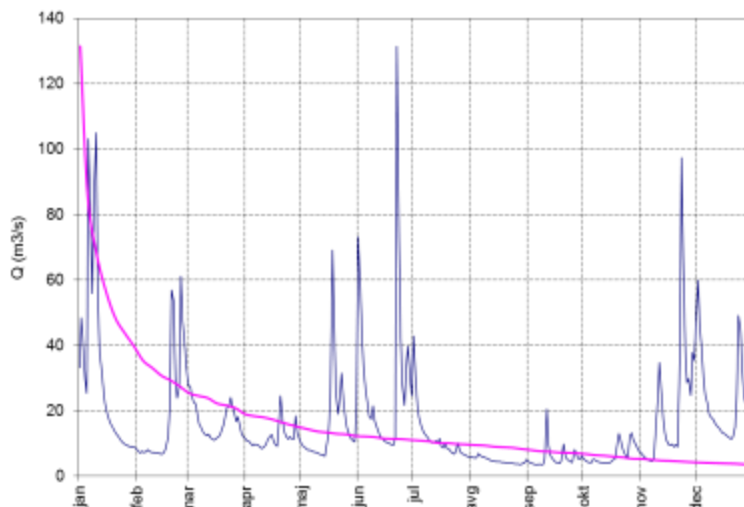
River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33,1	8,29	28,0	11,3	10,1	73,1	42,9	5,89	4,50	5,31	7,08	49,7
2	48,4	7,52	27,5	10,7	9,28	58,1	29,5	5,70	4,07	4,77	6,39	59,9
3	41,0	7,14	24,3	10,6	8,70	43,8	21,9	5,56	3,83	4,41	5,84	45,8
4	29,8	7,51	22,7	9,81	8,28	32,7	18,0	5,55	3,69	4,16	5,26	38,3
5	25,3	7,22	22,0	9,35	7,96	25,9	15,4	6,98	3,57	4,06	4,87	29,2
6	103	7,47	18,5	9,79	7,86	22,3	14,1	6,40	3,59	4,97	4,70	24,9
7	78,8	8,08	16,0	9,68	7,60	18,2	12,9	5,97	3,63	4,99	4,61	22,1
8	55,9	7,62	14,7	9,47	7,35	17,3	12,1	5,83	3,50	4,55	5,10	19,0
9	85,7	7,30	13,6	8,83	7,20	21,4	11,5	5,60	3,44	4,30	12,8	18,1
10	105	7,22	12,8	8,50	7,00	16,9	10,7	5,30	5,41	4,18	23,0	17,4
11	56,4	7,13	12,3	8,86	6,75	14,9	10,1	4,99	20,5	4,09	34,6	16,4
12	38,5	7,05	12,9	9,53	6,60	13,6	10,2	4,72	9,46	3,97	27,0	15,6
13	32,1	7,14	11,8	11,1	6,33	12,1	10,9	4,61	6,39	3,92	17,6	14,9
14	26,7	6,74	11,3	12,0	6,14	11,5	10,2	4,55	5,32	3,84	13,3	14,2
15	22,2	6,82	10,9	12,7	10,1	10,8	11,5	4,43	4,73	4,02	10,9	13,4
16	19,2	7,40	11,3	10,9	14,2	10,5	9,09	4,34	4,28	4,33	9,57	13,0
17	17,5	8,55	12,0	9,82	24,0	10,1	8,58	4,36	3,95	5,04	9,47	12,6
18	16,1	12,2	12,3	9,19	69,1	9,91	10,1	4,22	3,80	5,25	9,85	12,1
19	14,9	20,8	13,7	16,3	45,2	9,55	8,68	4,14	4,70	8,58	8,89	11,7
20	13,8	57,0	15,6	24,6	25,9	9,42	8,20	4,05	9,78	13,0	9,68	11,3
21	13,0	53,4	18,1	16,8	19,0	11,5	7,55	3,97	6,61	11,2	8,87	12,0
22	12,1	20,7	20,8	13,6	23,8	13,2	7,11	3,91	5,23	8,70	35,2	15,1
23	11,3	23,9	21,6	12,2	31,5	72,6	6,73	3,88	4,65	7,06	97,5	25,4
24	10,6	27,4	24,0	11,3	22,2	42,1	7,78	3,84	4,29	6,05	67,6	49,1
25	9,87	61,1	21,5	12,1	17,9	27,9	10,1	3,75	4,18	5,96	38,5	44,0
26	9,56	47,6	18,9	11,4	14,6	21,6	7,56	3,71	8,05	12,3	28,6	31,8
27	9,44	40,0	16,8	11,4	12,8	33,9	6,85	3,64	6,91	13,2	29,9	24,5
28	9,00	33,3	18,0	18,4	11,5	39,8	6,68	3,59	5,32	11,1	24,7	21,2
29	9,16		14,8	13,4	10,9	29,8	6,32	3,83	5,27	9,81	37,7	18,4
30	8,83		12,9	11,3	10,4	24,5	5,99	3,90	6,22	8,69	35,3	16,6
31	8,74		12,1		19,5		5,82	5,03		7,77		15,8
Date	28	3	15	10	14	21	31	28	9	14	7	21
Min	8,20	6,29	10,6	8,20	5,96	9,42	5,63	3,47	3,33	3,75	4,54	11,3
Aver.	31,4	19,1	16,9	11,8	15,8	29,2	11,8	4,72	5,63	6,57	21,2	23,7
Max.	136	74,9	30,2	28,0	80,2	149	54,0	6,98	30,6	16,0	117	66,0
Date	6	20	1	20	18	22	1	5	11	19	22	2
2010			Min.			Aver.				Max.		
			3,3			16,5				149,2		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
131,5	1	9,5	215
85,7	5	9,4	220
67,6	10	9,0	225
56,4	15	8,8	230
48,4	20	8,7	235
43,8	25	8,3	240
39,8	30	8,0	245
35,3	35	7,6	250
33,1	40	7,5	255
30,7	45	7,2	260
29,2	50	7,1	265
27,4	55	7,0	270
25,4	60	6,7	275
24,5	65	6,4	280
23,9	70	6,2	285
22,2	75	6,0	290
21,6	80	5,7	295
20,8	85	5,3	300
19,0	90	5,3	305
18,4	95	5,0	310
18,0	100	4,8	315
17,3	105	4,7	320
16,4	110	4,5	325
15,6	115	4,3	330
14,9	120	4,2	335
14,2	125	4,1	340
13,6	130	4,0	345
13,3	135	3,9	350
12,9	140	3,8	355
12,8	145	3,6	360
12,3	150	3,4	365
12,1	155		
12,0	160		
11,5	165		
11,4	170		
11,3	175		
11,1	180		
10,9	185		
10,6	190		
10,1	195		
10,1	200		
9,8	205		
9,7	210		



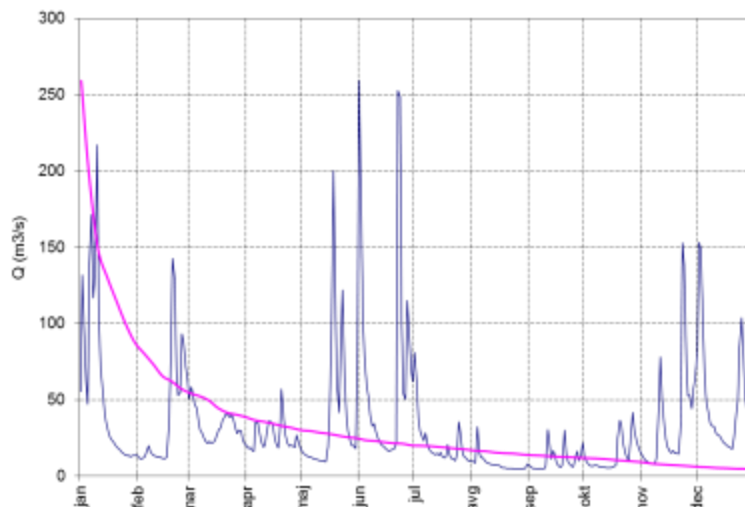
River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	55,5	13,2	50,8	19,8	16,2	25,9	80,7	9,7	7,1	12,4	13,9	81,9
2	132	12,0	58,5	18,2	14,8	17,0	62,0	9,2	5,8	9,3	11,9	15,3
3	99,2	11,2	53,8	18,6	13,7	10,4	38,7	8,8	5,2	7,8	10,6	14,9
4	62,3	11,8	46,6	17,1	12,9	76,1	29,7	32,4	4,9	6,9	9,5	10,3
5	47,1	12,6	44,7	16,3	12,4	58,9	25,6	15,4	4,7	6,6	8,7	65,5
6	140	16,5	35,8	35,2	12,2	51,9	23,3	12,1	4,8	6,7	8,2	48,9
7	171	19,9	29,9	35,3	11,6	39,7	28,4	11,7	5,0	7,3	7,9	41,2
8	117	16,2	27,8	29,0	11,2	32,7	19,9	10,0	4,8	6,7	7,7	34,7
9	131	14,1	25,0	23,0	10,9	34,3	17,4	9,1	4,5	6,2	11,8	33,0
10	217	13,4	22,9	19,0	10,5	29,6	16,0	8,4	6,4	5,9	43,4	32,8
11	106	13,0	21,3	19,8	10,1	25,1	14,9	8,0	30,3	5,7	77,9	28,5
12	73,3	12,4	22,9	28,3	10,1	22,5	14,1	7,7	21,5	5,6	51,8	27,1
13	55,9	12,5	21,6	35,7	9,8	20,8	14,7	7,5	11,1	5,4	34,0	26,5
14	43,9	11,8	22,0	35,8	9,5	19,5	13,5	7,2	16,7	5,3	24,1	24,5
15	35,3	11,5	23,5	33,7	19,1	18,3	15,5	7,0	13,0	5,5	19,1	22,3
16	29,4	11,4	26,9	26,4	45,9	17,4	13,0	7,0	8,2	5,8	16,4	21,2
17	25,8	12,7	30,6	21,6	88,7	16,3	11,8	5,8	6,5	6,5	15,2	20,0
18	23,9	36,7	31,6	18,5	200	17,0	12,6	5,3	5,9	7,3	16,6	19,7
19	22,0	75,8	36,1	29,8	122	17,4	20,5	5,3	7,2	24,9	14,9	18,5
20	20,1	143	38,7	56,8	60,9	18,1	13,5	5,2	30,1	36,6	14,9	17,8
21	18,8	129	40,9	37,6	41,8	21,4	11,5	5,0	15,1	32,8	14,5	24,9
22	17,6	72,5	40,1	27,1	86,3	25,2	11,2	4,9	9,6	21,5	33,2	40,3
23	16,4	53,0	38,4	22,2	122	24,9	10,2	4,8	7,6	14,8	15,3	49,7
24	15,2	54,8	40,3	19,6	62,7	99,9	15,0	4,8	6,6	11,8	13,8	84,7
25	14,2	93,3	37,3	20,3	40,8	54,1	35,6	4,7	6,1	10,6	76,5	10,4
26	13,4	87,6	31,3	19,9	29,3	50,2	25,5	4,7	12,5	26,6	52,4	80,4
27	13,6	71,6	27,8	18,7	23,2	11,5	14,8	4,6	16,2	41,6	53,1	54,3
28	12,8	64,6	29,9	26,7	19,9	97,1	12,5	4,5	10,1	30,6	44,2	40,0
29	13,4		29,5	23,1	19,8	70,0	11,6	4,8	14,1	23,2	57,3	32,1
30	13,2		24,0	18,5	17,9	61,9	10,2	5,2	21,5	19,4	64,6	28,2
31	13,8		21,2		72,8		9,7	7,9		16,4		25,0
Date	28	3	11	5	14	18	31	27	9	13	8	20
Min	12,1	10,6	19,9	15,4	9,0	16,3	9,4	4,4	4,5	5,3	7,4	17,3
Aver.	57,1	39,6	33,3	25,7	40,0	70,7	21,1	8,0	10,8	14,0	36,8	49,4
Max.	296	166	58,5	61,5	314	419	92,4	76,8	42,9	49,6	180	217
Date	10	21	2	20	31	22	1	4	11	19	23	2
2010			Min.			Aver.				Max.		
			4,4			33,8				418,9		

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
259,1	1	16,5	215
200,0	5	16,3	220
149,2	10	15,5	225
130,5	15	15,0	230
115,0	20	14,8	235
99,9	25	14,1	240
87,6	30	13,7	245
80,4	35	13,4	250
73,3	40	13,0	255
65,5	45	12,6	260
62,0	50	12,4	265
57,3	55	12,0	270
54,3	60	11,8	275
52,4	65	11,5	280
49,7	70	11,2	285
44,7	75	10,5	290
41,6	80	10,1	295
40,3	85	9,6	300
38,7	90	9,1	305
36,6	95	8,2	310
35,6	100	7,7	315
34,3	105	7,3	320
32,8	110	7,0	325
31,6	115	6,6	330
30,1	120	6,1	335
29,6	125	5,8	340
28,5	130	5,3	345
27,8	135	5,2	350
26,6	140	4,8	355
25,5	145	4,7	360
24,9	150	4,5	365
23,5	155		
23,0	160		
22,2	165		
21,5	170		
21,2	175		
20,1	180		
19,9	185		
19,6	190		
19,0	195		
18,5	200		
17,9	205		
17,4	210		



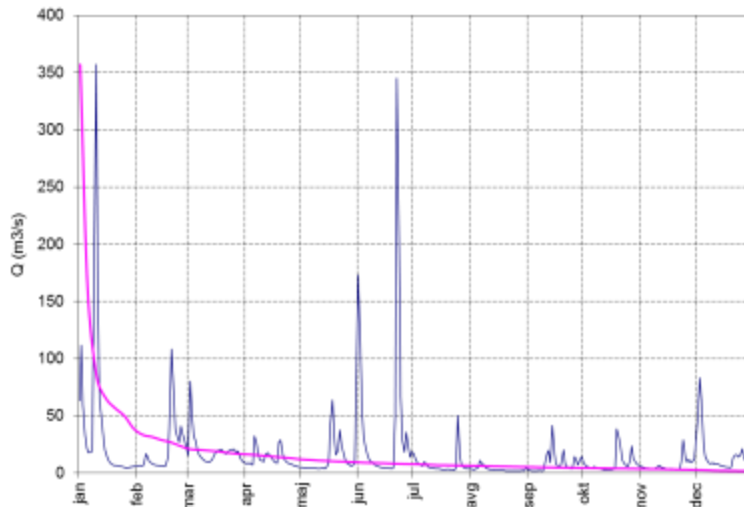
River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševiči

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	63,2	5,60	15,2	8,76	5,00	17,3	17,3	3,64	2,79	8,86	5,91	33,4
2	112	6,34	80,4	8,15	4,74	115	11,8	3,18	2,10	6,67	5,32	52,3
3	59,3	6,56	52,7	8,91	4,57	58,7	8,91	2,92	1,88	5,52	4,86	83,1
4	32,7	6,22	32,7	7,67	4,32	30,9	7,76	4,32	1,79	4,79	4,43	56,6
5	21,9	7,23	27,6	7,36	4,24	21,7	6,80	4,49	1,77	4,35	4,10	24,2
6	17,8	17,0	19,7	32,5	4,34	16,1	6,39	11,0	1,97	4,94	3,85	14,5
7	18,4	13,7	15,8	25,0	4,19	11,8	9,90	8,19	2,07	5,79	3,71	10,4
8	19,2	9,98	13,6	14,9	4,08	9,76	6,49	7,24	1,88	4,46	3,62	8,49
9	15,9	8,46	11,9	11,6	4,08	9,46	5,41	4,84	1,83	3,90	3,59	7,94
10	35,7	7,67	10,6	10,3	3,89	7,29	4,92	3,81	7,86	3,52	5,51	8,97
11	16,1	7,29	10,1	10,2	3,75	6,34	4,49	3,10	16,4	3,28	6,90	7,82
12	65,0	6,68	9,76	16,5	4,03	5,57	4,15	2,72	19,7	3,02	5,34	7,64
13	46,4	6,62	9,93	17,9	4,82	5,04	3,89	2,59	8,99	2,80	4,68	7,64
14	31,3	6,13	12,2	16,1	3,98	4,79	3,58	2,37	41,7	2,66	4,23	6,88
15	19,7	6,15	15,7	13,5	5,46	4,43	3,55	2,23	20,8	2,71	3,94	6,13
16	13,8	5,90	17,6	10,9	10,1	4,27	3,18	2,12	8,63	2,71	3,71	5,79
17	10,7	6,54	19,6	9,52	43,1	4,02	2,97	2,13	5,90	3,37	3,66	5,40
18	8,71	14,7	20,2	8,44	63,8	4,02	2,93	2,12	4,80	3,98	3,77	5,32
19	7,08	54,0	20,7	27,1	31,6	3,78	3,32	2,09	8,39	38,8	3,36	4,56
20	6,73	108	18,8	28,9	16,0	4,62	3,07	1,98	20,3	30,8	3,17	5,02
21	6,46	69,9	16,9	16,6	20,0	49,8	2,82	1,94	8,03	23,1	3,06	13,0
22	6,10	38,4	16,8	12,0	37,5	34,5	2,81	1,87	5,64	11,5	3,50	15,9
23	5,78	32,8	19,8	9,97	24,6	20,3	2,50	1,83	4,59	8,10	10,8	15,8
24	5,47	26,9	19,9	8,80	16,7	66,4	4,72	1,78	3,95	6,46	28,9	14,1
25	5,18	41,1	20,5	8,24	11,4	29,1	50,4	1,72	3,59	5,64	13,7	16,4
26	4,95	34,0	20,8	7,40	8,77	18,3	14,8	1,72	14,4	10,5	9,35	21,0
27	4,48	28,2	17,0	6,52	7,42	35,9	6,84	1,67	11,5	23,8	11,9	13,0
28	4,92	22,4	19,0	6,11	6,38	25,6	5,20	1,61	6,98	12,9	9,05	9,51
29	5,81		13,6	5,71	6,80	14,1	4,25	2,19	12,2	9,38	10,6	8,02
30	5,31		11,0	5,34	8,32	18,4	3,77	1,98	14,6	7,85	10,8	6,88
31	6,06		9,76		83,3		3,61	5,34		6,70		5,95
Date	27	2	13	30	15	19	24	30	5	15	21	19
Min	4,04	4,67	8,93	5,08	3,59	3,65	2,31	1,40	1,66	2,51	2,98	3,98
Aver.	41,6	21,6	20,0	12,7	14,9	43,6	7,18	3,25	8,90	8,80	6,65	16,2
Max.	35,7	145	85,3	64,3	266	490	76,3	25,7	109	69,5	39,3	142
Date	10	20	2	6	31	22	25	6	14	19	24	3
2010			Min.			Aver.			Max.			
			1,4			17,1			490,1			

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
357,1	1	6,3	215
160,8	5	6,1	220
83,3	10	5,9	225
65,0	15	5,8	230
56,6	20	5,6	235
49,8	25	5,4	240
38,8	30	5,3	245
33,4	35	5,0	250
31,6	40	4,9	255
28,9	45	4,8	260
26,9	50	4,7	265
23,8	55	4,5	270
21,0	60	4,4	275
20,3	65	4,3	280
19,7	70	4,2	285
19,0	75	4,0	290
17,9	80	3,9	295
17,0	85	3,8	300
16,5	90	3,7	305
16,0	95	3,6	310
15,2	100	3,5	315
14,5	105	3,3	320
13,7	110	3,1	325
13,0	115	2,9	330
12,0	120	2,7	335
11,6	125	2,5	340
11,0	130	2,1	345
10,6	135	2,0	350
10,2	140	1,9	355
9,9	145	1,8	360
9,5	150	1,6	365
9,1	155		
8,9	160		
8,6	165		
8,3	170		
8,0	175		
7,8	180		
7,6	185		
7,3	190		
6,9	195		
6,8	200		
6,6	205		
6,5	210		



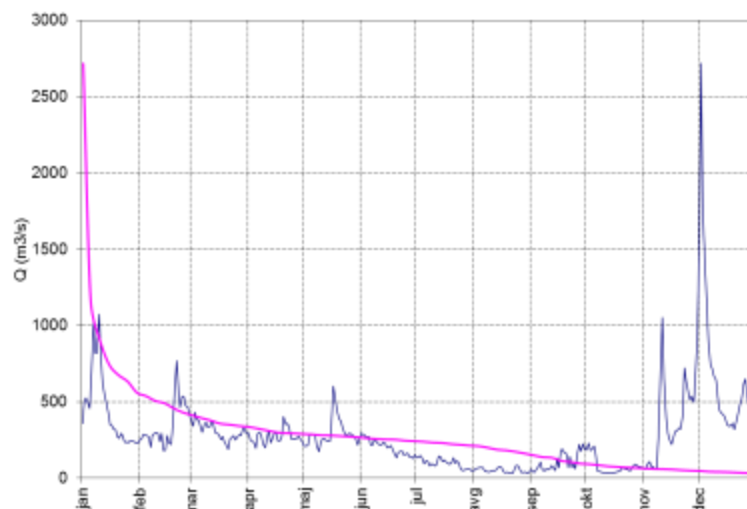
River: Drina
Hydrometric Station: Gorazde

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	357	250	379	293	211	292	135	51,5	56,5	184	60,6	1580
2	492	253	341	251	210	285	137	60,6	39,6	227	58,5	2717
3	526	288	430	241	213	280	149	63,0	40,5	182	91,4	1755
4	491	283	384	231	276	267	133	68,3	59,1	187	107	1419
5	457	280	378	196	291	272	92,4	69,4	77,6	210	76,8	1167
6	676	266	338	289	286	219	113	66,8	105	148	75,8	909
7	1020	204	299	302	280	212	112	41,6	56,1	44,6	58,9	745
8	819	278	349	276	210	255	80,3	43,8	46,6	43,5	69,4	717
9	821	295	366	224	173	243	94,2	39,5	60,2	39,6	268	672
10	1075	296	334	199	232	228	88,6	41,0	54,4	37,2	730	647
11	809	294	336	256	256	216	78,4	48,2	62,6	35,9	1053	536
12	631	240	369	312	255	219	94,8	47,3	84,2	34,6	652	445
13	541	293	355	232	245	234	144	51,9	66,7	33,3	394	423
14	492	181	298	261	243	223	136	67,0	48,6	32,1	295	418
15	439	186	293	301	244	200	108	73,6	129	33,1	252	397
16	349	280	285	288	391	202	119	68,4	69,2	33,7	221	351
17	344	233	254	242	602	215	106	44,3	183	39,4	263	342
18	323	220	271	246	505	186	98,9	36,3	187	41,8	304	342
19	314	342	239	276	433	161	88,3	38,9	166	41,8	311	357
20	273	552	212	401	394	134	104	35,0	160	65,8	331	320
21	261	769	189	351	367	166	132	33,5	67,4	64,9	322	364
22	293	588	253	357	326	174	96,9	32,5	142	60,6	409	423
23	270	463	267	332	298	176	111	56,8	69,2	55,6	722	479
24	234	538	278	258	276	151	93,2	82,6	94,3	50,8	634	506
25	236	532	250	253	289	155	57,9	77,7	60,0	48,9	561	618
26	232	475	272	253	294	162	49,3	52,0	165	74,1	512	648
27	247	466	283	261	281	141	54,1	37,0	222	89,3	538	558
28	244	415	280	276	277	137	58,2	40,7	176	84,8	495	442
29	239		326	255	261	129	58,7	37,7	223	76,4	686	412
30	231		322	239	217	153	55,8	31,8	187	71,2	905	383
31	228		289		253		46,6	38,7		71,0		342
Date	30	15	17	10	31	29	31	27	8	14	7	31
Min.	112	97,4	137	159	139	87,2	43,1	28,3	27,7	31,8	46,2	241
Aver.	450	349	307	272	293	203	97,5	50,9	105	78,8	382	691
Max.	1245	810	497	485	635	368	205	166	246	251	1107	3098
Date	10	21	3	20	17	1	2	4	28	6	11	2
2010	Min. 27,7			Aver. 273,0				Max. 3098				

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
2717,4	1	210,0	215
1167,4	5	199,5	220
904,7	10	186,7	225
745,0	15	181,9	230
676,2	20	172,6	235
633,9	25	161,4	240
561,0	30	148,8	245
537,8	35	137,0	250
506,0	40	132,7	255
491,0	45	112,5	260
457,0	50	105,7	265
430,2	55	94,8	270
411,9	60	91,4	275
393,6	65	84,2	280
377,9	70	77,6	285
357,3	75	73,6	290
350,8	80	69,2	295
342,1	85	67,0	300
336,2	90	63,0	305
325,8	95	60,2	310
313,6	100	58,5	315
301,1	105	56,1	320
294,9	110	52,0	325
292,8	115	48,9	330
289,2	120	46,6	335
285,9	125	41,8	340
280,5	130	40,5	345
279,5	135	38,9	350
275,9	140	36,3	355
272,1	145	33,5	360
267,4	150	31,8	365
261,2	155		
256,2	160		
253,3	165		
252,1	170		
245,6	175		
242,6	180		
238,7	185		
233,2	190		
230,6	195		
223,5	200		
218,8	205		
213,3	210		



5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

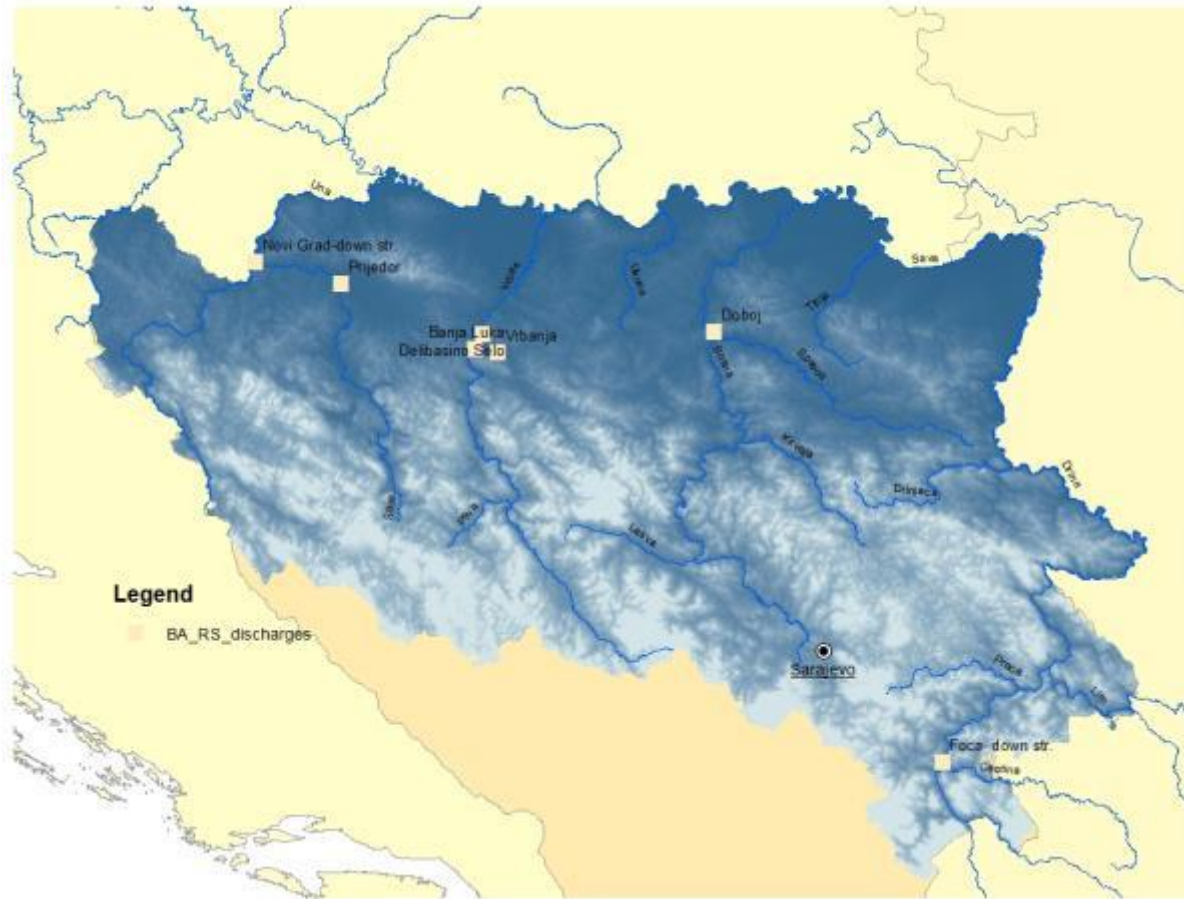


Figure 9: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

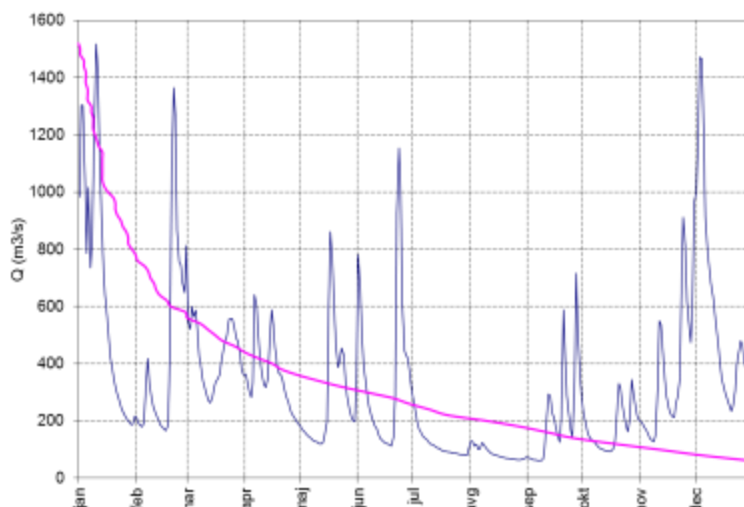
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	983	211	547	364	177	779	273	129	71,9	229	197	999
2	1302	194	520	339	168	662	229	127	68,4	192	190	1192
3	1302	184	599	307	161	507	196	111	65,2	164	177	1472
4	1037	180	565	282	152	392	171	118	63,6	147	166	1466
5	785	192	586	334	146	334	158	101	62,9	135	152	1217
6	1016	322	510	640	141	282	147	103	62,1	132	139	918
7	736	417	428	597	135	248	141	123	61,3	125	132	798
8	848	336	379	498	130	219	135	118	61,3	115	127	739
9	1173	280	339	414	127	201	127	108	65,2	108	149	684
10	1517	251	317	356	125	184	120	98,8	108	105	312	637
11	1429	234	289	329	120	171	117	92,9	221	101	549	581
12	1153	215	271	317	119	152	113	86,9	294	98,8	536	526
13	893	201	262	346	125	139	109	82,9	287	95,3	428	459
14	745	186	282	465	154	132	105	81,0	227	94,3	346	392
15	640	177	317	588	197	126	105	78,2	209	93,2	287	346
16	560	170	336	534	597	122	98,8	76,3	177	95,3	246	314
17	486	166	349	454	861	120	95,3	74,4	147	103	227	291
18	420	186	361	395	745	115	93,2	72,7	126	132	217	275
19	371	425	406	366	589	111	93,2	71,0	211	215	213	251
20	336	1016	451	364	465	143	91,1	70,1	589	331	259	234
21	307	1364	480	341	387	289	90,1	69,3	420	314	284	251
22	282	1269	498	312	411	929	86,9	67,9	289	259	344	305
23	262	868	555	287	454	1153	85,9	66,7	219	215	656	398
24	242	754	557	266	431	987	85,9	65,9	168	184	911	434
25	227	745	557	244	351	602	83,9	65,2	144	163	808	480
26	215	684	523	227	287	445	82,9	64,4	334	209	618	465
27	205	648	489	215	246	428	81,0	64,4	716	344	552	417
28	196	812	477	205	221	420	82,0	64,4	510	301	474	371
29	188		431	196	203	354	79,1	67,6	354	251	626	334
30	188		377	186	197	305	79,1	66,7	280	219	968	303
31	217		361		319		105	73,6		203		278
Date	29	17	13	30	12	19	29	26	7	15	8	20
Min	188	166	262	186	119	111	79,1	64,4	61,3	93,2	127	234
Aver.	654	453	433	359	288	368	118	85,8	220	177	376	575
Max.	1517	1364	599	640	861	1153	273	129	716	344	968	1472
Date	10	20	3	6	17	24	1	1	27	27	30	1
2010	61,3		Min.		Aver.		342,3		Max.		1517,0	
Date	7.9.								10.1.		Date	

Duration

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



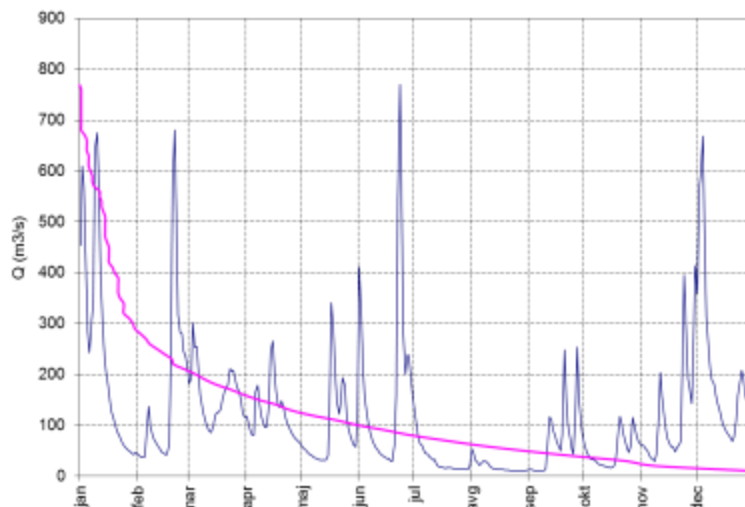
River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	454	42,9	182	117	58,6	412	130	52,9	12,9	61,9	61,1	359
2	610	39,9	193	105	54,5	318	99,4	44,4	12,6	48,2	59,4	564
3	567	37,0	302	90,9	50,6	218	75,5	31,5	11,4	40,7	53,7	595
4	400	36,3	254	79,9	46,7	155	64,4	26,5	10,6	35,0	49,8	669
5	284	37,7	255	79,9	43,7	124	59,4	21,5	10,4	32,2	41,4	467
6	243	95,6	204	165	40,7	102	51,1	23,2	10,4	32,2	35,6	317
7	304	137	160	178	38,4	85,4	44,4	29,4	10,6	30,1	32,2	254
8	341	99,4	135	145	35,6	70,3	43,7	28,7	10,4	25,1	28,7	212
9	640	80,8	119	120	35,0	62,7	38,4	28,0	10,8	22,7	42,9	189
10	675	72,0	107	105	32,9	56,2	35,6	23,2	13,7	22,1	11,4	182
11	573	66,1	93,7	95,6	31,5	51,4	30,8	18,6	72,0	20,3	203	161
12	407	58,6	88,1	96,6	30,8	45,9	32,2	16,5	116	19,2	157	145
13	296	53,7	85,4	136	30,8	42,2	22,1	14,3	112	18,6	118	130
14	242	48,2	100	240	30,8	39,2	18,2	14,0	88,1	17,7	90,9	115
15	206	45,2	119	265	39,9	36,3	18,2	13,1	80,8	16,0	73,8	102
16	176	42,2	125	213	162	35,0	17,3	12,9	67,8	17,3	62,7	92,8
17	148	42,2	126	167	34,1	34,3	16,0	12,3	57,0	20,9	57,8	85,4
18	126	61,9	131	138	279	29,4	15,2	12,3	49,8	38,4	57,0	81,7
19	112	218	149	135	200	28,7	16,9	12,0	82,6	73,8	48,2	74,7
20	99,4	56,1	166	148	148	61,9	16,0	11,7	248	117	56,2	68,6
21	88,1	680	174	133	122	160	15,6	11,2	155	104	59,4	75,5
22	79,0	512	178	116	146	548	15,2	11,0	102	83,6	68,6	109
23	72,0	318	211	104	194	770	14,0	10,8	76,4	66,9	222	159
24	64,4	282	206	94,7	180	528	13,7	10,8	54,5	55,3	395	178
25	57,8	281	208	88,1	129	279	13,7	10,6	42,9	46,7	274	208
26	53,7	246	187	81,7	96,6	200	13,7	10,4	130	61,1	190	194
27	50,6	234	173	74,7	80,8	237	13,4	10,4	254	115	173	163
28	47,5	215	169	72,0	70,3	237	13,7	10,4	156	100	142	141
29	44,4		147	68,6	61,9	189	12,9	10,8	102	79,9	261	123
30	42,2		124	63,6	57,0	156	12,3	10,8	78,1	69,5	414	109
31	46,7		116		106		20,9	12,0		63,6		97,5
Date	30	4	13	30	12	19	30	26	5	15	8	20
Min	42,2	36,3	85,4	63,6	30,8	28,7	12,3	10,4	10,2	16,0	28,7	68,6
Aver.	201	147	161	124	95,9	157	32,4	18,3	74,6	50,2	121	178
Max.	573	561	302	265	341		130	52,9	254	117	414	564
Date	11	20	3	15	17	22	1	1	27	20	30	2
2010	Date	10,2	Min.			Aver.	113,3			Max.		
		5,9										

Duration

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



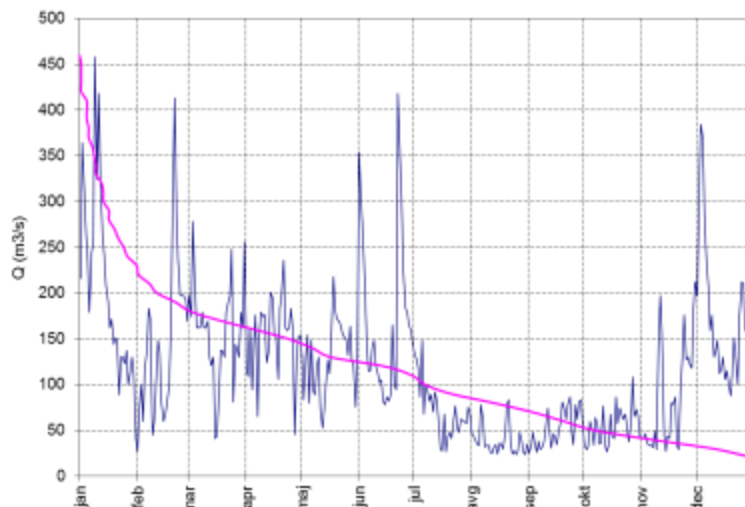
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	216	26,8	197	115	130	353	134	46,5	25,3	34,6	41,3	197
2	364	72,7	174	109	83,5	296	127	43,3	34,0	28,8	41,3	311
3	322	100	278	162	130	265	118	39,2	47,5	33,0	46,5	384
4	265	59,8	212	94,5	154	216	86,2	34,6	36,3	59,8	35,0	369
5	236	118	162	144	79,5	144	148	34,0	25,8	50,0	34,6	278
6	179	137	162	176	148	115	67,5	78,1	38,1	34,0	34,0	240
7	244	183	162	65,0	94,5	115	100	61,1	28,8	63,7	31,3	205
8	256	172	179	154	89,0	141	91,7	32,1	32,1	53,7	48,7	159
9	458	44,4	162	179	121	148	82,2	33,0	37,1	35,0	28,8	176
10	324	59,8	162	174	130	121	89,0	34,0	52,4	36,3	151	130
11	418	97,2	169	176	74,1	112	70,1	26,3	74,1	76,8	197	137
12	322	148	130	124	52,4	102	91,7	24,8	48,2	36,0	154	148
13	260	134	121	137	72,7	105	83,5	32,1	30,5	26,3	45,4	112
14	240	80,8	130	201	100	80,8	57,3	34,6	46,5	34,0	26,8	117
15	208	59,8	41,3	195	127	78,1	28,8	24,3	42,3	67,5	43,3	130
16	190	67,5	43,3	156	112	86,2	27,8	36,3	34,6	43,3	41,3	106
17	162	78,1	86,2	151	156	82,2	67,5	34,6	50,0	41,3	79,5	115
18	172	100	137	106	218	89,0	26,3	29,6	58,6	86,2	78,1	103
19	144	156	137	183	181	165	43,3	47,5	80,8	57,3	86,2	87,6
20	151	278	130	197	171	100	47,5	78,1	72,7	74,1	34,0	112
21	148	413	179	236	169	94,5	41,3	83,5	62,4	67,5	28,8	151
22	89,0	296	188	162	164	418	57,3	35,0	78,1	62,4	100	124
23	130	236	197	159	156	348	76,8	23,8	86,2	67,5	130	100
24	130	197	248	162	151	296	53,7	27,8	48,7	51,2	176	176
25	123	197	80,8	183	149	224	47,5	23,5	34,6	37,1	127	212
26	137	197	144	162	132	183	62,4	27,8	78,1	56,1	130	210
27	100	193	137	45,4	164	179	61,1	47,5	62,4	108	123	162
28	115	169	130	124	126	165	59,8	37,1	80,8	65,0	118	154
29	130		179	151	121	159	57,3	25,8	83,5	72,7	183	130
30	112		162	154	75,4	144		75,4	23,5	54,9	65,0	212
31	41,3		256		130		67,5	35,0		43,3		83,5
Date	31	1	15	27	12	15	18	25	1	13	14	31
Min	27,8	26,8	36,3	45,4	24,8	31,3	24,3	23,1	22,8	25,3	24,8	34,0
Aver.	203	137	155	151	129	162	70,1	36,3	50,0	52,4	80,8	162
Max.	710	502	339	291	330	547	263	230	156	161	313	411
Date	9	21	3	21	18	22	5	21	23	27	30	3
2010	Date	22,8	Min.			Aver.	115,7			Max.	710,0	Date
		1,9									9,1	

Duration

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



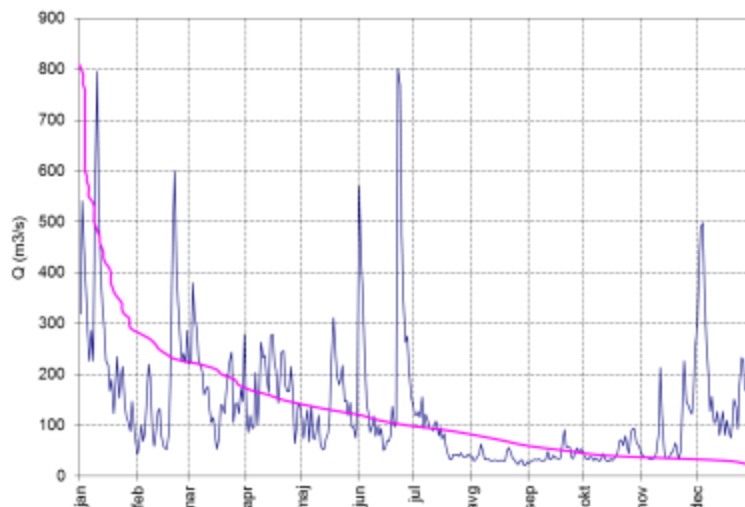
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	319	43,8	220	113	113	571	122	39,2	26,0	37,4	42,2	296
2	541	63,2	226	86,3	74,1	416	120	30,7	28,7	33,8	38,6	416
3	455	100	380	120	110	355	127	31,6	31,6	32,9	38,0	490
4	361	68,9	311	93,8	130	237	115	38,7	32,9	38,0	35,6	497
5	284	83,3	290	95,3	67,8	140	155	43,0	31,6	35,6	33,8	353
6	226	157	230	203	139	123	93,8	63,2	33,8	30,7	33,4	271
7	286	220	220	102	75,4	86,3	122	46,2	31,6	35,6	33,8	197
8	226	194	205	162	72,8	100	110	32,0	30,2	32,5	36,2	127
9	532	84,8	160	263	95,3	118	95,3	32,5	30,7	29,0	47,8	157
10	796	58,6	170	233	120	77,9	93,8	33,8	32,5	32,0	83,3	105
11	541	84,8	176	237	65,5	98,4	89,3	30,2	48,8	44,6	21,3	107
12	410	128	132	194	51,6	80,5	107	29,8	33,4	35,0	122	127
13	326	133	105	164	53,6	93,8	107	31,6	32,0	28,7	50,7	80,5
14	288	79,2	115	275	72,8	50,7	79,2	31,1	41,4	28,7	35,0	103
15	226	58,6	81,8	279	83,3	52,6	95,3	29,8	36,2	33,8	33,4	127
16	218	54,6	52,6	226	122	68,9	72,8	30,2	35,6	30,7	39,2	80,5
17	168	52,6	74,1	209	224	68,9	83,3	31,6	33,8	35,0	47,0	110
18	190	90,8	139	144	311	80,5	57,5	30,7	36,2	39,8	47,8	92,3
19	123	230	139	186	251	137	44,6	29,8	63,2	47,0	65,5	75,4
20	172	442	123	244	199	96,8	33,8	47,8	90,8	70,2	55,5	100
21	235	600	164	246	180	108	32,9	56,5	57,5	70,2	32,9	151
22	153	422	199	178	192	801	42,2	47,0	56,5	59,8	49,7	135
23	194	342	230	166	218	769	41,4	35,6	56,5	79,2	139	92,3
24	215	269	244	166	147	474	42,2	32,0	36,2	58,6	226	178
25	140	224	105	215	149	347	39,2	26,0	34,4	44,6	147	233
26	115	242	142	170	118	263	45,4	22,1	49,7	84,8	140	226
27	108	222	142	64,3	145	275	38,6	28,7	55,5	93,8	132	170
28	87,8	286	123	92,3	96,8	213	38,0	32,5	45,4	93,8	122	166
29	147	172	144	96,8	157	38,0	22,1	52,6	65,5	160	133	
30	103	147	135	75,4	142	43,8	20,1	48,8	62,1	253	123	
31	64,3	279	144	39,2	28,3	54,6	105					
Date	31	1	16	27	12	14	21	30	1	13	21	19
Min.	64,3	43,8	52,6	40,6	51,6	33,8	32,9	20,1	22,1	28,7	32,0	75,4
Aver.	266	180	177	174	129	205	76,3	34,3	41,8	48,3	84,4	181
Max.	796	600	380	345	311	1330	155	63,2	186	93,8	426	497
Date	10	21	3	15	18	22	5	6	20	27	30	4
2010	Date	20,1	Min.		Aver.	133,1		Max.	1330,0			Date
		30,8							22,6			

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
810	0	380	17
800	1	370	18
790	2	360	19
780	2	350	21
770	2	340	23
760	3	330	23
750	3	320	24
740	3	310	27
730	3	300	27
720	3	290	28
710	3	280	33
700	3	270	38
690	3	260	41
680	3	250	43
670	3	240	47
660	3	230	52
650	3	220	65
640	3	210	74
630	3	200	77
620	3	190	84
610	3	180	86
600	3	170	92
590	4	160	102
580	4	150	110
570	5	140	122
560	5	130	136
550	5	120	152
540	7	110	162
530	8	100	177
520	8	90	199
510	8	80	215
500	8	70	229
490	9	60	242
480	10	50	263
470	11	40	287
460	11	30	351
450	12	20	365
440	13		
430	13		
420	14		
410	16		
400	17		
390	17		



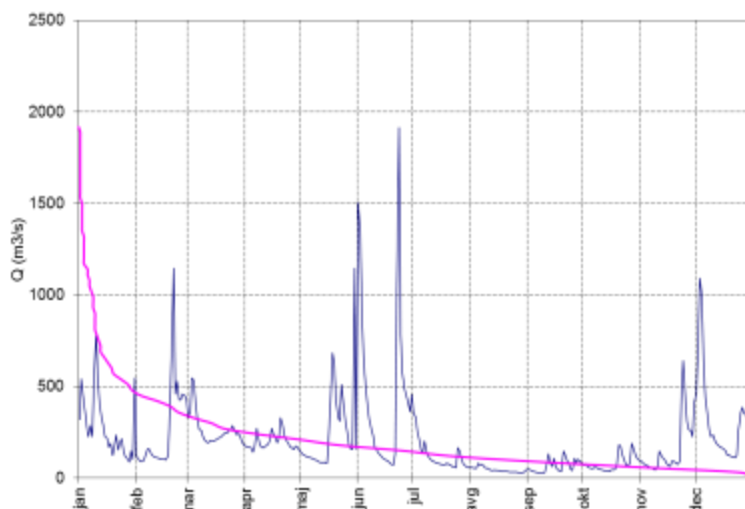
River: Bosna
Hydrometric Station: Dobož

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	319	116	330	174	140	1504	355	57,5	48,5	69,6	92,2	458
2	541	104	361	169	130	1350	332	57,5	44,4	78,6	82,6	731
3	455	90,8	547	170	124	907	256	54,2	37,4	63,5	76,0	1093
4	361	89,4	535	165	117	648	217	54,2	34,1	57,5	70,8	995
5	284	95,0	398	142	114	488	154	79,9	32,5	53,0	63,5	617
6	226	132	317	167	110	400	145	72,0	29,4	51,9	58,7	446
7	286	161	267	272	107	322	203	74,6	29,4	61,0	54,2	343
8	226	156	258	217	102	269	140	67,1	29,4	56,4	48,5	265
9	532	130	225	178	97,8	236	116	54,2	29,4	50,8	45,4	225
10	796	119	209	165	92,2	172	104	53,0	29,4	47,5	65,9	234
11	541	113	195	165	88,0	152	93,6	48,5	78,6	43,4	147	207
12	410	110	193	176	85,2	135	89,4	42,3	132	40,3	125	191
13	326	107	205	183	86,6	125	83,9	40,3	81,2	39,2	107	179
14	288	102	205	199	83,9	111	79,9	43,4	63,5	37,4	99,2	170
15	226	102	203	272	81,2	105	77,3	41,3	107	36,6	81,2	165
16	218	101	209	241	227	99,2	76,0	41,3	61,0	43,4	65,9	156
17	168	99,2	217	223	406	92,2	73,3	38,2	45,4	43,4	65,9	147
18	190	124	221	193	683	82,6	70,8	35,7	39,2	48,5	92,2	122
19	123	353	225	213	624	74,6	81,2	35,7	36,6	64,7	89,4	122
20	172	666	238	330	429	72,0	76,0	34,9	147	181	81,2	117
21	235	1147	247	288	332	133	72,0	34,1	125	174	74,6	117
22	153	460	243	234	312	1043	63,5	33,3	99,2	128	89,4	110
23	194	528	260	207	512	1914	59,8	32,5	74,6	95,0	449	122
24	215	426	263	189	392	779	55,3	32,5	48,5	73,3	641	263
25	140	429	288	172	314	573	165	32,5	40,3	67,1	437	355
26	115	458	260	165	258	485	145	31,6	107	81,2	307	387
27	108	449	238	156	174	449	102	30,8	85,2	189	267	353
28	87,8	435	245	176	160	420	78,6	30,0	102	167	260	348
29	147		230	172	156	361	65,9	30,3	93,6	127	227	319
30	103		201	152	1145	455	61,0	31,6	78,6	108	414	267
31	547		183		160		57,5	43,4		99,2		245
Date	28	4	31	5	15	20	24	28	6	15	9	22
Min	87,8	89,4	183	142	81,2	72,0	55,3	30,0	29,4	36,6	45,4	110
Aver.	282	264	265	198	253	465	121	44,8	66,3	79,9	159	318
Max.	796	1147	547	330	1145	1914	355	79,9	147	189	641	1093
Date	10	21	3	20	30	23	1	5	20	27	24	3
20010	Date	29,4	Min.		Aver.	209,7		Max.	1914,0			Date
		6,9							3,12			

Duration

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



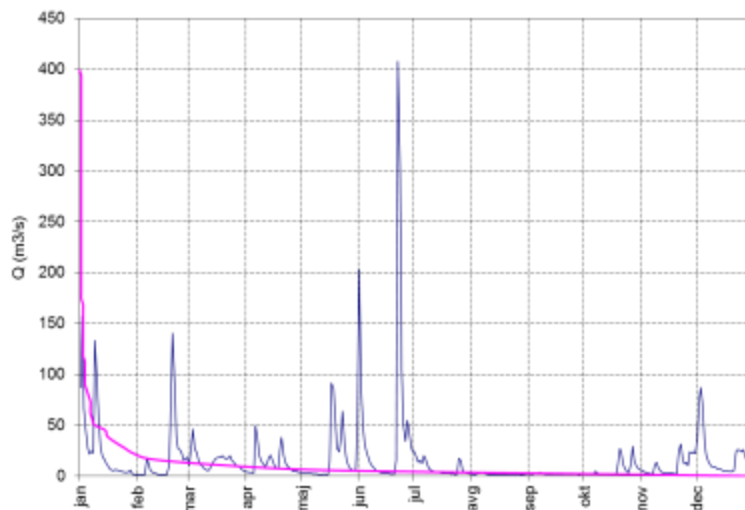
River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	86,9	1,32	10,6	4,21	3,22	203	23,7	2,18	2,18	2,60	5,68	35,7
2	157	1,29	29,3	3,63	3,01	82,3	17,7	1,77	1,77	1,98	4,21	74,1
3	66,5	1,29	46,3	3,63	2,81	51,2	13,3	1,73	1,73	1,77	3,63	86,9
4	41,6	1,30	26,9	3,22	2,60	31,7	15,9	2,81	2,81	1,73	3,01	66,5
5	27,7	1,73	23,0	3,22	2,39	23,0	12,2	2,81	2,81	1,69	2,60	32,5
6	21,4	17,1	15,9	49,2	2,39	17,7	19,8	3,22	3,22	2,81	1,98	20,6
7	24,5	11,7	11,7	34,1	2,18	12,7	16,5	3,43	3,43	4,58	2,39	14,0
8	23,0	5,68	9,59	19,8	1,98	9,59	10,1	2,81	2,81	2,81	10,6	11,1
9	133	3,63	7,52	15,2	1,98	8,04	6,78	2,18	2,18	2,18	13,3	9,07
10	88,0	2,81	6,42	11,7	1,73	6,05	6,05	1,77	1,77	1,77	7,52	9,07
11	54,2	2,60	5,31	9,59	1,73	4,94	4,94	1,69	1,69	1,73	5,31	8,56
12	28,5	1,73	6,42	11,1	1,73	3,84	4,21	1,37	1,37	1,69	3,63	7,15
13	18,4	1,73	10,1	17,7	1,98	3,22	3,84	1,73	1,73	1,69	3,22	7,15
14	16,5	1,37	14,0	20,6	1,73	2,81	3,43	1,73	1,73	1,69	2,81	6,42
15	12,7	1,35	16,5	15,2	1,77	2,60	3,01	1,35	1,35	1,69	2,81	5,31
16	9,59	1,32	17,7	10,6	14,6	2,39	2,81	1,35	1,35	1,37	3,01	4,94
17	6,78	1,37	18,4	8,04	91,5	2,60	2,60	1,30	1,30	1,73	2,39	4,58
18	5,68	10,6	18,4	6,78	85,8	2,18	2,39	1,30	1,30	1,73	2,39	4,58
19	5,31	67,5	19,8	25,3	57,0	1,98	2,60	1,29	1,29	9,59	2,18	4,21
20	6,42	141	17,7	38,3	27,7	2,18	2,39	1,29	1,29	26,9	2,81	4,94
21	5,68	89,2	16,5	19,8	23,7	15,9	1,98	1,29	1,29	21,4	23,7	5,31
22	5,31	39,9	17,1	13,3	36,6	408	2,39	1,27	1,27	11,1	31,7	24,5
23	4,58	26,9	19,8	10,1	63,7	301	1,73	1,27	1,27	6,42	18,4	26,1
24	4,21	25,3	15,9	8,04	29,3	104	2,18	1,27	1,27	4,21	11,7	25,3
25	3,84	22,2	14,0	7,15	17,1	51,2	17,1	1,25	1,25	3,43	13,3	23,7
26	3,63	15,9	11,1	4,94	11,1	34,1	15,2	1,25	1,25	11,7	10,1	26,1
27	3,43	17,1	9,59	4,94	7,52	55,1	5,31	1,25	1,25	29,3	23,7	20,6
28	5,68	18,4	9,59	4,58	6,05	46,3	3,63	1,20	1,20	15,2	22,2	14,0
29	2,60		7,15	3,84	6,05	28,5	2,81	1,29	1,29	9,59	23,7	10,6
30	1,35		5,68	3,43	5,31	23,7	2,39	1,29	1,29	7,52	22,2	9,07
31	1,69		4,94		46,3		2,18	1,98		6,42		7,15
Date	30	2	31	4	10	19	23	28	28	16	6	19
Min	1,35	1,29	4,94	3,22	1,69	1,98	14,7	1,20	1,20	1,37	1,98	4,21
Aver.	30,9	19,0	14,9	13,0	12,2	51,4	6,05	1,73	1,73	6,45	9,54	19,7
Max.	157	141	46,3	90,3	252	704	33,3	4,94	3,43	40,8	36,6	86,9
Date	2	20	3	6	17	22	1	7	7	27	22	3
2010		1,2	Min.			Aver.	15,6			Max.	704,1	
Date	28,8										22,6	Date

Duration

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



River: Drina
Hydrometric Station: Foča-downstream

Discharge

Duration

Remark: Not available in 2010!

5.2. Croatia

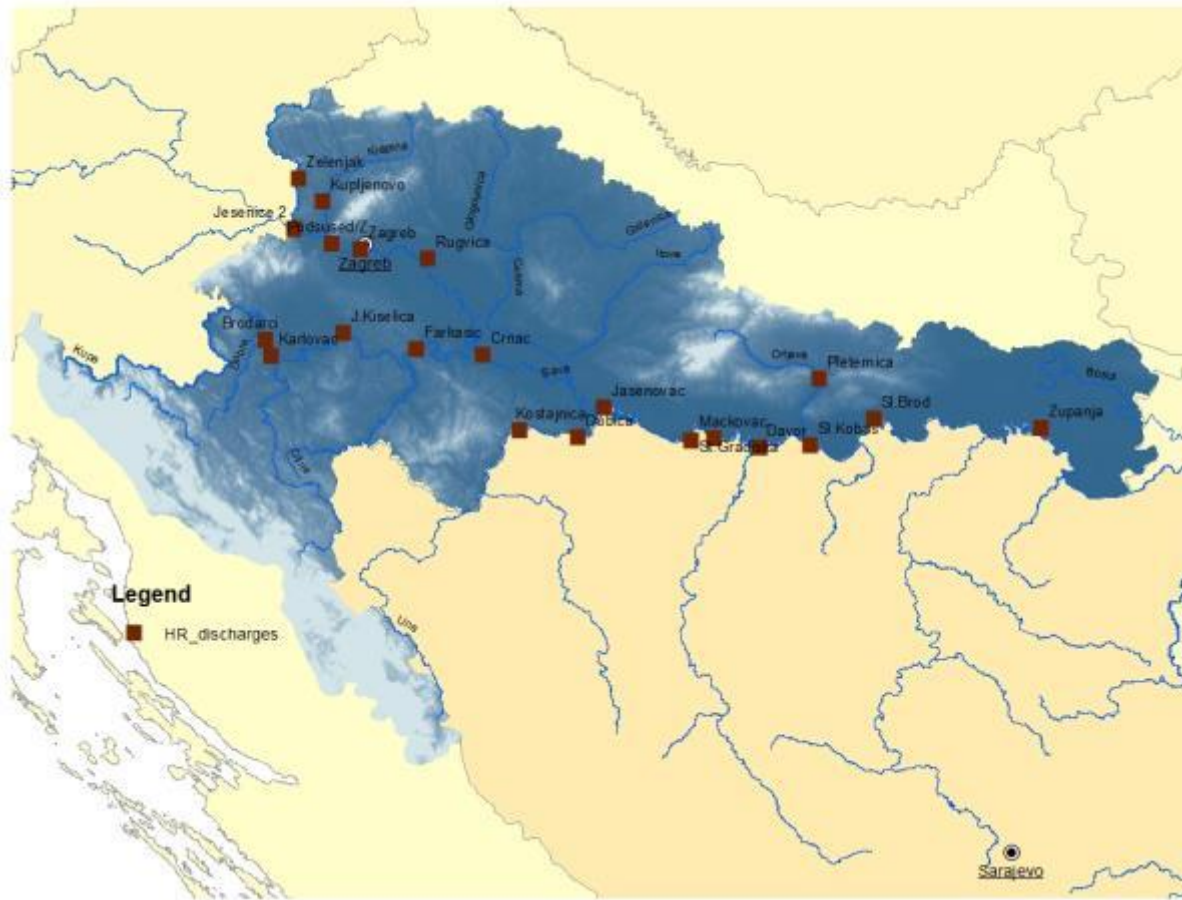


Figure 10: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

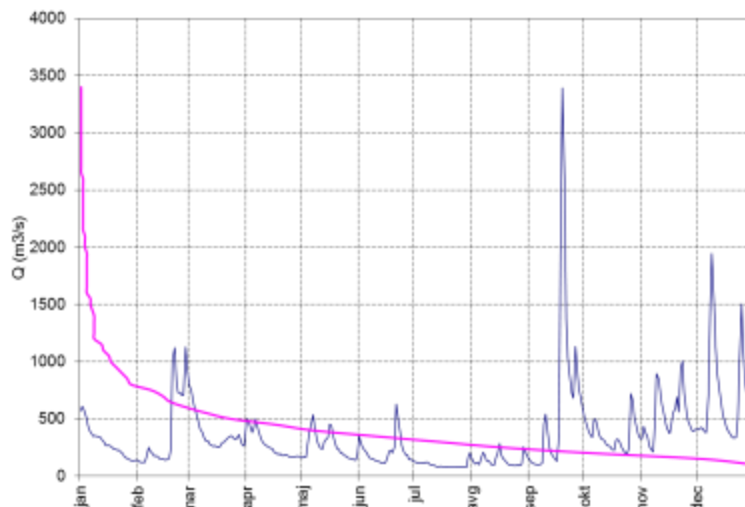
River: Sava
Hydrometric Station: Jesenice 2

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	572	140	799	495	159	348	125	147	149	511	327	404
2	607	125	747	495	167	279	121	122	122	451	436	406
3	580	121	668	441	165	248	108	106	108	401	380	425
4	523	120	595	380	270	225	108	115	104	369	341	414
5	447	119	533	424	381	202	116	102	101	340	266	388
6	402	182	470	496	466	171	110	150	101	489	235	382
7	373	250	411	419	538	154	119	205	102	497	213	713
8	347	217	380	372	419	155	119	183	114	413	433	1433
9	352	198	339	325	313	145	105	136	456	357	894	1944
10	347	172	311	290	269	132	96.2	132	539	328	852	1519
11	344	176	309	276	246	129	94.7	113	366	318	736	1129
12	336	169	281	267	238	124	90.3	96.2	251	305	621	891
13	311	149	270	250	297	115	81.4	95.1	196	270	538	743
14	293	149	259	248	317	110	79.8	161	169	263	454	639
15	266	147	264	236	340	114	84.3	194	149	256	412	537
16	272	140	253	207	455	146	83	286	128	229	372	468
17	263	144	249	202	440	214	79.6	185	337	228	448	418
18	256	156	266	190	339	227	78.9	156	2098	314	554	390
19	238	229	294	197	286	201	76	135	3393	325	583	364
20	238	1012	297	184	239	252	77	114	2590	292	693	340
21	225	1124	319	176	231	629	74.8	102	1378	255	561	334
22	224	849	331	188	199	518	75.5	96.1	1037	225	941	340
23	207	731	347	185	199	389	76	96.4	850	202	1004	513
24	199	731	352	167	180	272	74	90.5	729	191	729	990
25	163	706	335	167	174	223	83	90.9	682	241	569	1503
26	160	704	320	167	157	186	79.7	98.1	1131	720	484	1085
27	151	1125	339	169	156	186	76.9	91.6	918	662	447	835
28	138	925	363	173	151	146	76.9	105	766	518	402	677
29	136		298	175	143	145	74.9	257	665	431	389	575
30	136		266	167	137	133	163	212	589	367	407	511
31	139		270		181		204	171		332		442
Date	29	4	29	29	29	14	21	24	6	25	7	20
Min	125	114	210	146	116	104	67.8	88	95	164	180	228
Aver	298	393	372	271	266	217	97.1	140	677	358	524	702
Max	657	1431	848	576	639	682	260	345	3792	799	1334	2011
Date	2	20	1	6	6	21	31	16	19	26	22	9
2010	Min		Aver				Max					
	21.7.		67.8				271					
							2133					
							26.12.					

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
3400	1	1300	8
3350	1	1250	8
3300	1	1200	8
3250	1	1150	12
3200	1	1100	13
3150	1	1050	16
3100	1	1000	17
3050	1	950	20
3000	1	900	23
2950	1	850	26
2900	1	800	28
2850	1	750	39
2800	1	700	45
2750	1	650	49
2700	1	600	58
2650	1	550	69
2600	2	500	82
2550	2	450	106
2500	2	400	126
2450	2	350	159
2400	2	300	194
2350	2	250	229
2300	2	200	278
2250	2	150	337
2200	2	100	365
2150	2		
2100	3		
2050	3		
2000	3		
1950	4		
1900	4		
1850	4		
1800	4		
1750	4		
1700	4		
1650	4		
1600	4		
1550	6		
1500	6		
1450	7		
1400	8		
1350	8		



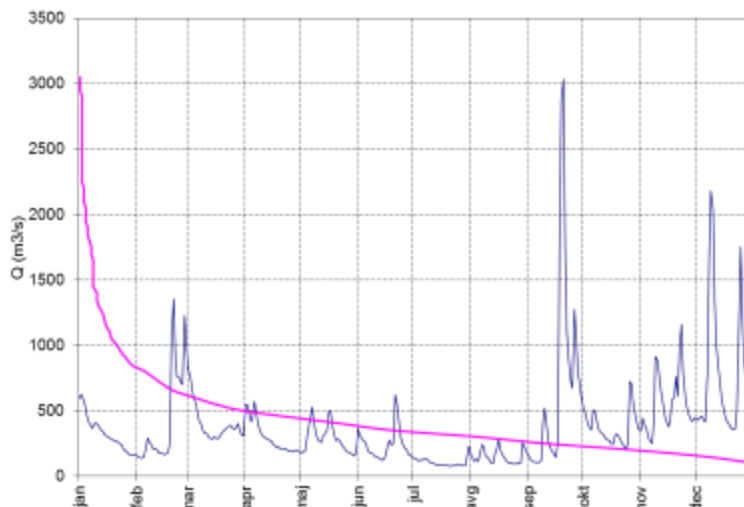
River: Sava
Hydrometric Station: Podused/Ž

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	592	159	821	546	178	358	140	164	164	522	346	440	
2	628	141	760	547	185	303	134	134	131	469	445	425	
3	598	138	676	481	184	286	120	113	115	415	397	447	
4	541	137	599	413	265	272	118	129	109	379	359	456	
5	463	144	558	460	364	252	127	112	104	349	299	426	
6	417	213	485	570	444	207	122	167	105	482	269	415	
7	388	290	422	456	530	183	131	242	106	509	247	787	
8	365	261	392	389	419	179	132	222	117	422	409	1648	
9	397	238	347	343	324	167	119	155	408	369	913	2180	
10	407	207	326	314	283	151	104	144	521	339	878	2037	
11	393	209	324	295	264	146	102	124	374	327	765	1352	
12	371	204	294	292	257	140	96,8	101	266	313	646	1000	
13	348	179	290	283	307	130	87,1	97,1	219	286	550	819	
14	336	178	283	276	321	123	84,8	163	187	274	462	697	
15	312	174	299	266	350	126	87,8	196	167	273	420	580	
16	302	166	290	239	485	163	88,5	283	143	245	376	495	
17	295	168	289	232	497	243	83,1	200	267	244	441	440	
18	288	182	300	214	375	276	83,4	168	1898	308	585	414	
19	275	253	324	222	318	236	80,8	145	2875	324	600	387	
20	273	1052	342	207	268	252	80	122	3038	300	762	364	
21	260	1353	357	202	282	623	77,3	105	1750	274	610	356	
22	262	924	366	209	268	560	78,2	98,5	1102	249	1003	359	
23	246	758	379	206	243	413	77,9	98,8	857	222	1160	512	
24	239	751	387	189	218	300	79	91,6	731	209	790	992	
25	197	714	368	189	202	255	90,7	92,3	671	240	611	1752	
26	196	702	358	189	187	213	86,1	99,6	1276	725	522	1244	
27	183	1226	372	186	181	212	79,2	92,9	1052	697	473	893	
28	165	999	402	197	173	170	79,3	98,8	804	552	432	723	
29	159		344	197	164	165	78	252	673	454	417	601	
30	158		314	186	157	148	155	228	582	403	442	528	
31	161		308		201		226	186		353		460	
Date	29	3	13	27	29	14	21	28	5	25	7	20	
Min	146	131	248	168	136	116	69,4	88,1	98,7	184	219	272	
Aver	330	433	399	300	287	242	104	149	694	372	554	781	
Max	682	1692	890	658	610	676	268	322	3360	818	1496	2247	
Date	2	20	1	6	17	21	31	16	20	26	22	9	
2010	Min		Aver					Max					
	21.7.		69.4					387					
								3360					
								20.9.					

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
3050	1	950	23
3000	1	900	26
2950	1	850	29
2900	2	800	36
2850	2	750	41
2800	2	700	46
2750	2	650	52
2700	2	600	63
2650	2	550	74
2600	2	500	89
2550	2	450	115
2500	2	400	143
2450	2	350	170
2400	2	300	216
2350	2	250	252
2300	2	200	300
2250	2	150	339
2200	3	100	365
2150	3		
2100	3		
2050	4		
2000	4		
1950	4		
1900	5		
1850	5		
1800	6		
1750	7		
1700	7		
1650	8		
1600	8		
1550	8		
1500	8		
1450	8		
1400	10		
1350	10		
1300	11		
1250	13		
1200	14		
1150	15		
1100	17		
1050	18		
1000	21		



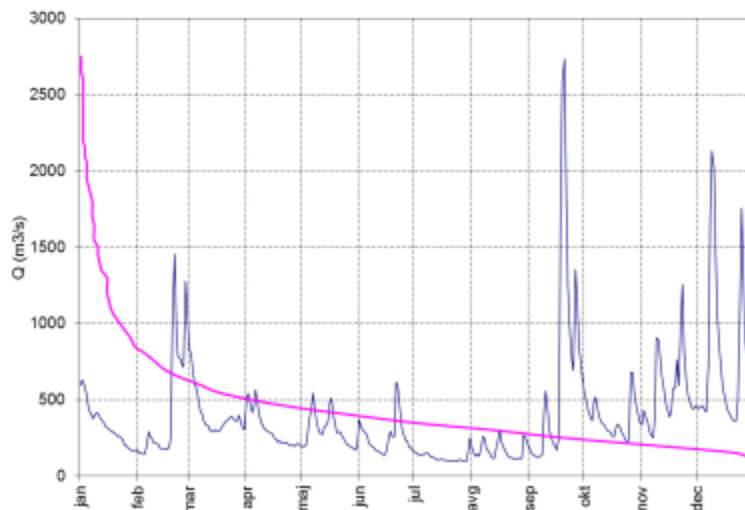
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	594	170	851	520	190	370	160	185	189	544	338	452
2	632	152	778	540	197	322	152	155	154	481	432	441
3	607	148	690	481	198	301	140	131	137	427	394	457
4	551	144	607	416	271	291	136	146	132	395	358	460
5	476	143	567	452	371	272	145	131	127	362	302	433
6	428	206	495	567	447	227	141	182	128	478	270	421
7	399	289	432	466	543	202	147	261	129	518	248	741
8	375	262	401	396	436	196	150	247	139	436	376	1650
9	402	239	357	354	345	185	138	177	416	387	907	2130
10	417	214	337	326	300	170	123	163	557	356	888	2021
11	402	215	332	304	278	164	122	145	415	340	769	1462
12	377	209	302	300	271	158	117	120	298	328	649	1045
13	360	185	299	291	319	149	107	116	248	304	557	828
14	343	181	290	284	331	141	104	175	214	289	476	692
15	322	181	303	274	359	142	107	216	195	289	436	578
16	310	173	297	251	482	173	109	304	168	260	388	506
17	302	175	294	242	511	261	103	226	256	259	433	451
18	296	188	303	222	393	293	103	194	1833	319	575	422
19	282	254	325	231	336	256	100	166	2582	340	577	395
20	280	1017	346	217	283	260	99.2	145	2732	321	760	371
21	262	1455	360	213	291	617	97.1	125	1887	289	592	364
22	264	983	370	219	286	581	97.1	119	1255	271	1000	361
23	249	785	383	217	256	440	96.2	120	931	240	1256	499
24	243	769	390	202	234	323	97.3	111	768	229	825	956
25	200	734	372	200	215	279	107	113	692	236	620	1758
26	199	715	361	201	204	234	105	120	1354	681	529	1326
27	183	1276	364	197	196	232	97	114	1143	678	489	932
28	169	1067	400	211	189	192	96.7	116	861	545	451	739
29	168		348	213	181	185	96.2	268	715	444	437	612
30	165		313	201	171	167	160	257	625	402	459	539
31	169		306		210		249	212		350		474
Date	30	4	13	24	30	15	21	24	5	25	7	20
Min	153	139	260	180	153	133	90.2	109	121	202	220	288
Aver	336	447	406	307	300	259	123	170	709	381	560	791
Max	676	1714	938	641	611	682	286	342	2851	793	1578	2206
Date	2	21	1	6	17	21	31	16	20	26	22	9
2010	Min			Aver				Max				
	21.7.			90.2				399				
								2851				
								20.9.				

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
2750	1	650	54
2700	1	600	65
2650	1	550	75
2600	2	500	93
2550	2	450	117
2500	2	400	148
2450	2	350	181
2400	2	300	225
2350	2	250	263
2300	2	200	311
2250	2	150	356
2200	2	100	365
2150	3		
2100	3		
2050	4		
2000	4		
1950	4		
1900	5		
1850	6		
1800	7		
1750	7		
1700	7		
1650	8		
1600	8		
1550	8		
1500	10		
1450	10		
1400	11		
1350	12		
1300	15		
1250	15		
1200	15		
1150	16		
1100	17		
1050	19		
1000	22		
950	25		
900	28		
850	30		
800	36		
750	41		
700	46		



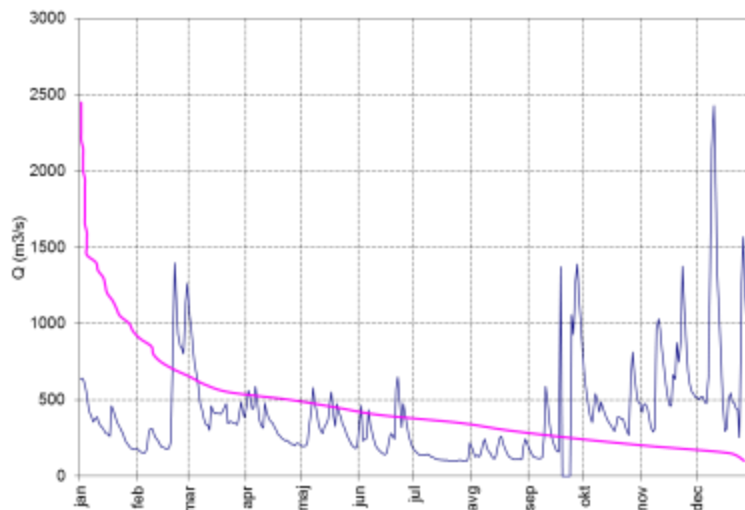
River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	634	176	1086	460	194	330	169	185	180	657	417	513		
2	641	166	962	562	194	464	157	152	152	538	468	499		
3	623	157	845	523	199	233	145	127	131	464	475	520		
4	561	151	729	440	226	240	136	136	124	400	442	517		
5	481	150	659	451	334	251	139	128	118	350	379	491		
6	419	177	575	586	436	434	139	148	117	448	322	473		
7	389	281	476	465	580	341	138	217	117	540	290	653		
8	356	313	427	370	477	278	143	244	121	483	313	1359		
9	374	309	374	334	414	235	138	195	251	420	962	2150		
10	386	273	339	316	337	198	125	158	588	484	1031	2427		
11	350	248	334	479	303	177	122	150	459	437	953	1914		
12	329	233	301	417	278	166	117	125	347	410	826	1313		
13	314	209	462	382	319	155	109	113	267	379	702	1004		
14	297	191	420	357	336	144	107	131	217	350	603	743		
15	280	187	411	347	368	140	104	186	187	336	530	479		
16	274	182	413	324	473	152	107	248	163	319	462	295		
17	262	176	408	304	551	229	102	262	160	294	459	314		
18	460	183	407	272	394	280	107	213	1373	331	663	497		
19	422	223	420	264	327	272	101	176		386	636	542		
20	387	689	450	251	473	244	98,2	150		385	874	485		
21	350	1396	476	239	411	569	98,2	130		373	746	481		
22	327	1147	343	231	390	649	96,4	119		373	881	443		
23	303	929	359	234	341	467	96,4	115		323	1374	436		
24	282	852	356	221	315	320	98,2	108	1056	294	1126	255		
25	244	838	346	208	277	473	105	108	927	269	856	1272		
26	218	803	344	208	254	385	104	111	1279	642	685	1569		
27	206	1141	337	199	223	322	97,3	109	1390	813	605	1232		
28	186	1262	386	213	201	259	96,4	108	1185	675	550	982		
29	179		484	215	192	215	97,3	193	964	544	539	773		
30	174		425	207	179	185	114	241	804	485	520	637		
31	177		383		202		218	212		481		542		
Date	30	4	12	27	30	15	22	28		25	8	24		
Min	170	148	301	191	171	137	94,5	105		256	271	255		
Aver	351	466	475	336	329	294	120	161		441	656	833		
Max	641	1396	1124	586	580	667	229	294		813	1418	2462		
Date	2	21	1	6	7	22	31	17		27	23	10		
2010	Min		Aver					Max						
	22.7.		94.5					2462					10.12.	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
2450	1	350	205
2400	1	300	232
2350	1	250	266
2300	1	200	306
2250	1	150	352
2200	1	100	360
2150	2		
2100	2		
2050	2		
2000	2		
1950	3		
1900	3		
1850	3		
1800	3		
1750	3		
1700	3		
1650	3		
1600	4		
1550	4		
1500	4		
1450	4		
1400	9		
1350	10		
1300	13		
1250	14		
1200	15		
1150	18		
1100	20		
1050	22		
1000	27		
950	29		
900	33		
850	39		
800	40		
750	44		
700	51		
650	60		
600	68		
550	81		
500	114		
450	139		
400	163		



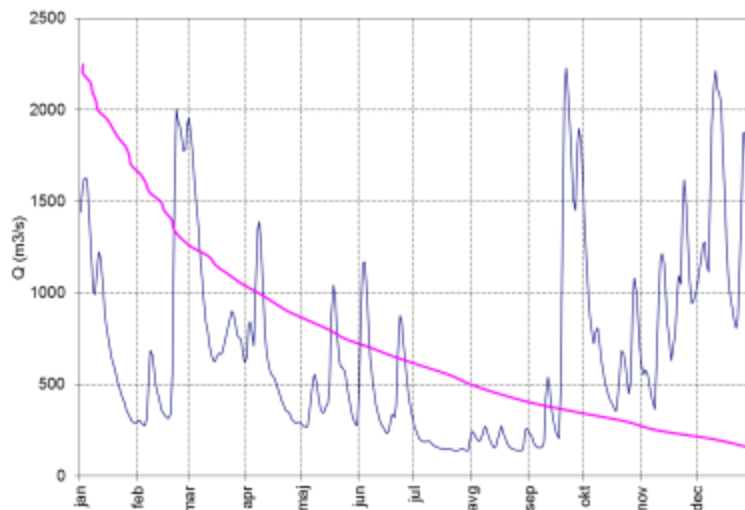
River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1444	299	1954	648	282	474	270	244	238	1386	589	1040
2	1551	305	1842	807	272	946	241	236	223	1162	553	1120
3	1622	290	1746	844	273	1161	218	216	196	997	579	1167
4	1629	282	1591	778	269	1169	200	196	171	869	559	1264
5	1571	276	1461	711	341	1019	190	190	160	778	508	1278
6	1399	316	1354	1016	443	815	188	201	155	721	450	1169
7	1179	524	1206	1349	526	650	187	238	155	785	398	1117
8	1013	687	1065	1391	556	539	189	272	160	809	365	1500
9	991	659	942	1254	496	466	189	261	185	738	594	1916
10	1135	576	848	999	423	395	180	215	422	643	965	2138
11	1224	495	782	793	375	343	169	194	540	572	1170	2215
12	1190	445	713	671	345	308	164	173	487	515	1217	2113
13	1061	407	665	604	349	285	159	153	379	477	1160	2087
14	926	362	632	564	378	265	154	160	304	436	991	2026
15	831	341	626	548	402	247	152	200	257	412	827	1774
16	757	328	652	536	526	233	150	240	226	395	718	1494
17	698	316	671	511	883	248	150	276	206	367	631	1232
18	648	316	664	470	1043	306	146	238	459	353	702	1075
19	605	344	675	444	971	339	148	209	1218	425	778	963
20	572	561	728	414	795	319	147	185	2115	571	948	918
21	527	1604	769	387	635	387	146	166	2228	684	1094	858
22	483	2005	811	363	596	668	142	153	2110	676	1050	807
23	454	1938	862	353	592	876	138	147	1901	612	1404	861
24	426	1907	901	346	574	842	137	145	1709	523	1619	1114
25	399	1845	888	319	522	729	142	140	1507	450	1477	1516
26	357	1776	827	305	457	603	148	138	1453	523	1267	1871
27	342	1788	771	294	393	508	150	141	1781	928	1069	1879
28	317	1931	755	291	341	428	143	138	1898	1083	943	1690
29	300		747	295	309	355	137	161	1823	1005	954	1462
30	293		683	294	282	313	137	251	1637	853	992	1226
31	290		622		279		197	258		696		1053
Date	31	5	31	30	4	16	24	25	6	18	8	22
Min	288	274	600	287	266	226	136	136	153	349	360	807
Aver	846	819	950	620	482	541	168	198	877	692	886	1418
Max	1635	2005	1960	1396	1068	1181	297	277	2242	1450	1646	2232
Date	4	22	1	8	18	4	1	9	21	1	24	11
			Min			Aver				Max		
2010	24.7.		136			708				2242	21.9.	

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2250	2
2200	2
2150	6
2100	7
2050	9
2000	10
1950	15
1900	18
1850	21
1800	25
1750	27
1700	28
1650	33
1600	36
1550	38
1500	44
1450	46
1400	50
1350	51
1300	55
1250	61
1200	70
1150	74
1100	81
1050	88
1000	97
950	105
900	113
850	124
800	135
750	144
700	158
650	171
600	186
550	201
500	212
450	227
400	245
350	269
300	295
250	313
200	344
150	365



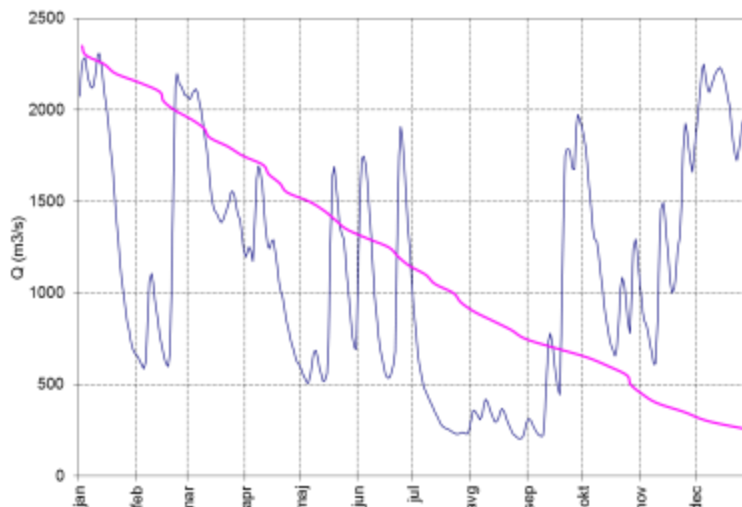
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2075	663	2069	1197	586	1114	927	301	310	1865	994	1886		
2	2207	647	2060	1222	560	1570	805	352	308	1797	899	1980		
3	2272	624	2083	1252	534	1732	701	359	293	1702	851	2082		
4	2286	603	2102	1228	513	1749	620	340	269	1586	823	2210		
5	2222	585	2114	1173	508	1699	556	327	248	1464	780	2249		
6	2170	628	2096	1348	554	1600	510	307	232	1353	725	2193		
7	2130	857	2048	1625	618	1461	476	331	223	1297	665	2116		
8	2121	1060	1990	1695	678	1300	449	383	217	1283	611	2097		
9	2140	1107	1929	1672	687	1131	428	420	220	1226	612	2122		
10	2229	1055	1861	1594	648	984	409	406	319	1134	849	2160		
11	2306	966	1781	1475	595	861	384	375	568	1035	1223	2189		
12	2308	882	1688	1347	550	765	361	347	737	948	1458	2209		
13	2233	812	1586	1261	517	692	340	318	779	874	1493	2225		
14	2149	749	1498	1244	524	637	319	297	721	808	1425	2233		
15	2069	691	1455	1282	560	589	298	296	632	751	1305	2214		
16	1985	647	1442	1291	753	550	281	319	553	712	1174	2180		
17	1896	617	1421	1233	1274	535	270	354	480	682	1057	2133		
18	1792	599	1396	1149	1642	539	264	369	443	657	1000	2080		
19	1677	664	1386	1063	1690	561	258	350	774	691	1026	2020		
20	1547	995	1402	1016	1603	611	252	323	1431	850	1098	1929		
21	1417	1686	1433	974	1463	679	247	295	1750	1022	1239	1832		
22	1289	2122	1459	918	1364	1185	242	269	1783	1086	1304	1757		
23	1173	2200	1496	857	1328	1744	235	247	1783	1043	1479	1725		
24	1074	2144	1544	808	1297	1910	230	230	1750	952	1777	1768		
25	990	2132	1558	762	1210	1846	230	219	1683	849	1927	1851		
26	910	2114	1531	721	1087	1677	233	210	1676	781	1881	1924		
27	844	2081	1473	685	960	1512	239	205	1903	986	1793	1957		
28	788	2077	1430	648	849	1368	238	206	1975	1237	1708	1958		
29	733		1398	623	759	1218	232	211	1943	1294	1661	1940		
30	694		1332	607	697	1067	229	234	1910	1232	1771	1899		
31	672		1246		696		243	289		1113		1837		
Date	31	5	31	30	5	17	30	27	8	18	9	23		
Min	669	580	1213	599	500	527	226	203	215	649	584	1722		
Aver	1690	1143	1655	1132	881	1163	371	306	930	1107	1220	2031		
Max	2321	2226	2118	1702	1702	1924	991	424	1986	1890	1945	2260		
Date	11	23	5	8	19	24	1	9	28	1	25	5		
2010	27.8.		203		Aver			1136			Max		2321 11.1.	

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2350	2
2300	4
2250	14
2200	20
2150	33
2100	44
2050	46
2000	52
1950	61
1900	68
1850	71
1800	81
1750	89
1700	100
1650	103
1600	109
1550	113
1500	125
1450	133
1400	139
1350	145
1300	156
1250	168
1200	173
1150	179
1100	188
1050	193
1000	203
950	207
900	214
850	224
800	234
750	242
700	258
650	275
600	287
550	297
500	299
450	305
400	313
350	328
300	341
250	365



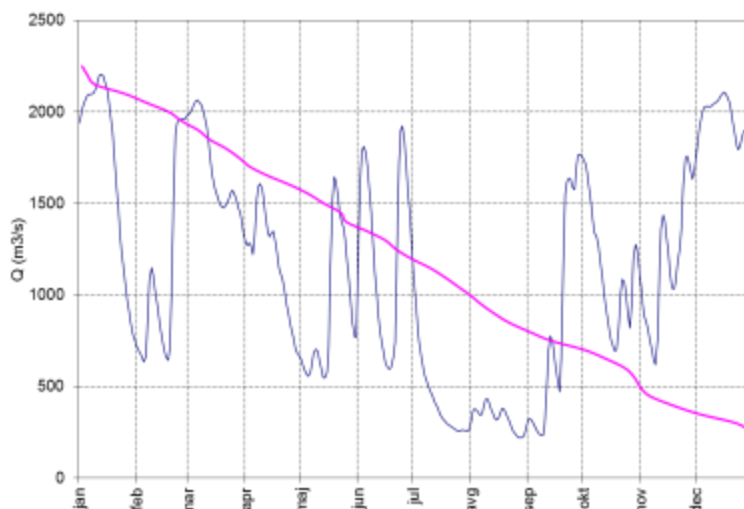
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1941	722	1983	1289	649	1193	1116	306	317	1742	1051	1766		
2	1988	700	1996	1270	620	1635	975	361	322	1714	948	1855		
3	2029	681	2012	1284	586	1785	853	379	313	1662	882	1924		
4	2062	660	2039	1271	567	1811	746	370	296	1587	846	1985		
5	2083	635	2059	1221	556	1777	669	359	273	1498	805	2020		
6	2096	666	2065	1310	577	1699	614	344	253	1407	752	2029		
7	2097	865	2055	1524	631	1588	564	350	240	1341	696	2033		
8	2100	1073	2040	1595	685	1443	529	392	233	1317	645	2030		
9	2106	1150	2010	1609	703	1284	503	429	233	1272	619	2031		
10	2133	1109	1973	1580	691	1134	478	432	292	1194	761	2041		
11	2173	1033	1916	1515	646	994	452	407	512	1102	1101	2047		
12	2202	954	1840	1426	592	880	425	377	698	1020	1361	2055		
13	2205	887	1745	1346	551	793	404	349	777	941	1436	2067		
14	2195	820	1651	1319	546	722	384	325	748	865	1404	2083		
15	2162	748	1601	1339	578	667	357	317	678	800	1318	2095		
16	2119	697	1566	1349	716	624	337	329	601	753	1210	2108		
17	2056	663	1530	1301	1154	600	320	357	527	715	1108	2099		
18	1980	643	1500	1225	1524	594	312	382	471	691	1036	2081		
19	1879	703	1484	1150	1644	606	299	375	660	704	1034	2051		
20	1752	999	1476	1118	1622	665	290	353	1222	834	1084	1998		
21	1617	1560	1485	1080	1530	744	283	331	1548	1003	1179	1939		
22	1481	1869	1501	1031	1446	1199	277	306	1618	1086	1251	1871		
23	1341	1940	1527	962	1402	1724	269	279	1638	1069	1367	1814		
24	1232	1959	1558	903	1367	1898	262	255	1629	1002	1593	1795		
25	1137	1961	1574	852	1297	1924	257	240	1592	903	1743	1829		
26	1051	1961	1549	808	1189	1837	257	229	1577	820	1761	1869		
27	973	1961	1523	759	1066	1705	262	220	1693	947	1730	1897		
28	902	1975	1482	704	951	1570	263	219	1763	1187	1677	1901		
29	836		1451	682	846	1424	260	223	1769	1275	1633	1891		
30	789		1405	669	770	1266	255	233	1758	1248	1676	1873		
31	753		1336		772		264	282		1162		1843		
Date	31	5	31	30	13	18	30	27	8	18	9	1		
Min	739	628	1317	659	541	593	253	218	230	682	608	1716		
Aver	1725	1128	1707	1183	919	1260	437	326	875	1125	1190	1965		
Max	2210	1982	2070	1620	1656	1942	1185	438	1772	1752	1769	2110		
Date	12	28	6	9	19	25	1	9	28	1	25	16		
2010	Min			Aver				Max						
	27.8.			218				1153					2210 12.1.	

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2250	2
2200	5
2150	9
2100	25
2050	37
2000	49
1950	56
1900	65
1850	71
1800	80
1750	87
1700	93
1650	103
1600	115
1550	125
1500	133
1450	142
1400	145
1350	156
1300	166
1250	172
1200	180
1150	190
1100	198
1050	205
1000	212
950	218
900	225
850	233
800	244
750	256
700	274
650	286
600	296
550	301
500	304
450	309
400	321
350	336
300	356
250	365



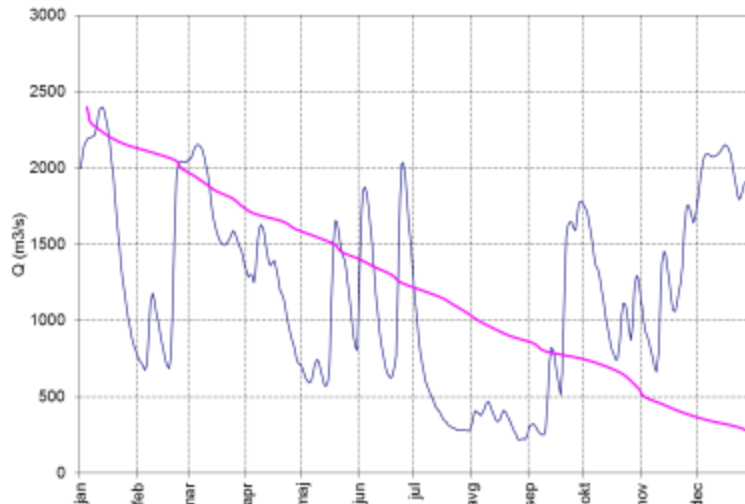
River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1996	769	2055	1320	692	1201	1175	321	300	1750	1092	1769
2	2068	740	2066	1286	659	1670	1035	381	316	1722	994	1858
3	2142	722	2097	1298	621	1846	915	408	321	1675	928	1949
4	2175	705	2130	1299	602	1878	807	400	316	1607	892	2038
5	2194	676	2151	1249	590	1836	719	387	293	1522	854	2084
6	2201	707	2154	1317	605	1746	660	377	269	1432	805	2092
7	2202	905	2144	1527	658	1632	602	402	260	1366	746	2091
8	2206	1101	2120	1605	711	1488	563	429	248	1339	690	2082
9	2216	1179	2080	1628	742	1332	535	459	248	1298	663	2074
10	2289	1138	2026	1602	732	1184	507	467	291	1226	790	2076
11	2368	1068	1957	1545	687	1043	477	442	519	1140	1118	2078
12	2394	996	1872	1458	627	930	447	408	726	1066	1378	2087
13	2399	936	1766	1382	581	844	425	375	823	987	1456	2103
14	2372	871	1670	1361	571	771	408	347	806	913	1425	2116
15	2319	801	1622	1381	601	708	390	336	738	850	1342	2139
16	2247	745	1578	1393	725	662	365	346	658	807	1239	2152
17	2158	706	1540	1348	1119	634	345	375	577	770	1138	2145
18	2048	687	1514	1276	1507	625	335	408	512	739	1067	2129
19	1925	756	1497	1200	1656	634	320	404	662	750	1058	2091
20	1779	1038	1494	1178	1646	696	309	380	1199	867	1103	2030
21	1640	1608	1500	1143	1562	770	302	357	1539	1027	1183	1959
22	1503	1931	1517	1084	1478	1182	297	330	1623	1114	1251	1881
23	1370	2016	1544	1007	1431	1802	289	300	1647	1106	1361	1815
24	1267	2042	1571	948	1397	2026	283	274	1645	1049	1579	1793
25	1175	2042	1590	900	1332	2036	278	248	1612	955	1736	1828
26	1090	2038	1559	859	1229	1924	277	222	1590	872	1759	1875
27	1016	2036	1532	811	1111	1769	282	217	1692	969	1733	1907
28	944	2046	1492	748	1000	1629	283	226	1771	1198	1682	1909
29	882		1467	722	895	1483	280	226	1781	1296	1641	1901
30	840		1427	710	820	1324	275	222	1768	1278	1677	1879
31	803		1363		806		282	251		1196		1841
Date	31	5	31	30	14	18	30	27	8	18	9	1
Min	786	668	1346	697	564	624	273	215	246	729	653	1713
Aver	1814	1179	1745	1219	948	1310	467	346	892	1158	1213	1993
Max	2402	2050	2158	1642	1674	2054	1239	471	1786	1761	1764	2158
Date	12	28	5	9	19	25	1	9	29	1	26	16
2010		27.8.	215			Aver	1190		Max	2402	12.1.	

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
2400	4	300	357
2350	5	250	365
2300	6		
2250	11		
2200	17		
2150	26		
2100	40		
2050	52		
2000	55		
1950	62		
1900	68		
1850	74		
1800	83		
1750	88		
1700	95		
1650	110		
1600	117		
1550	128		
1500	138		
1450	142		
1400	152		
1350	160		
1300	169		
1250	174		
1200	185		
1150	196		
1100	203		
1050	210		
1000	216		
950	224		
900	233		
850	246		
800	252		
750	272		
700	285		
650	294		
600	299		
550	303		
500	306		
450	316		
400	326		
350	339		



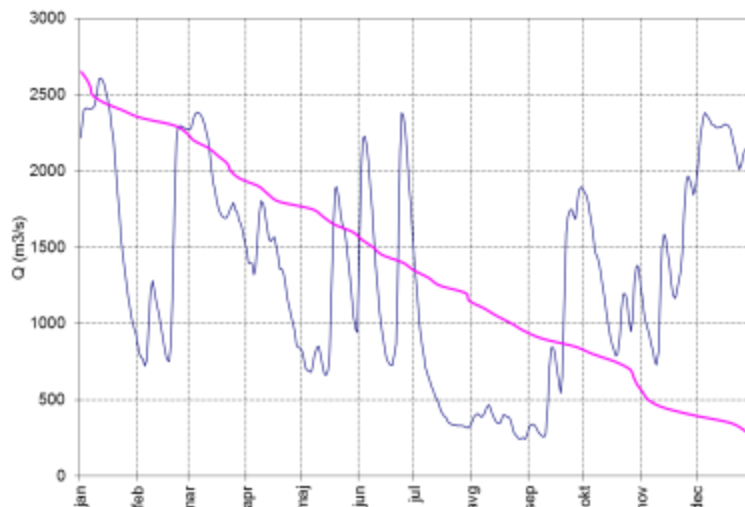
River: Sava
Hydrometric Station: Davor

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2218	871	2272	1485	819	1431	1400	354	323	1861	1182	1980
2	2308	806	2282	1402	771	2018	1233	384	337	1835	1085	2121
3	2399	775	2328	1393	703	2209	1095	400	340	1788	1014	2244
4	2413	765	2368	1393	692	2230	962	408	334	1715	969	2339
5	2410	723	2384	1319	684	2166	857	403	310	1633	928	2380
6	2405	766	2381	1359	681	2053	791	386	285	1537	875	2370
7	2407	989	2372	1579	744	1907	712	396	274	1462	815	2350
8	2416	1188	2349	1717	801	1735	664	418	260	1428	755	2329
9	2432	1280	2316	1802	843	1556	635	447	257	1385	730	2305
10	2522	1224	2271	1785	852	1381	596	468	276	1313	818	2300
11	2598	1156	2213	1733	806	1213	561	450	473	1219	1192	2285
12	2611	1089	2134	1648	726	1080	524	412	719	1152	1490	2283
13	2596	1035	2023	1559	674	985	508	379	843	1061	1585	2288
14	2568	964	1917	1537	660	892	475	359	843	974	1552	2287
15	2520	879	1871	1558	691	819	436	346	794	908	1473	2299
16	2459	812	1801	1568	809	767	412	343	707	865	1367	2308
17	2388	765	1747	1518	1189	741	392	366	615	821	1264	2302
18	2295	750	1720	1437	1663	724	383	399	542	788	1185	2296
19	2189	857	1702	1357	1888	727	357	400	654	802	1165	2271
20	2045	1167	1692	1359	1894	803	344	389	1201	917	1211	2218
21	1893	1815	1690	1326	1800	867	340	386	1585	1090	1272	2171
22	1732	2188	1710	1261	1707	1315	332	366	1699	1193	1348	2110
23	1570	2285	1747	1172	1649	2121	337	320	1741	1192	1477	2045
24	1455	2298	1769	1105	1606	2382	331	283	1748	1145	1728	2012
25	1350	2291	1794	1055	1533	2364	329	264	1712	1038	1932	2052
26	1258	2286	1742	1010	1421	2250	329	248	1685	946	1966	2110
27	1176	2274	1731	948	1295	2093	331	241	1790	1030	1945	2143
28	1087	2274	1682	856	1172	1926	327	249	1874	1263	1895	2136
29	1023		1647	845	1046	1750	317	248	1894	1378	1843	2122
30	979		1608	838	962	1566	314	244	1882	1376	1883	2096
31	931		1544		943		327	274		1294		2061
Date	31	6	31	30	6	19	29	27	9	18	9	1
Min	900	710	1528	811	647	713	310	239	254	780	716	1917
Aver	2021	1306	1961	1364	1088	1536	547	356	933	1239	1331	2213
Max	2613	2303	2391	1810	1917	2395	1469	477	1904	1871	1982	2385
Date	12	24	5	10	19	24	1	10	29	1	26	5
2010	Min		Aver				Max					
	27.8.	239	1325				2613 12.1.					

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
2650	1	550	305
2600	4	500	308
2550	6	450	316
2500	7	400	332
2450	13	350	352
2400	23	300	360
2350	33	250	365
2300	51		
2250	58		
2200	62		
2150	70		
2100	75		
2050	80		
2000	82		
1950	87		
1900	97		
1850	102		
1800	108		
1750	126		
1700	132		
1650	138		
1600	148		
1550	153		
1500	159		
1450	164		
1400	175		
1350	181		
1300	189		
1250	195		
1200	209		
1150	211		
1100	219		
1050	226		
1000	234		
950	241		
900	251		
850	268		
800	278		
750	290		
700	298		
650	300		
600	302		



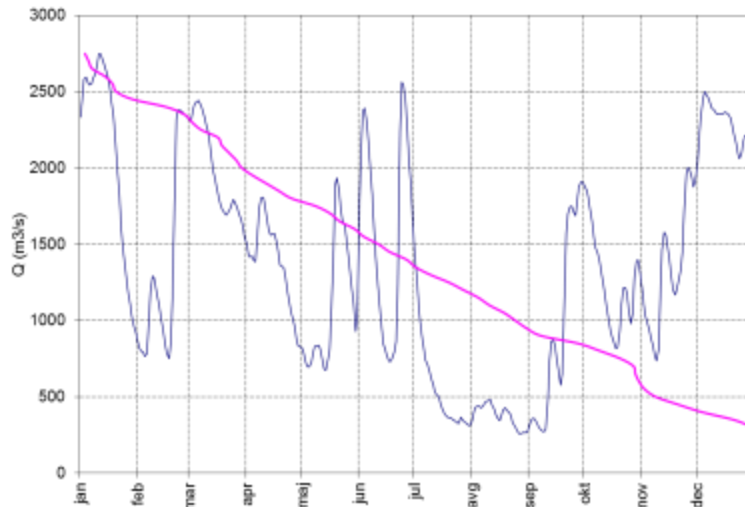
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2335	867	2317	1507	820	1668	1457	342	309	1885	1216	2019
2	2446	818	2318	1436	786	2154	1291	396	346	1856	1112	2190
3	2579	798	2378	1417	723	2372	1139	432	357	1806	1031	2335
4	2597	795	2421	1422	696	2393	1002	440	355	1732	980	2447
5	2561	765	2434	1392	697	2300	886	440	331	1646	941	2501
6	2543	782	2442	1385	724	2164	817	428	304	1550	889	2483
7	2553	976	2421	1596	789	2010	741	439	290	1476	830	2456
8	2590	1175	2386	1745	829	1820	706	460	275	1439	771	2426
9	2611	1290	2346	1802	831	1612	670	470	270	1397	737	2393
10	2679	1279	2296	1807	838	1423	625	474	287	1328	810	2382
11	2747	1211	2244	1756	811	1229	581	483	479	1240	1152	2363
12	2746	1137	2175	1676	737	1105	528	445	736	1172	1464	2351
13	2707	1075	2076	1594	680	982	516	422	865	1086	1580	2352
14	2674	1004	1975	1561	673	845	502	385	871	1001	1561	2351
15	2640	917	1928	1564	748	812	456	361	830	934	1487	2355
16	2587	839	1868	1571	813	771	425	343	745	891	1384	2365
17	2521	784	1800	1532	1063	732	392	377	654	849	1284	2358
18	2432	752	1756	1451	1455	732	376	414	576	816	1200	2352
19	2323	848	1728	1365	1896	755	366	426	651	826	1169	2328
20	2177	1150	1705	1357	1935	798	362	409	1169	937	1207	2275
21	2012	1823	1690	1347	1846	863	357	403	1565	1107	1261	2223
22	1832	2315	1705	1289	1731	1236	348	380	1697	1211	1333	2164
23	1637	2380	1730	1203	1656	2236	342	332	1745	1215	1451	2098
24	1489	2379	1763	1122	1626	2562	330	314	1750	1171	1713	2062
25	1370	2370	1794	1058	1544	2543	326	289	1717	1068	1956	2102
26	1271	2361	1764	1016	1443	2437	365	267	1686	978	2005	2174
27	1184	2342	1738	958	1309	2253	349	256	1788	1045	1985	2214
28	1098	2330	1702	875	1205	2064	338	262	1881	1271	1937	2206
29	1018		1661	833	1126	1863	326	269	1909	1389	1878	2188
30	968		1623	828	927	1653	316	264	1904	1396	1911	2156
31	922		1550		1043		313	267		1323		2118
Date	31	18	31	30	14	18	31	27	9	18	9	1
Min	901	745	1530	820	652	723	305	254	265	807	726	1947
Aver	2124	1341	1991	1382	1097	1613	566	377	945	1259	1341	2283
Max	2758	2387	2449	1820	1954	2584	1543	496	1914	1900	2016	2511
Date	12	23	6	10	19	24	1	11	29	1	26	5
2010		27.8.	254			Aver	1360			Max	2758	12.1.

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
2750	3	650	301
2700	5	600	303
2650	7	550	306
2600	14	500	312
2550	18	450	324
2500	20	400	337
2450	29	350	354
2400	47	300	365
2350	57		
2300	61		
2250	66		
2200	75		
2150	77		
2100	81		
2050	85		
2000	88		
1950	94		
1900	101		
1850	108		
1800	115		
1750	128		
1700	136		
1650	141		
1600	149		
1550	154		
1500	162		
1450	168		
1400	177		
1350	182		
1300	190		
1250	200		
1200	208		
1150	216		
1100	222		
1050	230		
1000	236		
950	242		
900	250		
850	270		
800	282		
750	293		
700	300		



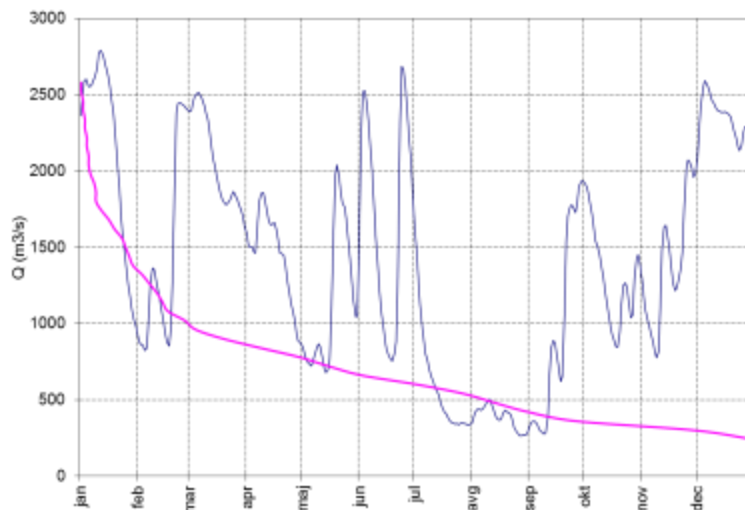
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2362	929	2392	1594	857	1534	1654	347	318	1923	1290	2077
2	2462	879	2394	1518	825	2280	1475	386	353	1897	1182	2260
3	2584	858	2447	1497	772	2520	1296	420	359	1854	1090	2421
4	2601	855	2489	1503	747	2527	1125	440	359	1791	1026	2535
5	2568	824	2503	1470	737	2442	979	438	343	1713	983	2590
6	2552	842	2514	1461	720	2320	890	430	317	1627	935	2576
7	2562	1044	2497	1669	758	2169	801	443	297	1544	877	2544
8	2594	1249	2468	1802	796	1982	749	460	286	1497	818	2507
9	2613	1366	2435	1851	846	1778	698	478	276	1457	776	2465
10	2678	1355	2389	1857	866	1574	657	502	281	1391	816	2442
11	2773	1290	2336	1814	845	1375	619	500	383	1306	1109	2419
12	2792	1220	2266	1744	774	1213	582	463	667	1226	1479	2400
13	2765	1161	2171	1674	707	1081	558	423	842	1144	1634	2391
14	2726	1093	2073	1646	679	980	533	393	888	1054	1643	2386
15	2678	1008	2024	1652	695	885	483	374	872	979	1576	2383
16	2620	932	1963	1662	769	822	452	365	796	929	1470	2387
17	2554	880	1894	1625	1068	787	421	376	701	884	1363	2381
18	2469	852	1848	1547	1615	766	409	412	621	850	1268	2374
19	2364	958	1815	1462	1971	754	386	431	651	844	1217	2356
20	2228	1273	1791	1457	2041	804	362	422	1062	946	1238	2313
21	2071	1930	1778	1449	1961	883	352	416	1530	1129	1289	2265
22	1903	2378	1789	1386	1857	1303	346	401	1704	1248	1362	2216
23	1725	2441	1811	1293	1790	2316	342	367	1762	1268	1472	2162
24	1579	2446	1841	1205	1764	2686	343	320	1780	1231	1749	2133
25	1455	2440	1866	1136	1683	2668	338	293	1759	1140	2010	2169
26	1350	2431	1838	1087	1564	2543	349	278	1728	1037	2074	2251
27	1257	2415	1814	1023	1416	2389	349	265	1792	1055	2057	2291
28	1166	2404	1781	932	1282	2237	343	265	1898	1279	2017	2280
29	1084		1742	884	1150	2055	339	272	1932	1422	1960	2254
30	1031		1708	876	1044	1850	332	267	1935	1450	1976	2221
31	984		1639		1048		337	277		1392		2181
Date	31	5	31	30	14	19	30	27	9	19	9	1
Min	963	806	1618	868	676	751	329	262	272	833	767	2019
Aver	2166	1420	2075	1459	1150	1718	610	385	950	1307	1392	2343
Max	2797	2449	2520	1869	2051	2713	1745	514	1937	1931	2080	2595
Date	12	24	6	10	20	24	1	10	29	1	26	5
2010	Min			Aver				Max				
	27.8.	262	1414				2797					12.1.

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2150	1
2100	1
2050	2
2000	2
1950	3
1900	3
1850	4
1800	4
1750	5
1700	5
1650	6
1600	8
1550	9
1500	9
1450	12
1400	16
1350	19
1300	23
1250	25
1200	27
1150	29
1100	34
1050	38
1000	42
950	45
900	48
850	57
800	63
750	78
700	98
650	119
600	135
550	153
500	183
450	208
400	225
350	243
300	269
250	333
200	365



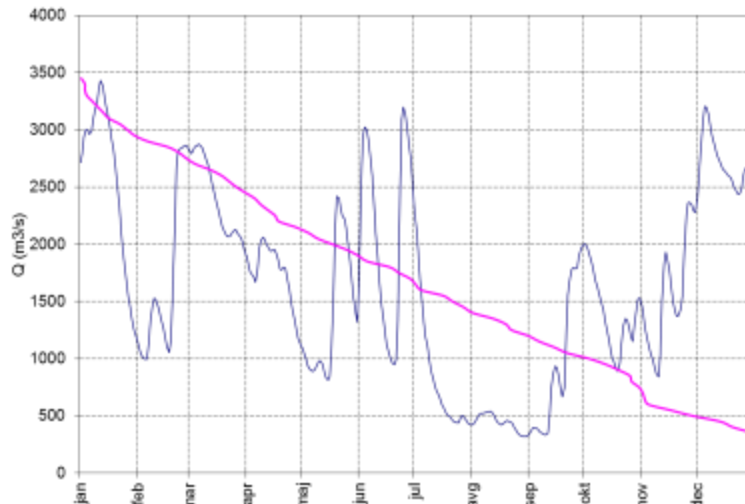
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2717	1150	2825	1891	1096	1701	2292	421	337	2004	1460	2394
2	2792	1086	2790	1828	1057	2565	2124	430	374	1982	1358	2606
3	2939	1032	2816	1763	1001	2938	1921	454	394	1943	1253	2827
4	3007	1010	2849	1734	941	3027	1699	482	398	1890	1161	3065
5	2995	995	2858	1712	914	3001	1485	513	393	1825	1093	3203
6	2963	995	2875	1671	895	2909	1315	522	378	1753	1039	3200
7	2993	1131	2867	1797	888	2776	1192	523	359	1677	982	3134
8	3097	1316	2840	1971	906	2588	1098	525	346	1616	921	3046
9	3168	1468	2799	2038	945	2351	986	529	337	1560	864	2955
10	3244	1530	2752	2060	975	2105	893	537	333	1502	843	2884
11	3357	1512	2702	2039	982	1867	820	543	345	1432	1040	2826
12	3433	1456	2641	1997	952	1663	763	531	490	1345	1509	2771
13	3388	1398	2564	1962	888	1488	715	501	742	1263	1828	2727
14	3298	1333	2480	1941	834	1350	680	469	874	1173	1930	2690
15	3208	1260	2416	1945	810	1225	640	444	931	1083	1864	2658
16	3117	1180	2358	1954	842	1117	596	428	925	1012	1753	2638
17	3024	1107	2278	1928	1062	1047	558	421	835	960	1623	2618
18	2924	1054	2210	1864	1590	995	525	428	734	918	1502	2601
19	2814	1152	2155	1787	2179	961	507	449	665	892	1409	2585
20	2686	1510	2110	1774	2418	947	491	459	749	964	1369	2552
21	2527	2113	2083	1801	2402	993	474	453	1193	1134	1378	2501
22	2343	2648	2067	1789	2308	1330	456	446	1558	1280	1435	2466
23	2146	2811	2073	1710	2243	2460	444	433	1710	1348	1546	2440
24	1961	2838	2097	1610	2221	3090	438	403	1779	1339	1901	2438
25	1800	2839	2116	1511	2133	3200	438	370	1797	1286	2239	2488
26	1667	2855	2129	1418	2004	3128	491	347	1783	1195	2359	2601
27	1550	2863	2101	1334	1839	3004	503	332	1794	1152	2365	2660
28	1443	2850	2083	1250	1677	2883	482	321	1899	1281	2342	2657
29	1339		2054	1175	1531	2722	458	319	1962	1439	2295	2617
30	1261		2011	1125	1396	2509	436	320	1990	1526	2280	2567
31	1201		1947		1319		426	323		1527		2510
Date	31	6	31	30	15	20	31	28	1	19	10	1
Min	1178	982	1918	1108	805	943	424	317	326	887	834	2331
Aver	2594	1660	2418	1746	1395	2131	850	441	947	1397	1565	2707
Max	3440	2867	2878	2064	2437	3211	2391	547	2006	2009	2377	3219
Date	12	26	6	10	20	25	1	11	30	1	26	5
2010	Min		Aver				Max					
	28.8.	317	1654				3440 12.1.					

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
3450	1	1350	224
3400	3	1300	231
3350	3	1250	234
3300	4	1200	243
3250	7	1150	249
3200	10	1100	257
3150	13	1050	264
3100	16	1000	276
3050	22	950	285
3000	26	900	292
2950	30	850	298
2900	37	800	299
2850	48	750	303
2800	54	700	305
2750	58	650	306
2700	63	600	308
2650	71	550	320
2600	77	500	332
2550	81	450	347
2500	85	400	354
2450	90	350	365
2400	95		
2350	98		
2300	102		
2250	106		
2200	108		
2150	117		
2100	124		
2050	129		
2000	137		
1950	145		
1900	151		
1850	156		
1800	168		
1750	173		
1700	179		
1650	182		
1600	185		
1550	197		
1500	202		
1450	208		
1400	213		



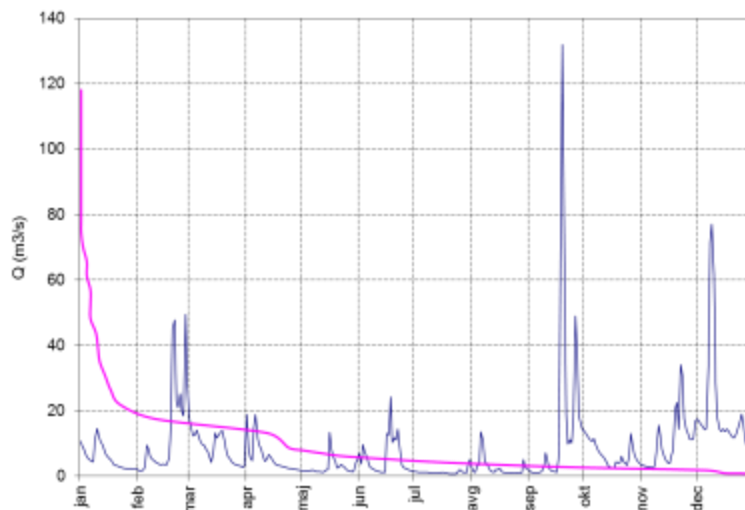
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10,6	2,06	18,1	18,8	1,73	6,85	1,32	2,29	1,77	13,6	3,4	17,4
2	9,27	1,68	14,6	9,04	1,67	3,71	1,25	1,36	1,22	12,7	3,18	16,7
3	8,3	1,7	12,4	5,86	1,65	9,69	1,17	1,11	1,03	11,8	3,03	15,9
4	6,38	1,86	12,5	4,63	1,54	7,48	1,11	3,53	0,985	11,1	2,81	15
5	5,48	2,68	14	14,7	1,49	5,83	1,1	3,32	0,938	10,7	2,64	14,2
6	5,04	9,43	12,3	18,8	1,78	4,04	1,07	13,5	1,02	11,4	2,6	14,5
7	4,47	8,08	10,8	11,4	1,78	2,75	1,12	10,7	1,07	9,77	2,58	34,1
8	4,35	5,87	9,62	9,29	1,43	2,29	1,18	4,61	1,63	8,16	3,23	71,3
9	11	5,04	9,45	8,35	1,34	1,99	1	3,86	3,04	7,22	7,65	77,1
10	14,6	4,63	8,41	5,84	1,29	1,62	0,886	2,67	7,06	6,59	15,6	61,6
11	12,2	4,27	7,4	4,49	1,23	1,43	0,863	1,63	3,97	5,95	12,4	28,4
12	10,6	3,88	5,87	4,97	1,2	1,29	0,821	1,32	2,08	5,22	8,15	17,7
13	9,51	3,58	4,27	6,6	1,36	1,17	0,798	1,15	1,61	4,16	6,07	14,3
14	7,87	3,6	7,43	5,82	1,89	1,14	0,803	2,03	1,41	2,82	4,85	13,6
15	6,61	3,61	13,1	4,88	1,91	1,1	0,948	1,9	1,24	2,62	4,18	14,4
16	5,67	3,51	11,6	4,11	1,34	1,3	1,13	2,39	1,15	2,51	3,94	13,6
17	5,21	3,52	12,6	3,6	8,24	12,7	0,901	1,44	6,47	2,43	6,3	14,3
18	4,63	5,69	13,5	3,25	5,52	24,2	0,788	1,17	71,8	4,29	7,96	13,9
19	3,51	14,5	13,8	3,14	4,69	10,3	0,732	1,05	132	4,1	20,6	12,6
20	3,23	44,8	10,8	2,95	2,47	11,8	0,716	0,992	63,5	4,07	22,5	12
21	3,1	47,7	7,87	2,78	2,69	10,9	0,716	0,963	19,1	6	14,3	11,7
22	2,91	23,1	6,1	2,7	3,56	14,3	0,696	0,895	9,79	4,48	34	12,8
23	2,72	21	5,18	2,55	3,16	7,89	0,678	0,85	11,1	3,83	30,7	14,6
24	2,54	25,2	4,37	2,39	2,7	3,56	0,729	0,811	10,2	3,4	17,6	16,1
25	2,38	19,7	3,93	2,25	2,03	2,68	1,77	0,85	17,5	5,44	14,2	18,9
26	2,26	18,5	3,59	2,12	1,72	2,32	1,84	1,01	49	13	13	15,9
27	2,09	49,5	3,39	2,03	1,51	2,13	1,07	0,955	36,3	9,28	11,3	11,6
28	2,26	27,5	3,2	1,91	1,36	1,82	1,21	0,961	18,4	6,75	11,1	8,15
29	2,2		2,93	1,86	1,32	1,63	1,05	5,11	15,6	5,07	11,4	6,74
30	2,14		2,71	1,81	4,05	1,47	3,39	2,53	14	4,32	16,7	5,86
31	2,39		3,14		4,9		5,06	2,4		3,8		5,25
Date	27	2	30	29	13	15	21	24	4	17	5	31
Min	1,94	1,14	2,58	1,7	1,08	1,02	0,613	0,752	0,907	2,29	2,48	4,84
Aver	5,66	13,1	8,68	5,76	2,8	5,77	1,22	2,56	16,9	6,66	10,6	20
Max	15,8	64,1	20,2	27,5	18,3	27,3	6,35	30,4	158	15,8	48,1	90,6
Date	10	20	1	1	16	18	30	6	19	26	22	9
2010	Min		Aver				Max					
	21,7		0,613				8,3					
							158					
							19,9					

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
135	1
130	1
125	1
120	1
115	1
110	1
105	1
100	1
95	1
90	1
85	1
80	2
75	4
70	4
65	6
60	6
55	6
50	9
45	10
40	11
35	14
30	17
25	22
20	41
15	102
10	113
9	121
8	131
7	142
6	165
5	190
4	225
3	271
2	340
1	349
0,9	357
0,8	363
0,7	365



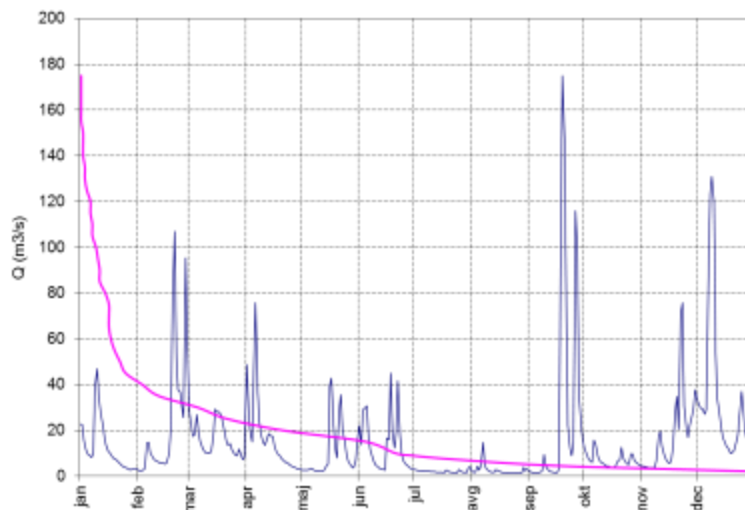
River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	22.8	2,81	29	48,6	2,68	22	2,73	2,1	2,25	12	4,41	33
2	22,4	2,41	21,9	31,5	2,55	13,7	2,52	1,63	1,52	9,56	4,2	31
3	15,7	2,28	17,4	20	2,7	29	2,38	1,6	1,31	7,76	4	29,8
4	11,3	2,58	18,1	15	2,63	29,5	2,28	4,32	1,24	6,63	3,82	29,2
5	9,56	3,4	26,9	46,3	2,77	30,6	2,21	2,6	1,22	5,97	3,62	27,1
6	9,17	14,4	19,3	75,7	3,34	17,4	2,28	4,44	1,38	15,7	3,51	29,1
7	8,2	14,8	15,3	36,5	2,86	11,6	2,41	14,6	1,55	13,9	3,46	88,3
8	9,89	10,2	12,5	23,6	2,43	8,5	2,21	4,9	2,43	8,93	3,85	123
9	38,6	8,34	11,1	18,1	2,36	6,15	2,01	3,14	9,4	6,92	6,92	131
10	47	7,21	10,1	14,7	2,2	4,67	1,91	2,36	4,23	6,02	17,4	120
11	34,6	6,81	10,1	13,4	2,06	3,95	1,8	1,91	2,9	5,4	19,6	53,7
12	28,2	6,15	9,8	15,6	2,01	3,41	1,8	1,7	2,14	4,78	13,1	33,7
13	22,7	5,66	10,9	18,5	2,71	3,01	1,71	1,63	1,84	4,41	9,43	27,1
14	17,4	5,57	17,5	17,6	4,1	2,81	1,73	2,75	1,66	4,18	7,56	21,2
15	13,4	5,48	29,2	17,4	5,24	2,7	1,75	2,41	1,47	3,85	6,29	16,9
16	10,9	5,38	28,1	13,5	39,3	16,6	1,61	2,22	1,38	3,71	5,55	14,4
17	9,99	5,96	28	11,1	42,8	15,8	1,5	1,62	2,82	3,61	7,3	12,8
18	8,88	10,1	27	9,43	21,9	4,5	2,54	1,41	94,8	4,85	12,9	12
19	7,68	20,5	24,4	8,99	12,1	19,7	2,32	1,33	175	6,56	28,4	9,83
20	7,5	73	19,6	7,69	7,87	12,2	1,62	1,31	147	7,19	34,9	10,4
21	6,83	107	15,7	6,69	28,7	19,2	1,52	1,25	78,7	12,6	20,6	11
22	5,81	54,2	13,5	6,09	35,5	41,6	1,4	1,23	22,2	7,83	70,8	14,6
23	4,96	37,6	14,3	5,94	20,6	17,9	1,35	1,2	12,4	6,13	75,7	17,8
24	4,31	36,7	11,8	5,12	15,4	9,74	1,42	1,18	8,91	5,38	30,7	26,4
25	3,9	30,5	10,3	4,57	10,2	6,62	2,85	1,36	13,8	5,05	21,5	36,9
26	3,46	25,7	9,03	4,07	6,76	5,28	2,13	1,36	116	9,7	16,8	29,1
27	3,11	95,3	8,79	3,71	4,96	4,68	1,58	1,28	98,1	9,74	22	19,8
28	2,68	55,7	11,8	3,36	4,13	3,83	1,62	1,3	36,2	7,03	26	14,9
29	3,01		9,1	2,98	3,68	3,29	1,5	3,72	22	5,87	29,4	11,9
30	3,06		7,29	2,98	6,63	2,95	3,34	2,34	15,8	5,26	37,7	10,5
31	3,24		8,53		14,6		4,04	3,07		4,8		9,13
Date	28	30	29	12	15	23	22	4	17	5	19	
Min	2,02	1,9	6,74	2,91	1,9	2,59	1,23	1,14	1,14	3,44	3,44	8,27
Aver	12,9	23,4	16,3	17	10,3	13,8	2,07	2,56	29,4	7,14	18,4	34,1
Max	52	128	33,9	95	52	55,6	7,05	22	185	20,8	114	139
Date	10	21	1	5	16	18	30	7	19	6	22	9
2010	Min			Aver				Max				
	22.8			1,14				15.6				
								185				
								19.9				

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
175	1
170	1
165	1
160	1
155	1
150	2
145	2
140	2
135	3
130	3
125	4
120	6
115	6
110	7
105	7
100	9
95	10
90	11
85	11
80	14
75	16
70	16
65	16
60	17
55	19
50	22
45	25
40	34
35	43
30	64
25	80
20	110
15	155
10	171
9	180
8	192
7	208
6	225
5	246
4	275
3	322
2	365



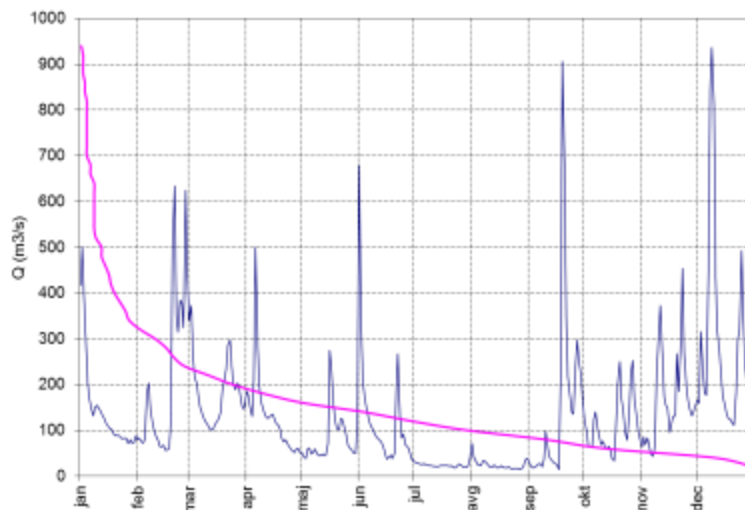
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	417	79,9	340	185	50,6	679	31,3	70,6	30,1	123	63,6	166
2	501	83,8	373	177	41,8	315	28,9	41,8	20,3	98	85,8	160
3	398	74,3	267	152	39	209	27,7	35,1	17,7	65,3	68,8	316
4	285	72,5	215	130	58,6	171	26,6	25,5	18,5	63,6	83,8	230
5	203	79,9	203	212	61,9	145	25,5	24,4	23,3	63,6	65,3	182
6	168	182	171	500	47,6	127	27,7	23,3	26,6	123	47,6	177
7	145	203	150	282	52,1	113	25,5	33,8	27,7	140	43,2	453
8	132	150	135	197	58,6	104	24,4	32,5	20,3	102	63,6	843
9	150	116	125	163	49,1	95,9	23,3	28,9	36,4	85,8	206	937
10	155	100	118	145	44,6	87,8	22,3	22,3	98	68,8	308	813
11	147	87,8	111	135	44,6	81,9	21,3	19,4	60,2	76,1	373	433
12	142	78	104	127	47,6	78	21,3	19,4	40,4	61,9	289	315
13	132	65,3	100	127	44,6	74,3	20,3	24,4	36,4	58,6	174	271
14	125	63,6	104	132	46,1	63,6	21,3	20,3	30,1	65,3	155	215
15	116	67,1	113	135	70,6	49,1	23,3	17,7	27,7	55,3	150	174
16	109	56,9	118	125	274	37,7	23,3	18,5	25,5	37,7	95,9	152
17	104	56,9	127	116	233	40,4	22,3	22,3	14,7	33,8	113	135
18	102	60,2	140	111	155	46,1	22,3	19,4	21,5	111	130	125
19	91,8	116	185	104	120	39	22,3	17,7	90,6	200	132	123
20	87,8	492	212	83,8	104	49,1	21,3	17,7	67,9	250	267	116
21	89,8	634	233	74,3	100	179	22,3	20,3	35,1	168	185	111
22	87,8	356	285	79,9	125	267	18,5	16,9	21,8	142	289	182
23	83,8	314	297	72,5	123	132	17,7	15,4	17,4	93,9	453	300
24	81,9	384	240	63,6	104	83,8	21,3	16,9	140	78	271	316
25	83,8	377	200	58,6	87,8	91,8	26,6	16,9	135	123	200	492
26	81,9	324	188	53,7	67,1	67,1	25,5	16,9	240	224	166	344
27	70,6	624	203	52,1	60,2	65,3	20,3	14,7	297	253	147	246
28	79,9	435	197	60,2	56,9	58,6	18,5	16,9	253	171	132	194
29	72,5		163	60,2	50,6	40,4	18,5	21,3	21,8	132	140	171
30	72,5		147	50,6	50,6	33,8	22,3	35,1	163	100	152	152
31	87,8		150		109		37,7	39		81,9		137
Date	27	16	13	30	3	16	23	27	17	16	7	21
Min	49,1	47,6	100	39	33,8	30,1	16,1	13,5	10,1	32,5	41,8	95,9
Aver	148	205	184	132	83,1	121	23,6	24,7	151	111	168	290
Max	528	682	395	544	537	736	74,3	93,9	1005	344	638	1025
Date	2	21	2	6	31	1	31	1	20	26	22	10
2010	Min		Aver				Max					
	17,9.	10,1	137				1025 10.12.					

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
940	1	100	210
920	2	80	252
900	2	60	285
880	2	40	344
860	3	20	365
840	3		
820	4		
800	4		
780	4		
760	4		
740	4		
720	4		
700	4		
680	6		
660	6		
640	8		
620	8		
600	8		
580	8		
560	8		
540	8		
520	9		
500	12		
480	12		
460	14		
440	16		
420	17		
400	19		
380	22		
360	25		
340	27		
320	33		
300	41		
280	47		
260	51		
240	57		
220	70		
200	83		
180	100		
160	121		
140	154		
120	180		



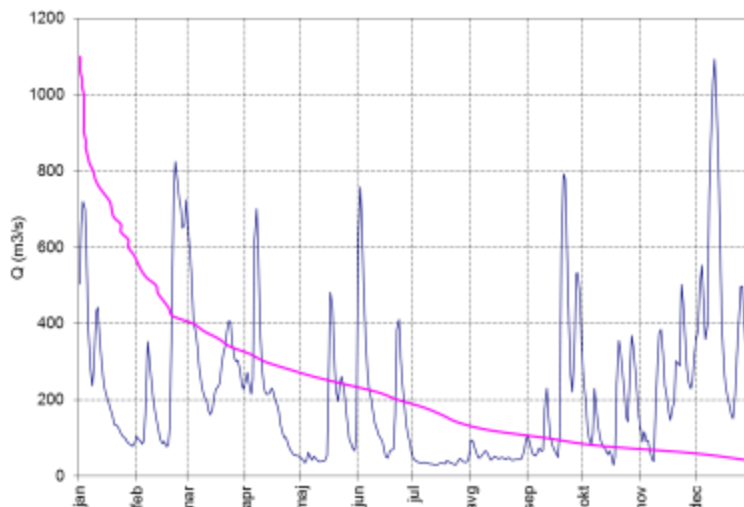
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	504	104	649	251	47	602	46,1	94,2	104	256	118	363
2	655	96,6	578	271	43,6	758	40,8	92,9	81,6	200	90,4	383
3	720	92,4	506	244	34,2	666	37,9	76,1	63,3	133	116	496
4	700	83,6	400	214	41,4	495	36	61,3	54,7	99,6	90,7	553
5	553	92,4	377	254	62,2	350	34,2	48,3	53,3	84,6	92,9	455
6	381	193	338	619	49,5	271	34,6	48,3	61,4	110	68,4	359
7	281	353	284	701	42,3	228	35,8	54,4	73,1	229	43,5	396
8	237	311	244	579	51,8	199	34,2	61	65,3	165	39	726
9	286	246	221	391	46,7	169	33,6	66,1	67,7	127	162	873
10	429	204	207	277	39,9	141	32	58,5	176	99,2	303	1033
11	443	173	194	235	37,4	123	31,1	49	231	81,1	376	1094
12	368	141	172	216	38,3	109	30,8	42,4	156	75,6	385	984
13	296	118	161	214	39,1	102	30,4	48,3	104	69,5	318	811
14	253	94,8	175	218	40,6	91,8	30,2	52,3	81,2	56,9	237	605
15	225	85,7	207	230	53,8	69,4	32,4	49,1	68,8	67	214	398
16	204	90,7	227	220	265	51,1	33,1	44,7	61,7	56,6	169	280
17	190	77,5	234	203	482	48,3	33,6	47,5	49,2	28,8	146	234
18	175	78,9	244	185	438	64,3	32	49,4	105	51	174	210
19	155	128	283	168	311	68,6	40,1	46,1	580	241	195	182
20	134	359	325	134	228	70,2	37,6	43	793	356	302	163
21	134	745	338	112	196	163	34	47	778	325	297	151
22	127	824	379	99,6	241	383	32,8	46,9	609	279	289	214
23	118	782	408	102	261	410	30,6	42,2	392	220	502	312
24	108	727	399	80,7	233	311	30,8	41,7	265	158	456	391
25	102	702	346	70,3	198	244	39,4	43,2	220	142	355	496
26	98,9	651	309	64	149	182	46,5	42,5	344	266	280	498
27	89,4	660	300	55,2	97,4	134	42,4	43,5	531	368	246	421
28	83,8	725	303	54,4	87,5	109	38	42,9	531	340	229	315
29	81,8		275	53,4	73,2	86	35,6	52,8	464	272	251	262
30	78,4		241	51,4	66,4	57,8	37,3	67,7	338	214	315	234
31	88,4		228		106		48,5	100		155		213
Date	29	17	13	30	3	16	24	12	18	17	8	21
Min	71,9	70,3	159	45,8	31,1	47,1	29,2	39,9	39,9	25,7	37,2	148
Aver	268	319	308	219	132	225	35,9	54,9	250	172	229	455
Max	734	833	701	715	491	765	58	126	818	385	527	1112
Date	3	22	1	7	17	2	31	1	20	28	23	11
2010	Min		Aver				Max					
	17.10.	25,7	222				1112 11.12.					

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
1100	1	260	128
1080	1	240	145
1060	1	220	162
1040	2	200	173
1020	2	180	187
1000	3	160	197
980	3	140	206
960	3	120	223
940	3	100	253
920	3	80	281
900	3	60	333
880	4	40	365
860	4		
840	5		
820	6		
800	8		
780	9		
760	11		
740	14		
720	17		
700	18		
680	19		
660	23		
640	23		
620	27		
600	27		
580	30		
560	32		
540	34		
520	37		
500	42		
480	43		
460	46		
440	49		
420	51		
400	62		
380	68		
360	76		
340	82		
320	93		
300	101		
280	114		



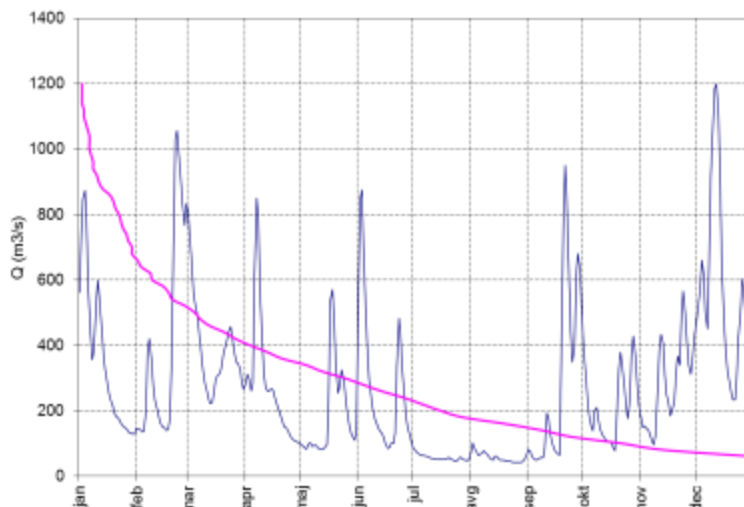
River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	562	146	812	282	96,4	507	84,5	72,1	80,4	400	179	471			
2	726	144	711	311	93,2	851	76,7	101	75,9	313	149	516			
3	846	142	645	298	85,2	876	71,4	85,2	61,3	245	154	560			
4	874	135	554	261	82,3	681	67,8	74,4	53	187	145	660			
5	750	137	516	286	98,7	502	64,4	63,9	49,4	153	142	618			
6	566	200	492	617	101	380	61,9	65,9	49,7	138	128	507			
7	435	387	436	850	90,3	295	62,3	71,4	53	200	107	451			
8	355	420	373	784	92,2	238	60,3	77,5	57,9	209	95,9	658			
9	386	355	323	566	94,5	202	58,4	70,9	55,7	173	124	918			
10	529	280	288	409	87,5	177	56,3	65	84,5	146	262	1077			
11	599	234	260	316	81,9	159	54,2	57,4	193	126	381	1185			
12	542	206	237	271	80,2	145	52,9	51,6	175	120	433	1199			
13	452	183	221	258	82,8	136	51,8	49,4	129	111	406	1105			
14	381	162	227	262	87,1	128	50,9	59,8	99,9	104	310	897			
15	328	151	261	267	96,6	113	50,8	60,4	82,8	107	251	640			
16	286	149	297	260	256	96,5	51,3	52,8	74,1	103	220	472			
17	254	141	310	239	538	84,3	50,9	49,3	66,7	85,4	184	380			
18	233	142	313	217	570	88,1	50,1	49,3	63,4	77,2	199	323			
19	215	173	330	202	463	102	52,3	48,1	368	174	226	285			
20	193	331	376	186	337	99,1	56,6	46	795	328	305	256			
21	183	740	395	164	254	131	52,4	44,6	951	379	368	233			
22	177	1029	414	150	276	334	49,8	45,5	842	337	340	234			
23	168	1057	446	148	325	482	47,6	44,4	610	275	484	312			
24	159	970	457	137	298	422	46,1	42,4	444	211	565	426			
25	151	904	422	125	250	323	49,3	42,1	348	175	495	511			
26	147	832	376	116	201	237	56,4	42	397	237	408	603			
27	142	767	349	109	157	175	55,5	42,3	614	385	342	571			
28	131	833	345	106	134	146	50,9	42,2	681	428	311	481			
29	132		329	104	122	124	47,9	44,3	626	366	359	405			
30	128		288	101	110	100	46,6	50,1	508	285	423	346			
31	130		266		138		50,6	62,7		219		299			
Date	30	5	13	30	4	18	24	25	5	18	8	22			
Min	125	131	218	99,7	78,3	82,4	45,6	41,3	47,8	75,2	93,6	221			
Aver	360	405	389	280	186	278	56,1	57,2	290	219	283	568			
Max	885	1076	848	877	589	916	89,5	107	972	447	578	1216			
Date	4	22	1	7	18	2	1	2	21	1	24	12			
2010	Min		Aver				Max								
	25.8.		41,3				281						1216		12.12.

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
1200	2	360	110
1180	2	340	123
1160	2	320	132
1140	2	300	144
1120	3	280	154
1100	3	260	164
1080	4	240	176
1060	5	220	186
1040	6	200	196
1020	6	180	208
1000	6	160	231
980	7	140	251
960	8	120	267
940	8	100	294
920	10	80	317
900	11	60	365
880	13		
860	17		
840	19		
820	20		
800	22		
780	23		
760	24		
740	26		
720	27		
700	29		
680	29		
660	32		
640	34		
620	39		
600	40		
580	46		
560	49		
540	51		
520	58		
500	63		
480	66		
460	71		
440	79		
420	85		
400	93		
380	102		



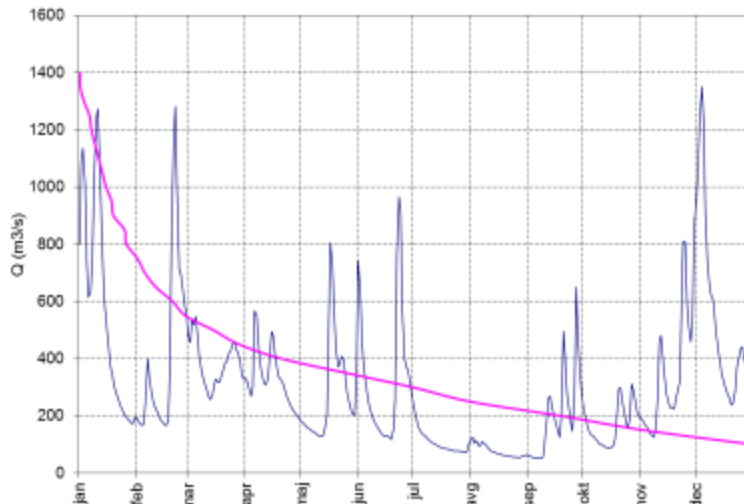
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	802	196	483	331	181	741	239	115	63,4	229	191	948
2	1086	181	457	319	175	638	203	125	59,3	194	185	1066
3	1136	171	534	295	168	471	175	105	56,2	167	172	1237
4	1016	166	518	269	162	377	156	113	54,2	147	164	1351
5	742	172	548	301	157	313	143	97,8	53	133	151	1230
6	615	279	481	566	152	270	135	94,2	52,6	131	140	927
7	633	400	411	552	146	238	131	109	52,3	124	131	734
8	745	337	364	456	142	209	124	104	52,3	115	126	669
9	991	280	334	382	138	192	117	99,9	55	106	142	625
10	1237	251	313	341	134	177	111	90,9	108	101	263	608
11	1274	232	290	318	129	164	106	83,7	189	97,5	455	547
12	1121	216	268	307	129	154	103	77,9	263	94,3	482	484
13	849	201	258	326	132	144	99,8	74,1	269	90,7	392	423
14	686	188	273	397	157	134	95,2	72,6	224	87,8	329	383
15	575	177	308	496	202	130	91,9	70,1	199	86,4	277	344
16	491	169	328	478	510	131	89,1	67,2	175	88,7	244	315
17	431	166	318	415	805	129	87	64,7	147	95,7	229	294
18	374	177	319	364	717	123	85,5	63,1	125	118	226	279
19	334	345	339	335	551	117	85,3	61,5	195	192	225	260
20	301	810	366	329	439	152	83,3	60,6	496	295	259	238
21	280	1159	384	315	372	256	80,7	59,3	400	297	287	244
22	259	1282	391	297	379	765	79	58,2	285	251	320	287
23	240	1001	419	274	408	966	77	57,3	224	210	568	367
24	226	712	428	255	398	905	76,4	56,5	178	178	811	397
25	210	695	448	242	339	565	77,3	56,1	147	158	808	436
26	199	650	460	229	283	400	76,6	55,4	289	189	593	441
27	192	585	429	216	247	369	75,6	54,6	651	312	517	406
28	183	561	423	208	222	364	74,1	56,2	482	292	458	368
29	176		390	200	206	314	71,6	60	346	248	546	332
30	172		347	190	203	274	77,9	58,6	275	214	870	303
31	193		329		325		102	63,4		198		282
Date	30	3	13	30	11	19	29	26	7	15	8	20
Min	169	164	246	179	126	112	69,8	53,6	51,2	83,5	123	228
Aver	573	420	386	333	281	339	107	76,9	206	169	352	543
Max	1306	1315	572	603	830	998	261	134	711	324	939	1373
Date	11	22	5	6	17	23	1	2	27	27	30	4
2010	Min			Aver				Max				
	07.9.	51.2				316				1373	04.12.	

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1400	1
1350	1
1300	3
1250	6
1200	7
1150	9
1100	11
1050	13
1000	15
950	18
900	19
850	25
800	26
750	32
700	36
650	42
600	51
550	58
500	73
450	87
400	110
350	145
300	181
250	212
200	261
150	306
100	365



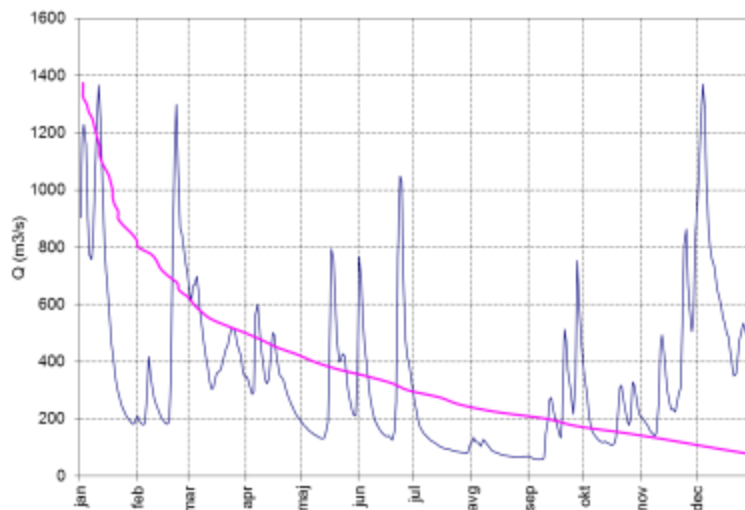
River: Una
Hydrometric Station: Dubica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	904	210	653	348	187	767	263	120	69,6	349	204	949
2	1182	193	612	334	178	683	224	136	65,1	295	198	1075
3	1230	183	665	311	171	547	193	119	62,4	238	187	1223
4	1157	179	668	286	164	455	171	120	59,7	189	177	1370
5	905	183	699	295	158	386	158	112	58,4	157	165	1291
6	774	278	646	565	153	325	148	104	57,5	147	154	1053
7	757	417	573	599	148	274	143	127	57	139	146	865
8	847	362	511	522	143	231	136	124	57,1	129	140	802
9	1024	304	463	449	140	206	129	113	63,3	123	151	761
10	1264	272	421	389	136	189	123	104	146	119	253	737
11	1366	253	377	345	133	174	119	95,6	193	118	443	694
12	1244	234	335	323	132	164	115	89,5	267	121	493	651
13	998	219	306	339	134	155	111	84,9	275	118	425	621
14	832	205	308	406	153	146	107	83	230	114	353	592
15	720	194	339	501	190	140	103	80,9	202	110	295	558
16	623	186	360	494	476	139	99,9	77,9	181	108	253	528
17	541	181	365	433	793	140	97,1	75,8	153	114	232	499
18	463	189	371	382	754	133	95,6	73,6	133	136	233	487
19	398	329	393	352	608	126	93,6	72,1	200	205	224	426
20	346	729	426	346	482	157	91,8	71	513	309	254	382
21	308	1141	446	332	398	260	90,5	69,8	472	318	286	351
22	279	1298	458	309	405	767	88,3	68,5	370	273	310	357
23	255	1084	497	288	427	1050	85,8	67,3	317	230	538	418
24	237	865	521	268	419	1027	84,7	66,2	266	199	807	475
25	222	848	517	254	361	695	84,2	65,9	216	178	864	511
26	209	802	496	241	301	475	83,6	65,1	345	201	671	534
27	200	741	459	225	260	415	82,4	64,6	753	329	585	516
28	191	713	444	212	234	398	81,8	65,8	619	318	504	484
29	184		416	205	215	344	79,8	68,7	480	271	557	451
30	181		370	196	211	300	84,2	66,7	406	233	831	415
31	198		348		333		108	69,3		212		375
Date	30	4	13	30	12	19	29	27	8	16	8	21
Min	180	177	299	191	130	123	79,2	63,7	55,9	106	139	346
Aver	646	457	467	352	290	376	119	87,8	243	197	364	660
Max	1380	1323	711	628	839	1077	282	141	829	376	913	1397
Date	11	22	5	6	17	23	1	2	27	1	25	4
2010	Min		Aver				Max					
	8.9.		55,9				355					
							1397					
							4.12.					

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
1375	2	325	169
1350	2	300	178
1325	2	275	195
1300	4	250	206
1275	5	225	225
1250	7	200	253
1225	8	175	269
1200	9	150	296
1175	10	125	320
1150	11	100	342
1125	11	75	365
1100	12		
1075	14		
1050	16		
1025	17		
1000	18		
975	18		
950	19		
925	21		
900	21		
875	24		
850	28		
825	31		
800	32		
775	39		
750	42		
725	44		
700	48		
675	53		
650	54		
625	59		
600	62		
575	66		
550	71		
525	80		
500	90		
475	99		
450	107		
425	118		
400	127		
375	139		
350	155		



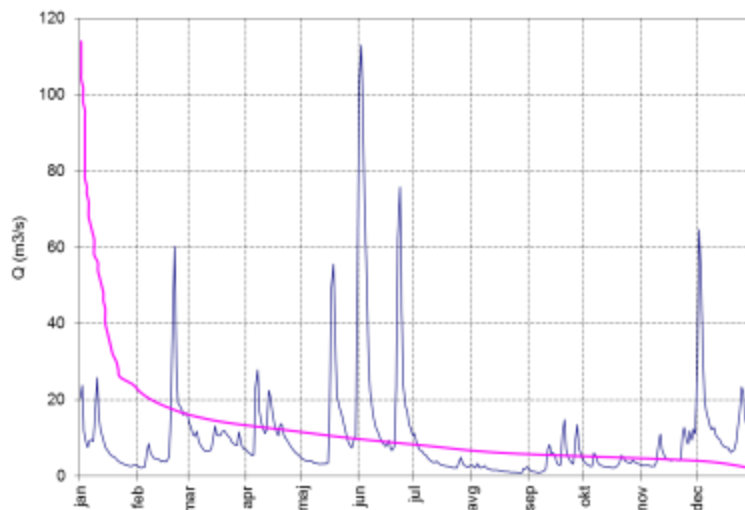
River: Orljava
Hydrometric Station: Pleternica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20,5	2,73	14,1	6,77	4,68	102	11,1	2,8	1,79	3,73	2,91	28,3
2	23,8	2,31	12,5	6,28	4,38	113	8,73	2,4	1,23	3,21	2,78	64,6
3	11,8	2,12	11	5,93	4,1	95,9	7,57	2,1	1,12	2,87	2,79	55,2
4	8,83	2,3	10,4	5,39	4,03	70,1	6,8	3,27	1,06	2,62	2,81	32,4
5	7,49	2,39	11,8	5,7	3,91	51,4	6,48	2,36	0,909	2,62	2,72	19,9
6	9,2	6,26	9,38	23,2	3,96	30,9	5,82	2,09	0,896	6,13	2,62	16,9
7	9,62	8,53	8,2	27,8	3,58	22,2	5,65	2,41	0,949	5,48	2,62	14,8
8	9,09	6,17	7,34	17,1	3,36	17,6	4,83	2,69	1,11	3,63	2,62	13,1
9	15,2	5,13	6,8	14,4	3,34	14,8	4,34	2,13	1,38	3,03	3,76	12,2
10	25,8	4,64	6,51	12,5	3,17	12,9	3,82	1,84	1,7	2,78	8,57	12,7
11	15,8	4,6	6,55	11,1	3,14	11,6	3,57	1,68	7,07	2,55	11	10,8
12	12,2	4,47	6,63	12,2	3,23	10,4	3,56	1,55	8,25	2,48	6,87	10,2
13	10,1	4,2	6,9	22,5	3,3	9,09	3,91	1,49	5,94	2,44	5,47	9,66
14	8,55	3,81	10,2	20,7	3,11	8,51	3,27	1,49	6,12	2,43	4,81	8,68
15	7,27	4	13,2	16,3	3,51	7,84	3,03	1,49	5,35	2,25	4,34	7,96
16	6,46	3,69	10,9	13,8	18,8	7,91	2,89	1,39	3,44	2,09	4,11	7,67
17	5,72	3,82	10,6	11,9	49,3	9,44	2,67	1,29	2,91	2,09	4,1	7,4
18	5,29	5,14	10,7	10,5	55,6	6,89	2,6	1,23	3,04	2,49	4,17	7,33
19	5,04	15,6	11,7	13,2	34,9	6,83	2,55	1,17	10,4	2,66	4,11	6,16
20	4,7	37,4	11,9	13,7	21,2	7,81	2,39	1,19	14,8	3,7	4,11	6,51
21	4,2	60,3	11,2	10,8	18,3	23,5	2,28	1,16	7,14	5,46	3,98	6,84
22	3,81	29,7	10,6	9,93	17	62,4	2,13	1,04	5,11	4,69	4,23	8,81
23	3,52	19,1	9,99	9,38	15,3	75,8	2,09	1	4,09	3,95	10,6	12,7
24	3,31	18,2	9,02	8,38	12,8	43,3	2,1	0,948	3,48	3,73	12,8	16
25	3,01	17,4	8,58	7,72	10,8	23,6	3,61	0,949	3,15	3,41	9,65	23,4
26	2,81	16	8,16	7,11	9,16	18,3	4,94	0,859	9,72	3,51	8,43	21,8
27	2,69	16,6	8,12	6,33	7,89	16,9	3,26	0,896	13,4	4,22	11,9	15,4
28	2,62	16,2	11,6	5,95	7,42	13,8	2,81	0,894	7,54	3,67	9,35	12,7
29	2,52		8,55	5,65	9,05	12,1	2,48	2,03	5,51	3,4	12,3	11,6
30	2,83		7,43	5,12	10,4	10,7	2,31	1,88	4,22	3,22	11,2	10,7
31	2,89		7,1		47,1		2,73	2,47		3,1		9,74
Date	29	3	11	30	15	20	24	26	5	15	2	19
Min	1,93	1,63	6,23	4,6	2,81	6,51	1,93	0,799	0,896	2,09	2,62	5,42
Aver	8,28	11,5	9,61	11,6	12,9	30,6	4,08	1,68	4,76	3,34	6,06	16,2
Max	39	75,5	15,7	42,1	102	116	13,4	5,69	21,9	8,7	15,4	72,2
Date	2	21	15	7	31	2	1	4	20	6	29	2
2010			Min			Aver					Max	
			26.8.			0.799					116	2.6.

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
114	1	30	20
112	1	28	21
110	1	26	22
108	1	24	29
106	1	22	33
104	1	20	39
102	2	18	48
100	2	16	60
98	2	14	80
96	3	12	113
94	3	10	146
92	3	8	187
90	3	6	232
88	3	4	335
86	3	2	365
84	3		
82	3		
80	3		
78	3		
76	4		
74	4		
72	5		
70	5		
68	5		
66	6		
64	7		
62	8		
60	8		
58	8		
56	10		
54	10		
52	11		
50	12		
48	13		
46	13		
44	14		
42	14		
40	14		
38	15		
36	16		
34	17		
32	18		



5.3. Montenegro

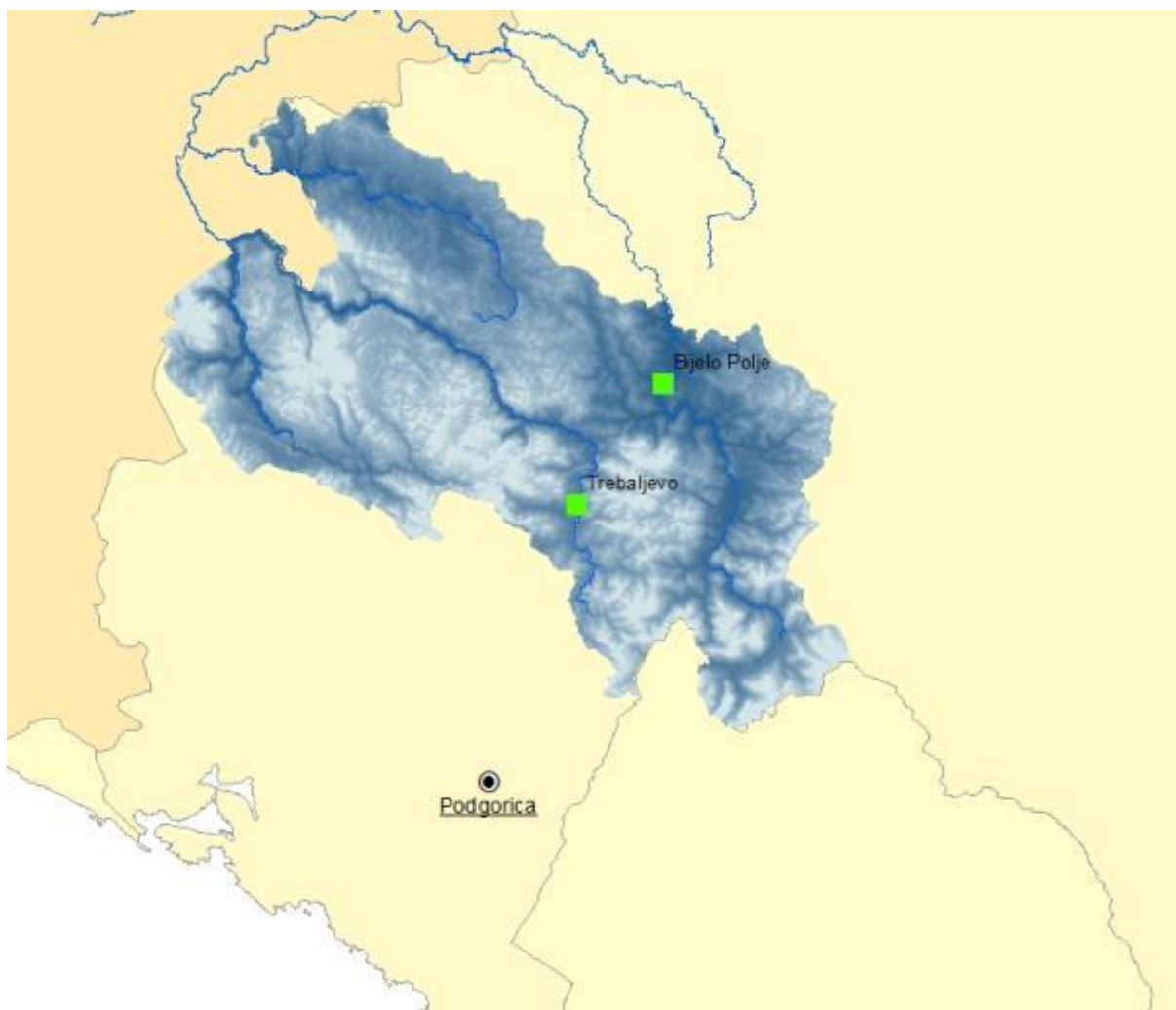


Figure 11: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

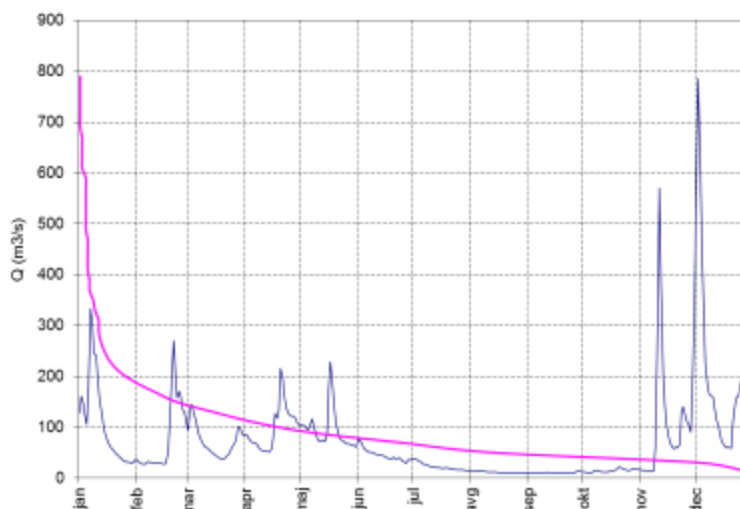
River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	128	36,8	94,5	86,1	102	76,3	38,4	13,9	9,94	11,9	15,8	585
2	161	32,3	140	83,3	104	73,5	38,4	13,5	9,94	11,5	15,4	785
3	150	28,7	145	77,0	102	66,9	35,9	13,1	9,73	11,1	14,6	667
4	122	28,0	128	71,4	98,0	59,4	33,0	13,1	9,73	10,8	14,2	456
5	105	26,6	114	69,7	94,5	55,0	30,9	14,6	9,73	10,8	13,9	337
6	171	28,0	98,0	69,7	105	51,5	28,0	13,9	9,59	11,9	13,5	227
7	333	32,3	83,3	66,9	116	50,7	26,6	13,5	9,59	14,6	13,1	183
8	305	31,6	73,5	61,2	102	50,7	25,9	13,1	9,38	14,6	13,5	165
9	245	30,2	67,8	56,8	86,1	49,8	24,5	12,3	9,38	13,5	64,1	162
10	242	28,7	62,2	54,1	76,3	48,2	23,1	11,9	9,59	12,7	30,2	160
11	194	28,7	59,4	53,2	71,4	46,5	21,7	11,7	11,5	11,9	57,1	137
12	156	28,7	57,6	53,2	73,5	45,7	21,1	11,7	11,1	11,7	38,4	116
13	128	29,4	53,2	51,5	74,9	44,9	20,5	11,5	10,8	11,5	20,6	101
14	105	28,7	49,8	50,7	71,4	44,0	20,5	11,3	10,4	11,7	14,4	84,7
15	87,5	28,0	46,5	57,6	84,7	43,2	20,5	11,3	10,1	13,1	10,5	71,4
16	74,9	27,3	44,0	81,9	176	40,8	19,3	11,1	9,94	14,2	80,5	65,0
17	67,8	29,4	41,6	127	229	39,1	18,8	11,1	9,73	14,6	68,8	59,4
18	61,2	51,5	39,1	117	183	37,5	18,8	10,8	9,59	14,6	62,2	61,2
19	55,9	111	38,4	134	140	37,5	20,0	10,6	9,38	16,9	57,6	59,4
20	51,5	183	37,5	215	109	41,6	18,8	10,6	9,59	21,1	60,3	58,5
21	47,3	270	39,1	197	88,9	37,5	17,5	10,4	9,73	20,5	59,4	111
22	44,0	209	43,2	161	78,4	37,5	18,1	10,1	9,59	18,8	65,9	145
23	40,0	158	48,2	139	74,9	40,0	17,5	10,1	9,59	17,5	13,0	160
24	37,5	171	55,0	127	72,8	37,5	16,4	10,1	9,38	15,8	14,0	161
25	33,7	160	62,2	123	68,8	33,0	15,8	9,94	9,38	15,0	12,3	186
26	32,3	136	68,8	122	66,9	30,9	16,4	9,94	9,94	15,0	11,1	201
27	31,6	127	77,0	122	66,9	29,4	16,4	9,73	12,3	17,5	10,5	166
28	30,9	109	101	117	65,9	35,2	16,4	9,73	14,2	18,1	90,3	131
29	30,2		99,4	109	65,0	35,9	15,0	9,73	13,9	17,5	186	106
30	29,4		88,9	104	63,1	37,5	14,6	9,73	13,1	16,9	31,4	88,9
31	35,2		83,3		62,2		13,9	9,94		16,4		76,3
Date	30	5	20	14	31	27	31	27	8	4	7	20
Min.	29,4	26,6	37,5	50,7	62,2	29,4	13,9	9,73	9,38	10,8	13,1	58,5
Aver.	108	78,2	72,2	98,6	95,9	45,2	22	11,4	10,3	14,6	118	196
Max	365	278	155	223	238	79,1	40	15,4	14,2	23,1	63,1	918
Date	7	21	2	20	17	1	1	5	28	19	11	2
2010			Min. 9,38			Aver. 72,5				Max. 918		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
790	1
770	1
750	1
730	1
710	1
690	1
670	2
650	2
630	2
610	2
590	4
570	4
550	4
530	4
510	4
490	4
470	5
450	5
430	5
410	5
390	6
370	6
350	8
330	9
310	11
290	11
270	12
250	14
230	17
210	22
190	30
170	41
150	53
130	73
110	95
90,0	125
70	174
50,0	225
30	337
10,0	365



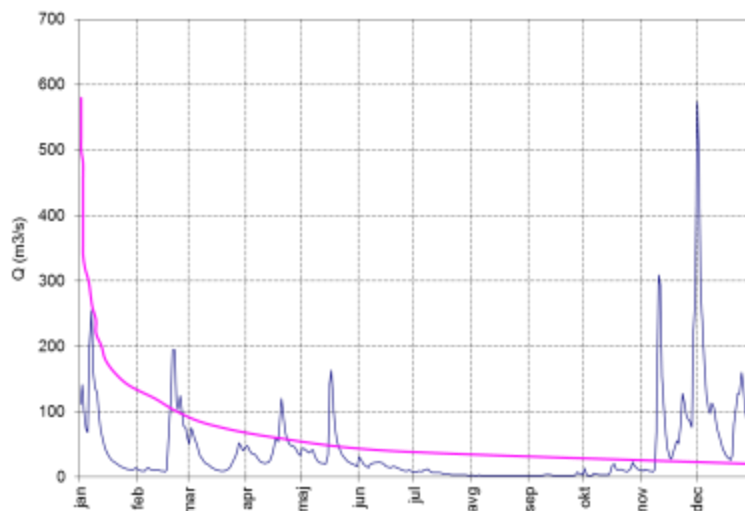
River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	120	50,3	48,1	42,7	31,4	8,34	2,81	2,24	13,1	10,4	573
2	141	10,4	75,0	45,9	43,7	26,1	7,82	2,30	2,12	2,81	9,38	475
3	102	9,38	68,8	39,4	41,6	21,2	8,86	2,24	2,06	2,30	11,5	282
4	73,8	9,38	58,2	35,2	38,4	18,5	8,86	2,24	2,12	2,24	10,4	222
5	68,8	8,86	50,3	35,2	37,3	16,1	8,34	2,81	2,00	2,24	9,38	167
6	198	13,7	40,5	34,1	40,5	14,3	10,4	2,47	2,06	5,32	8,86	128
7	255	14,3	32,3	28,8	41,6	19,2	10,9	2,47	1,94	4,00	8,34	104
8	160	11,5	27,9	25,2	32,3	21,2	12,5	2,30	2,00	3,66	11,5	96,9
9	138	10,4	23,9	22,5	26,1	21,9	9,90	2,47	3,32	3,49	70,1	113
10	128	9,90	21,2	21,9	22,5	21,9	7,82	2,30	2,81	3,32	309	106
11	96,9	10,4	19,2	21,2	21,9	22,5	6,97	2,24	3,66	2,98	294	87,8
12	73,8	10,4	17,3	21,9	21,2	22,5	6,64	2,18	2,98	2,98	154	72,6
13	58,2	9,90	14,9	22,5	21,2	21,9	6,97	2,30	2,81	2,98	99,5	61,8
14	48,1	9,38	13,1	27,0	19,8	21,2	6,97	2,30	2,30	3,32	65,3	51,5
15	40,5	8,86	11,5	37,3	34,1	17,9	6,97	2,30	2,24	8,34	42,7	42,7
16	34,1	8,34	10,4	49,2	14,3	15,5	5,32	2,24	2,24	17,3	30,5	36,2
17	29,6	11,5	9,90	60,6	16,3	14,9	3,83	2,24	2,24	20,5	27,9	31,4
18	26,1	80,0	8,86	53,7	10,3	14,3	4,00	2,24	2,18	12,5	37,3	29,6
19	23,9	11,5	8,86	87,8	72,6	15,5	4,00	2,18	2,12	10,9	47,0	26,1
20	21,9	194	9,38	120	55,9	16,1	3,66	2,12	2,18	11,5	55,9	33,2
21	19,8	195	10,9	89,1	44,8	14,9	3,32	2,12	2,18	11,5	51,5	81,3
22	17,9	117	12,0	68,8	38,4	13,7	3,32	2,06	2,12	9,90	81,3	107
23	16,1	103	14,9	57,1	33,2	12,5	3,15	2,12	2,06	8,86	128	128
24	14,9	124	19,8	50,3	29,6	10,9	2,98	2,12	2,06	8,34	116	128
25	13,1	103	25,2	48,1	26,1	9,90	2,81	2,06	2,06	9,90	94,3	160
26	12,5	78,8	32,3	48,1	23,9	9,38	2,81	1,94	3,32	13,7	89,1	139
27	12,0	75,0	39,4	45,9	21,9	9,38	2,98	2,06	7,30	22,5	86,5	106
28	11,5	60,6	52,6	41,6	19,8	10,4	3,32	2,06	5,98	17,9	76,3	81,3
29	10,9	47,0	36,2	19,2	9,38	2,98	2,00	3,83	14,3	224	65,3	
30	11,5		40,5	33,2	17,3	8,34	2,64	2,00	3,32	12,0	273	53,7
31	14,3		42,7		16,7		2,64	2,12		10,9		43,7
Date	29	16	18	11	31	30	30	26	7	4	7	19
Min.	10,9	8,34	8,86	21,2	16,7	8,34	2,64	1,94	1,94	2,24	8,34	26,1
Aver.	64	50,9	29,3	45,2	42,4	16,8	5,87	2,24	2,73	8,89	84,4	124
Max	303	263	80	129	209	35,2	13,7	2,98	9,9	27,9	486	631
Date	6	20	2	20	16	1	8	1	27	16	30	2
2010		Min				Aver				Max		
		1,94				39,6				631		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
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	5
280	6
260	7
240	9
220	9
200	12
180	14
160	19
140	27
120	41
100,0	53
80,0	71
60,0	107
40,0	169
20,0	365



5.4. Serbia

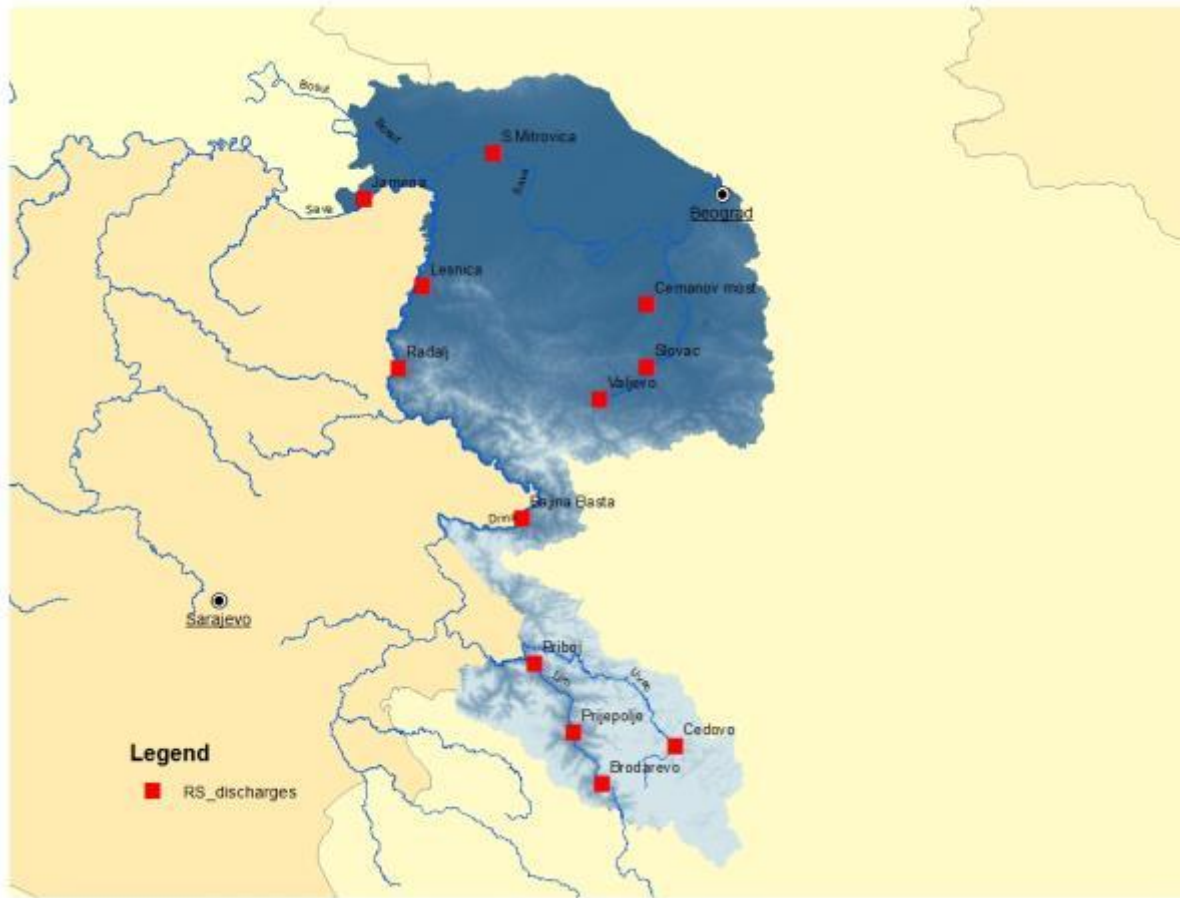


Figure 12: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

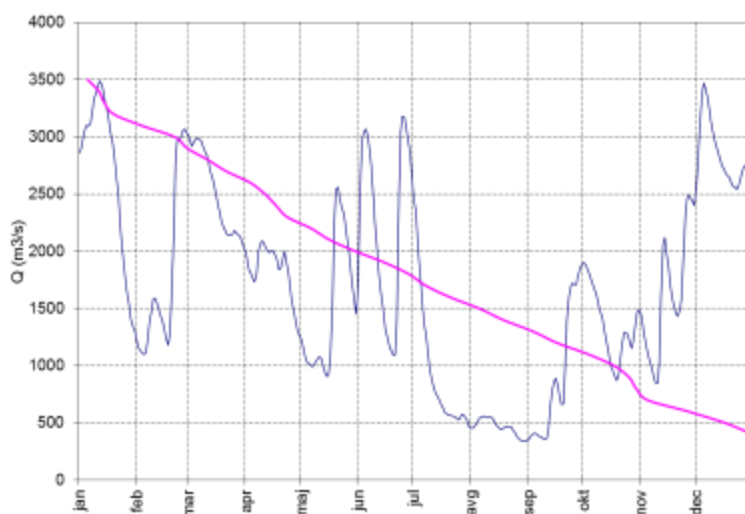
River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2860	1230	3020	2000	1240	1730	2480	455	348	1900	1450	2560
2	2900	1160	2960	1920	1180	2570	2360	455	374	1880	1360	2800
3	2980	1130	2920	1840	1090	2940	2150	468	398	1850	1260	3080
4	3070	1110	2950	1800	1040	3040	1920	493	406	1810	1160	3360
5	3100	1100	2980	1760	1020	3070	1690	523	406	1750	1090	3470
6	3090	1110	2990	1730	1010	3020	1490	548	396	1710	1040	3430
7	3120	1230	2980	1810	990	2920	1350	553	383	1670	965	3350
8	3220	1370	2960	1990	1000	2740	1220	560	374	1610	906	3250
9	3330	1480	2920	2060	1040	2520	1080	553	362	1540	851	3140
10	3390	1580	2880	2090	1060	2280	951	548	359	1480	845	3040
11	3430	1590	2840	2070	1080	2040	860	553	366	1420	1020	2970
12	3490	1550	2780	2030	1060	1840	806	553	446	1340	1600	2920
13	3460	1490	2700	2000	990	1680	761	530	647	1250	2060	2850
14	3400	1440	2640	1990	941	1550	732	500	791	1150	2120	2800
15	3310	1390	2580	2010	906	1410	696	480	860	1070	1990	2750
16	3230	1320	2510	2000	927	1300	660	459	888	990	1850	2720
17	3140	1250	2410	1970	1080	1230	622	446	821	941	1700	2680
18	3040	1180	2340	1920	1570	1160	592	446	732	902	1600	2660
19	2940	1270	2270	1840	2250	1130	581	457	663	871	1510	2640
20	2830	1580	2210	1850	2540	1090	568	468	669	927	1460	2600
21	2670	2120	2180	1930	2560	1100	568	466	990	1070	1430	2570
22	2510	2730	2150	2000	2460	1400	563	462	1400	1200	1480	2560
23	2270	2960	2140	1920	2390	2500	555	462	1610	1290	1580	2540
24	2070	2980	2140	1820	2330	3050	545	437	1690	1290	1890	2570
25	1890	2990	2150	1710	2240	3180	528	412	1720	1270	2300	2640
26	1740	3050	2180	1570	2120	3170	535	383	1710	1200	2460	2700
27	1630	3070	2160	1480	1980	3080	575	360	1710	1150	2490	2740
28	1520	3040	2150	1400	1820	2980	573	346	1780	1220	2460	2760
29	1400		2130	1320	1690	2860	548	338	1860	1370	2440	2720
30	1350		2090	1260	1540	2670	523	339	1880	1470	2400	2680
31	1300		2040		1450		471	341		1490		2650
Date	31	5	31	30	15	20	31	29	1	19	10	23
Min	1300	1100	2040	1260	906	1090	471	338	348	871	845	2540
Aver.	2700	1770	2530	1840	1500	2240	953	464	901	1360	1630	2850
Max.	3540	3080	3040	2090	2570	3200	2560	563	1890	1900	2500	3480
Date	12	27	1	10	20	25	1	8	30	1	27	5
2010	Date	29.08.	Min.	338	Aver.	1730	Max.	3540	12.01.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
3500	5
3400	11
3300	14
3200	19
3100	34
3000	52
2900	59
2800	70
2700	80
2600	93
2500	101
2400	107
2300	113
2200	126
2100	136
2000	150
1900	166
1800	179
1700	188
1600	201
1500	217
1400	230
1300	246
1200	259
1100	276
1000	290
900	298
800	302
700	308
600	330
500	350
400	365



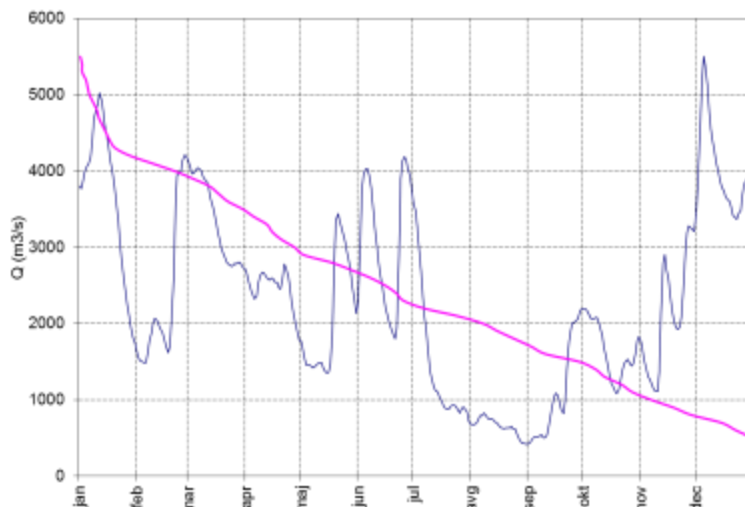
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3800	1650	4140	2710	1770	2280	3580	676	423	2190	1760	3480	
2	3770	1550	4050	2630	1670	3060	3480	684	440	2190	1640	3910	
3	3860	1510	3960	2530	1520	3750	3260	676	476	2160	1510	4430	
4	4010	1500	3970	2430	1450	3960	2990	692	504	2120	1390	5130	
5	4060	1490	4010	2370	1450	4030	2670	738	516	2060	1300	5500	
6	4090	1490	4040	2320	1450	4030	2360	792	516	2060	1270	5380	
7	4180	1610	4030	2360	1420	3950	2090	792	520	2070	1190	5120	
8	4400	1760	4000	2530	1420	3770	1840	824	544	2080	1140	4790	
9	4680	1880	3930	2630	1450	3530	1600	801	508	2030	1110	4550	
10	4810	2010	3890	2670	1470	3270	1380	761	496	1950	1110	4360	
11	4870	2070	3860	2660	1490	3020	1250	747	532	1840	1370	4240	
12	5020	2040	3780	2630	1490	2810	1170	756	636	1690	2130	4100	
13	4920	1980	3650	2580	1420	2640	1120	738	770	1590	2790	3980	
14	4770	1930	3560	2570	1380	2490	1100	708	925	1450	2900	3860	
15	4590	1880	3460	2600	1350	2320	1040	700	1040	1330	2710	3790	
16	4430	1790	3350	2580	1360	2190	1000	664	1090	1220	2560	3730	
17	4280	1710	3190	2540	1460	2080	930	640	1050	1170	2350	3660	
18	4120	1620	3100	2540	1940	1990	891	628	960	1120	2180	3630	
19	3960	1700	2990	2470	2840	1930	887	624	869	1080	2020	3600	
20	3810	2040	2910	2450	3350	1850	878	632	819	1130	1950	3520	
21	3610	2580	2860	2610	3440	1800	915	628	985	1250	1920	3420	
22	3350	3450	2800	2780	3340	1950	930	632	1390	1380	1950	3390	
23	3070	3940	2770	2720	3260	2900	925	652	1760	1480	2100	3370	
24	2820	3980	2760	2620	3150	3900	910	616	1910	1510	2410	3440	
25	2590	3990	2750	2480	3060	4130	869	612	2010	1530	2920	3480	
26	2420	4140	2790	2270	2930	4190	828	552	2020	1470	3190	3680	
27	2250	4210	2780	2110	2800	4140	887	496	2040	1440	3280	3820	
28	2080	4190	2800	2000	2650	4030	905	452	2060	1470	3250	3890	
29	1940		2800	1900	2470	3930	869	426	2170	1610	3230	3860	
30	1830		2760	1780	2280	3750	842	426	2190	1770	3210	3830	
31	1750		2730		2130		720	423		1830		3710	
Date	31	5	31	30	15	21	31	31	1	19	9	23	
Min	1750	1490	2730	1780	1350	1800	720	423	423	1080	1110	3370	
Aver.	3680	2350	3370	2470	2090	3120	1460	651	1070	1650	2130	4020	
Max.	5050	4220	4180	2800	3440	4200	3660	828	2210	2200	3300	5530	
Date	12	27	1	22	21	26	1	8	29	1	27	5	
2010	Date	31.08.	423			Aver.	2340			Max.	5530	5.12.	Date

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
5500	1	1200	294
5400	2	1100	300
5300	2	1000	310
5200	4	900	322
5100	5	800	332
5000	6	700	348
4900	8	600	356
4800	10	500	365
4700	11		
4600	13		
4500	15		
4400	17		
4300	20		
4200	28		
4100	40		
4000	52		
3900	62		
3800	71		
3700	76		
3600	81		
3500	89		
3400	95		
3300	102		
3200	105		
3100	110		
3000	117		
2900	122		
2800	137		
2700	148		
2600	158		
2500	166		
2400	172		
2300	176		
2200	187		
2100	205		
2000	219		
1900	227		
1800	236		
1700	245		
1600	253		
1500	271		
1400	280		
1300	285		



River: Drina
Hydrometric Station: Bajna Bašta

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	611	318	793	523	447	610	252	97,5	48,0	50,0	50,0	2040	
2	535	438	515	500	315	652	330	51,6	49,8	50,0	50,0	4530	
3	848	448	860	444	485	631	330	48,0	48,0	48,0	50,0	3430	
4	622	461	703	455	504	610	309	55,2	49,8	48,0	50,0	2460	
5	615	461	694	496	500	622	210	53,4	48,0	50,0	50,0	1910	
6	607	451	601	504	488	477	255	64,2	49,8	50,0	50,0	1310	
7	1530	332	643	507	496	477	229	105	53,4	50,0	50,0	1310	
8	1650	444	507	462	496	394	70,6	62,4	48,0	50,0	50,0	1210	
9	1290	461	500	440	488	440	50,0	51,6	57,0	50,0	50,0	1060	
10	1650	457	485	378	488	470	123	48,0	50,0	50,0	900	720	
11	1290	461	500	397	455	523	50,0	48,0	56,6	160	1610	1060	
12	764	451	507	492	407	477	123	48,0	50,0	56,6	1670	860	
13	893	457	507	410	485	519	105	48,0	50,0	73,0	1050	660	
14	805	457	500	424	462	372	48,0	48,0	52,2	50,0	765	515	
15	684	461	507	455	500	427	61,0	48,0	52,2	50,0	515	515	
16	444	684	507	444	470	324	50,0	53,4	50,0	50,0	282	515	
17	451	238	338	507	1090	420	50,0	51,6	50,0	50,0	105	515	
18	457	451	507	477	1050	375	50,0	49,8	50,0	50,0	523	515	
19	451	457	507	515	890	385	70,6	49,8	50,0	50,0	515	515	
20	457	471	477	694	734	276	50,0	48,0	50,0	50,0	515	515	
21	451	1610	492	1050	846	363	507	53,4	50,0	56,6	515	523	
22	444	1430	455	765	488	372	48,0	48,0	234	52,2	523	515	
23	451	1070	433	846	545	257	301	48,0	105	54,4	1110	960	
24	451	848	470	656	492	350	236	49,8	50,0	52,2	960	1160	
25	398	1220	507	451	585	327	194	49,8	61,0	50,0	1010	1210	
26	372	1200	504	557	500	260	293	49,8	50,0	50,0	860	1210	
27	362	1010	500	561	492	224	338	48,0	50,0	52,2	860	1210	
28	391	960	496	473	440	220	223	48,0	50,0	50,0	960	860	
29	368		473	681	507	234	243	48,0	50,0	52,2	643	812	
30	444		639	500	477	268	66,0	48,0	50,0	50,0	1490	523	
31	266		648		433		80,9	48,0		50,0		515	
Date	31	17	17	10	2	28	14	3	1	3	1	14	
Min	266	238	338	378	315	220	48,0	48,0	48,0	48,0	50,0	515	
Aver.	679	650	541	535	550	412	172	53,8	58,8	55,0	594	1150	
Max.	1710	1610	870	1050	1260	1050	507	344	234	160	1960	4530	
Date	8	21	30	21	17	1	21	1	22	11	11	2	
2010	Min. Date 14.07.			Aver. 48,0				Max. 4530 2.12.					Date

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
4600	1	300	247
4500	1	200	255
4400	1	100	365
4300	1		
4200	1		
4100	1		
4000	1		
3900	1		
3800	1		
3700	1		
3600	1		
3500	2		
3400	2		
3300	2		
3200	2		
3100	2		
3000	2		
2900	2		
2800	2		
2700	2		
2600	2		
2500	3		
2400	3		
2300	3		
2200	3		
2100	4		
2000	5		
1900	5		
1800	5		
1700	10		
1600	11		
1500	13		
1400	15		
1300	22		
1200	25		
1100	34		
1000	38		
900	52		
800	59		
700	80		
600	122		
500	203		
400	228		



River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	760	360	910	594	475	725	470	116	60,4	52,2	54,0	2000
2	754	380	784	520	332	748	440	79,8	58,8	51,0	65,0	3760
3	970	470	892	450	368	730	420	73,3	65,0	49,8	53,4	3810
4	892	480	880	420	460	678	364	94,6	62,0	55,6	61,2	2620
5	868	416	892	460	465	636	293	123	69,0	111	106	1980
6	946	510	796	388	465	641	320	88,2	82,4	182	69,0	1560
7	1620	485	796	510	445	450	243	132	110	182	108	1190
8	1790	425	662	480	500	425	168	97,8	78,5	132	79,8	1180
9	1530	450	720	505	450	404	113	69,0	64,0	106	220	1070
10	1610	500	754	430	408	400	122	65,0	103	161	480	1060
11	1500	495	748	455	465	440	140	83,7	153	108	1500	1050
12	1020	475	646	392	404	435	149	69,0	113	115	1750	898
13	1000	500	688	392	360	480	190	63,0	65,0	58,8	1100	784
14	862	480	646	505	440	400	161	81,1	89,8	77,2	720	802
15	814	470	594	408	440	360	217	65,0	82,4	69,0	657	802
16	760	510	445	364	480	360	172	77,2	68,0	99,4	450	709
17	683	404	541	510	583	324	170	77,2	71,0	93,0	404	748
18	599	510	510	450	1250	400	237	68,0	77,2	89,8	408	760
19	625	609	465	412	1030	320	240	71,0	72,0	134	505	699
20	604	748	567	736	874	308	320	61,2	71,0	111	380	531
21	510	1590	495	1010	748	290	380	73,3	62,0	116	430	662
22	460	1550	490	844	772	552	376	103	127	103	594	688
23	485	1050	531	826	609	678	368	65,0	72,0	79,8	754	964
24	404	1010	416	748	578	445	340	104	88,2	122	1080	1120
25	450	1340	531	562	562	450	198	58,8	67,0	116	940	1110
26	445	1200	470	520	546	344	297	59,6	122	161	850	1170
27	368	1100	562	505	615	328	272	61,2	64,0	164	808	1100
28	356	1020	510	588	604	372	250	59,6	120	136	880	910
29	404		490	455	480	308	283	65,0	56,4	175	814	880
30	400		546	646	450	286	71,0	55,6	58,8	132	1430	826
31	384		657		460		103	64,0		60,4		742
Date	28	1	24	16	2	30	30	30	29	3	3	20
Min.	356	360	416	364	332	286	71,0	55,6	56,4	49,8	53,4	531
Aver.	802	698	633	536	552	457	254	78,2	81,7	110	592	1230
Max.	1860	1880	1100	1140	1340	970	704	312	396	485	1920	4450
Date	8	21	3	21	18	2	1	14	23	29	12	2
2010	Date	3.10.	Min.	49,8	Aver.	502	Max.	4450	2.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
3900	1
3800	2
3700	2
3600	2
3500	2
3400	2
3300	2
3200	2
3100	2
3000	2
2900	2
2800	2
2700	3
2600	3
2500	3
2400	3
2300	3
2200	3
2100	3
2000	5
1900	5
1800	7
1700	9
1600	13
1500	16
1400	17
1300	19
1200	27
1100	37
1000	44
900	63
800	87
700	108
600	140
500	208
400	241
300	253
200	297
100	365



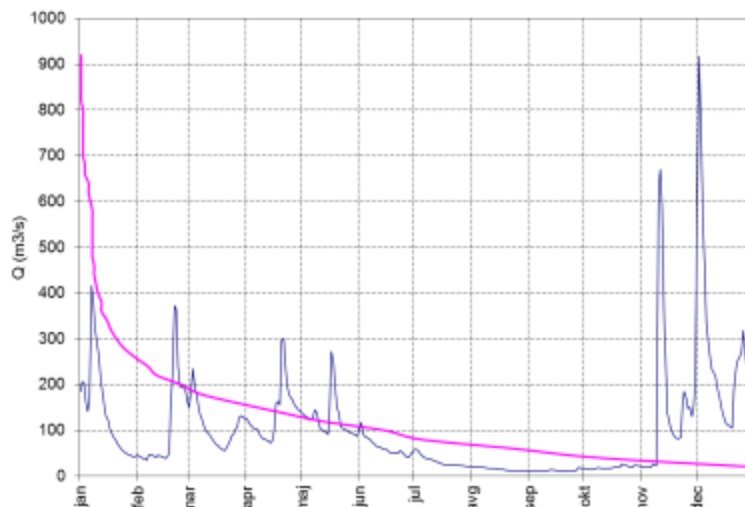
River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	185	45,1	149	125	138	99,8	57,2	20,2	12,4	16,2	20,2	630	
2	205	43,0	189	119	134	117	57,2	20,2	12,4	15,4	20,2	917	
3	205	41,0	234	113	131	94,6	55,0	20,2	12,4	14,6	19,4	784	
4	160	39,0	197	107	128	86,8	49,0	19,4	11,8	13,8	19,4	561	
5	141	37,0	176	104	121	84,2	45,0	19,4	11,8	13,8	19,4	459	
6	163	35,0	151	104	125	81,6	41,4	18,6	11,8	13,8	19,4	340	
7	416	45,1	134	101	128	79,0	39,6	18,6	11,8	16,2	26,6	288	
8	380	47,2	121	92,0	145	73,8	37,8	17,8	11,8	17,8	23,8	258	
9	326	45,1	109	86,4	138	71,2	37,8	17,8	11,8	17,8	22,4	233	
10	287	43,0	100	80,8	118	66,0	36,0	17,0	11,8	17,0	630	225	
11	263	41,0	94,0	80,8	103	63,8	34,4	17,0	12,4	16,2	670	216	
12	217	45,1	91,0	78,0	100	63,8	32,8	16,2	13,0	16,2	595	192	
13	181	43,0	85,0	75,4	97,0	61,6	31,2	16,2	13,8	16,2	340	173	
14	154	43,0	77,2	72,8	97,0	59,4	29,6	16,2	13,0	17,0	241	151	
15	131	41,0	72,0	78,0	91,0	57,2	28,0	14,6	13,0	17,0	137	137	
16	121	39,0	67,2	104	154	57,2	26,6	14,6	12,4	17,8	114	120	
17	103	41,0	64,8	160	273	53,0	25,2	13,8	12,4	18,6	99,8	114	
18	94,0	49,3	60,0	163	246	51,0	23,8	13,8	12,4	18,6	92,0	111	
19	85,0	156	57,8	156	192	51,0	23,8	13,0	11,8	18,6	84,2	108	
20	79,8	221	55,6	296	151	51,0	25,2	13,0	11,8	19,4	81,6	105	
21	72,0	373	60,0	300	134	49,0	25,2	12,4	11,8	26,6	81,6	188	
22	64,8	363	67,2	242	108	49,0	23,8	12,4	11,2	25,2	84,2	237	
23	60,0	238	77,2	197	105	55,0	23,8	12,4	11,2	23,8	154	254	
24	55,6	193	88,0	178	102	53,0	23,8	12,4	11,2	22,4	184	258	
25	51,2	201	91,0	170	99,8	49,0	22,4	12,4	11,2	20,2	169	275	
26	49,0	193	103	167	97,2	43,2	22,4	12,4	11,2	19,8	147	318	
27	47,2	185	106	154	94,6	41,4	22,4	12,4	15,4	19,4	151	275	
28	45,4	163	128	151	94,6	41,4	21,0	12,4	18,6	23,8	130	229	
29	43,6		132	145	92,0	49,0	21,0	12,4	17,0	22,4	147	162	
30	41,8		129	141	89,4	53,0	20,2	12,4	16,2	22,4	200	137	
31	43,6		125		86,8		20,2	12,4		21,0		130	
Date	30	6	20	14	31	27	30	21	22	4	3	20	
Min	41,8	35,0	55,6	72,8	86,8	41,4	20,2	12,4	11,2	13,8	19,4	105	
Aver.	144	109	109	138	126	63,5	31,7	15,3	12,7	18,7	157	277	
Max.	416	373	234	300	273	117	57,2	20,2	18,6	26,6	753	956	
Date	7	21	3	21	17	2	1	1	28	21	11	2	
2010	Date	22.09.	Min.			Aver.	100			Max.	956	2.12.	Date

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
920	1	60	235
900	1	40	281
880	1	20	365
860	1		
840	1		
820	1		
800	2		
780	2		
760	2		
740	2		
720	2		
700	2		
680	3		
660	3		
640	5		
620	5		
600	6		
580	7		
560	7		
540	7		
520	7		
500	7		
480	7		
460	8		
440	8		
420	9		
400	10		
380	12		
360	12		
340	15		
320	17		
300	20		
280	24		
260	30		
240	37		
220	42		
200	55		
180	65		
160	85		
140	108		
120	131		
100	165		
80	185		



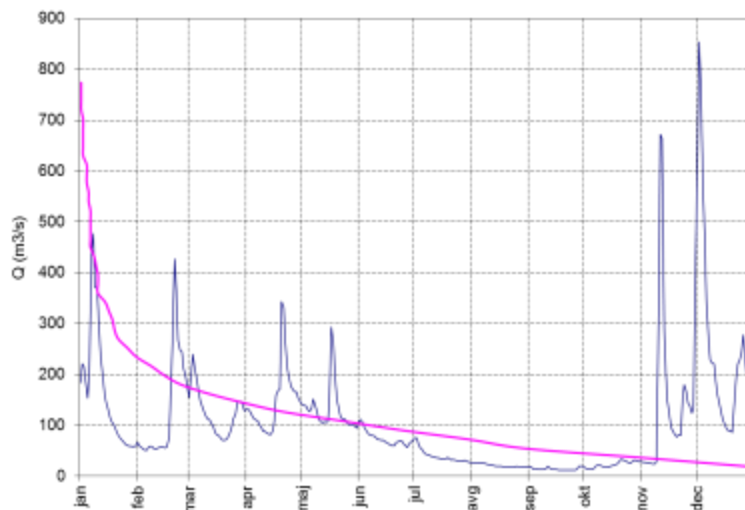
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	184	66,4	155	132	141	109	74,6	26,3	18,6	17,1	27,6	620
2	220	59,9	203	132	140	110	74,6	26,3	18,6	13,8	26,8	854
3	215	56,0	239	127	138	103	64,1	25,7	13,5	14,4	26,8	777
4	179	53,6	213	118	132	95,0	56,4	24,3	13,5	13,8	26,0	575
5	153	51,2	190	114	127	87,5	51,6	25,0	13,5	13,3	24,6	477
6	210	51,2	169	110	132	83,0	46,8	26,3	13,0	14,9	24,6	351
7	443	57,3	149	109	151	81,6	43,7	26,3	13,0	18,8	23,2	272
8	477	58,6	136	101	141	78,8	42,7	25,0	13,0	21,2	23,2	229
9	371	57,3	127	96,5	127	78,8	40,7	23,7	12,5	21,8	28,4	223
10	369	53,6	118	87,5	114	76,0	38,6	23,1	13,5	20,3	32,2	220
11	302	53,6	112	87,5	107	71,8	37,6	22,4	19,7	18,6	67,2	188
12	242	54,8	110	84,5	104	71,8	36,6	21,8	16,0	18,1	66,5	161
13	198	56,0	104	83,0	107	70,4	35,7	20,6	14,4	18,1	29,1	141
14	167	57,3	96,5	81,6	106	70,4	35,7	19,4	13,3	17,5	20,3	125
15	145	56,0	86,0	87,5	107	67,7	33,9	18,8	12,8	19,7	14,7	110
16	130	54,8	81,6	109	177	66,4	33,0	19,4	12,4	20,8	11,5	99,6
17	117	57,3	78,8	159	293	62,5	33,0	18,8	12,0	21,9	95,0	92,0
18	107	76,0	74,6	169	256	61,2	33,9	18,2	11,5	22,5	87,5	89,0
19	101	165	70,4	171	190	59,9	36,6	18,2	11,5	24,5	80,2	90,5
20	93,5	264	70,4	342	151	59,9	33,9	18,2	11,5	30,4	77,4	86,0
21	84,5	427	71,8	331	128	66,4	31,3	18,2	12,0	33,2	81,6	134
22	77,4	363	76,0	261	115	67,7	32,2	17,6	12,0	31,6	80,2	193
23	73,2	266	86,0	215	114	69,0	31,3	17,1	11,5	30,0	145	220
24	69,0	247	96,5	190	112	69,0	30,4	17,1	11,5	27,6	179	226
25	63,8	245	114	177	109	63,8	30,4	19,2	11,5	26,0	165	245
26	61,2	213	122	171	103	59,9	29,5	18,6	11,5	26,0	143	277
27	59,9	195	143	165	101	56,0	29,5	18,6	13,8	29,2	140	237
28	58,6	175	147	165	99,6	62,5	31,3	18,6	18,8	30,8	123	184
29	58,6		147	153	99,6	67,7	29,5	18,1	19,4	30,0	134	151
30	57,3		140	145	96,5	69,0	28,6	17,5	18,8	29,2	377	130
31	59,9		128		95,0		27,0	17,5		28,4		115
Date	30	5	19	14	31	27	31	23	18	5	7	20
Min	57,3	51,2	70,4	81,6	95,0	56,0	27,0	17,1	11,5	13,3	23,2	86,0
Aver.	166	128	124	149	133	73,9	39,2	20,8	14,0	22,7	152	254
Max.	510	450	247	369	308	115	74,6	27,0	24,5	33,2	752	920
Date	8	21	3	20	17	1	1	1	11	21	11	2
2010	Date	18.09.	Min.	11,5	Aver.	106	Max.	920	2.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
860	1
840	1
820	1
800	1
780	2
760	2
740	2
720	2
700	2
680	4
660	4
640	4
620	5
600	5
580	6
560	6
540	6
520	6
500	6
480	8
460	9
440	10
420	10
400	10
380	14
360	16
340	18
320	19
300	21
280	26
260	31
240	39
220	46
200	55
180	70
160	89
140	111
120	143
100	175
80	211
60	242
40	305
20	365



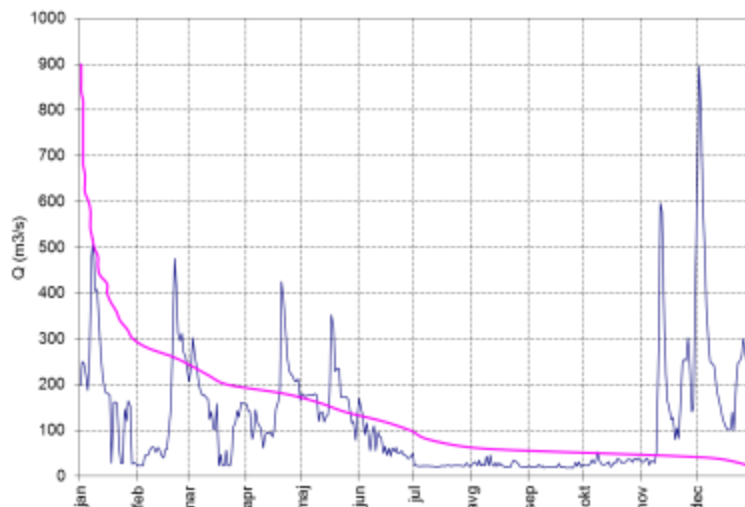
River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	198	22,7	207	157	180	169	22,1	24,9	22,1	23,8	30,4	647	
2	250	22,1	244	143	176	145	22,1	28,5	19,0	22,1	31,1	896	
3	246	22,1	302	142	174	132	21,0	31,7	20,6	23,2	35,8	815	
4	220	22,1	265	80,8	176	90,8	21,6	22,1	18,6	26,5	37,9	599	
5	187	44,2	238	97,0	176	115	21,0	34,4	19,8	35,8	24,3	498	
6	250	44,9	207	145	176	87,0	22,1	22,7	25,4	29,1	32,4	376	
7	480	48,2	189	115	176	55,4	21,0	26,0	20,6	30,4	32,4	293	
8	519	59,0	176	110	180	97,0	22,1	22,1	22,7	53,0	29,1	250	
9	405	63,4	178	102	176	110	21,0	42,8	18,2	35,1	53,0	246	
10	408	61,2	173	61,2	120	55,4	21,6	22,7	18,6	26,0	27,8	242	
11	345	51,8	169	87,0	139	97,0	21,0	45,6	18,6	24,9	59,6	211	
12	278	62,3	124	95,8	140	85,8	20,6	25,4	18,6	25,4	57,8	182	
13	216	57,8	142	93,3	118	84,5	20,6	21,6	19,0	27,8	34,5	161	
14	194	45,6	102	95,8	129	50,6	20,2	30,4	19,0	31,7	22,4	142	
15	182	40,0	102	85,8	134	64,5	21,6	21,6	19,4	20,2	16,4	124	
16	180	57,8	159	103	183	46,3	22,1	29,1	19,4	23,2	14,3	111	
17	176	57,8	22,1	149	35,2	60,1	21,6	22,1	27,2	31,1	12,3	103	
18	28,5	107	47,0	162	32,3	42,8	22,7	23,2	19,4	29,1	12,7	101	
19	161	146	22,1	183	22,8	61,2	22,1	19,4	20,2	38,6	79,6	102	
20	162	27,1	22,1	42,5	23,6	53,0	22,1	20,6	19,8	35,1	10,5	140	
21	159	47,5	56,6	37,9	23,4	62,3	21,6	19,4	17,8	29,1	82,0	99,5	
22	56,6	41,5	23,2	32,6	17,3	49,4	23,2	20,2	18,2	30,4	16,6	201	
23	27,8	31,1	22,1	26,3	17,4	50,6	23,2	31,1	19,0	29,8	24,8	246	
24	27,2	29,5	44,2	23,0	17,3	55,4	23,2	34,4	17,8	35,1	25,5	250	
25	146	31,1	107	22,2	17,3	47,0	22,7	31,1	17,8	37,2	25,2	263	
26	121	27,1	117	21,8	16,9	45,6	22,1	27,2	30,4	34,4	30,2	300	
27	164	25,9	143	20,7	14,2	40,0	21,0	21,0	21,6	30,4	24,8	278	
28	152	23,2	12,9	20,7	11,5	37,9	21,0	19,8	31,7	38,6	14,0	238	
29	26,5		16,1	21,3	12,0	43,5	29,1	19,8	20,2	35,1	15,2	192	
30	27,8		15,9	16,4	78,4	49,4	24,3	19,4	24,3	40,0	40,3	194	
31	27,8		15,9		12,9		20,6	19,0		35,1		166	
Date	29	2	17	10	30	28	14	31	21	15	5	21	
Min	26,5	22,1	22,1	61,2	78,4	37,9	20,2	19,0	17,8	20,2	24,3	99,5	
Aver.	194	138	136	169	173	72,8	22,0	25,8	20,8	31,2	17,7	280	
Max.	581	587	347	546	420	173	97,0	145	127	176	632	896	
Date	7	22	2	29	17	6	29	1	6	17	11	2	
2010	Date	21.09.	17.8			Aver.	120			Max.	896	2.12.	Date

Duration

Discharge	Duration	Discharge	Duration
m3/s	days	m3/s	days
900	1	40	341
880	1	20	365
860	1		
840	1		
820	2		
800	2		
780	2		
760	2		
740	2		
720	2		
700	2		
680	2		
660	3		
640	3		
620	3		
600	5		
580	6		
560	6		
540	6		
520	7		
500	8		
480	10		
460	10		
440	11		
420	15		
400	15		
380	17		
360	20		
340	22		
320	26		
300	29		
280	37		
260	51		
240	61		
220	70		
200	80		
180	111		
160	130		
140	144		
120	164		
100	179		
80	189		
60	219		



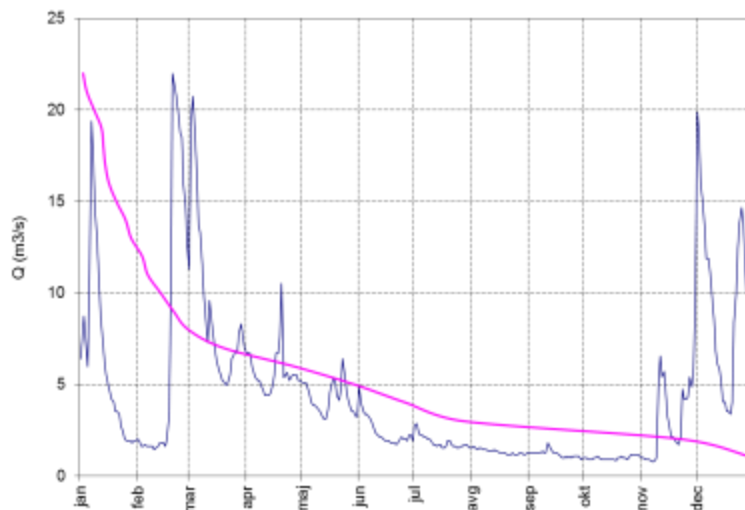
River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,40	2,03	11,3	6,70	5,10	4,87	2,73	1,53	1,25	,988	,988	19,9
2	7,45	1,92	19,7	6,70	5,10	3,92	2,86	1,63	1,25	,988	,988	18,7
3	8,75	1,63	20,7	6,70	5,10	3,65	2,47	1,53	1,25	,900	,900	15,9
4	7,15	1,63	19,0	5,95	4,82	3,39	2,24	1,44	1,25	,900	,900	14,9
5	5,98	1,72	16,6	5,66	4,54	3,39	2,24	1,53	1,25	,900	,900	13,6
6	10,7	1,63	13,7	5,38	4,01	3,26	2,13	1,53	1,25	,988	,840	11,9
7	19,4	1,63	13,3	5,24	3,88	3,13	2,13	1,44	1,25	,988	,780	11,9
8	17,3	1,63	11,5	5,24	3,88	2,86	2,03	1,44	1,34	1,08	,840	11,1
9	14,7	1,63	9,76	4,96	3,75	2,60	2,03	1,44	1,25	,988	,988	9,98
10	12,8	1,44	8,66	4,68	3,62	2,34	1,92	1,34	1,25	,900	5,28	8,58
11	10,9	1,53	7,30	4,40	3,49	2,24	1,72	1,34	1,82	,900	6,55	6,85
12	8,92	1,63	9,57	4,40	3,23	2,13	1,72	1,34	1,63	,900	5,42	6,12
13	7,45	1,82	8,66	4,40	3,10	2,13	1,63	1,44	1,44	,900	5,70	5,84
14	6,40	1,82	7,64	4,54	3,10	2,03	1,72	1,34	1,25	,900	4,46	5,14
15	5,56	1,82	6,85	4,96	3,62	1,92	1,72	1,34	1,25	,900	3,26	4,06
16	5,00	1,63	6,25	5,52	4,54	1,92	1,53	1,25	1,25	,900	2,60	4,06
17	4,60	2,03	5,80	6,70	4,96	1,92	1,53	1,25	1,16	,900	2,13	3,52
18	4,19	3,39	5,52	6,70	5,38	1,82	1,63	1,25	1,08	,840	2,13	3,52
19	4,06	9,43	5,24	7,64	5,10	1,82	1,92	1,25	,988	,988	1,92	3,39
20	3,52	22,0	5,10	10,5	4,40	1,82	1,92	1,16	,988	,988	1,82	4,06
21	3,52	21,3	4,96	5,38	4,14	1,72	1,72	1,16	1,08	1,08	1,72	8,41
22	3,39	20,7	5,10	5,52	4,68	1,82	1,63	1,16	,988	,988	2,13	9,98
23	2,73	20,0	5,52	5,66	6,40	2,03	1,63	1,25	1,08	,988	4,73	12,5
24	2,47	18,7	6,40	5,24	5,56	2,13	1,53	1,16	,988	,900	4,19	13,8
25	2,03	18,5	6,55	5,38	4,73	2,03	1,53	1,16	1,08	,988	4,19	14,7
26	1,92	15,9	6,85	5,52	4,19	2,03	1,63	1,16	1,08	1,16	4,33	13,8
27	1,92	14,6	6,70	5,52	3,79	1,92	1,63	1,25	1,08	1,16	5,42	11,9
28	1,92	12,5	7,81	5,52	3,52	2,24	1,72	1,25	1,08	1,16	4,87	9,09
29	1,82		8,32	5,24	3,52	2,24	1,72	1,16	,900	1,16	5,84	6,40
30	1,92		7,64	5,24	3,26	1,92	1,63	1,16	,988	1,16	9,43	5,14
31	1,92		7,00		3,26		1,53	1,25		1,08		4,73
Date	29	10	21	11	13	21	16	20	29	18	7	19
Min	1,82	1,44	4,96	4,40	3,10	1,72	1,53	1,16	,900	,840	,780	3,39
Aver.	6,35	7,36	9,20	5,71	4,25	2,44	1,86	1,32	1,19	,986	3,21	9,46
Max.	20,4	22,0	23,4	23,4	6,85	5,28	2,86	1,63	1,92	1,34	17,7	20,6
Date	6	20	2	20	23	1	2	2	11	25	30	1
2010	Date	7.11.	Min.		Aver.				Max.			Date
			,780		4,44				23,4	2.03.		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
22	2
21	4
20	8
19	12
18	13
17	14
16	16
15	20
14	25
13	28
12	34
11	37
10	44
9	51
8	59
7	78
6	116
5	149
4	177
3	208
2	327
1	365



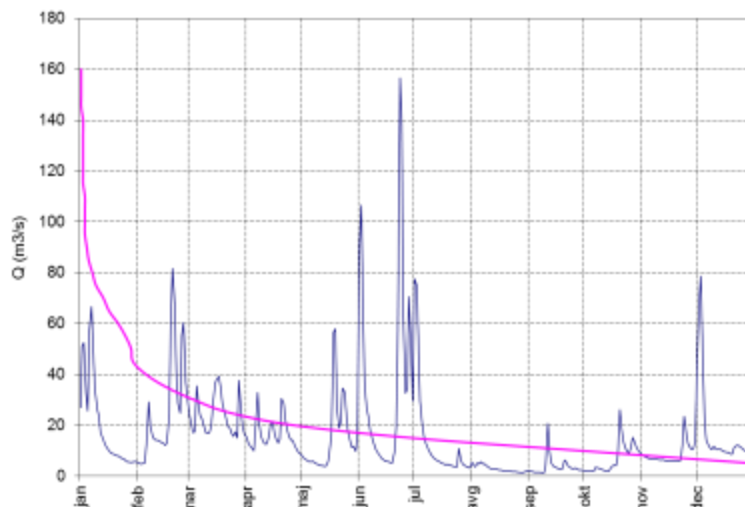
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	26,9	5,40	24,7	15,2	8,03	86,7	77,5	5,40	2,20	2,11	8,53	48,6
2	51,2	4,95	20,4	13,0	7,23	107	75,0	4,20	1,92	2,01	8,02	68,0
3	52,6	4,65	17,1	12,0	6,55	68,1	54,3	3,56	1,73	1,92	7,68	78,5
4	32,8	4,95	17,4	10,8	6,04	35,6	29,7	5,20	1,54	1,82	7,17	45,7
5	25,6	5,10	35,6	9,94	5,70	26,3	20,6	4,68	1,44	1,82	6,86	21,3
6	57,5	15,2	27,5	19,2	5,55	23,3	15,9	5,60	1,44	2,01	6,72	14,2
7	66,6	29,1	23,9	32,8	5,87	18,0	13,2	4,84	1,44	3,40	6,72	12,1
8	48,7	19,8	22,2	20,1	5,10	14,7	11,1	4,68	1,35	3,28	6,72	11,1
9	34,5	15,8	19,5	15,6	4,80	12,5	9,70	4,04	1,35	3,04	6,72	10,5
10	26,3	14,5	17,1	13,5	4,50	10,6	8,35	3,40	4,36	2,68	6,58	11,7
11	23,9	14,0	16,8	12,5	4,10	9,08	7,27	3,04	20,6	2,44	6,16	10,7
12	17,1	14,0	17,1	12,5	4,10	8,24	6,80	2,80	10,1	2,20	6,58	10,5
13	15,0	13,8	19,8	15,4	3,90	7,23	6,20	2,68	5,20	1,92	6,16	10,7
14	13,3	13,3	30,1	20,1	3,80	6,55	5,80	2,80	3,88	1,92	6,02	10,3
15	11,7	12,7	36,6	21,6	5,55	5,87	5,40	2,56	3,72	3,04	5,88	9,78
16	10,4	12,2	38,1	17,1	10,4	5,87	5,00	2,44	3,28	3,88	5,74	9,60
17	9,50	13,0	39,2	14,7	15,8	5,70	4,68	2,32	2,80	4,36	5,74	9,42
18	8,87	23,9	34,9	13,0	5,66	5,25	4,36	2,11	2,56	4,04	5,74	9,24
19	8,66	60,8	28,8	14,5	5,80	5,10	4,68	2,01	2,68	7,54	5,74	8,70
20	8,24	81,7	25,3	30,4	27,2	9,50	4,36	2,01	6,20	26,1	5,74	8,70
21	8,03	67,6	22,5	28,5	18,9	19,2	4,04	1,92	5,60	18,8	5,74	11,1
22	7,82	40,8	19,5	22,2	21,3	56,6	3,88	1,82	4,04	13,9	6,16	11,9
23	7,23	28,5	18,6	18,3	34,5	157	3,56	1,73	3,40	11,1	12,5	12,1
24	6,89	24,7	16,8	15,4	33,1	138	3,72	1,63	3,04	9,78	23,4	11,7
25	6,38	55,3	15,6	14,0	24,5	62,2	10,8	1,63	2,80	8,88	16,8	11,1
26	5,70	60,3	17,4	14,0	17,4	32,6	6,20	1,54	3,28	11,1	12,7	10,5
27	5,55	37,0	15,0	12,0	13,8	34,4	4,84	1,44	2,80	15,2	11,5	9,96
28	5,40	30,7	37,7	10,6	11,3	70,5	4,20	1,35	2,44	13,7	10,3	9,60
29	5,40		25,0	9,50	11,7	50,5	3,72	1,44	2,32	11,3	10,9	9,06
30	5,55		19,2	8,66	9,72	29,7	3,40	1,73	2,32	10,1	13,5	8,88
31	5,55		16,5		15,4		3,28	2,11		9,24		8,53
Date	28	3	27	30	14	19	31	28	8	4	16	31
Min	5,40	4,65	15,0	8,66	3,80	5,10	3,28	1,35	1,35	1,82	5,74	8,53
Aver.	20,0	25,9	23,7	16,2	14,9	37,4	13,6	2,86	3,72	6,92	8,49	17,2
Max.	71,5	87,3	43,6	38,8	73,5	195	106	7,81	30,5	32,6	28,0	82,8
Date	7	20	28	7	18	23	1	4	11	20	24	3
2010	Date	28.08.	Min.	1.35	Aver.	15.9	Max.	195	23.06.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
160	1
155	1
150	1
145	1
140	2
135	2
130	2
125	2
120	2
115	2
110	3
105	3
100	3
95	3
90	4
85	5
80	7
75	9
70	13
65	16
60	21
55	25
50	28
45	29
40	36
35	47
30	62
25	81
20	116
15	180
10	271
5	365



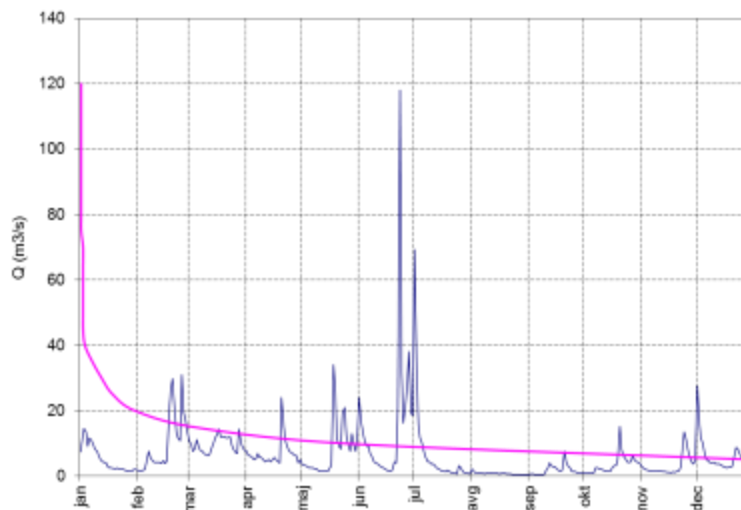
River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,36	1,85	10,8	7,50	3,62	24,0	69,3	2,15	,506	,950	2,84	27,7
2	11,0	1,70	9,55	6,26	3,43	16,2	31,5	1,55	,654	,950	2,30	17,6
3	14,6	1,55	7,50	6,26	3,23	13,4	16,2	,950	,654	,950	2,00	11,6
4	13,4	1,85	8,32	5,64	2,84	10,8	11,6	,950	,506	,802	1,85	9,96
5	9,14	2,00	11,2	5,02	2,45	9,14	9,96	,950	,506	,802	1,70	6,88
6	11,6	5,02	9,14	5,02	2,45	9,14	7,50	,802	,506	,950	1,55	5,02
7	10,8	7,50	7,91	6,88	2,45	6,88	5,95	,802	,506	2,45	1,40	4,71
8	9,55	5,64	7,50	5,64	2,15	5,64	4,40	,654	,506	2,45	1,40	4,01
9	8,32	4,71	6,88	5,64	2,15	4,40	4,40	,950	,506	2,15	1,40	4,01
10	7,50	4,21	6,57	5,02	1,55	4,01	3,62	,802	1,55	2,15	1,70	4,21
11	6,26	4,21	6,26	4,40	1,55	3,62	3,62	,802	2,45	1,85	1,55	3,62
12	5,02	4,21	6,57	4,71	1,55	3,23	3,23	,950	4,01	1,55	1,40	3,62
13	4,40	4,21	8,32	5,02	1,55	2,84	2,45	,950	3,23	1,55	1,25	3,62
14	4,21	3,82	9,96	4,40	1,55	2,45	2,15	,950	2,84	1,55	1,25	3,43
15	4,01	4,71	11,6	5,02	1,40	2,15	1,85	,802	2,84	1,55	1,10	3,04
16	2,65	3,82	12,5	5,64	2,45	1,85	1,55	,654	2,15	2,45	1,10	2,65
17	2,45	4,71	14,4	5,02	3,23	1,55	1,55	,802	1,70	3,23	,950	2,45
18	2,45	19,6	12,1	4,40	34,1	1,40	1,25	,802	1,55	3,23	1,25	2,65
19	2,30	26,6	12,1	4,01	26,0	1,85	1,85	,802	1,85	5,02	1,10	2,65
20	2,15	29,9	12,1	24,0	11,6	4,40	1,25	,654	7,50	15,3	1,40	3,04
21	2,45	20,0	11,6	15,3	9,14	4,01	,950	,654	4,40	8,32	1,40	5,64
22	2,15	13,4	11,6	10,8	8,32	21,0	,802	,654	3,23	6,26	2,65	8,73
23	2,15	11,6	12,1	9,14	19,1	118	,802	,506	2,45	5,33	8,32	8,32
24	2,15	10,8	9,55	7,50	21,0	31,5	,654	,506	1,55	4,40	13,4	6,88
25	1,85	31,0	8,32	7,19	12,5	16,2	3,23	,506	1,25	4,21	10,8	5,64
26	1,70	19,6	7,19	6,88	9,96	22,0	2,45	,506	1,25	4,40	7,91	4,71
27	1,55	16,7	6,88	6,26	7,50	28,2	1,55	,506	,950	6,26	5,64	4,01
28	1,55	13,4	14,4	6,26	13,0	38,0	,950	,358	,802	5,02	4,21	3,62
29	1,55		9,96	4,01	9,96	19,1	,802	,358	,950	4,40	3,62	4,01
30	2,00		8,73	5,02	7,50	18,6	,802	,358	,950	4,21	4,71	4,01
31	2,00		7,91		12,5		,654	,358		3,82		2,65
Date	27	3	11	19	15	18	24	28	1	4	17	17
Min	1,55	1,55	6,26	4,01	1,40	1,40	,654	,358	,506	,802	,950	2,45
Aver.	5,17	9,93	9,65	6,79	7,80	14,9	6,41	,774	1,81	3,50	3,11	5,96
Max.	14,6	41,5	18,1	24,0	34,1	142	69,3	2,15	7,50	15,3	14,4	37,4
Date	3	25	28	20	18	23	1	1	20	20	24	1
2010	Date	28.08.	Min.			Aver.				Max.		Date
			,358			6,31				142	23.06.	

Discharge	Duration
m3/s	days
120	1
115	1
110	1
105	1
100	1
95	1
90	1
85	1
80	1
75	1
70	2
65	2
60	2
55	2
50	2
45	2
40	3
35	7
30	12
25	18
20	30
15	62
10	143
5	365



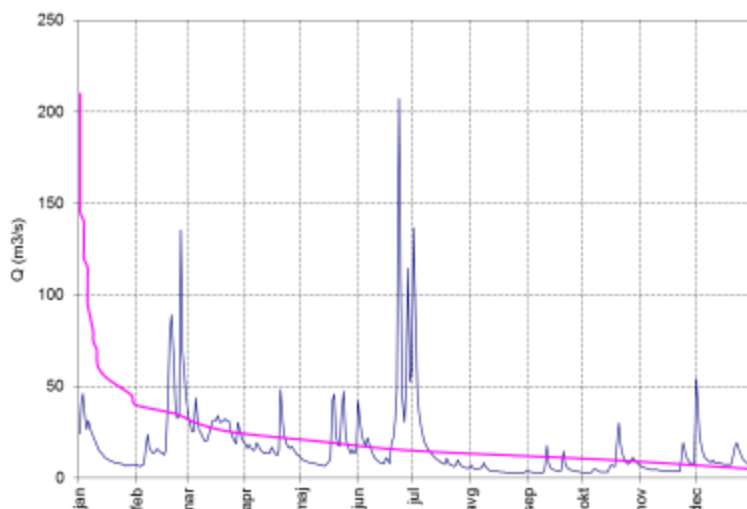
River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24,2	7,28	34,9	18,3	10,9	41,9	137	7,15	3,80	3,05	6,72	54,0
2	40,3	6,89	29,4	16,4	10,1	29,8	84,1	5,74	3,39	3,05	6,12	38,0
3	46,3	6,30	25,3	18,3	9,60	23,5	48,6	5,17	3,15	3,05	5,74	22,5
4	32,6	7,08	25,3	16,4	9,15	19,6	35,6	4,98	3,05	2,94	5,36	15,9
5	26,7	7,47	43,9	15,5	8,70	17,7	27,9	4,98	2,94	2,94	4,98	12,6
6	31,4	17,0	32,2	15,2	8,25	21,9	23,2	5,36	2,84	4,06	4,79	10,9
7	26,3	23,9	26,0	19,3	8,25	18,7	19,6	5,55	2,84	5,17	4,60	9,93
8	24,2	16,7	24,2	17,7	8,06	15,5	17,2	8,44	2,73	4,33	4,60	8,91
9	21,6	14,6	21,9	15,8	7,67	13,0	15,6	6,31	2,84	3,80	4,79	8,44
10	19,0	13,7	20,3	14,6	7,47	11,2	14,0	4,98	4,79	3,26	4,47	9,93
11	16,7	14,0	20,3	13,7	7,08	9,83	12,9	4,20	17,9	3,26	4,06	8,44
12	14,9	16,1	23,2	14,0	7,08	9,15	11,8	3,93	8,65	3,26	4,06	8,22
13	13,7	15,2	26,7	13,7	6,69	8,48	10,9	3,80	5,55	3,15	3,93	8,65
14	12,3	14,0	31,0	13,7	6,69	8,06	9,93	3,66	4,79	3,39	3,93	8,22
15	11,2	13,7	31,8	17,0	7,86	7,67	9,16	3,66	4,60	5,55	3,80	7,79
16	10,5	12,6	31,4	15,2	8,93	11,2	8,44	3,53	4,20	7,15	3,80	7,58
17	10,1	15,8	34,1	13,7	10,3	10,1	8,01	3,26	3,80	6,72	3,66	7,58
18	9,38	46,3	30,6	12,3	42,7	7,67	7,58	3,15	3,53	6,31	3,66	7,36
19	8,93	79,2	30,6	15,5	45,9	18,3	10,9	3,15	4,06	17,2	3,66	7,58
20	8,25	89,1	31,4	48,3	23,5	22,2	8,01	3,05	14,6	30,3	3,80	7,36
21	8,48	66,7	32,2	30,6	17,7	31,4	7,15	2,84	8,01	18,9	3,53	11,8
22	8,48	41,1	31,4	22,9	17,3	48,7	6,93	2,84	5,93	13,4	3,53	17,6
23	7,86	32,6	31,0	19,3	34,9	207	6,31	2,73	4,79	10,4	10,7	19,2
24	7,67	33,7	25,6	17,0	47,5	111	7,15	2,73	4,33	8,65	19,2	16,3
25	7,08	136	22,5	16,4	26,0	43,5	9,93	2,73	4,06	7,58	13,7	13,2
26	6,69	69,3	20,3	17,3	19,0	30,6	7,36	2,62	3,93	8,44	10,7	10,9
27	7,28	53,5	18,7	15,5	15,5	53,1	6,50	2,52	3,66	10,9	9,16	9,67
28	6,69	43,1	30,6	14,0	13,3	115	6,12	2,73	3,53	11,2	8,01	8,65
29	7,28		24,9	12,6	15,8	52,7	5,74	2,84	3,39	9,42	7,58	7,36
30	7,28		21,6	11,9	13,7	59,5	5,36	3,05	3,39	8,22	8,22	6,93
31	7,28		20,0		14,0		5,36	3,80		7,36		6,93
Date	26	3	27	30	13	15	30	27	8	4	21	30
Min	6,69	6,30	18,7	11,9	6,69	7,67	5,36	2,52	2,73	2,94	3,53	6,93
Aver.	15,8	32,6	27,5	17,4	15,8	35,9	19,2	4,05	4,97	7,63	6,16	12,9
Max.	53,5	180	50,3	62,2	66,7	322	184	10,7	29,9	55,9	22,1	80,2
Date	3	25	5	20	24	23	1	8	11	19	24	1
2010	Date	27.08.	Min.	2,52	Aver.	16,7	Max.	322	23.06.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
210	1
205	1
200	1
195	1
190	1
185	1
180	1
175	1
170	1
165	1
160	1
155	1
150	1
145	1
140	3
135	3
130	3
125	3
120	3
115	5
110	5
105	5
100	5
95	5
90	6
85	7
80	8
75	8
70	10
65	10
60	11
55	15
50	22
45	29
40	31
35	53
30	64
25	84
20	131
15	181
10	286
5	365



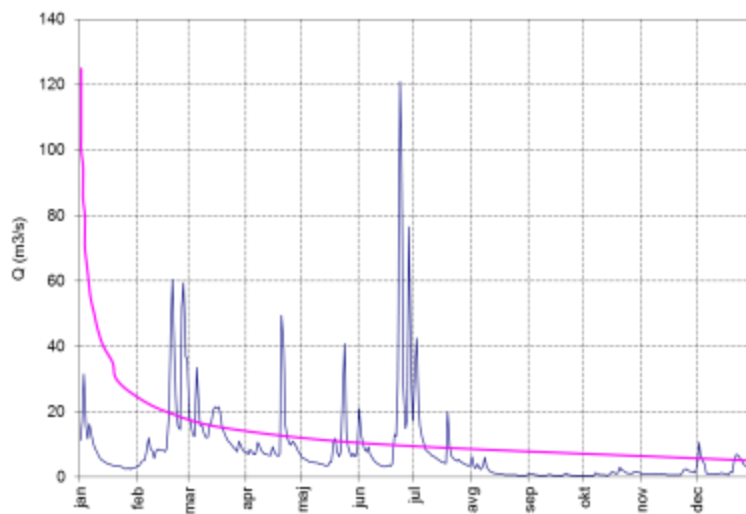
River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovada

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11,3	3,35	19,6	7,54	5,96	21,0	30,1	6,22	,970	,340	,970	3,75
2	17,4	3,49	15,2	6,92	5,64	12,6	42,5	3,50	,900	,362	,900	10,6
3	31,4	4,65	12,8	8,50	5,40	10,4	24,5	2,65	,900	,362	,900	6,38
4	15,3	5,05	12,5	7,63	5,00	8,40	15,5	4,01	,684	,362	,846	4,79
5	11,6	5,21	33,6	6,84	4,76	7,72	12,1	2,82	,594	,362	,792	3,93
6	16,2	8,84	23,2	6,92	4,60	9,26	10,4	2,31	,522	,450	,738	1,11
7	12,6	11,9	15,7	10,7	4,60	6,92	8,50	3,33	,522	1,33	,738	,970
8	10,4	8,84	15,5	9,62	4,44	5,88	7,81	6,05	,522	1,04	,738	,846
9	8,84	7,93	13,4	8,20	4,28	5,08	7,36	3,41	,486	,684	,970	,738
10	7,60	5,71	12,2	7,36	4,12	4,52	6,76	2,14	,450	,594	,970	,792
11	6,46	7,68	12,2	6,92	3,88	4,04	6,36	1,74	,558	,594	,900	,970
12	5,62	8,67	16,3	6,92	3,80	3,73	6,04	1,41	,792	,594	,792	,846
13	5,05	8,34	16,5	6,76	3,73	3,45	5,72	1,18	,594	,522	,738	,970
14	4,65	8,01	20,6	6,52	3,59	3,24	5,24	1,18	,522	,558	,738	1,25
15	4,36	8,01	21,4	9,26	3,59	3,10	4,92	1,04	,486	,970	,684	1,11
16	4,00	7,76	21,1	7,81	4,52	3,31	4,60	,900	,428	1,66	,684	,900
17	3,78	9,09	21,6	6,92	4,60	3,73	4,36	,792	,384	1,25	,594	,846
18	3,64	20,7	18,6	6,44	11,2	3,38	4,12	,738	,362	1,04	,594	,630
19	3,56	45,5	15,1	7,09	11,9	4,04	19,8	,684	,384	1,18	,594	1,57
20	3,42	60,4	13,4	49,5	7,90	13,0	8,99	,630	,792	3,07	,594	1,33
21	3,35	34,1	12,2	38,5	6,28	12,5	6,36	,558	1,18	2,06	,630	4,54
22	3,35	20,6	11,2	15,8	8,00	29,7	5,64	,594	,684	2,06	,630	6,86
23	3,13	15,5	10,4	12,2	22,5	121	5,16	,594	,558	1,41	1,49	6,70
24	2,99	14,5	9,80	10,3	40,8	92,9	4,84	,594	,486	1,18	2,40	6,13
25	2,57	52,0	9,08	9,80	14,0	27,7	5,40	,558	,406	1,11	2,56	5,04
26	2,43	59,4	8,40	10,9	9,35	14,8	4,60	,522	,384	,970	1,98	4,10
27	2,78	37,0	7,81	10,2	7,27	18,3	4,28	,486	,362	1,11	1,82	3,50
28	2,29	35,9	11,0	9,08	6,20	76,6	4,04	,450	,340	1,66	1,57	3,24
29	2,92		9,53	7,90	7,18	32,2	3,73	,428	,340	1,66	1,41	2,73
30	2,92		8,30	6,84	6,28	17,3	3,45	,428	,362	1,49	1,25	2,40
31	3,06		7,72		8,40		3,52	,684		1,25		2,40
Date	28	1	31	18	14	15	30	29	28	1	17	18
Min	2,29	3,35	7,72	6,44	3,59	3,10	3,45	4,28	,340	,340	,594	,630
Aver.	7,06	18,5	14,7	10,9	7,86	19,3	9,25	1,70	,565	1,07	1,04	2,97
Max.	40,2	83,8	40,8	75,5	55,4	230	69,5	10,4	1,41	4,28	2,99	10,6
Date	3	25	5	20	24	23	2	8	21	20	24	2
2010			Min.			Aver.				Max.		
Date	28.09.		,340			7,91				230	23.06.	Date

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
125	1
120	1
115	1
110	1
105	1
100	1
95	2
90	2
85	2
80	3
75	3
70	3
65	4
60	5
55	6
50	8
45	10
40	13
35	18
30	20
25	30
20	47
15	79
10	164
5	365



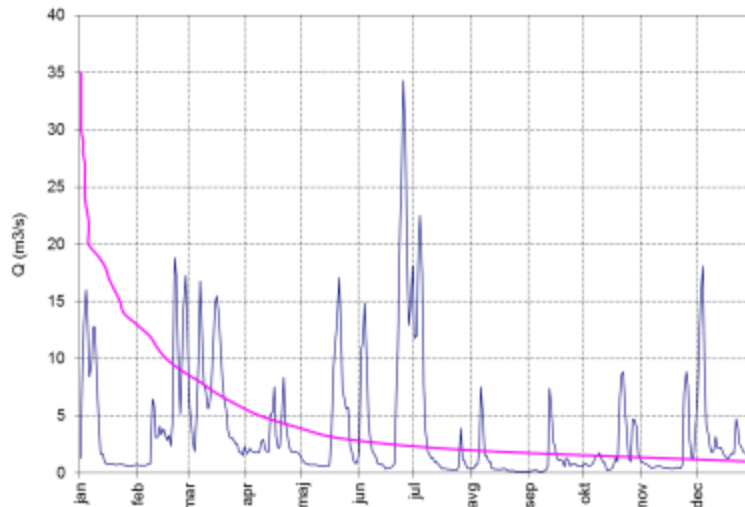
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1,28	,694	6,50	1,66	1,20	1,78	11,8	,380	,150	,850	,950	6,05	
2	8,40	,646	4,21	1,90	1,00	10,8	12,0	,380	,196	,758	,900	11,3	
3	13,0	,646	2,79	2,16	,800	11,4	18,9	,716	,196	,632	,800	15,5	
4	16,0	,646	1,88	1,90	,800	14,8	22,5	,716	,242	,632	,716	18,1	
5	13,0	,646	5,48	1,90	,716	9,56	17,3	1,90	,242	,758	,632	8,61	
6	8,40	,694	9,91	1,78	,716	4,60	7,55	7,55	,150	1,00	,464	4,18	
7	9,69	,790	16,8	1,78	,716	3,07	3,76	4,60	,150	1,54	,464	3,34	
8	12,8	,790	11,4	1,78	,716	1,90	1,90	1,54	,150	1,42	,506	2,23	
9	12,8	6,50	7,71	2,68	,716	1,66	1,66	1,54	,196	1,78	,548	1,78	
10	7,52	5,92	7,25	2,94	,632	1,42	1,30	1,00	,242	1,36	,590	2,03	
11	4,34	3,09	5,60	2,16	,632	,800	1,30	1,00	,548	,900	,590	3,20	
12	1,66	3,19	6,05	1,90	,632	,800	,900	,380	7,40	,900	,506	2,23	
13	1,66	4,09	7,40	1,90	,548	,716	,950	,380	5,75	,288	,464	2,23	
14	1,11	3,40	11,4	5,16	,548	,716	,716	,334	2,68	,288	,422	2,23	
15	,790	3,86	14,8	5,30	,548	,380	,548	,334	2,29	,334	,464	1,78	
16	,790	3,40	15,5	7,55	,800	,380	,380	,334	1,30	,422	,422	1,42	
17	,790	2,88	13,7	3,20	3,20	,464	,380	,334	1,10	,900	,380	1,36	
18	,742	3,30	10,9	2,16	9,20	,464	,380	,380	1,10	1,36	,380	1,30	
19	,742	2,35	8,35	2,29	11,4	,548	,334	,380	1,10	1,00	,422	1,60	
20	,694	4,34	6,20	4,60	12,9	,800	,334	,242	,548	6,65	,506	1,78	
21	,694	18,8	5,60	8,35	17,1	6,50	,288	,196	1,30	8,61	,464	1,66	
22	,742	17,3	3,76	4,60	13,2	10,8	,288	,196	1,20	8,86	,422	4,74	
23	,742	10,8	3,07	3,48	7,40	21,6	,288	,196	,632	5,30	,716	3,90	
24	,694	5,19	3,07	2,29	6,35	26,6	,288	,196	,800	3,20	6,95	2,55	
25	,694	9,48	2,94	1,90	5,60	34,3	,548	,150	,716	1,25	8,86	2,23	
26	,598	14,4	2,55	1,90	5,75	28,6	3,90	,150	,800	1,00	7,55	1,90	
27	,598	17,3	2,55	1,90	2,29	18,1	1,20	,150	,632	4,67	2,88	1,72	
28	,550	13,0	1,90	1,78	1,90	12,9	1,10	,150	,632	4,67	1,30	1,78	
29	,646		1,78	1,78	1,10	15,3	,548	,130	,548	4,04	1,42	1,30	
30	,646		1,54	1,54	,800	18,1	,380	,130	,548	1,66	3,55	1,05	
31	,694		2,29		1,00		,380	,150		1,25		1,05	
Date	28	2	30	30	13	15	21	29	1	13	17	30	
Min	,550	,646	1,54	1,54	,548	,380	,288	,130	,150	,288	,380	1,05	
Aver.	3,98	5,64	6,61	2,87	3,58	8,67	3,68	8,46	1,12	2,20	1,51	3,75	
Max.	16,0	18,8	16,8	8,35	17,1	34,3	22,5	7,55	7,40	8,86	8,86	18,1	
Date	4	21	7	21	21	25	4	6	12	22	25	4	
2010	Date	29.08.	Min.		Aver.		3,70		Max.		34,3	25.06.	Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
35	1
34	1
33	1
32	1
31	1
30	1
29	2
28	2
27	3
26	3
25	3
24	3
23	4
22	5
21	5
20	5
19	10
18	14
17	16
16	19
15	22
14	24
13	31
12	38
11	42
10	47
9	55
8	65
7	74
6	85
5	98
4	118
3	143
2	212
1	365



5.5. Slovenia

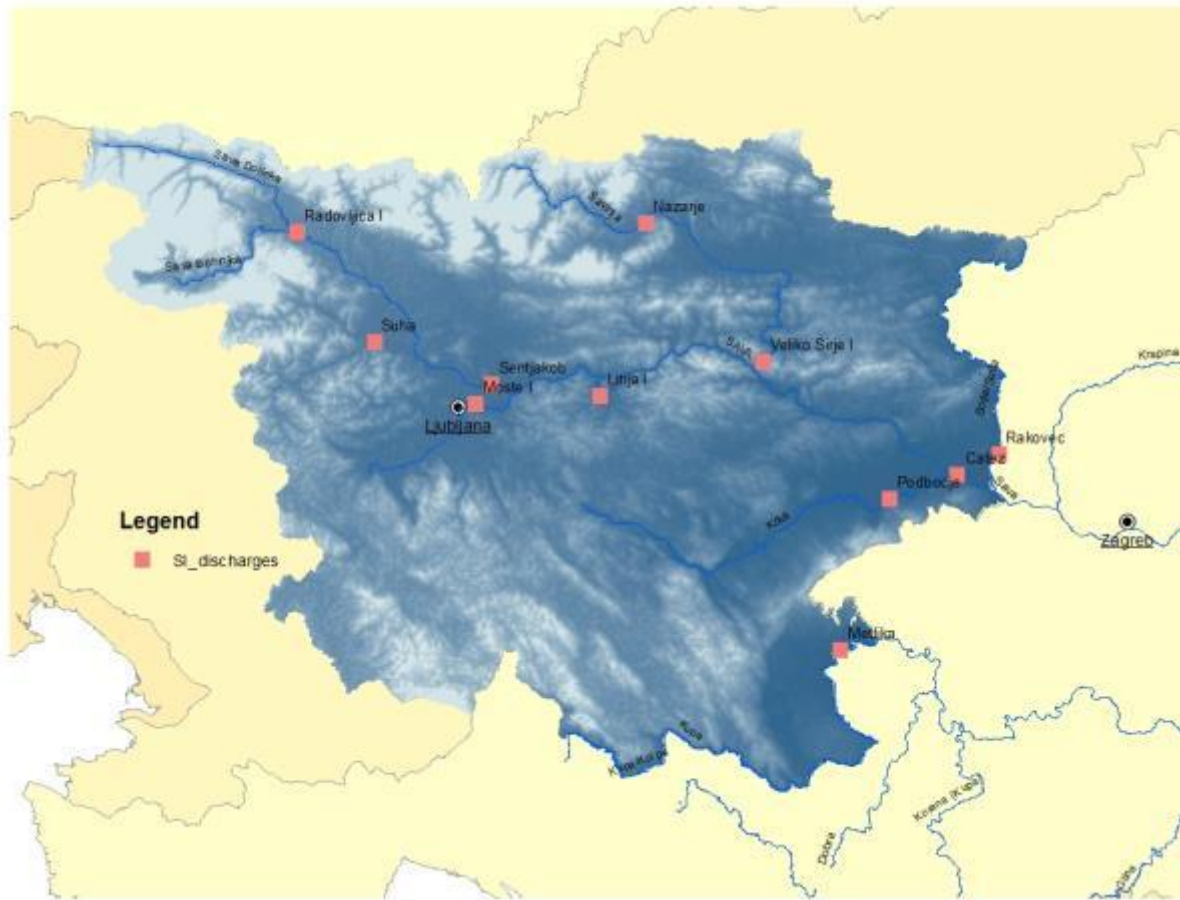


Figure 13: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

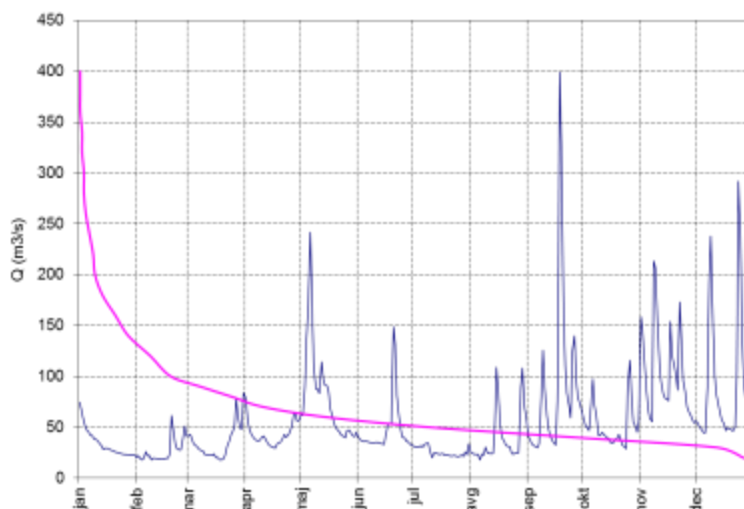
River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74,6	20,1	41,4	78,7	62,5	40,6	31,6	25,0	41,6	58,7	159	55,7
2	68,0	22,0	42,6	61,6	61,2	37,7	30,5	24,5	36,8	51,0	141	53,0
3	59,5	19,0	38,7	49,7	89,9	36,9	30,8	23,4	33,7	50,1	116	50,2
4	51,8	17,6	33,7	43,5	137	36,0	30,1	23,2	32,1	46,5	85,6	47,2
5	47,4	19,7	32,2	40,6	169	36,5	32,2	23,3	30,9	73,7	66,6	44,4
6	45,5	26,1	30,3	38,8	242	35,6	30,5	17,9	29,8	97,2	58,8	44,3
7	41,9	21,8	28,2	36,8	168	35,4	32,9	23,7	33,5	71,9	55,6	90,2
8	41,7	21,9	26,9	36,6	109	34,8	34,1	22,7	80,4	58,0	213	191
9	38,8	17,6	26,4	37,5	87,4	34,7	34,4	30,6	126	42,3	206	238
10	38,1	19,2	23,2	40,7	87,4	34,9	26,6	24,5	88,4	41,7	149	151
11	36,4	19,2	22,5	41,5	83,2	35,4	20,2	24,1	61,2	45,0	117	102
12	34,3	18,8	22,5	37,9	114	34,5	24,2	23,7	48,6	42,4	95,2	82,2
13	31,4	18,6	22,3	34,1	98,2	34,3	24,9	24,2	41,3	41,2	83,3	71,6
14	28,2	18,8	22,4	32,2	91,6	33,6	23,9	50,9	37,1	39,2	79,0	63,0
15	29,0	18,7	23,8	30,9	90,8	33,3	23,3	109	34,2	38,7	77,9	56,9
16	29,1	18,3	19,8	30,3	84,4	42,5	23,6	77,1	32,6	34,1	76,0	53,1
17	28,6	19,2	19,9	29,4	67,9	52,8	24,1	51,9	91,4	34,8	154	46,5
18	27,6	19,4	17,7	33,8	59,5	53,7	22,0	39,5	399	37,9	120	49,5
19	26,9	24,0	17,9	34,9	53,5	52,7	22,7	36,3	327	38,3	111	48,4
20	26,1	61,2	18,7	35,1	49,5	148	22,2	32,2	169	43,0	102	47,8
21	25,4	44,6	22,9	39,0	46,5	131	21,6	31,6	112	38,2	86,4	46,2
22	25,1	33,4	30,2	42,8	45,3	81,0	21,9	30,7	83,8	32,6	173	49,8
23	24,4	28,5	36,0	40,1	41,7	60,1	22,2	24,8	72,0	31,2	134	105
24	23,8	27,7	41,7	42,2	41,3	48,0	21,4	23,3	59,3	28,5	95,9	292
25	23,3	27,7	45,0	45,9	39,8	40,4	21,3	24,7	124	90,7	84,5	224
26	23,1	36,5	50,5	50,4	46,7	39,5	21,6	24,9	140	116	70,2	131
27	22,5	51,2	78,4	63,2	47,4	36,3	22,6	24,8	94,5	78,2	65,8	92,2
28	22,6	41,1	61,5	63,1	44,7	35,7	21,2	89,1	79,5	55,0	61,6	73,3
29	22,4		49,2	56,1	41,6	33,3	25,8	108	72,2	50,9	57,0	62,6
30	22,7		48,5	57,1	40,5	32,9	22,9	71,3	66,1	45,3	54,6	57,3
31	22,5		83,5		45,3		33,6	59,0		56,8		53,4
Date	27	16	16	17	24	30	30	6	16	24	5	6
Min.	20,4	14	17	26,9	37,1	29,7	12,9	11,4	26,9	16,7	47,4	27,9
Aver.	34,3	26,1	34,8	43,5	80,2	47,4	25,8	39,3	89,2	51,9	105	89,4
Max	77,9	73,4	96,9	90,4	287	204	46,5	159	442	159	297	364
Date	1	20	31	1	6	20	7	15	18	25	8	24
2010		Min.				Aver.				Max.		
		06.08.	11,4			55,6				442	18.09.	

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
400	1
380	1
360	1
340	2
320	2
300	3
280	3
260	4
240	6
220	8
200	9
180	13
160	20
140	27
120	39
100	50
90,0	66
80,0	83
70,0	100
60,0	134
50,0	190
40,0	269
30,0	346
20	360
18	365



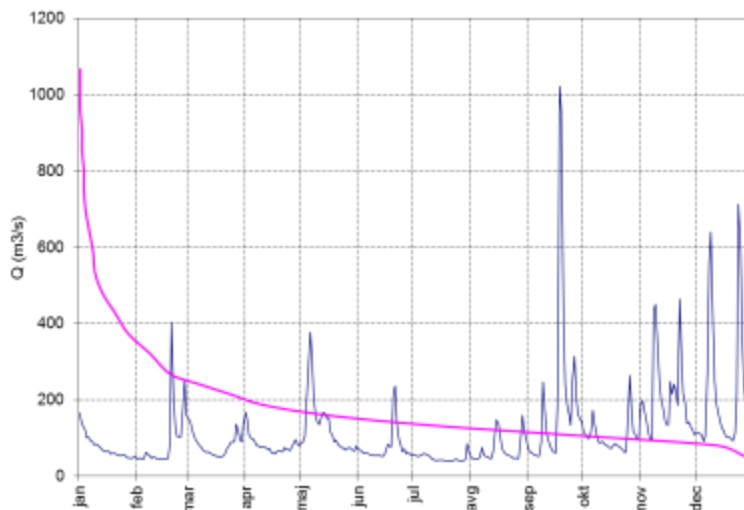
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	165	48,1	152	166	86,5	71,4	54,2	50,4	71,7	117	191	112
2	145	44,2	144	146	87,7	67,3	54,5	45,8	61,8	109	197	113
3	132	47,6	124	108	104	64,9	51,3	44,9	62,6	99,9	172	111
4	122	44,2	108	98,4	196	59,4	52,1	45,3	56,7	98,6	145	107
5	99,7	44,9	94,5	97,7	274	58,9	54,6	45,3	54,3	117	116	91,0
6	103	62,6	88,1	91,3	378	59,9	57,0	48,3	52,5	173	99,8	104
7	92,5	57,7	80,3	78,8	303	57,3	58,9	75,7	51,9	138	96,4	275
8	91,6	55,2	75,3	79,2	206	54,6	56,5	54,3	91,7	109	436	552
9	82,9	46,2	68,0	74,9	150	55,4	54,0	52,4	246	89,3	450	640
10	83,8	50,8	64,4	76,8	140	54,0	51,5	49,9	177	86,2	341	401
11	80,6	49,6	62,6	74,6	134	53,8	42,8	48,0	107	91,4	257	251
12	77,2	44,3	63,6	75,7	156	55,6	43,2	44,5	93,3	86,9	206	189
13	70,8	45,2	61,1	69,4	167	53,9	39,7	63,5	78,2	80,2	177	162
14	66,0	45,0	56,8	72,2	165	52,3	42,0	108	66,2	79,4	150	141
15	63,1	44,7	56,9	59,9	151	53,7	42,2	148	62,6	73,7	134	127
16	64,8	44,5	52,4	60,8	153	64,7	41,0	135	60,9	72,8	136	116
17	65,0	45,5	52,1	58,3	116	84,1	41,1	103	223	80,6	248	105
18	57,6	46,0	49,1	64,3	106	78,3	40,5	71,7	1022	85,0	214	103
19	59,2	80,8	50,9	65,6	89,8	76,6	41,0	62,2	956	81,7	241	101
20	58,8	403	54,0	64,6	94,8	218	39,1	58,2	421	78,8	222	97,4
21	57,6	195	59,6	63,7	82,5	236	38,7	55,1	242	73,9	185	92,9
22	55,4	131	70,7	75,7	79,0	139	39,9	53,0	190	71,0	464	113
23	53,5	104	79,5	69,7	74,1	94,9	41,4	49,8	164	62,7	318	221
24	53,6	103	87,7	69,0	74,2	83,1	45,0	46,7	134	62,9	215	713
25	56,6	103	89,3	66,3	68,2	63,5	41,7	47,5	246	143	190	588
26	52,8	163	89,4	75,3	71,8	70,4	40,6	45,9	315	264	137	349
27	47,4	254	137	87,3	74,7	58,0	40,5	45,6	207	166	143	236
28	47,2	160	121	96,1	72,7	61,1	40,8	104	164	117	128	179
29	46,8		94,3	85,6	67,9	57,3	43,6	160	148	107	121	158
30	46,9		89,1	79,9	65,9	53,4	85,6	116	143	96,3	109	142
31	52,0		138		79,3		63,6	97,4		98,2		125
Date	27	3	17	19	23	14	21	28	7	24	1	21
Min.	39,6	38,2	40,4	43,4	44,9	41,9	34,8	34,1	39,6	50,4	72,2	57,9
Aver.	75,8	91,5	84,3	81,7	131	77	47,7	70,2	199	104	208	220
Max	203	466	203	207	562	380	96	249	1237	377	655	888
Date	1	20	31	2	6	20	30	15	19	26	8	24
2010		Min.				Aver.				Max.		
		28.08.	34,1			116				1237	19.09.	

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
1050	1
1000	2
950	2
900	2
850	2
800	2
750	3
700	3
650	4
600	6
550	6
500	7
450	12
400	13
350	18
300	24
250	40
200	70
150	134
100	184
80	257
60	361
40	365



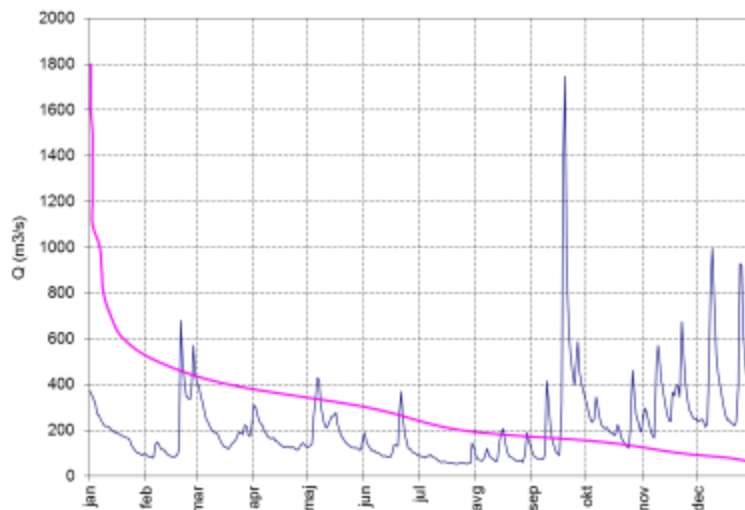
River: Sava
Hydrometric Station: Litija I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	373	94,6	406	310	128	187	88,1	88,5	103	304	262	239
2	356	85,2	388	304	132	145	86,0	73,6	85,4	275	298	242
3	340	86,7	352	271	141	133	84,2	68,6	81,8	247	267	249
4	315	81,8	317	239	259	123	79,5	68,2	74,3	235	237	241
5	271	80,5	278	227	350	112	87,2	69,2	74,2	251	195	215
6	268	134	249	219	431	113	86,7	83,7	71,9	345	176	227
7	248	149	233	195	417	103	93,4	121	73,3	301	166	491
8	231	137	215	182	311	100,0	82,9	96,8	101	249	485	846
9	219	118	200	170	248	97,6	81,5	82,7	416	222	570	995
10	217	114	192	166	224	91,9	75,7	78,0	326	214	498	726
11	216	112	190	164	211	86,3	69,3	69,2	208	207	416	538
12	211	99,8	186	169	226	89,4	64,1	61,3	157	211	357	452
13	202	94,4	170	152	246	85,3	61,0	70,6	132	196	315	397
14	194	87,9	146	153	263	80,8	61,9	156	104	190	273	352
15	191	84,7	138	141	261	82,5	62,1	186	96,1	189	241	309
16	187	84,7	125	137	277	100,0	59,4	209	91,4	176	238	274
17	186	85,6	124	127	230	135	58,7	148	322	189	368	245
18	177	90,3	117	126	200	134	56,0	114	1409	224	351	246
19	175	123	127	131	173	130	56,6	89,6	1748	193	394	234
20	172	679	141	129	167	273	55,5	83,1	902	167	395	227
21	168	510	149	123	152	370	53,4	79,5	630	151	346	220
22	166	402	158	127	144	253	53,3	73,9	523	139	674	237
23	157	347	177	125	135	182	55,8	68,0	465	128	534	398
24	135	342	191	118	131	150	59,7	64,1	398	122	415	929
25	121	336	191	114	126	121	58,6	69,3	495	205	356	919
26	112	402	181	124	124	117	54,1	66,5	588	463	290	624
27	101	572	222	138	123	106	53,7	60,2	456	359	281	484
28	101	442	216	146	122	101	54,0	101	399	271	258	401
29	93,3		180	136	112	97,7	56,0	192	371	238	249	373
30	92,5		174	127	116	89,0	145	157	345	209	251	333
31	99,0		214		171		120	129		194		287
Date	30	4	18	25	29	15	21	28	4	24	7	6
Min.	83	73,2	108	102	95,3	70,1	48,7	54	58,2	110	147	192
Aver.	196	213	205	166	205	133	71,4	99,3	375	228	339	418
Max.	406	794	439	353	520	463	175	279	2087	518	815	1182
Date	1	20	1	2	6	20	30	15	19	26	22	24
2010		Min.				Aver.				Max.		
		21.07.	48,7			221				2087	19,09.	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1800	1
1700	1
1600	1
1500	2
1400	2
1300	2
1200	2
1100	2
1000	6
900	7
800	8
700	12
600	19
500	38
400	77
300	153
200	205
150	281
100	325
80	351
60	365



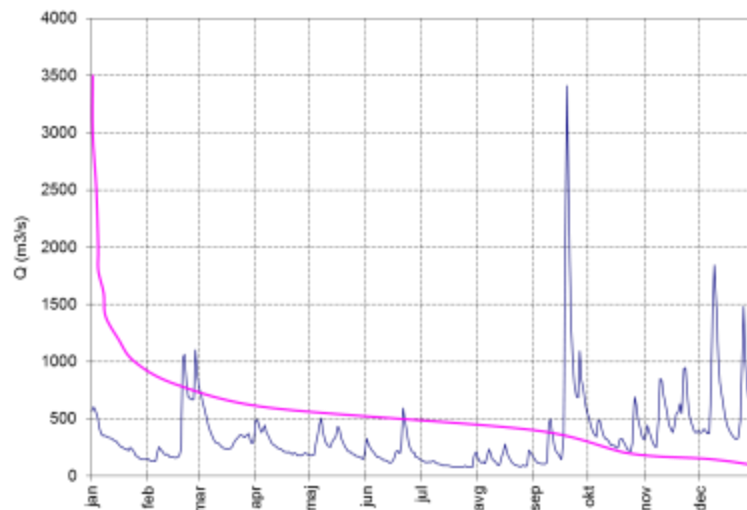
River: Sava
Hydrometric Station: Čatež

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	570	150	765	493	178	329	141	160	155	503	323	380				
2	603	134	718	486	185	270	136	131	129	441	446	381				
3	576	132	644	436	181	244	118	116	113	396	392	409				
4	519	130	575	380	272	224	119	122	108	365	352	400				
5	424	129	509	404	368	208	127	110	106	341	291	372				
6	381	203	442	444	448	179	120	161	106	482	263	372				
7	351	257	388	384	507	165	130	234	107	487	252	762				
8	350	228	353	346	393	164	130	199	126	401	490	1475				
9	347	210	318	316	310	153	115	142	457	351	852	1842				
10	336	186	293	285	282	140	106	136	497	330	836	1447				
11	334	192	287	269	260	138	104	114	353	325	716	1041				
12	328	184	278	260	256	133	101	96,8	266	297	618	815				
13	312	162	261	247	302	120	90,4	98,0	217	270	546	689				
14	307	166	246	239	322	116	89,4	171	191	270	451	593				
15	289	162	243	237	339	123	92,8	209	170	265	404	506				
16	276	156	242	217	435	160	88,7	279	146	247	382	444				
17	258	163	238	210	409	212	86,0	196	360	250	442	401				
18	250	176	241	205	333	219	83,3	164	2095	320	539	373				
19	234	244	257	210	288	197	81,5	141	3412	328	563	350				
20	234	1026	287	201	257	269	83,0	117	2372	297	633	328				
21	222	1064	318	190	238	592	81,1	102	1378	277	546	325				
22	249	795	335	203	210	494	82,0	89,0	1031	230	937	332				
23	234	689	354	200	213	375	83,5	88,9	813	228	947	486				
24	222	682	363	180	193	285	82,5	83,3	697	216	722	957				
25	180	666	349	182	190	241	91,5	85,5	689	289	553	1478				
26	175	670	336	180	173	209	80,6	93,6	1095	693	470	1032				
27	156	1102	355	187	172	207	77,7	87,8	839	625	433	760				
28	142	885	372	201	167	163	78,4	88,6	740	502	387	613				
29	142		314	193	158	164	76,5	224	633	422	382	518				
30	142		283	186	150	151	177	207	561	354	397	467				
31	146		305		200		212	172		325		408				
Date	28	5	13	24	29	14	26	24	6	25	7	21				
Min.	142	126	217	161	126	109	71,5	81,4	98,7	189	212	325				
Aver.	300	391	363	272	271	221	105	143	665	359	519	670				
Max	656	1434	823	564	620	628	260	332	3811	752	1326	1908				
Date	2	20	1	2	6	21	30	16	19	26	22	9				
2010	Min.		Aver.				Max.									
	26.07.		71.5				357						3811		19.09.	

Discharge	Duration
m3/s	days
3500	1
3000	1
2500	3
2000	4
1800	4
1600	7
1400	8
1200	15
1000	24
800	47
600	97
400	244
200	295
150	339
100	362
80	365



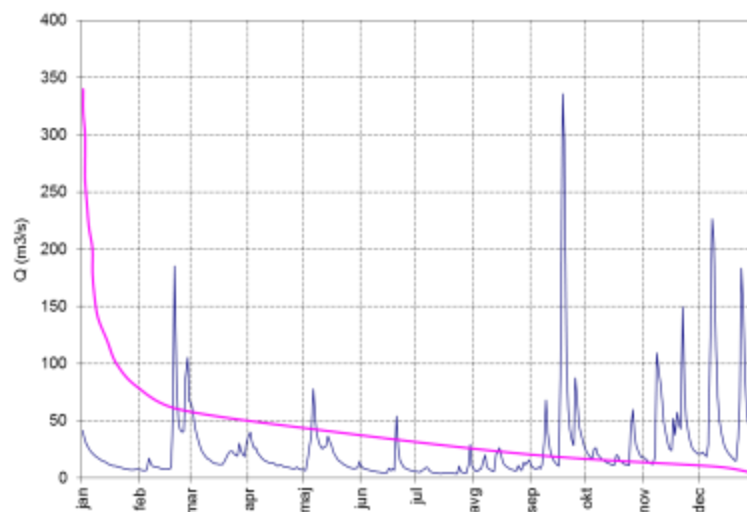
River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41,3	6,97	66,0	37,2	6,91	10,7	5,77	7,63	10,9	23,0	17,8	21,2
2	35,8	6,96	55,4	40,1	6,74	8,56	5,40	6,38	9,06	20,3	16,9	21,2
3	31,0	6,83	44,7	31,3	17,7	8,35	5,18	5,88	8,13	18,3	15,0	22,6
4	27,0	6,51	38,0	26,1	27,8	7,61	6,79	7,55	8,00	17,0	13,5	20,2
5	24,5	7,36	31,4	26,6	36,5	6,91	7,40	8,15	9,35	25,6	12,5	18,7
6	22,8	17,1	26,5	22,3	77,8	6,45	9,27	13,3	8,14	26,3	11,9	29,6
7	20,5	13,1	23,0	19,9	54,3	6,08	9,27	20,1	11,3	20,9	19,1	12,6
8	19,2	10,7	20,2	17,9	38,7	5,80	6,07	10,5	32,4	18,6	10,9	22,7
9	18,3	9,83	18,4	16,2	30,8	5,56	5,29	8,22	68,1	16,9	95,9	20,6
10	17,0	9,45	16,9	15,0	27,3	5,32	4,88	7,15	39,7	15,8	81,6	11,3
11	16,1	9,36	15,8	14,6	25,4	5,04	4,55	6,34	25,3	14,5	66,1	70,9
12	14,9	8,77	14,6	13,7	27,3	4,94	4,35	5,84	19,1	13,7	47,9	50,8
13	14,3	8,21	13,5	13,6	28,1	4,82	4,11	21,3	15,7	12,8	37,5	39,2
14	13,7	7,79	12,7	13,4	36,9	4,81	3,90	22,1	13,3	12,2	30,3	31,9
15	12,7	7,58	12,5	12,4	31,3	4,74	4,16	26,3	11,5	11,5	25,3	27,0
16	11,3	7,51	12,0	11,3	27,8	4,44	4,19	17,7	10,3	10,9	24,0	23,6
17	11,0	7,51	11,8	10,7	22,5	6,65	4,08	13,1	11,6	20,5	52,3	21,1
18	10,7	9,01	11,9	11,5	19,4	7,91	4,32	10,8	33,6	19,1	37,4	19,9
19	10,3	52,2	14,4	10,8	16,8	6,80	4,28	9,51	29,5	15,1	57,4	17,4
20	10,1	18,5	18,3	10,2	15,1	54,0	4,07	8,37	10,4	13,8	47,6	16,1
21	9,56	79,0	21,1	9,58	13,7	27,0	4,03	7,57	60,8	12,6	42,9	15,0
22	8,98	50,0	23,0	9,45	12,5	15,8	3,96	7,03	42,4	11,8	14,9	34,5
23	8,70	42,6	23,4	8,91	11,5	11,8	3,72	6,45	33,0	11,3	79,3	69,4
24	8,33	39,9	21,7	8,59	10,6	9,75	10,8	6,31	28,3	11,1	52,3	18,4
25	7,76	41,2	20,3	8,18	9,74	8,63	5,50	11,0	87,3	42,6	39,9	13,5
26	7,51	87,7	19,2	7,98	9,12	7,66	4,55	8,12	63,5	59,9	32,8	83,8
27	7,16	106	30,2	9,72	8,61	6,92	4,66	6,83	45,0	36,8	27,5	55,8
28	7,07	66,5	24,0	8,01	8,18	6,51	4,32	14,1	39,0	27,9	24,3	42,4
29	7,19		20,1	7,55	8,53	6,10	11,7	11,6	31,4	23,1	23,1	34,0
30	7,43		18,7	7,16	9,29	5,67	29,2	13,2	26,5	20,0	21,3	28,3
31	7,61		30,4		14,3		11,1	15,8		18,0		24,6
Date	28	2	17	29	1	13	23	12	4	23	6	20
Min.	6,37	5,35	10,5	6,74	6,37	4,16	3,18	5,04	6,37	9,57	10,9	12,9
Aver.	15,2	32,5	23,5	15,3	22,3	9,51	6,48	11,1	53,6	20,1	43,7	5,9
Max	48,1	233	69,9	46,5	131	79,9	60,3	49,8	467	86,8	213	27,5
Date	1	20	1	2	6	20	29	13	19	25	22	8
2010		Min.			Aver.				Max.			
		23.07.	3,18		26,0				467		19.09.	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
340	1
320	1
300	2
280	2
260	2
240	3
220	4
200	6
180	6
160	7
140	9
120	14
100	19
80	30
60	53
40	139
20	247
10	344
5	362
4	365



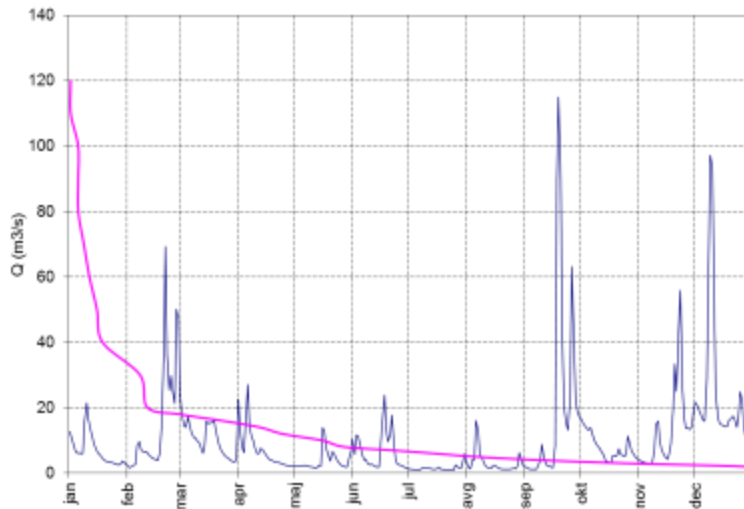
River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,6	2,14	23,1	22,4	2,10	10,3	1,24	2,74	2,05	16,6	3,92	21,7
2	10,6	1,72	17,8	12,6	1,99	5,74	1,12	1,66	1,65	15,5	3,61	20,4
3	8,69	1,92	14,3	7,77	2,06	11,7	1,08	1,31	1,31	14,3	3,40	19,2
4	6,62	2,25	14,0	6,18	2,08	11,3	1,01	4,26	1,22	13,6	3,21	17,8
5	6,12	2,74	17,3	15,8	2,14	8,53	0,935	4,06	1,21	13,2	3,04	16,3
6	6,21	8,45	14,5	27,0	2,33	5,89	0,928	16,1	1,17	13,9	2,94	15,9
7	5,91	9,70	12,5	14,1	2,39	4,01	1,05	12,7	1,20	12,0	2,79	29,0
8	6,14	7,19	11,0	10,9	1,98	4,18	1,56	5,69	2,08	10,0	3,06	63,6
9	15,8	6,55	10,8	9,80	1,93	3,05	1,57	4,62	3,95	8,93	6,72	97,2
10	21,5	6,50	9,91	7,64	1,77	2,47	1,49	3,39	8,72	8,29	14,9	93,5
11	16,4	6,51	9,26	5,86	1,76	2,69	1,48	2,14	5,14	7,46	15,9	53,3
12	13,2	5,76	7,88	6,07	1,57	2,56	1,50	1,63	2,81	6,46	9,82	24,1
13	11,2	5,14	6,12	7,59	1,65	2,00	1,37	1,63	2,19	5,32	7,20	16,9
14	8,93	4,51	8,61	7,12	2,37	1,89	1,18	1,41	2,08	3,64	5,76	15,3
15	7,28	4,42	15,8	6,16	2,19	1,87	1,08	2,41	1,76	3,50	4,94	14,7
16	6,18	4,09	15,1	5,23	1,38	9,37	1,31	2,26	1,66	3,35	4,22	14,6
17	5,57	3,93	15,4	4,49	1,29	15,9	1,79	1,90	8,51	3,21	6,12	14,1
18	4,87	6,07	15,6	4,10	7,18	23,8	1,15	1,50	90,1	5,32	9,01	14,4
19	4,13	13,8	16,2	3,84	5,72	12,9	1,08	1,29	115	5,14	19,5	16,2
20	3,72	35,6	13,2	3,52	3,64	9,57	1,03	1,22	90,1	5,14	33,3	16,8
21	3,52	69,2	10,0	3,32	6,38	11,7	1,02	1,18	40,1	7,46	25,1	17,4
22	3,46	36,2	8,15	3,19	6,19	17,8	1,01	1,10	20,1	5,69	43,5	16,6
23	3,21	25,4	6,98	3,10	4,63	8,30	0,987	1,10	15,0	5,50	55,9	14,0
24	3,12	29,8	5,92	2,89	3,74	4,02	0,854	1,14	13,2	5,09	25,6	17,1
25	2,86	25,3	5,21	2,74	2,80	2,63	0,929	1,26	23,1	5,65	16,7	24,9
26	2,67	21,3	4,66	2,55	2,40	2,56	2,52	1,40	63,2	11,3	13,7	21,8
27	2,55	50,1	4,31	2,38	2,10	2,39	1,84	1,36	45,2	8,80	13,7	14,1
28	2,61	47,0	3,92	2,22	1,87	2,03	1,61	2,08	22,2	6,82	13,4	9,89
29	3,71		3,59	2,18	1,77	1,70	1,57	6,23	19,0	5,68	14,3	8,00
30	3,10		3,29	2,10	3,97	1,46	4,06	3,89	17,0	4,81	19,6	6,83
31	2,63		4,07		6,44		6,08	2,28		4,30		6,14
Date	31	2	30	29	12	30	24	21	3	17	7	31
Min.	2,34	1,66	3,19	2,1	1,48	1,31	0,85	1,04	1,12	3,07	2,68	5,69
Aver.	6,94	15,8	10,6	7,16	3,74	6,81	1,53	3,13	20,7	7,93	13,5	24,3
Max.	22,6	74,9	26	32,5	21,7	28,5	7,13	37	121	17,7	60,5	101
Date	10	21	1	6	16	18	31	6	19	1	23	10
2010		Min.				Aver.				Max.		
		24.07.	0.850			10.2				121		19.09.

Discharge	Duration
m ³ /s	days
120	1
110	1
100	5
90	5
80	5
70	8
60	11
50	15
40	18
30	38
20	42
18.0	59
16.0	82
14.0	102
12.0	114
10.0	135
8	147
7	172
6	195
5	217
4	250
3	297
2	360
1	365



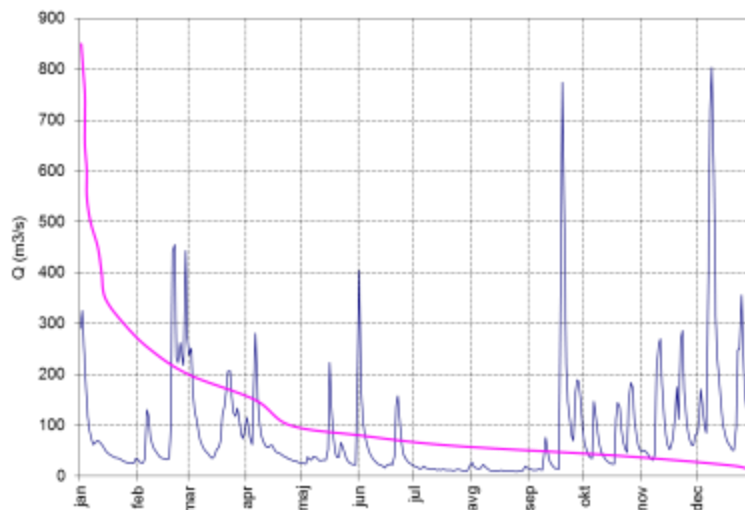
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	290	33,2	238	115	24,3	404	19,2	26,7	15,4	64,6	48,7	83,3
2	326	28,3	251	100	24,4	162	17,9	19,4	12,5	51,4	51,5	111
3	258	26,0	167	76,0	23,8	113	16,1	15,6	11,2	42,0	48,3	170
4	170	26,3	127	61,4	37,6	82,7	14,0	14,5	11,3	36,7	44,1	129
5	118	33,8	110	180	33,9	64,3	16,2	14,0	11,8	34,3	37,6	99,4
6	90,2	130	86,9	280	31,7	52,6	19,0	16,0	13,9	147	33,9	84,3
7	72,1	118	70,4	153	37,9	43,3	16,3	22,3	13,0	122	31,4	408
8	61,8	78,5	59,2	108	38,2	36,1	14,7	19,5	12,1	84,8	43,0	719
9	65,3	60,5	53,0	81,3	35,9	31,4	13,7	15,8	41,3	63,3	205	804
10	70,0	52,9	49,0	68,3	31,5	27,6	13,0	12,6	75,8	48,8	257	582
11	68,7	48,9	44,6	62,0	29,8	23,8	13,6	11,1	44,4	40,3	270	313
12	65,3	42,6	39,9	56,9	31,6	22,8	13,6	10,6	30,0	34,3	182	231
13	59,3	38,0	36,2	55,9	30,9	21,3	12,2	10,1	23,2	29,9	116	181
14	54,0	35,7	36,0	60,3	31,4	18,1	13,1	10,2	18,0	26,7	81,8	137
15	48,6	34,5	43,7	59,7	52,6	16,5	11,4	9,92	15,3	25,0	62,2	103
16	44,3	33,8	53,1	52,3	22,3	21,3	12,5	11,1	14,5	23,8	52,4	82,0
17	41,9	32,9	56,9	47,4	135	22,4	13,3	11,8	14,3	23,7	61,6	70,3
18	40,5	34,3	71,0	45,3	73,6	24,9	11,5	10,7	366	113	76,1	63,6
19	38,0	91,7	119	44,1	46,5	21,3	11,7	10,1	774	145	122	56,9
20	36,1	441	138	42,1	37,2	39,2	12,0	9,81	478	135	176	51,1
21	36,1	455	167	39,5	37,7	136	11,4	9,69	222	91,5	112	51,3
22	34,4	234	206	37,8	66,0	158	11,0	9,67	146	67,2	268	95,9
23	32,1	223	206	35,8	58,7	104	11,4	9,12	108	53,1	286	248
24	30,1	262	157	32,7	45,5	64,4	12,4	9,12	79,0	46,2	170	249
25	28,5	235	125	32,9	34,5	42,9	12,6	8,86	69,4	151	116	355
26	27,1	217	117	30,7	28,6	34,7	11,5	9,12	165	183	87,4	238
27	25,6	443	134	29,9	25,1	30,6	10,4	9,12	189	174	71,2	161
28	24,9	272	117	29,0	23,7	26,2	10,2	9,12	185	115	60,5	120
29	24,8		83,6	27,2	23,0	23,5	10,0	12,9	137	79,8	60,7	95,7
30	24,8		73,5	25,5	23,1	21,2	12,7	19,3	90,1	60,6	80,5	76,4
31	34,6		86,1		175		20,5	16,1		51,9		64,0
Date	27	3	13	30	29	15	13	25	3	16	7	20
Min.	24,4	25,1	34,9	24,6	21,7	11,9	9,12	8,59	10,2	22,9	30,6	49,9
Aver.	75,5	134	107	69	50	63	13,5	13	113	76,3	110	201
Max	378	644	282	380	564	575	24,6	31,6	795	243	485	838
Date	2	20	2	5	31	1	6	1	19	25	22	9
2010	Min.			Aver.			Max.					
	25.08.			8.59			85.5			838 09.12.		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
850	1
800	2
750	3
700	3
650	3
600	4
550	4
500	6
450	10
400	12
350	14
300	24
250	38
200	59
150	95
100	114
80	152
60	201
40	292
20	355
10,0	365



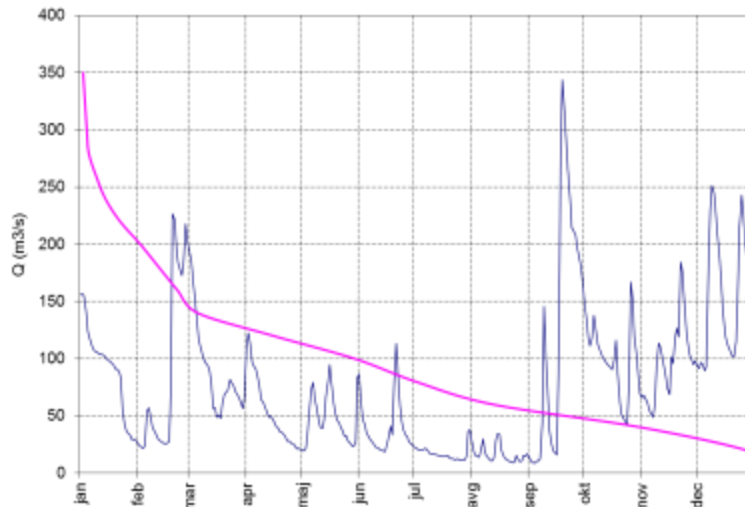
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	26,3	195	114	20,1	86,6	22,5	27,1	13,8	150	65,6	93,3
2	157	24,3	186	122	19,3	59,7	21,4	19,2	10,1	134	68,0	91,6
3	155	22,7	170	114	21,8	46,5	20,3	15,5	9,26	118	65,4	96,8
4	142	21,7	155	96,5	34,8	43,2	20,3	14,3	8,69	111	61,3	94,6
5	124	23,4	135	93,4	54,1	34,4	20,1	13,9	10,6	119	54,9	89,3
6	118	54,0	118	91,8	73,9	32,6	20,7	19,6	10,4	138	52,0	92,8
7	112	56,9	111	83,8	79,4	29,5	21,8	30,0	12,4	127	48,9	180
8	108	51,1	104	76,4	65,0	27,1	19,7	19,2	44,2	112	59,1	228
9	107	39,5	98,9	64,4	55,8	25,1	17,2	14,8	145	109	91,1	251
10	106	37,3	96,5	61,9	45,7	22,7	17,0	12,7	105	105	114	245
11	104	34,1	93,8	58,2	40,0	22,0	16,8	11,2	67,9	100,0	110	229
12	104	29,8	89,8	54,1	39,1	20,7	16,3	10,7	36,7	98,7	103	209
13	104	28,5	79,0	48,9	46,8	20,0	15,6	13,6	26,4	95,6	92,5	189
14	102	27,4	56,0	49,9	66,8	19,2	15,2	28,4	19,2	94,0	84,0	167
15	101	26,1	56,9	47,4	79,6	18,5	14,7	34,3	17,7	92,3	74,1	143
16	98,7	25,5	48,8	44,3	94,9	24,4	14,4	34,0	15,9	90,2	68,6	121
17	97,6	26,0	50,6	41,0	79,9	32,3	14,3	20,0	111	99,8	101	115
18	96,1	27,6	47,8	39,0	61,6	40,9	14,5	16,1	28,2	116	95,6	110
19	94,4	68,9	60,6	36,2	52,5	33,3	15,3	12,7	34,4	87,7	119	106
20	90,7	22,7	69,3	35,5	46,3	86,2	12,9	12,1	31,5	61,9	127	102
21	90,7	22,2	70,5	33,5	44,1	11,3	12,6	10,7	29,1	51,3	119	101
22	88,6	19,9	72,3	31,9	40,2	89,2	12,3	10,1	26,6	48,1	184	115
23	82,8	18,4	81,6	28,2	37,2	58,7	11,7	9,06	24,0	44,8	176	160
24	53,6	17,8	78,7	27,8	31,9	45,6	12,3	8,84	21,5	42,2	152	215
25	41,5	17,3	76,9	26,4	32,2	38,2	12,0	15,2	21,2	72,1	125	243
26	36,8	18,3	71,2	25,1	27,9	33,2	11,2	12,1	20,8	167	113	227
27	34,8	21,8	68,5	24,4	26,0	31,6	10,8	10,2	19,7	152	104	204
28	33,0	20,3	66,1	21,3	24,2	27,4	10,9	10,7	19,0	120	98,7	183
29	28,9		60,9	21,6	23,1	25,5	14,6	15,5	18,0	104	94,6	161
30	29,8		56,3	20,8	27,3	24,0	36,7	14,2	16,6	86,4	98,1	139
31	28,3		65,8		83,6		37,8	16,9		69,5		119
Date	29	3	16	28	2	15	28	23	4	21	7	6
Min.	21,9	21,4	40,3	17,9	18,8	18,4	10,4	7,93	7,93	41	47,9	83,4
Aver.	91,2	87	90	54,5	47,6	40,4	17,2	16,5	126	101	97,3	156
Max	162	241	198	144	112	134	44,8	42,5	355	199	198	258
Date	2	20	1	1	31	21	30	15	19	26	22	9
2010	Min. 23.08.			Aver. 7.93				Max. 355 19.09.				

Discharge	Duration
m3/s	days
350	2
300	4
280	5
260	9
240	14
220	22
200	33
180	43
160	53
140	64
120	105
100,0	149
80,0	182
60,0	224
40,0	304
20,0	361
10,0	365



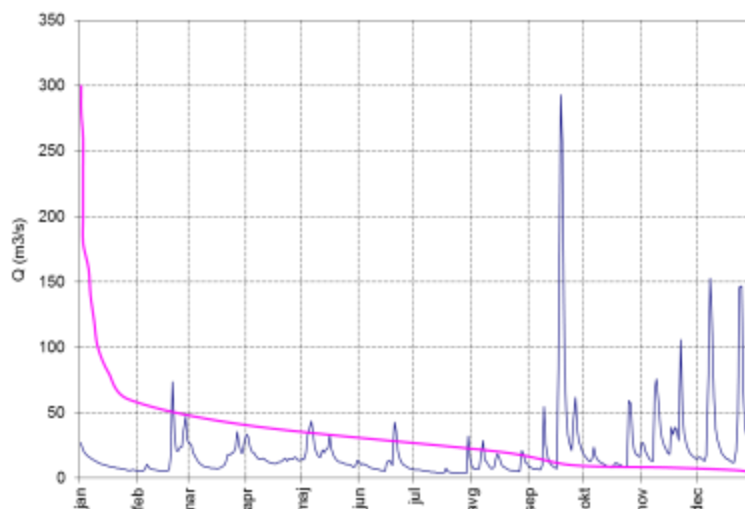
River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27,1	5,51	26,7	33,2	14,7	12,7	6,43	9,04	8,91	17,1	27,1	14,8
2	23,8	5,32	25,7	31,2	13,7	10	6,11	6,99	7,74	15,2	26,1	15,9
3	20,3	5,28	20	24,2	18,8	10,8	6,22	6,64	6,98	13,6	20,8	15,5
4	18,1	5,25	17,1	19,8	32,5	10,6	6,21	7,63	6,85	12,6	17,2	13,8
5	17	6,54	14,5	19,2	37,1	9,69	5,94	6,99	7,35	14,7	14,9	13
6	15,9	10,5	12,3	17,1	43,5	8,69	5,5	16,3	6,47	23,7	13,6	17,4
7	14,6	8,35	10,9	15,3	33,8	8,13	5,32	28,8	6,26	16,8	13	80,5
8	13,8	7,16	9,71	14,5	23,1	7,66	5,01	14	9,61	14	67,1	153
9	13,3	6,7	9	14,5	18,6	7,21	4,77	12,4	54,5	12,7	75,6	123
10	12,3	6,35	8,59	15,1	16,5	6,88	4,59	9,69	25,7	11,7	56,6	61,2
11	11,8	6,28	8,34	14,1	15,9	6,53	4,48	8,1	15,7	10,9	39,2	37,7
12	11,1	5,88	7,85	13	21,5	6,24	4,35	7,1	11,9	10	30,5	29,5
13	10,6	5,57	7,43	12,1	19,3	5,98	4,34	8,37	9,98	9,38	24,8	24,2
14	10,1	5,47	7,37	11,8	21,5	5,92	4,28	14,6	8,75	8,83	22,3	20
15	9,56	5,38	7,51	11,4	23	5,5	4,08	18,4	7,88	8,37	19,5	17,7
16	9,03	5,26	7,28	10,9	32,7	11,6	3,94	14,7	7,3	7,99	18	15,8
17	8,74	5,29	7,49	10,8	22,2	13,4	3,93	10,6	11,2	10,4	38,7	14,3
18	8,41	6,29	7,99	12,3	17,2	12,4	7,35	8,81	29,3	11,7	33,4	14,1
19	8,17	17,3	8,93	12,1	15	9,44	4,97	7,84	25,7	10,5	39	12,6
20	7,9	73,6	10,1	12,4	13,4	42,8	4,37	7,08	92,3	10,3	36,4	12
21	7,68	31,5	13,1	14,2	12,3	35,9	4,06	6,43	51	9,35	28,8	11,8
22	7,39	20,9	18,1	15	12,1	20,7	3,84	5,98	32,9	8,42	106	20,7
23	7,08	20,5	17,8	13,2	11,8	14,5	3,7	5,71	25,4	8,01	53	47,7
24	6,78	23,6	18,9	14,8	11	11,8	4,12	5,47	21,2	7,85	34,1	146
25	6,49	23,5	19,5	14,4	10,6	10,2	3,99	5,5	43,3	5,9	26,3	147
26	6,25	35,7	23,3	14,5	10,4	9,21	3,68	5,18	61,7	56,8	22,4	65,7
27	5,91	47,1	35,5	16,2	9,92	8,3	3,56	4,91	36,9	29	19,5	39,2
28	5,96	29,2	26,3	15,1	9,29	7,66	3,5	20,9	28,1	21,1	17,3	29,5
29	6,05		19,4	13,6	8,28	7,11	3,88	17,5	23	17,7	16,5	24,4
30	6,2		19,2	13,9	9,76	6,74	32,1	12,1	19,5	16,9	15,1	20,8
31	6,01		28,1		13,6		15,7	10,7		16,4		18,3
Date	27	2	15	16	29	14	15	26	6	17	6	21
Min.	5,5	5,01	6,89	10,4	8,17	5,25	3,39	4,34	6,03	7,51	12,5	11,2
Aver.	11,1	15,5	15,3	15,7	18,5	11,5	5,95	10,5	43,3	16,2	32,4	41,2
Max	28,3	96,5	40,6	41,4	48,4	67,8	39	45,6	367	114	159	224
Date	1	20	31	1	6	20	30	6	18	25	22	24
2010	Min. 15.07. 3,39			Aver. 19,8				Max. 367 18.09.				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
300	1
280	1
260	2
240	2
220	2
200	2
180	2
160	5
140	6
120	8
100,0	10
80,0	16
60,0	27
40,0	93
20,0	228
10	266
8	320
6	356
4	365



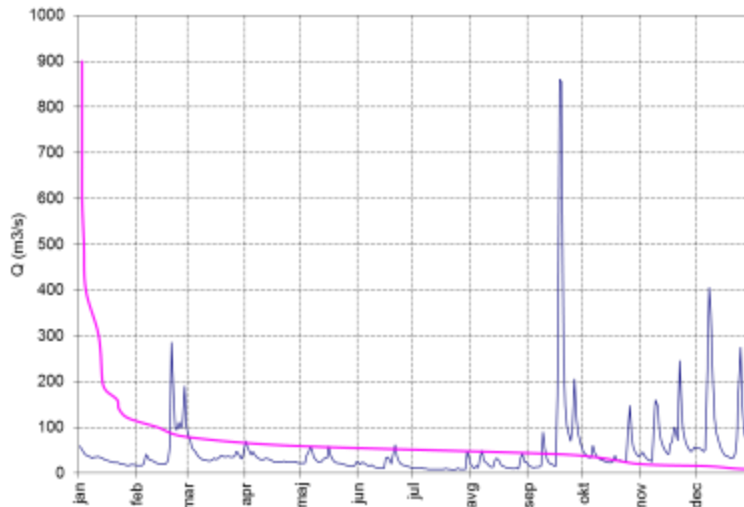
River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27,1	5,51	26,7	33,2	14,7	12,7	6,43	9,04	8,91	17,1	27,1	14,8
2	23,8	5,32	25,7	31,2	13,7	10	6,11	6,99	7,74	15,2	26,1	15,9
3	20,3	5,28	20	24,2	18,8	10,8	6,22	6,64	6,98	13,6	20,8	15,5
4	18,1	5,25	17,1	19,8	32,5	10,6	6,21	7,63	6,85	12,6	17,2	13,8
5	17	6,54	14,5	19,2	37,1	9,69	5,94	6,99	7,35	14,7	14,9	13
6	15,9	10,5	12,3	17,1	43,5	8,69	5,5	16,3	6,47	23,7	13,6	17,4
7	14,6	8,35	10,9	15,3	33,8	8,13	5,32	28,8	6,26	16,8	13	80,5
8	13,8	7,16	9,71	14,5	23,1	7,66	5,01	14	9,61	14	67,1	153
9	13,3	6,7	9	14,5	18,6	7,21	4,77	12,4	54,5	12,7	75,6	123
10	12,3	6,35	8,59	15,1	16,5	6,88	4,59	9,69	25,7	11,7	56,6	61,2
11	11,8	6,28	8,34	14,1	15,9	6,53	4,48	8,1	15,7	10,9	39,2	37,7
12	11,1	5,88	7,85	13	21,5	6,24	4,35	7,1	11,9	10	30,5	29,5
13	10,6	5,57	7,43	12,1	19,3	5,98	4,34	8,37	9,98	9,38	24,8	24,2
14	10,1	5,47	7,37	11,8	21,5	5,92	4,28	14,6	8,75	8,83	22,3	20
15	9,56	5,38	7,51	11,4	23	5,5	4,08	18,4	7,88	8,37	19,5	17,7
16	9,03	5,26	7,28	10,9	32,7	11,6	3,94	14,7	7,3	7,99	18	15,8
17	8,74	5,29	7,49	10,8	22,2	13,4	3,93	10,6	11,2	10,4	38,7	14,3
18	8,41	6,29	7,99	12,3	17,2	12,4	7,35	8,81	29,3	11,7	33,4	14,1
19	8,17	17,3	8,93	12,1	15	9,44	4,97	7,84	25,7	10,5	39	12,6
20	7,9	73,6	10,1	12,4	13,4	42,8	4,37	7,08	92,3	10,3	36,4	12
21	7,68	31,5	13,1	14,2	12,3	35,9	4,06	6,43	51	9,35	28,8	11,8
22	7,39	20,9	18,1	15	12,1	20,7	3,84	5,98	32,9	8,42	106	20,7
23	7,08	20,5	17,8	13,2	11,8	14,5	3,7	5,71	25,4	8,01	53	47,7
24	6,78	23,6	18,9	14,8	11	11,8	4,12	5,47	21,2	7,85	34,1	146
25	6,49	23,5	19,5	14,4	10,6	10,2	3,99	5,5	43,3	5,9	26,3	147
26	6,25	35,7	23,3	14,5	10,4	9,21	3,68	5,18	61,7	56,8	22,4	65,7
27	5,91	47,1	35,5	16,2	9,92	8,3	3,56	4,91	36,9	29	19,5	39,2
28	5,96	29,2	26,3	15,1	9,29	7,66	3,5	20,9	28,1	21,1	17,3	29,5
29	6,05		19,4	13,6	8,28	7,11	3,88	17,5	23	17,7	16,5	24,4
30	6,2		19,2	13,9	9,76	6,74	32,1	12,1	19,5	16,9	15,1	20,8
31	6,01		28,1		13,6		15,7	10,7		16,4		18,3
Date	27	2	15	16	29	14	15	26	6	17	6	21
Min.	5,5	5,01	6,89	10,4	8,17	5,25	3,39	4,34	6,03	7,51	12,5	11,2
Aver.	11,1	15,5	15,3	15,7	18,5	11,5	5,95	10,5	43,3	16,2	32,4	41,2
Max	28,3	96,5	40,6	41,4	48,4	67,8	39	45,6	367	114	159	224
Date	1	20	31	1	6	20	30	6	18	25	22	24
2010	Min. 15.07. 3,39			Aver. 19,8				Max. 367 18.09.				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
300	1
280	1
260	2
240	2
220	2
200	2
180	2
160	5
140	6
120	8
100,0	10
80,0	16
60,0	27
40,0	93
20,0	228
10	266
8	320
6	356
4	365



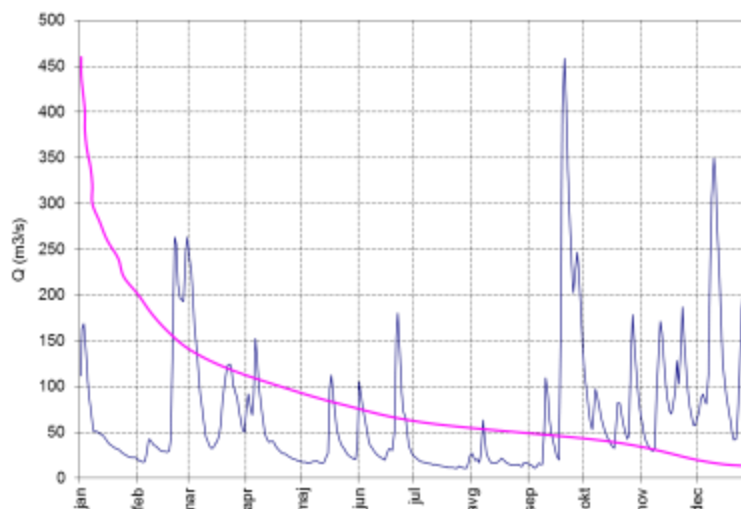
River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	20,4	243	78,7	17,4	105	23,3	27,4	14,9	116	60,9	66,5
2	163	18,9	226	91,6	17,4	88,5	21,6	22,7	14,3	95,0	49,8	72,3
3	169	17,9	199	79,0	17,4	75,9	19,9	19,2	12,8	78,3	42,0	85,6
4	137	17,5	162	68,9	16,4	65,9	18,6	20,3	11,0	63,1	36,5	92,0
5	106	17,8	141	93,3	16,4	53,1	17,6	16,6	12,4	53,4	32,9	85,7
6	86,4	28,7	114	152	17,4	41,6	17,1	26,3	16,4	74,5	30,7	81,1
7	67,6	42,2	92,5	120	17,8	35,7	16,5	63,2	15,2	97,1	29,6	114
8	52,1	41,4	74,6	95,7	17,8	32,4	16,4	42,0	14,7	86,7	32,9	227
9	50,6	37,9	59,5	79,5	18,3	29,5	15,4	27,0	47,2	77,1	88,1	306
10	50,9	35,5	45,8	61,4	17,4	26,8	15,3	20,9	109	66,6	137	350
11	48,7	34,8	39,5	48,8	16,5	24,8	14,5	17,8	90,2	57,5	171	324
12	48,1	32,3	35,1	43,2	16,4	23,2	14,7	16,4	63,2	51,4	158	270
13	46,8	30,5	32,6	39,5	17,6	22,0	14,3	16,0	50,3	46,4	124	220
14	44,8	29,4	33,3	39,9	22,5	20,7	13,9	16,3	39,1	41,6	102	167
15	42,0	28,8	37,3	40,3	27,4	19,7	13,4	17,1	31,1	37,6	86,2	125
16	38,8	28,8	39,3	37,9	97,5	26,6	13,3	19,2	240	35,1	72,8	101
17	36,8	28,3	45,7	34,3	112	31,9	12,8	21,8	20,1	32,5	70,2	87,0
18	35,7	29,7	58,1	31,3	86,6	31,1	12,4	20,6	154	56,6	79,3	75,9
19	33,9	42,0	81,1	29,4	68,5	30,1	11,6	17,8	398	82,5	95,0	61,5
20	32,6	132	102	28,0	52,2	50,8	11,4	16,5	459	81,8	128	48,3
21	31,8	263	115	26,4	42,8	150	11,4	15,4	408	69,8	103	41,3
22	30,5	255	123	26,6	38,2	180	11,2	14,4	338	59,2	137	42,9
23	28,7	211	125	24,9	34,3	133	10,6	14,0	275	50,2	187	69,8
24	27,3	196	116	23,4	31,4	93,4	11,0	13,5	234	42,8	150	110
25	25,8	195	101	22,2	28,0	72,3	13,1	14,3	203	45,8	116	185
26	24,4	193	92,8	21,0	25,4	66,5	11,8	15,1	228	129	93,9	207
27	23,4	247	87,1	20,4	23,6	49,6	11,2	13,6	247	178	78,8	185
28	22,9	263	74,9	19,6	22,0	35,2	10,8	12,8	224	148	65,9	153
29	22,2		60,6	18,5	21,0	28,7	10,5	16,4	179	114	57,9	124
30	22,2		52,4	18,4	20,7	25,5	15,9	16,9	143	92,5	57,3	100
31	22,2		50,3		36,4		24,4	16,1		75,2		85,2
Date	28	3	13	30	12	14	24	28	4	17	7	21
Min.	21,8	17,5	31,3	17,4	15,3	19,6	9,64	12,4	10,5	31,3	28,9	40,3
Aver.	54,3	89,9	92,2	50,5	32,7	55,7	14,7	20,2	136	75,3	89,1	137
Max	175	272	253	159	126	188	28,9	73,5	468	183	194	354
Date	3	21	1	6	16	22	31	7	20	27	23	10
2010			Min.			Aver.			Max.			
			24.07.	9,64		70,7			468		20.09.	

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
460	1
440	1
420	2
400	3
380	3
360	4
340	6
320	7
300	7
280	11
260	15
240	21
220	24
200	32
180	39
160	48
140	60
120	80
100,0	109
80,0	143
60,0	189
40,0	287
20,0	334
15,0	349
13,0	362
11	365



6. Daily water temperatures

6.1. Bosnia and Herzegovina

6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

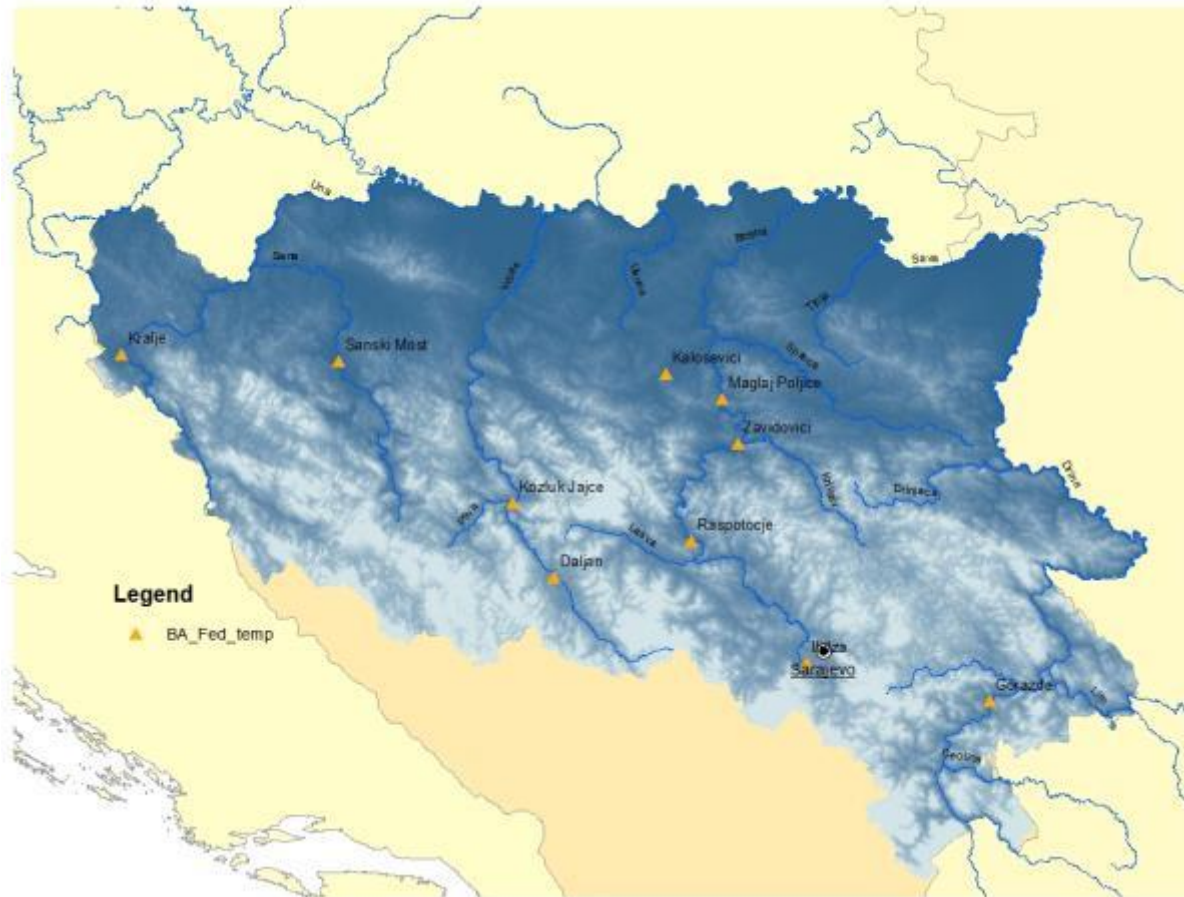


Figure 14: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Water Temperature

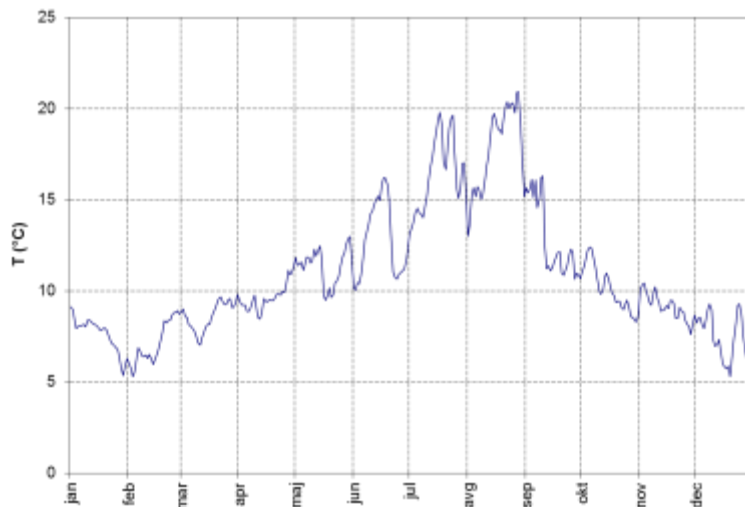
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9,2	6,5	8,5	9,5	11,2	10,9	12,0	12,7	13,8	10,9	9,8	8,2
2	8,9	6,1	8,6	9,4	11,2	10,7	12,1	13,0	13,6	11,1	10,3	8,0
3	8,1	6,1	8,6	9,1	10,9	10,5	12,2	13,4	13,5	11,2	10,4	8,2
4	7,3	6,4	8,3	9,3	10,9	10,6	12,4	13,6	13,7	11,4	10,5	8,0
5	7,2	6,8	7,9	9,1	10,8	10,6	12,5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



River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water Temperature

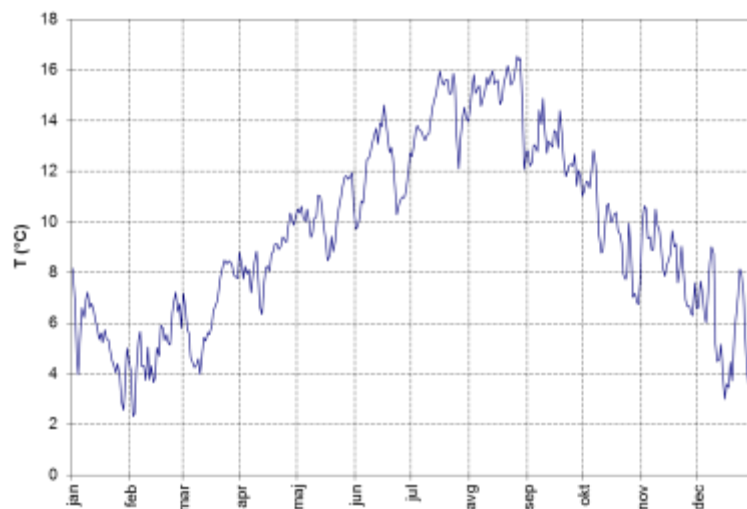
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9,1	6,0	8,8	9,5	11,8	10,2	13,2	13,0	15,7	11,0	10,1	8,3
2	9,0	5,8	9,0	9,3	11,4	10,1	13,5	13,6	15,4	11,4	10,3	8,5
3	8,4	5,3	8,6	9,2	11,5	10,5	13,8	15,3	15,6	11,8	10,4	8,6
4	7,9	5,5	8,6	9,2	11,6	10,4	14,3	15,7	16,1	12,2	10,1	8,1
5	8,1	6,3	8,2	8,9	11,1	10,9	14,5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



River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Water Temperature

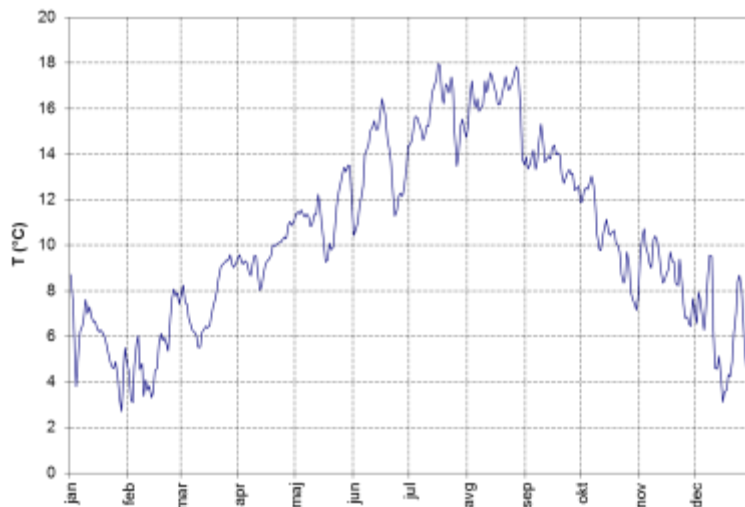
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,2	4,1	7,2	8,3	10,5	9,7	12,6	14,5	12,8	11,2	10,0	6,6
2	6,9	2,3	6,7	7,8	10,3	9,8	13,1	15,1	12,2	11,6	10,6	7,7
3	5,1	2,4	5,8	8,3	10,6	10,2	13,6	15,8	12,4	11,6	10,5	7,3
4	4,0	4,2	5,6	7,9	10,2	10,8	13,8	15,1	13,1	11,3	9,4	6,4
5	5,7	5,3	4,6	8,1	10,0	10,8	13,6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



River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk Jajce

Water Temperature

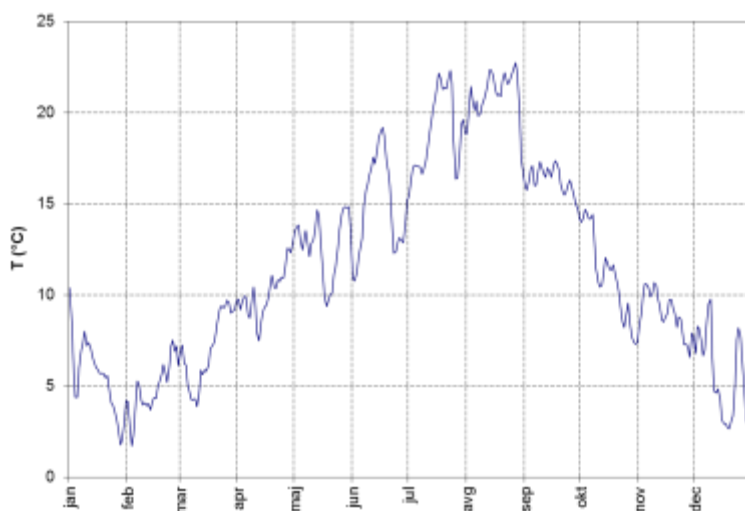
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,7	4,5	7,9	9,6	11,3	10,4	14,4	15,2	13,9	11,9	9,7	6,6
2	7,6	3,2	8,3	9,3	11,5	10,7	14,6	16,3	13,4	12,4	10,4	7,9
3	5,7	3,1	7,5	9,2	11,4	11,0	15,2	17,2	13,5	12,5	10,7	7,7
4	3,8	4,7	7,4	9,3	11,6	11,6	15,7	16,4	13,9	12,5	9,9	6,9
5	5,3	5,7	6,8	9,3	11,3	12,0	15,6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



River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Water Temperature

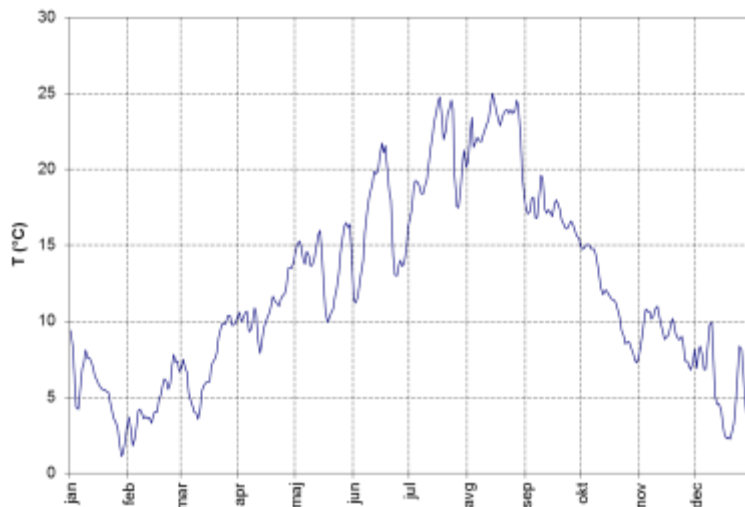
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	10,4	4,1	6,9	9,8	13,5	10,9	15,4	18,8	16,0	14,0	8,4	6,8	
2	8,5	2,7	7,2	9,2	13,7	10,8	16,2	19,9	15,7	14,2	9,0	8,3	
3	6,1	1,7	6,2	9,6	13,8	11,2	16,9	21,4	16,3	14,7	10,1	8,1	
4	4,4	2,3	6,1	9,9	13,1	11,9	17,1	20,7	16,9	14,5	10,6	7,5	
5	4,4	4,0	5,1	9,9	12,5	12,5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



River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Water Temperature

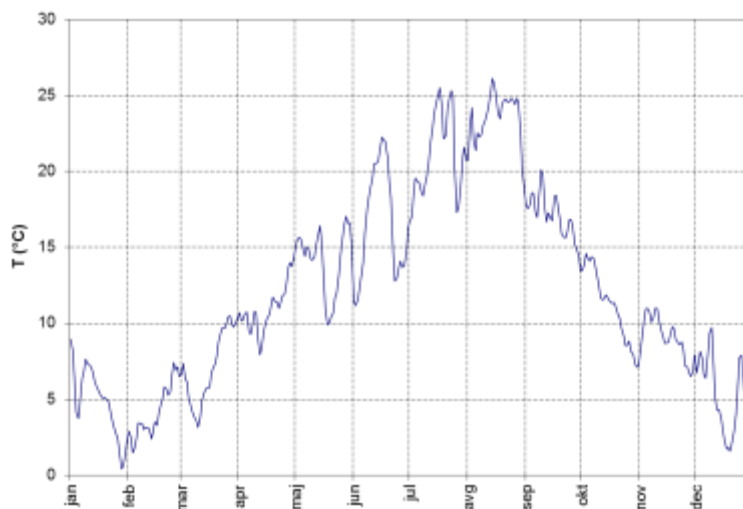
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9,4	3,7	6,9	10,6	14,6	11,5	16,7	20,5	17,4	14,8	8,3	6,9
2	8,3	2,9	7,5	10,0	15,1	11,2	17,4	21,8	17,1	14,8	9,1	8,0
3	6,4	1,8	6,9	10,2	15,3	11,6	18,8	23,4	17,2	15,0	10,1	8,3
4	4,3	2,2	6,6	10,5	14,9	12,3	19,3	21,5	18,1	15,1	10,8	7,8
5	4,2	3,1	5,3	10,6	14,0	13,2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



River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj Poljice

Water Temperature

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



River: **Željeznica**
 Hydrometric Station: **Ilidža**

Water Temperature

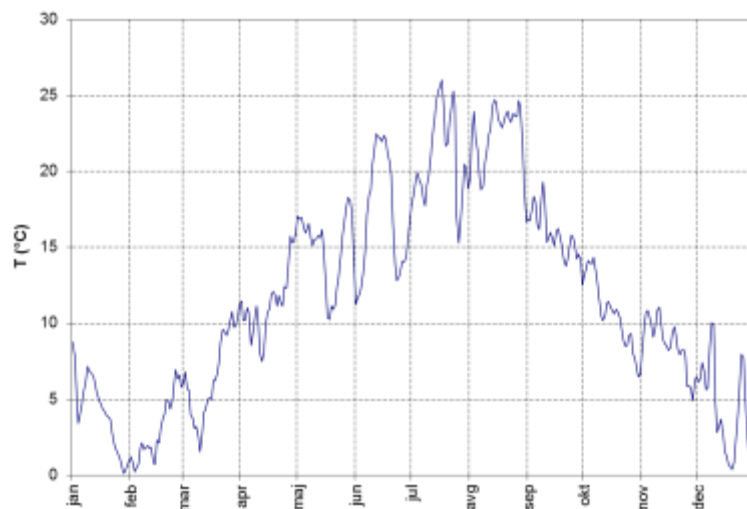
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,1	4,1	6,9	8,6	11,0	9,4	12,7	16,5	12,8	10,2	9,3	7,6
2	7,3	3,0	7,0	8,1	11,1	9,3	13,0	17,8	13,9	10,3	9,6	8,2
3	5,8	2,7	6,5	8,9	11,0	9,5	13,5	19,3	15,3	10,4	9,8	8,1
4	5,0	3,8	6,4	8,7	10,4	10,5	13,9	16,8	15,4	10,4	9,0	7,3
5	6,0	4,7	5,4	8,6	10,1	10,0	14,1	18,3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



River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševići

Water Temperature

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



River: Drina
Hydrometric Station: Gorazde

Water Temperature

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



6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

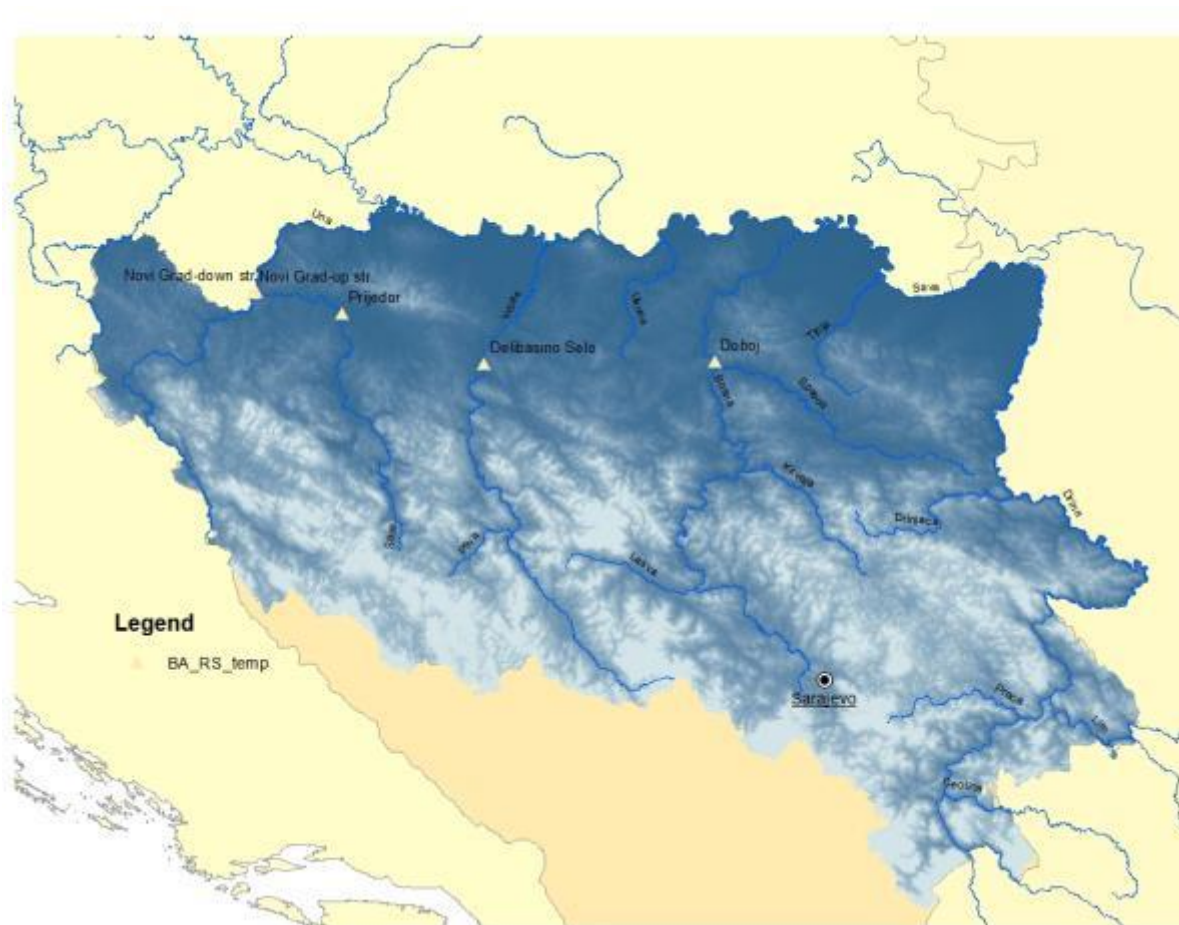
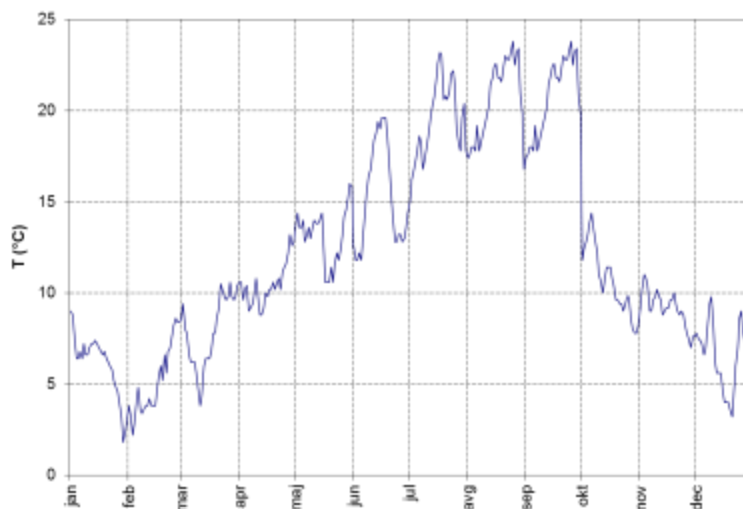


Figure 15: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad-upstream

Water Temperature

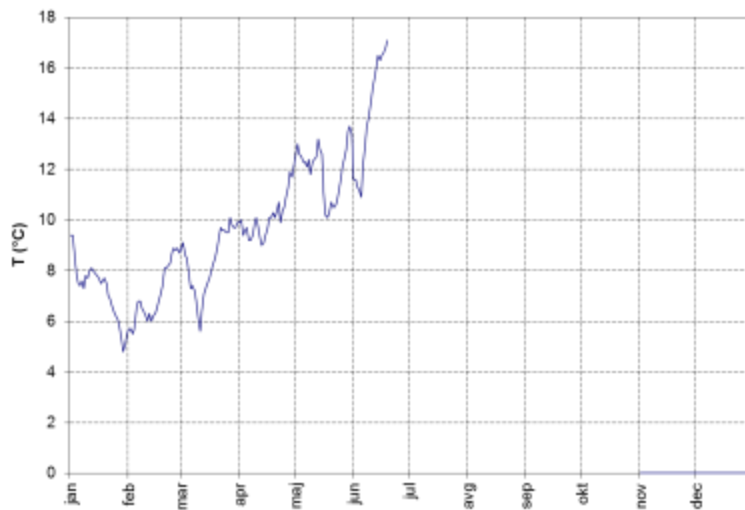
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9,0	3,8	8,6	10,6	13,6	12,6	15,0	17,4	17,4	11,8	9,2	7,8
2	8,8	3,2	9,4	10,6	14,4	11,8	16,2	17,6	17,6	12,4	10,2	7,5
3	7,6	2,2	8,0	9,6	13,6	11,8	16,6	18,0	18,0	12,8	11,0	7,4
4	6,4	2,8	7,8	10,2	13,6	12,2	17,2	18,0	18,0	13,2	10,8	7,2
5	6,4	4,0	6,6	10,4	14,0	11,8	17,8	17,8	17,8	13,8	10,4	6,6
6	6,8	4,8	6,2	9,0	12,8	13,0	18,6	19,2	19,2	14,4	9,0	7,0
7	6,4	3,6	6,2	9,2	13,2	14,6	18,2	17,8	17,8	13,6	9,0	8,4
8	7,2	3,4	6,2	9,4	13,6	15,6	16,8	18,2	18,2	12,8	9,6	9,4
9	6,6	3,6	5,6	10,0	13,0	16,4	17,4	18,8	18,8	12,2	9,8	9,8
10	6,6	3,8	4,8	10,8	13,6	16,8	18,0	19,2	19,2	11,0	10,2	8,2
11	7,0	3,8	3,8	9,6	14,0	17,6	18,8	19,6	19,6	10,6	9,8	6,2
12	7,2	4,2	4,4	8,8	13,8	18,4	19,6	20,2	20,2	10,0	9,6	5,6
13	7,2	3,8	6,0	8,8	13,8	18,8	20,2	21,4	21,4	10,8	8,8	5,6
14	7,4	3,8	6,4	9,2	14,0	19,4	20,8	21,8	21,8	11,4	9,0	5,6
15	7,2	3,8	6,4	10,0	14,4	19,0	21,6	22,4	22,4	11,4	9,2	4,6
16	7,0	4,6	6,4	9,8	12,6	19,6	22,6	22,6	22,6	11,4	9,2	4,0
17	6,8	5,4	6,8	10,2	10,6	19,6	23,2	21,8	21,8	10,8	9,6	4,0
18	6,6	6,0	7,8	10,2	10,6	19,6	23,0	21,8	21,8	10,4	9,6	4,0
19	6,8	5,2	7,8	10,6	10,6	18,6	20,6	21,6	21,6	9,6	10,0	3,6
20	6,4	6,6	8,6	10,2	11,4	17,4	20,8	22,4	22,4	9,6	9,4	3,2
21	6,2	5,6	9,2	10,6	10,6	15,4	20,6	23,0	23,0	9,4	9,0	4,6
22	6,0	6,8	10,5	10,8	11,6	14,2	21,0	22,8	22,8	9,4	8,8	6,0
23	5,8	7,0	10,2	10,2	12,2	12,8	22,0	22,8	22,8	9,0	9,0	7,0
24	5,2	7,6	9,8	11,2	11,8	12,8	22,2	23,2	23,2	9,4	8,8	8,6
25	4,8	8,2	9,6	11,4	12,4	13,2	21,4	23,8	23,8	9,8	8,2	9,0
26	4,6	8,6	9,8	11,6	13,2	13,2	19,0	22,5	22,5	9,8	7,8	7,8
27	4,0	8,4	10,6	12,2	14,2	12,8	18,2	23,2	23,2	8,6	7,4	7,2
28	3,2	8,4	9,8	13,2	14,6	13,0	17,8	23,4	23,4	8,0	7,0	5,2
29	1,8		9,6	12,6	15,2	13,6	19,6	21,0	21,0	7,8	7,6	4,0
30	2,4		9,8	12,8	16,0	14,4	20,4	19,8	19,8	7,8	7,6	4,6
31	3,0		10,4		15,8		17,8	16,8	16,8	8,2		4,2
Date	29	3	11	12	17	2	1	31	31	29	28	20
Min.	1,8	2,2	3,8	8,8	10,6	11,8	15,0	16,8	16,8	7,8	7,0	3,2
Aver.	6,1	5,1	7,8	10,5	13,2	15,3	19,5	20,6	20,6	10,7	9,2	6,3
Max	9,0	8,6	10,6	13,2	16,0	19,6	23,2	23,8	23,8	14,4	11,0	9,8
Date	1	26	27	28	30	16	17	25	25	6	3	9
2009	1,8	Min.				Aver.	12,1			Max.	23,8	
Date	29.1.									25.8.		Date



River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad-downstream

Water Temperature

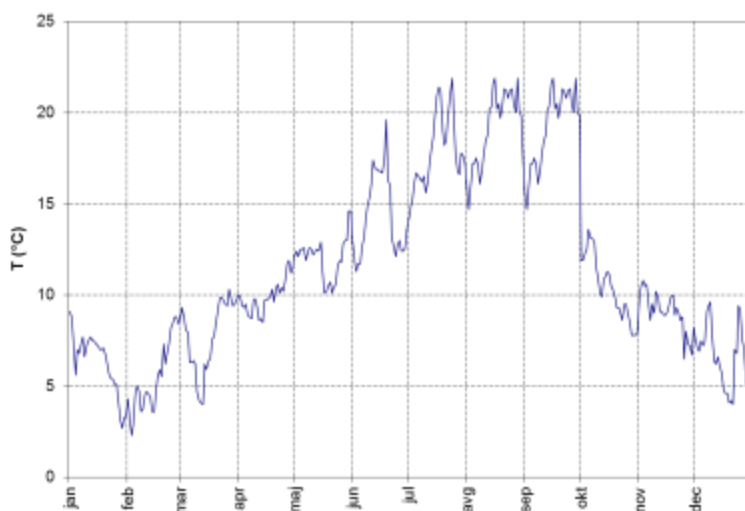
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9,4	5,7	8,9	9,9	12,5	11,6	14,0	16,0				
2	9,4	5,7	9,1	10,0	13,0	11,6	14,4	16,1				
3	8,7	5,5	8,6	9,4	12,6	11,3	15,0	16,5				
4	7,8	5,7	8,5	9,6	12,5	11,2	15,9	16,6				
5	7,5	6,5	7,8	9,7	12,3	10,9	16,0	16,7				
6	7,4	6,8	7,3	9,2	12,3	12,1	16,6	17,3				
7	7,6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



River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water Temperature

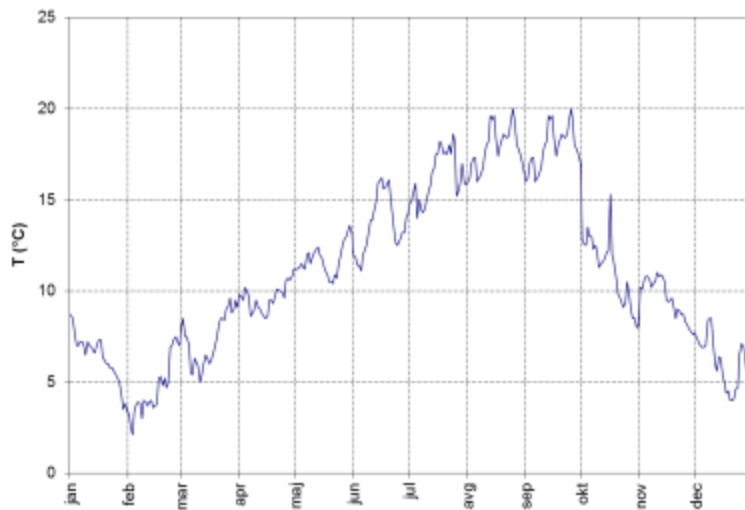
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9,1	4,3	8,7	10,0	12,1	13,0	14,2	15,7	15,7	11,9	9,7	7,6
2	8,8	3,1	9,3	9,9	12,4	11,8	14,8	14,7	14,7	11,9	10,5	7,1
3	7,4	2,3	8,7	9,4	12,1	11,3	15,2	15,8	15,8	12,3	10,8	6,9
4	5,6	2,9	8,1	9,3	12,5	11,7	16,2	17,2	17,2	12,5	10,5	7,5
5	7,0	4,7	7,9	9,5	12,5	11,7	16,7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



River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water Temperature

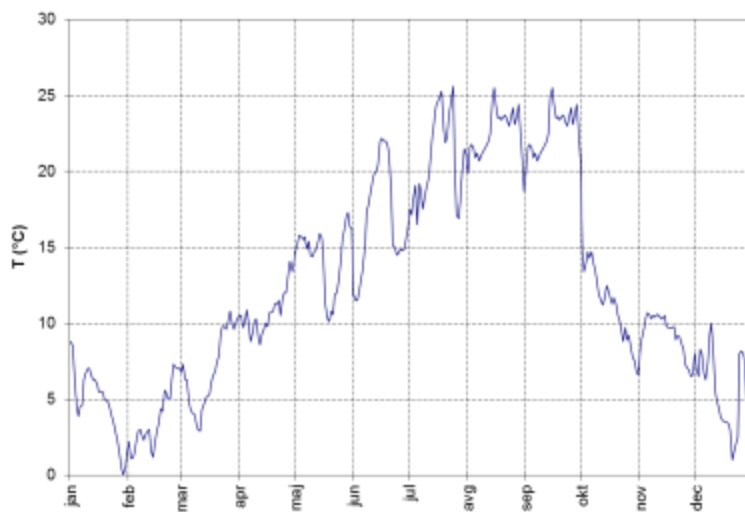
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,7	3,3	8,0	9,8	11,2	12,0	14,8	16,0	16,0	12,8	10,2	7,5
2	8,5	2,5	8,5	9,7	11,2	11,8	15,0	16,2	16,2	12,6	10,1	7,2
3	7,8	2,1	7,5	9,5	11,3	11,4	15,4	17,0	17,0	12,5	10,6	7,0
4	7,0	3,4	7,5	10,2	11,5	11,4	15,9	17,3	17,3	13,5	10,8	6,9
5	7,0	3,8	7,0	10,0	11,3	11,1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



River: Bosna
Hydrometric Station: Doboј

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,8	2,2	6,8	10,5	14,7	11,9	17,5	19,9	19,9	14,9	8,4	7,0
2	8,5	1,1	7,3	10,5	15,3	11,5	17,1	21,6	21,6	13,4	9,1	6,5
3	6,6	1,1	6,3	9,7	15,8	11,5	18,2	21,8	21,8	14,0	9,7	8,3
4	4,5	1,4	6,3	10,1	15,7	12,1	19,1	21,5	21,5	14,7	10,4	8,0
5	3,9	2,3	4,8	10,9	15,5	13,0	16,5	20,9	20,9	14,3	10,7	6,7
6	4,5	2,9	4,3	9,9	15,7	13,6	19,2	21,2	21,2	14,7	10,5	6,3
7	4,6	3,0	4,1	8,8	14,9	15,3	18,7	20,7	20,7	14,0	10,3	7,5
8	6,3	2,6	4,0	9,4	15,4	17,4	17,5	21,0	21,0	13,4	10,5	9,2
9	6,7	2,3	3,4	10,1	14,5	17,8	18,4	21,3	21,3	12,6	10,4	10,0
10	7,0	2,7	3,0	10,3	14,4	18,7	19,0	21,5	21,5	11,9	10,6	8,0
11	7,0	2,9	2,9	9,1	14,7	19,3	19,6	21,7	21,7	11,5	10,5	5,6
12	6,5	3,0	4,3	8,6	14,9	19,8	20,9	22,0	22,0	11,2	10,3	4,9
13	6,3	1,5	4,7	9,2	15,4	20,0	22,2	22,5	22,5	11,7	10,3	4,4
14	6,3	1,2	5,1	9,6	15,9	20,4	23,4	24,8	24,8	12,5	10,5	3,8
15	6,0	2,3	5,2	10,0	15,6	22,0	24,3	25,5	25,5	12,2	9,8	3,6
16	5,5	2,9	5,3	9,8	13,9	22,2	24,6	24,4	24,4	11,6	9,7	3,5
17	5,5	3,4	6,1	10,7	11,3	22,0	24,9	23,5	23,5	11,3	9,7	3,5
18	5,5	4,4	6,6	10,7	10,3	22,0	25,3	23,6	23,6	11,7	9,7	3,4
19	5,0	4,2	6,8	10,8	10,1	21,8	22,8	23,4	23,4	11,3	9,8	3,0
20	4,9	5,6	7,4	11,3	10,8	21,2	21,9	23,6	23,6	10,6	8,9	1,0
21	4,8	5,4	7,9	11,3	10,6	18,7	22,3	23,7	23,7	10,1	9,2	1,5
22	4,4	5,0	9,3	11,5	11,9	15,1	23,9	23,3	23,3	9,5	9,1	2,0
23	3,8	5,1	9,8	10,5	12,0	15,0	24,6	23,0	23,0	8,8	8,7	2,5
24	3,4	6,4	9,8	11,7	12,8	14,5	25,6	23,5	23,5	9,7	8,3	8,0
25	2,7	7,3	9,6	12,0	14,1	14,6	20,1	24,2	24,2	8,9	7,3	8,2
26	2,2	7,1	10,2	12,0	15,5	14,9	17,1	23,1	23,1	9,2	7,1	8,0
27	1,5	7,0	10,8	13,2	16,1	14,8	16,9	23,6	23,6	8,4	6,9	7,4
28	0,5	7,0	10,1	14,1	17,0	14,9	18,1	24,4	24,4	7,8	6,5	3,7
29	0,0		9,6	13,4	17,3	15,6	19,9	22,9	22,9	7,5	6,6	3,0
30	0,5		10,0	13,9	16,4	16,2	21,5	20,7	20,7	6,8	8,0	3,0
31	1,5		10,3		16,2		21,2	18,7	18,7	6,6		2,7
Date	29	2	11	12	19	2	5	31	31	31	28	20
Min.	0,0	1,1	2,9	8,6	10,1	11,5	16,5	18,7	18,7	6,6	6,5	1,0
Aver.	4,7	3,7	6,8	10,8	14,3	16,9	20,7	22,5	22,5	11,2	9,3	5,3
Max	8,8	7,3	10,8	14,1	17,3	22,2	25,6	25,5	25,5	14,9	10,7	10,0
Date	1	25	27	28	29	16	24	15	15	1	5	9
2009		0,0	Min.			Aver.	12,4			Max.	25,6	
	Date	29.1.									24.7.	Date



6.2. Croatia

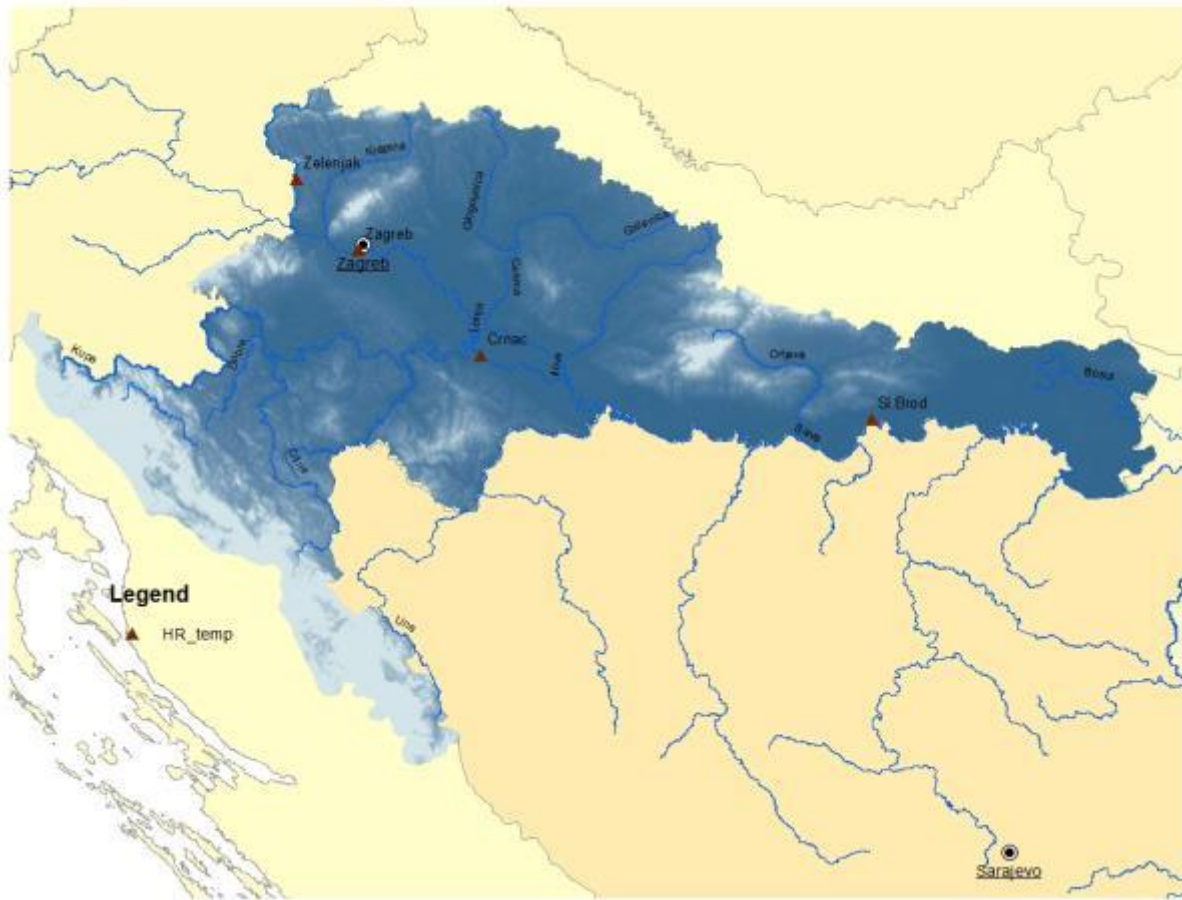


Figure 16: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water Temperature

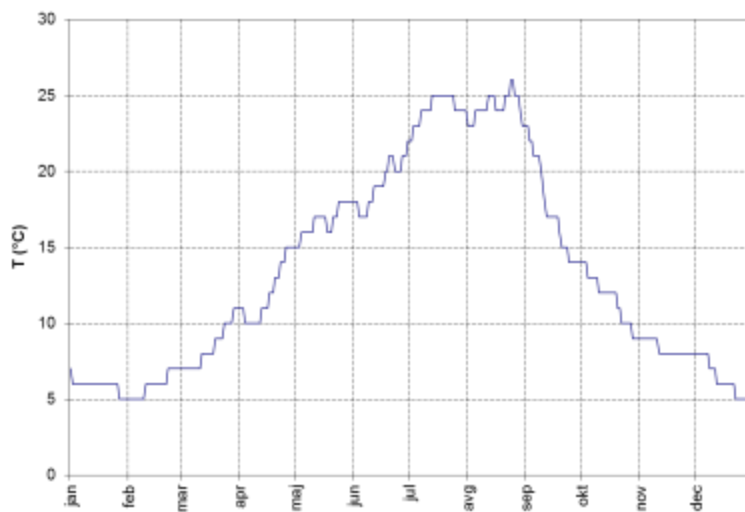
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	8,6	4,8	7,6	11,4	16,4	18,8	22,8	20,0	21,4	13,6	9,4	6,8	
2	8,2	4,6	7,8	11,5	16,6	19,4	23,2	20,2	16,2	13,2	9,6	6,6	
3	7,2	4,3	8,0	11,6	17,2	19,6	22,8	21,4	15,6	12,8	9,4	6,8	
4	6,8	4,0	7,8	11,6	16,8	21,4	23,2	20,8	15,2	12,5	9,5	6,2	
5	6,4	4,2	7,6	11,8	16,5	21,5	23,6	20,4	15,4	11,8	9,6	5,8	
6	6,2	4,6	8,0	11,2	16,6	22,6	23,8	20,2	14,8	11,0	9,4	5,1	
7	5,8	4,8	7,7	10,8	16,4	22,4	23,4	20,8	15,4	10,8	9,2	5,8	
8	5,4	5,2	7,4	11,6	16,0	21,8	23,2	21,8	15,2	11,8	8,8	5,4	
9	5,2	4,8	7,2	11,8	16,2	22,2	23,6	22,2	14,6	11,6	9,2	5,4	
10	5,4	4,6	6,8	11,4	15,6	22,6	23,8	22,8	14,9	11,4	8,6	5,6	
11	5,6	4,8	7,2	11,1	15,4	22,8	24,0	22,6	15,2	11,4	8,4	5,8	
12	5,8	4,6	7,4	10,8	15,0	22,6	23,8	23,2	14,8	11,2	9,0	5,2	
13	5,2	5,4	7,2	10,6	15,4	22,8	24,2	23,6	15,6	10,8	9,2	6,0	
14	5,8	5,6	8,2	11,4	14,2	23,4	24,8	23,4	15,8	11,4	8,6	6,2	
15	6,2	6,2	8,3	11,6	13,8	23,0	24,6	23,0	15,9	10,8	8,8	5,8	
16	5,6	5,2	8,6	11,8	13,4	22,6	25,2	23,2	15,8	10,6	8,6	5,4	
17	5,8	5,0	8,8	14,2	13,4	23,2	24,8	23,4	14,8	9,8	8,0	5,2	
18	6,2	4,8	9,4	14,4	13,2	22,8	25,0	23,4	14,6	9,6	8,6	5,0	
19	4,6	5,2	9,6	15,2	13,4	22,8	24,8	23,2	14,0	9,2	8,4	5,4	
20	5,0	5,6	10,0	14,6	13,4	22,8	24,6	23,6	14,8	9,8	8,4	5,2	
21	4,3	5,4	9,8	15,0	13,6	22,6	25,2	23,8	14,6	10,2	8,2	4,8	
22	4,8	5,6	10,8	14,4	13,8	23,8	24,2	24,2	14,0	9,6	7,8	4,8	
23	5,2	7,6	10,6	14,6	17,8	22,6	23,8	23,6	13,8	9,8	6,2	5,2	
24	5,0	7,4	10,8	14,2	17,6	21,6	23,2	23,4	12,8	8,8	7,6	5,8	
25	4,8	7,2	11,6	14,4	18,2	22,4	21,8	22,8	13,4	9,2	7,2	5,6	
26	4,2	7,6	11,8	14,2	18,8	23,0	22,4	23,4	13,2	9,4	7,0	5,0	
27	3,8	7,8	10,6	15,2	18,6	22,8	22,2	22,4	12,8	9,0	6,6	5,0	
28	4,6	8,0	10,4	15,6	19,0	23,2	21,6	22,2	12,6	9,8	6,4	4,8	
29	4,8		10,8	15,4	18,6	22,6	21,8	18,4	12,4	9,6	7,2	5,2	
30	4,6		10,6	16,4	18,4	23,0	20,8	19,2	13,4	10,2	7,4	5,4	
31	5,0		11,4		17,2		20,6	20,4		10,4		5,2	
Date	27	4	10	13	18	1	31	29	29	24	23	21	
Min.	3,8	4,0	6,8	10,6	13,2	18,8	20,6	18,4	12,4	8,8	6,2	4,8	
Aver.	5,6	5,5	9,0	13,0	16,0	22,3	23,4	22,2	14,8	10,7	8,3	5,5	
Max	8,6	8,0	11,8	16,4	19,0	23,8	25,2	24,2	21,4	13,6	9,6	6,8	
Date	1	28	26	30	28	22	16	22	1	1	2	1	
2010	Min.			Aver.				Max.					
	27.1.			13				25.2					16.7.



River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water Temperature

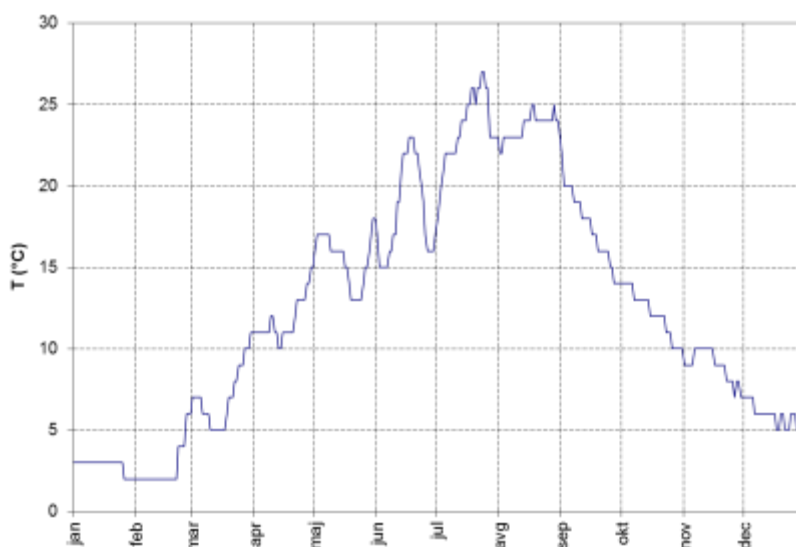
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,0	5,0	7,0	11,0	15,0	18,0	22,0	23,0	23,0	14,0	9,0	8,0
2	6,0	5,0	7,0	11,0	15,0	18,0	22,0	23,0	23,0	14,0	9,0	8,0
3	6,0	5,0	7,0	11,0	15,0	18,0	23,0	23,0	22,0	14,0	9,0	8,0
4	6,0	5,0	7,0	10,0	16,0	17,0	23,0	23,0	22,0	13,0	9,0	8,0
5	6,0	5,0	7,0	10,0	16,0	17,0	23,0	24,0	21,0	13,0	9,0	8,0
6	6,0	5,0	7,0	10,0	16,0	17,0	23,0	24,0	21,0	13,0	9,0	8,0
7	6,0	5,0	7,0	10,0	16,0	17,0	24,0	24,0	21,0	13,0	9,0	8,0
8	6,0	5,0	7,0	10,0	16,0	17,0	24,0	24,0	21,0	13,0	9,0	7,0
9	6,0	5,0	7,0	10,0	16,0	18,0	24,0	24,0	20,0	13,0	9,0	7,0
10	6,0	6,0	7,0	10,0	16,0	18,0	24,0	24,0	19,0	12,0	9,0	7,0
11	6,0	6,0	7,0	10,0	17,0	18,0	24,0	24,0	18,0	12,0	8,0	7,0
12	6,0	6,0	8,0	10,0	17,0	19,0	24,0	25,0	17,0	12,0	8,0	6,0
13	6,0	6,0	8,0	11,0	17,0	19,0	25,0	25,0	17,0	12,0	8,0	6,0
14	6,0	6,0	8,0	11,0	17,0	19,0	25,0	25,0	17,0	12,0	8,0	6,0
15	6,0	6,0	8,0	11,0	17,0	19,0	25,0	25,0	17,0	12,0	8,0	6,0
16	6,0	6,0	8,0	11,0	17,0	19,0	25,0	24,0	17,0	12,0	8,0	6,0
17	6,0	6,0	8,0	12,0	17,0	19,0	25,0	24,0	17,0	12,0	8,0	6,0
18	6,0	6,0	8,0	12,0	16,0	20,0	25,0	24,0	17,0	12,0	8,0	6,0
19	6,0	6,0	9,0	12,0	16,0	20,0	25,0	24,0	16,0	12,0	8,0	6,0
20	6,0	6,0	9,0	13,0	16,0	21,0	25,0	24,0	15,0	11,0	8,0	6,0
21	6,0	6,0	9,0	13,0	17,0	21,0	25,0	25,0	15,0	11,0	8,0	6,0
22	6,0	7,0	9,0	13,0	17,0	21,0	25,0	25,0	15,0	10,0	8,0	5,0
23	6,0	7,0	9,0	14,0	17,0	20,0	25,0	25,0	15,0	10,0	8,0	5,0
24	6,0	7,0	10,0	14,0	18,0	20,0	25,0	26,0	14,0	10,0	8,0	5,0
25	6,0	7,0	10,0	14,0	18,0	20,0	24,0	26,0	14,0	10,0	8,0	5,0
26	6,0	7,0	10,0	15,0	18,0	20,0	24,0	25,0	14,0	10,0	8,0	5,0
27	5,0	7,0	10,0	15,0	18,0	21,0	24,0	25,0	14,0	10,0	8,0	5,0
28	5,0	7,0	10,0	15,0	18,0	21,0	24,0	25,0	14,0	9,0	8,0	5,0
29	5,0		11,0	15,0	18,0	21,0	24,0	24,0	14,0	9,0	8,0	5,0
30	5,0		11,0	15,0	18,0	22,0	24,0	23,0	14,0	9,0	8,0	5,0
31	5,0		11,0		18,0		24,0	23,0		9,0		5,0
Date	27	1	1	4	1	4	1	1	24	28	11	22
Min.	5,0	5,0	7,0	10,0	15,0	17,0	22,0	23,0	14,0	9,0	8,0	5,0
Aver.	5,9	5,9	8,4	12,0	16,7	19,2	24,1	24,3	17,5	11,5	8,3	6,3
Max	7,0	7,0	11,0	15,0	18,0	22,0	25,0	26,0	23,0	14,0	9,0	8,0
Date	1	22	29	26	24	30	13	24	1	1	1	1
2010	Min.			Aver.				Max.				
	27.1.			13,3				26 24.8.				



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water Temperature

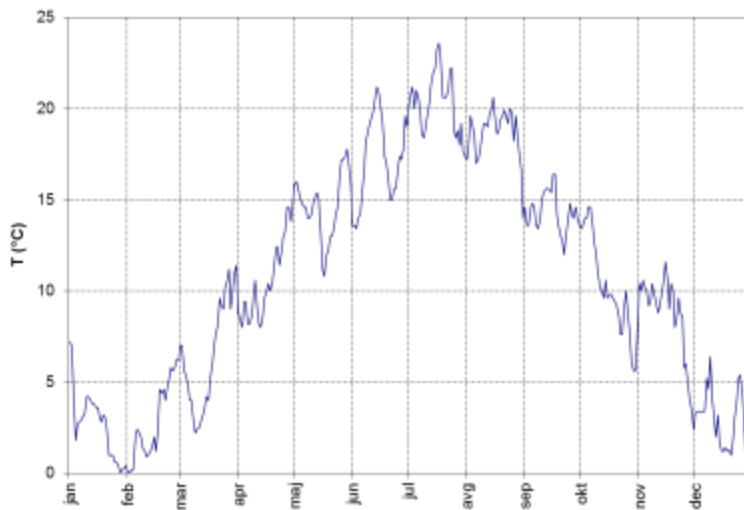
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	3,0	2,0	7,0	11,0	16,0	17,0	18,0	22,0	22,0	14,0	9,0	7,0		
2	3,0	2,0	7,0	11,0	17,0	15,0	19,0	22,0	20,0	14,0	9,0	7,0		
3	3,0	2,0	7,0	11,0	17,0	15,0	20,0	23,0	20,0	14,0	9,0	7,0		
4	3,0	2,0	7,0	11,0	17,0	15,0	21,0	23,0	20,0	14,0	9,0	7,0		
5	3,0	2,0	7,0	11,0	17,0	15,0	22,0	23,0	20,0	14,0	9,0	7,0		
6	3,0	2,0	6,0	11,0	17,0	15,0	22,0	23,0	20,0	14,0	10,0	6,0		
7	3,0	2,0	6,0	11,0	17,0	16,0	22,0	23,0	19,0	13,0	10,0	6,0		
8	3,0	2,0	6,0	11,0	17,0	16,0	22,0	23,0	19,0	13,0	10,0	6,0		
9	3,0	2,0	6,0	12,0	16,0	17,0	22,0	23,0	19,0	13,0	10,0	6,0		
10	3,0	2,0	5,0	12,0	16,0	17,0	22,0	23,0	19,0	13,0	10,0	6,0		
11	3,0	2,0	5,0	11,0	16,0	19,0	23,0	23,0	18,0	13,0	10,0	6,0		
12	3,0	2,0	5,0	11,0	16,0	19,0	23,0	23,0	18,0	13,0	10,0	6,0		
13	3,0	2,0	5,0	10,0	16,0	21,0	24,0	24,0	18,0	13,0	10,0	6,0		
14	3,0	2,0	5,0	10,0	16,0	22,0	24,0	24,0	18,0	13,0	10,0	6,0		
15	3,0	2,0	5,0	11,0	16,0	22,0	24,0	24,0	18,0	12,0	10,0	6,0		
16	3,0	2,0	5,0	11,0	15,0	22,0	25,0	24,0	17,0	12,0	9,0	6,0		
17	3,0	2,0	5,0	11,0	15,0	23,0	25,0	25,0	17,0	12,0	9,0	5,0		
18	3,0	2,0	6,0	11,0	14,0	23,0	26,0	25,0	17,0	12,0	9,0	5,0		
19	3,0	2,0	7,0	11,0	13,0	23,0	26,0	24,0	16,0	12,0	9,0	6,0		
20	3,0	2,0	7,0	11,0	13,0	22,0	25,0	24,0	16,0	12,0	9,0	6,0		
21	3,0	2,0	7,0	12,0	13,0	22,0	26,0	24,0	16,0	12,0	9,0	5,0		
22	3,0	4,0	8,0	13,0	13,0	21,0	26,0	24,0	16,0	12,0	8,0	5,0		
23	3,0	4,0	8,0	13,0	13,0	20,0	27,0	24,0	16,0	11,0	8,0	5,0		
24	3,0	4,0	9,0	13,0	13,0	19,0	27,0	24,0	16,0	11,0	8,0	6,0		
25	3,0	4,0	9,0	13,0	14,0	17,0	26,0	24,0	15,0	11,0	8,0	6,0		
26	2,0	6,0	9,0	13,0	15,0	16,0	26,0	24,0	15,0	10,0	7,0	6,0		
27	2,0	6,0	10,0	14,0	15,0	16,0	23,0	24,0	14,0	10,0	8,0	5,0		
28	2,0	6,0	10,0	14,0	16,0	16,0	23,0	25,0	14,0	10,0	8,0	5,0		
29	2,0		10,0	15,0	17,0	16,0	23,0	24,0	14,0	10,0	7,0	6,0		
30	2,0		11,0	15,0	18,0	17,0	23,0	24,0	14,0	10,0	7,0	6,0		
31	2,0		11,0		18,0		23,0	23,0		10,0		6,0		
Date	26	1	10	13	19	2	1	1	27	26	26	17		
Min.	2,0	2,0	5,0	10,0	13,0	15,0	18,0	22,0	14,0	10,0	7,0	5,0		
Aver.	2,8	2,7	7,1	11,8	15,5	18,5	23,5	23,6	17,4	12,2	8,9	5,9		
Max	3,0	6,0	11,0	15,0	18,0	23,0	27,0	25,0	22,0	14,0	10,0	7,0		
Date	1	26	30	29	30	17	23	17	1	1	6	1		
2010	Min. 26.1.			Aver. 2				Max. 12.5					27 23.7.	



River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	7,2	0,0	7,0	8,8	15,8	13,6	20,2	17,2	14,6	13,4	10,4	3,3			
2	7,0	0,0	7,0	8,4	16,0	13,6	20,8	18,2	13,6	13,6	10,0	3,4			
3	4,6	0,2	5,6	8,0	15,6	13,4	21,2	19,6	13,6	14,0	10,6	3,4			
4	1,8	0,2	5,4	9,4	15,0	14,0	20,0	19,0	14,6	14,0	10,2	3,4			
5	2,6	2,0	4,8	9,4	14,8	14,2	21,0	18,6	14,8	14,6	10,0	3,4			
6	2,8	2,4	4,0	8,2	14,6	15,2	20,6	17,0	14,6	14,6	9,2	3,4			
7	2,9	2,2	4,0	8,2	14,6	16,6	20,0	17,2	13,6	13,8	9,4	5,2			
8	3,1	2,0	2,8	8,6	14,0	18,2	18,6	17,6	13,4	12,6	10,4	4,6			
9	3,2	1,4	2,2	9,6	14,0	18,6	18,4	18,6	14,0	12,0	9,8	6,4			
10	4,2	1,2	2,4	10,6	14,2	19,2	19,0	19,2	15,0	11,0	9,4	4,0			
11	4,2	0,9	2,5	9,0	14,8	19,5	19,8	19,2	15,4	10,2	8,8	3,0			
12	4,0	1,0	2,8	8,2	15,2	19,8	20,4	19,0	15,6	10,0	9,2	2,0			
13	3,8	1,2	3,2	8,0	15,4	20,6	21,4	19,6	15,6	9,6	9,8	3,2			
14	3,8	1,4	3,6	8,6	15,0	21,2	22,0	20,0	15,6	10,6	10,6	1,6			
15	3,6	2,0	4,2	9,6	13,0	20,8	22,2	20,6	15,4	9,6	11,6	1,2			
16	3,6	1,2	4,0	10,0	11,2	20,0	23,2	19,6	16,4	9,8	10,6	1,2			
17	3,0	2,2	5,2	10,4	10,8	19,4	23,6	18,6	16,4	9,8	9,0	1,4			
18	2,8	4,6	6,0	10,0	12,0	17,4	22,8	18,8	14,2	9,6	10,4	1,2			
19	3,2	4,4	7,0	10,4	12,2	17,0	20,6	19,4	13,6	9,4	10,0	1,3			
20	3,0	4,6	7,6	11,2	13,0	16,4	20,6	19,6	13,0	9,2	8,0	1,0			
21	2,2	4,0	8,2	12,4	13,0	15,0	20,6	19,9	12,8	8,6	8,4	1,8			
22	1,0	4,6	9,6	12,4	13,4	15,0	21,0	19,5	12,0	7,6	9,6	3,0			
23	1,0	5,2	9,2	11,4	14,2	15,6	22,2	19,2	13,2	7,6	8,8	4,0			
24	1,0	5,8	9,0	12,2	14,6	15,6	22,2	20,0	13,8	9,2	8,6	5,2			
25	0,6	5,6	10,2	13,0	16,4	16,4	19,0	19,8	14,8	10,0	5,8	5,4			
26	0,6	5,8	10,6	13,2	17,2	17,4	18,4	18,2	14,2	8,8	6,0	4,4			
27	0,4	6,2	11,2	14,6	17,2	17,2	18,8	19,6	14,0	7,6	4,8	3,0			
28	0,0	6,2	9,0	14,6	17,4	17,8	18,0	18,4	14,6	6,0	4,0	0,4			
29	0,2		10,2	13,8	17,8	19,6	19,2	17,6	14,0	5,6	3,4	0,4			
30	0,3		11,0	14,8	17,0	19,0	17,6	16,6	13,6	5,6	2,4	0,4			
31	0,4		11,4		15,8		17,4	14,0		7,4		0,2			
Date	28	1	9	3	17	3	31	31	22	29	30	31			
Min.	0,0	0,0	2,2	8,0	10,8	13,4	17,4	14,0	12,0	5,6	2,4	0,2			
Aver.	2,6	2,8	6,5	10,6	14,7	17,2	20,3	18,7	14,3	10,2	8,6	2,8			
Max	7,2	6,2	11,4	14,8	17,8	21,2	23,6	20,6	16,4	14,6	11,6	6,4			
Date	1	27	31	30	29	14	17	15	16	5	15	9			
2010	Min.			Aver.				Max.							
	28.1.			0				10.8					23.6		17.7.



6.3. Montenegro

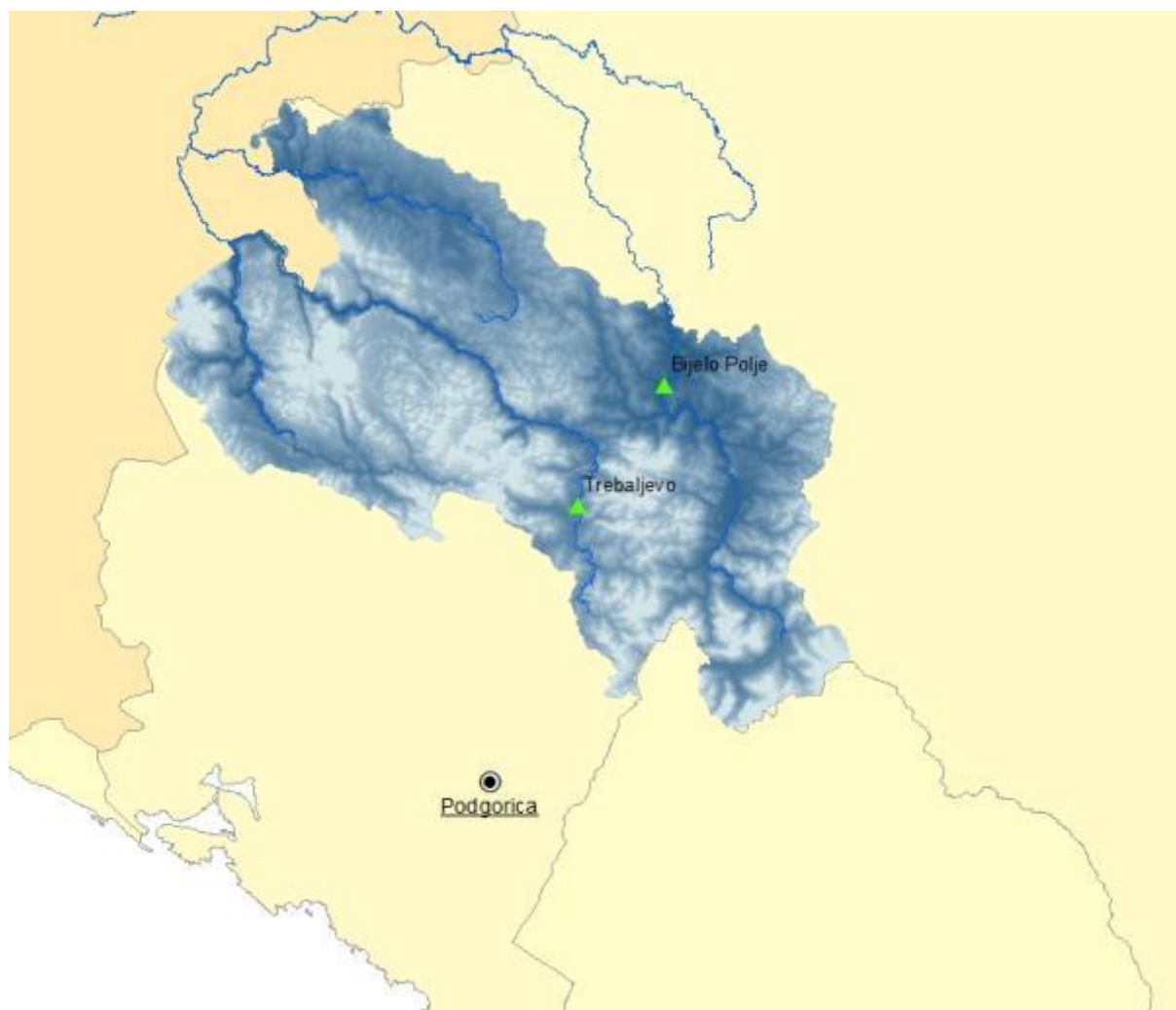


Figure 17: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

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

6.4. Serbia

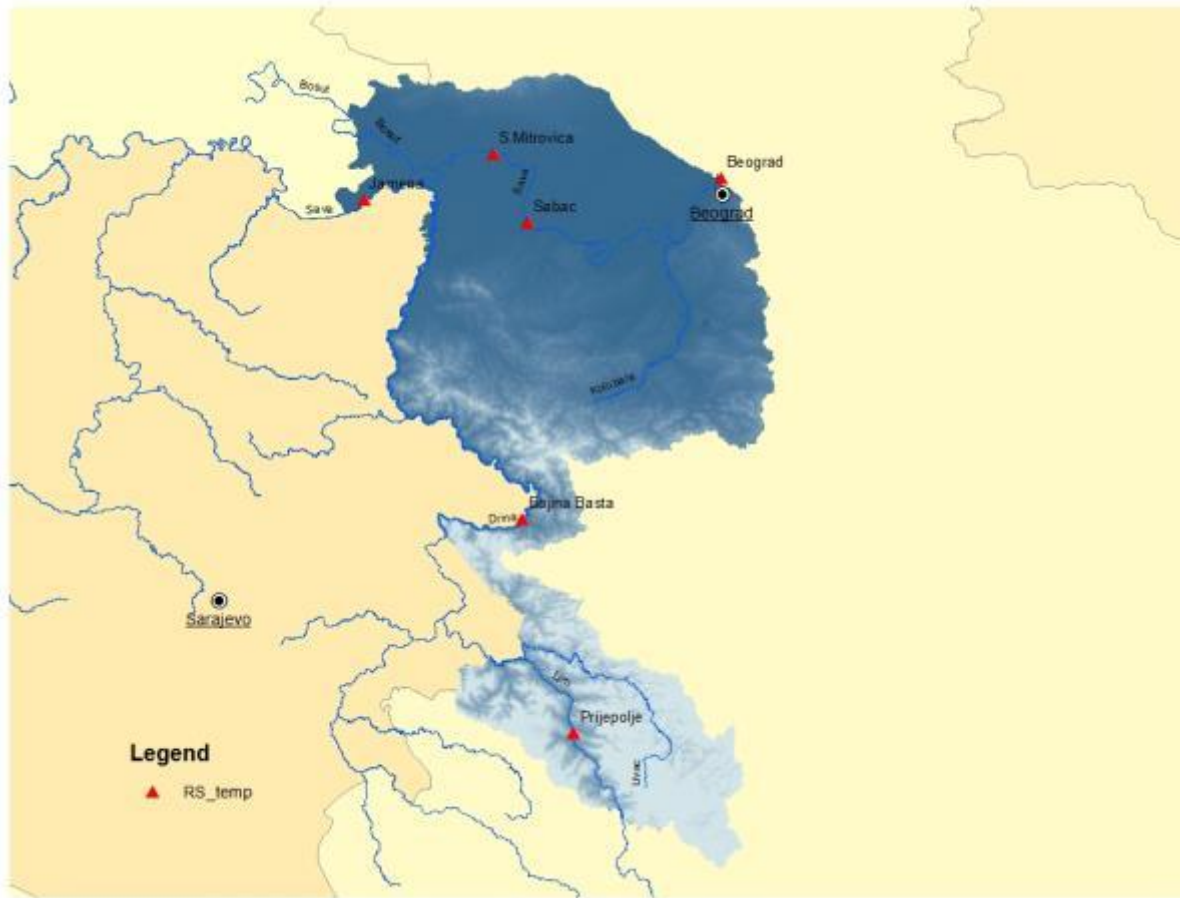


Figure 18: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	7,4	2,0	6,8	11,4	16,2	17,8	17,8	22,6	21,6	14,2	9,2	7,4	
2	7,4	1,6	7,0	12,0	16,4	16,8	18,6	23,0	21,0	14,0	9,0	6,8	
3	7,4	2,0	6,8	12,0	16,6	14,4	19,6	23,4	20,4	14,2	9,0	6,6	
4	6,4	2,2	7,6	12,0	17,0	14,6	20,0	24,4	20,0	14,0	9,0	6,2	
5	5,2	2,2	6,4	12,4	17,0	14,6	20,8	24,4	20,4	13,8	9,0	6,0	
6	5,4	2,2	6,0	12,4	17,2	15,0	21,4	24,4	20,0	13,6	9,4	6,0	
7	5,2	2,4	6,2	11,8	17,6	15,8	21,0	24,0	20,0	13,4	9,8	6,0	
8	5,2	2,6	5,8	11,0	17,6	15,8	21,0	24,0	20,0	13,4	10,0	6,0	
9	5,2	2,4	5,2	11,4	17,4	16,6	21,4	23,8	20,4	13,6	10,4	6,4	
10	5,4	2,4	5,2	11,6	17,2	17,6	21,6	23,8	20,2	13,4	10,6	5,8	
11	5,4	2,2	5,8	11,2	17,4	18,4	22,4	24,2	19,8	13,2	10,6	5,2	
12	5,2	2,4	4,2	11,0	17,4	19,8	23,0	24,2	19,4	13,8	10,6	5,2	
13	5,4	2,6	4,0	10,8	17,0	20,4	23,8	24,6	19,4	13,6	10,4	5,0	
14	5,2	2,4	4,6	11,0	16,8	21,4	24,6	25,2	19,2	13,4	10,4	4,4	
15	5,2	2,2	4,6	10,8	16,0	22,0	25,2	25,6	18,8	13,0	10,2	3,8	
16	5,0	2,2	5,0	11,2	15,8	22,6	25,8	25,2	18,4	12,6	10,0	3,6	
17	4,4	2,8	5,4	11,4	15,2	22,6	26,0	25,2	18,0	12,4	9,8	3,4	
18	4,2	3,2	6,0	11,6	14,4	23,2	26,6	25,2	17,8	12,4	9,8	3,0	
19	4,0	3,6	6,6	12,2	13,2	23,4	26,2	25,0	17,4	12,4	10,0	2,0	
20	4,0	4,2	6,4	12,4	12,6	23,2	26,4	25,4	17,2	12,0	10,0	2,0	
21	3,6	4,4	7,8	12,6	12,4	22,6	26,4	25,2	16,8	11,6	10,3	2,2	
22	3,2	4,6	8,6	13,2	12,6	21,8	26,8	25,0	16,6	11,4	10,2	2,2	
23	3,4	4,8	9,0	13,0	13,4	19,6	26,8	25,0	16,6	10,6	10,0	2,6	
24	3,2	4,8	9,6	13,2	13,6	17,0	27,2	25,0	15,0	10,8	10,0	3,6	
25	2,4	5,6	9,6	13,6	14,0	16,4	26,4	25,4	14,6	10,6	8,8	3,8	
26	3,0	6,0	10,2	13,8	15,0	16,4	25,2	24,6	14,4	10,4	8,6	4,0	
27	3,0	5,6	11,0	14,2	16,0	16,2	24,6	24,8	14,2	10,0	8,2	4,0	
28	2,2	6,2	10,8	14,8	17,6	16,4	23,0	25,0	14,4	9,8	8,2	3,8	
29	2,2		10,8	15,0	18,0	16,6	23,4	24,0	14,4	9,4	8,0	3,6	
30	2,2		11,0	15,4	18,2	16,8	22,8	24,0	14,4	9,2	7,8	2,8	
31	2,2		11,4		18,6		22,8	23,4		9,0		2,4	
Date	28	2	13	13	21	3	1	1	27	31	30	19	
Min.	2,2	1,6	4,0	10,8	12,4	14,4	17,8	22,6	14,2	9,0	7,8	2,0	
Aver.	4,5	3,3	7,3	12,3	16,0	18,5	23,5	24,5	18,0	12,2	9,6	4,4	
Max	7,4	6,2	11,4	15,4	18,6	23,4	27,2	25,6	21,6	14,2	10,6	7,4	
Date	1	28	31	30	31	19	24	15	1	1	10	1	
2010	Date	Min.		Aver.				Max.					
		2.02.	1,6	12,8				27,2	24.07.				Date



River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,5	2,6	6,9	11,0	15,3	16,9	17,4	22,0	21,0	13,0	8,5	7,8
2	7,8	2,6	6,7	11,5	15,7	15,6	18,3	21,5	19,0	13,0	8,6	7,4
3	6,7	2,4	7,0	11,5	16,3	14,8	19,0	22,7	18,2	13,0	8,7	7,0
4	7,4	2,5	7,0	11,6	16,5	14,4	19,8	23,1	19,5	13,8	8,9	6,8
5	6,5	2,4	6,7	11,8	16,5	14,1	20,2	23,3	19,6	13,4	9,2	6,8
6	6,1	3,0	6,4	11,8	16,2	14,7	20,6	23,3	18,8	13,4	9,5	6,0
7	6,0	2,9	6,7	11,5	15,9	15,0	21,0	22,7	18,5	13,4	9,5	6,0
8	5,8	2,6	6,5	11,0	16,5	15,9	20,5	23,0	18,6	13,5	9,4	6,5
9	6,3	2,5	5,9	11,0	16,5	16,4	21,0	23,1	20,0	13,0	10,2	6,8
10	6,1	2,5	6,0	11,2	16,4	17,5	21,5	23,4	19,8	12,6	10,0	6,8
11	6,1	2,7	6,5	11,0	16,9	17,6	22,0	23,7	19,5	12,4	10,6	6,0
12	5,9	2,5	5,7	10,9	17,1	19,3	22,5	23,7	19,0	11,9	9,8	6,0
13	5,7	2,5	5,0	10,5	16,8	19,6	23,1	23,8	18,1	12,8	10,0	6,1
14	5,8	2,5	5,3	10,4	17,6	20,3	24,0	24,5	19,5	13,5	10,1	5,5
15	5,6	2,5	5,9	10,4	16,6	21,3	24,5	25,2	19,0	13,3	10,1	4,8
16	5,6	2,4	5,2	11,0	15,4	21,3	24,9	25,0	17,8	12,6	9,2	4,5
17	4,9	2,5	5,3	11,4	14,8	21,5	25,2	24,7	18,2	12,2	8,9	4,5
18	5,1	2,6	5,8	11,5	13,6	21,5	25,8	24,9	18,2	12,3	9,6	3,0
19	4,6	3,9	6,4	11,8	12,7	21,8	24,1	24,3	17,3	12,3	10,0	3,0
20	4,5	4,2	7,0	11,9	12,5	21,5	23,5	24,5	16,3	11,8	9,8	3,0
21	4,6	4,5	8,1	11,0	12,0	20,8	23,7	24,0	16,0	11,2	9,6	2,5
22	4,5	4,6	8,5	12,2	12,7	20,3	23,9	24,2	16,2	11,0	9,6	2,8
23	4,5	4,6	9,0	11,8	12,3	19,6	24,0	24,7	15,1	11,4	9,5	3,5
24	4,1	5,4	9,6	12,0	12,3	19,0	23,7	23,5	16,0	11,0	8,7	3,8
25	3,8	5,5	9,5	12,6	13,8	17,5	22,0	24,5	15,5	11,3	8,1	4,2
26	3,2	5,4	10,0	13,0	14,4	16,8	22,0	24,7	14,8	11,0	8,0	4,3
27	3,0	6,0	10,6	13,1	15,0	17,6	20,8	24,0	14,0	10,4	8,2	4,5
28	3,0	6,7	10,6	14,0	15,6	16,3	20,6	24,2	14,0	9,8	8,4	4,1
29	2,4		10,6	13,9	17,2	16,6	20,7	23,5	13,9	9,0	8,3	3,1
30	2,3		10,8	14,2	17,4	17,0	21,2	23,0	13,6	8,3	8,0	3,1
31	2,4		11,0		17,8		21,8	22,5		8,5		3,0
Date	30	3	13	14	21	5	1	2	30	30	26	21
Min.	2,3	2,4	5,0	10,4	12,0	14,1	17,4	21,5	13,6	8,3	8,0	2,5
Aver.	5,1	3,5	7,5	11,7	15,4	18,1	22,0	23,7	17,5	11,9	9,2	4,9
Max	7,8	6,7	11,0	14,2	17,8	21,8	25,8	25,2	21,0	13,8	10,6	7,8
Date	2	28	31	30	31	19	18	15	1	4	11	1
2010	Date	30.01.	Min.	2,3	Aver.	12,6	Max.	25,8	18.07.	Date		



River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,0	2,4	6,8	11,2	15,0	16,2	17,6	22,4	21,0	14,2	9,2	7,4
2	7,6	2,3	6,8	11,2	15,5	15,5	18,2	22,4	20,0	14,2	9,2	7,2
3	7,4	2,2	7,1	11,4	16,0	15,1	19,0	22,6	19,8	14,0	9,4	7,0
4	6,7	2,6	7,2	11,6	16,7	14,1	19,2	22,6	19,5	14,0	9,2	7,2
5	6,2	3,0	6,8	11,8	17,0	14,2	20,0	23,0	20,2	13,7	9,2	6,8
6	6,2	3,1	6,2	11,8	16,6	14,6	20,5	24,0	19,7	13,6	9,4	6,5
7	6,0	3,0	6,0	11,3	16,0	15,1	20,8	23,5	19,6	13,5	9,4	6,2
8	5,8	3,0	5,8	11,0	16,5	16,0	20,6	23,6	19,6	13,2	10,0	7,0
9	6,2	3,0	5,4	11,1	16,4	16,6	20,9	23,5	19,6	12,8	10,2	7,4
10	6,4	2,6	4,9	11,0	16,3	17,3	21,3	23,6	20,0	12,8	10,6	6,6
11	6,4	2,6	4,5	11,0	16,6	18,0	22,0	23,9	20,0	13,0	10,8	6,0
12	6,8	3,0	4,4	10,6	16,8	19,0	22,5	24,0	20,0	13,2	10,8	6,0
13	5,8	2,9	4,6	10,6	16,4	19,6	22,8	24,4	19,4	13,4	10,6	6,0
14	5,6	2,7	4,8	10,8	16,8	20,1	23,2	24,6	19,5	13,4	10,4	5,7
15	5,4	2,7	5,0	10,8	16,4	20,5	24,6	25,1	19,2	13,0	10,0	5,1
16	5,1	2,5	5,0	11,0	15,4	20,7	25,3	25,0	19,0	12,8	10,0	4,6
17	4,8	3,2	5,2	11,2	14,0	21,5	25,7	25,0	19,0	12,4	10,0	4,4
18	4,8	3,6	5,4	11,4	13,7	22,2	25,8	24,8	19,0	12,4	10,0	3,8
19	4,8	3,9	6,1	12,0	12,8	22,1	25,6	24,7	18,0	12,4	10,0	3,3
20	4,7	4,6	6,8	12,1	12,7	21,8	25,0	25,0	17,1	12,0	9,6	3,2
21	4,6	4,6	7,5	12,2	12,4	21,7	24,9	24,6	16,8	11,6	9,6	3,0
22	4,4	4,6	8,2	12,2	12,6	20,7	24,7	24,6	17,0	11,2	9,6	3,0
23	4,2	5,0	8,7	11,8	13,0	19,8	24,7	24,6	16,6	10,8	9,6	3,5
24	4,0	5,3	9,0	12,3	13,5	17,8	25,2	24,8	16,6	10,8	9,4	3,6
25	3,5	5,4	9,0	12,5	14,0	16,4	24,0	24,9	15,5	11,0	9,0	4,0
26	3,2	5,9	9,7	12,7	14,5	16,1	23,0	24,9	15,4	10,5	8,6	4,2
27	2,9	6,5	10,1	13,2	15,3	16,2	22,0	24,8	14,5	10,2	8,4	4,0
28	2,4	6,4	10,4	13,5	16,0	16,4	22,8	24,7	14,6	9,8	8,0	4,2
29	2,1		10,6	14,0	16,6	16,6	22,0	24,2	14,6	9,4	8,0	4,0
30	2,2		10,6	14,3	16,6	17,2	21,4	23,6	14,3	9,0	8,0	4,0
31	2,2		11,0		17,0		22,4	22,8		8,8		3,8
Date	29	3	12	12	21	4	1	1	30	31	28	21
Min.	2,1	2,2	4,4	10,6	12,4	14,1	17,6	22,4	14,3	8,8	8,0	3,0
Aver.	5,0	3,7	7,1	11,8	15,3	18,0	22,5	24,1	18,2	12,2	9,5	5,1
Max	7,6	6,5	11,0	14,3	17,0	22,2	25,8	25,1	21,0	14,2	10,8	7,4
Date	2	27	31	30	5	18	18	15	1	1	11	1
2010	Date	29.01.	Min.	2,1	Aver.	12,7	Max.	25,8	18.07.	Date		



River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,1	2,5	6,8	11,8	15,5	17,3	18,1	23,5	24,6	14,9	10,0	8,2
2	7,0	2,6	7,0	11,8	15,9	16,7	18,6	24,0	23,4	14,4	10,0	7,9
3	7,2	2,8	7,2	12,0	16,6	16,1	19,2	24,0	22,6	14,8	10,1	7,5
4	7,0	3,0	7,5	12,1	17,0	15,8	19,7	24,3	22,0	14,9	10,3	7,1
5	6,8	3,1	7,5	12,3	17,4	15,8	20,3	24,4	21,9	14,5	10,5	7,0
6	6,5	3,0	6,8	12,3	17,8	15,0	20,9	24,3	21,5	14,2	10,5	6,8
7	6,4	3,2	6,5	12,0	17,8	15,4	21,2	24,5	21,7	13,9	10,5	6,7
8	6,1	3,3	6,2	11,8	17,9	16,0	21,2	25,1	21,7	13,9	10,6	7,0
9	6,0	3,2	5,8	11,9	17,5	16,8	21,3	25,0	21,7	13,7	10,7	7,3
10	6,2	3,2	5,4	12,1	17,4	17,6	21,6	25,4	21,8	13,8	10,8	7,0
11	6,4	3,4	5,0	12,0	17,7	18,2	22,2	25,5	21,8	13,7	11,1	6,7
12	6,2	3,6	4,7	12,0	17,5	19,0	22,7	26,0	21,9	13,9	11,5	6,3
13	6,0	3,3	4,7	11,8	17,6	19,7	23,5	26,1	22,0	14,0	11,5	6,2
14	5,7	3,1	4,8	11,6	18,0	20,4	24,0	26,5	22,0	14,3	11,3	5,8
15	5,6	3,1	5,2	11,5	17,8	21,0	25,0	26,8	21,9	14,0	10,8	5,7
16	5,4	3,0	5,3	11,4	17,6	21,7	25,8	27,0	21,5	13,8	10,7	5,3
17	5,3	3,1	5,5	11,5	17,0	22,1	26,5	27,0	21,0	13,6	10,8	4,8
18	5,1	3,4	5,7	12,0	15,2	22,7	27,0	26,8	20,8	13,6	10,7	4,4
19	4,9	3,9	6,2	12,5	13,7	22,7	26,3	26,7	20,4	13,6	10,6	3,8
20	4,8	4,5	6,7	12,5	13,4	22,5	26,0	26,9	19,7	13,2	10,4	3,6
21	4,7	4,8	7,2	12,6	12,9	22,5	26,6	27,1	19,1	12,8	10,2	3,5
22	4,5	4,2	8,0	12,8	13,1	22,3	27,1	26,8	18,7	12,5	10,1	3,4
23	4,4	5,0	8,8	12,8	13,3	22,0	26,8	26,8	18,5	12,3	10,2	3,5
24	4,2	5,5	9,3	13,0	13,6	20,3	27,2	26,8	18,3	12,0	9,9	3,7
25	4,1	6,0	9,5	13,2	14,0	18,7	26,4	26,8	17,6	12,0	9,8	4,1
26	3,7	6,5	9,8	13,4	14,8	17,0	25,2	26,9	17,5	12,1	9,6	4,1
27	3,4	6,6	10,3	13,7	15,6	16,8	24,2	26,8	17,4	11,5	9,0	4,0
28	3,0	6,7	10,7	13,8	16,1	16,8	23,4	26,6	16,0	11,0	8,6	3,9
29	2,7		10,9	14,3	16,7	16,9	23,4	26,4	15,6	10,6	8,8	3,6
30	2,7		11,3	15,0	17,3	17,5	23,0	25,9	15,3	10,3	8,5	3,5
31	2,6		11,6		17,6		23,0	25,4		10,1		3,5
Date	31	1	12	16	21	6	1	1	30	31	30	22
Min.	2,6	2,5	4,7	11,4	12,9	15,0	18,1	23,5	15,3	10,1	8,5	3,4
Aver.	5,2	3,9	7,4	12,4	16,2	18,8	23,5	25,9	20,3	13,2	10,3	5,4
Max	7,2	6,7	11,6	15,0	18,0	22,7	27,2	27,1	24,6	14,9	11,5	8,2
Date	3	28	31	30	14	18	24	21	1	1	12	1
2010	Date	1.02.	Min.	2,5	Aver.	13,5	Max.	27,2	24.07.	Date		



River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water Temperature

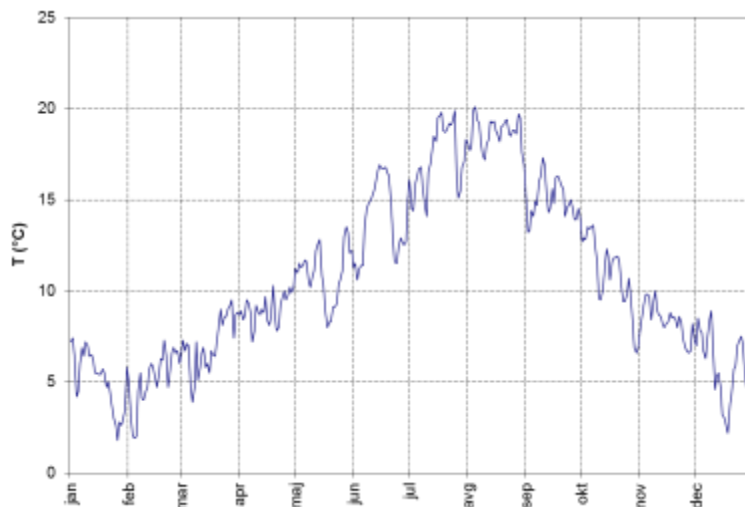
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	8,0	5,0	5,4	8,0	10,0	10,8	14,0	16,0	16,5	13,0	10,3	7,8		
2	7,5	4,5	6,6	8,5	10,0	11,0	13,5	16,0	16,0	13,0	10,4	7,5		
3	7,0	3,0	6,7	8,5	10,5	12,5	13,5	16,5	16,0	13,5	10,8	8,0		
4	6,5	3,5	7,2	8,6	10,5	13,0	13,5	16,5	16,3	13,1	9,8	7,6		
5	6,3	4,5	6,5	9,0	11,0	13,0	13,5	16,5	16,0	13,5	10,0	9,0		
6	7,8	4,5	6,2	9,0	11,5	12,7	13,5	16,8	16,0	13,5	10,0	8,5		
7	7,0	4,3	6,0	9,5	11,4	12,5	13,6	16,0	16,5	13,0	9,8	8,6		
8	6,0	4,5	6,3	9,0	11,4	12,0	13,5	16,0	16,8	12,0	10,5	8,0		
9	6,5	4,5	6,3	9,0	11,5	11,5	13,7	16,5	16,7	12,0	10,7	8,0		
10	7,5	4,5	6,0	9,0	11,6	11,5	13,5	16,7	16,8	12,0	10,8	7,5		
11	7,6	4,5	6,0	9,0	12,0	11,5	14,0	16,7	16,5	11,2	11,0	7,0		
12	7,5	4,5	6,0	9,0	12,0	12,0	14,3	16,6	16,5	12,0	9,8	7,0		
13	7,0	4,6	5,5	8,5	13,0	13,0	14,5	17,3	16,0	12,0	9,5	7,2		
14	7,3	4,5	5,5	9,0	13,2	12,5	14,5	17,7	15,7	12,0	9,5	7,2		
15	7,3	4,7	5,7	8,5	12,7	12,5	14,3	18,0	15,5	12,0	9,5	7,0		
16	7,2	4,5	5,7	8,5	11,5	13,5	14,8	17,0	15,3	12,0	9,2	7,2		
17	7,2	5,0	5,7	8,5	11,5	13,0	15,0	17,4	15,3	12,3	10,0	6,5		
18	6,8	5,0	5,0	9,0	11,0	13,0	14,8	17,5	15,3	12,0	9,7	6,2		
19	6,5	5,3	5,0	9,3	11,4	13,3	15,5	17,5	15,0	12,5	8,5	6,0		
20	6,5	5,8	5,5	9,8	11,2	13,5	15,8	17,3	15,2	12,3	9,0	6,0		
21	6,4	5,8	6,0	9,0	11,0	13,0	15,6	17,5	14,5	12,0	8,7	5,8		
22	6,4	5,5	6,7	9,0	10,5	13,5	15,8	17,5	14,3	12,0	8,0	5,2		
23	6,0	5,8	6,7	9,3	10,0	13,0	16,0	16,5	14,1	10,5	8,3	5,0		
24	6,0	6,5	7,0	9,0	9,8	13,2	15,5	17,3	14,3	10,2	8,0	5,0		
25	5,5	6,0	7,0	10,0	9,0	13,5	15,7	17,8	14,7	11,5	8,0	5,2		
26	5,5	6,3	7,0	9,5	9,0	14,0	15,5	18,0	14,5	12,0	8,5	5,0		
27	5,0	6,3	7,3	9,5	9,2	14,0	16,0	17,5	13,5	12,0	8,5	6,0		
28	4,0	6,3	7,0	9,5	10,0	14,0	15,5	17,5	14,2	11,0	8,5	6,0		
29	3,0		7,0	9,2	10,3	14,2	15,5	17,5	14,0	11,2	8,0	5,5		
30	4,0		7,7	9,5	10,5	13,7	16,0	17,0	13,4	10,0	8,0	5,8		
31	6,0		8,0		12,0		15,5	17,0		10,5		5,4		
Date	29	3	18	1	25	1	2	1	30	30	22	23		
Min.	3,0	3,0	5,0	8,0	9,0	10,8	13,5	16,0	13,4	10,0	8,0	5,0		
Aver.	6,4	5,0	6,3	9,0	11,0	12,8	14,7	17,0	15,4	12,0	9,4	6,7		
Max	8,0	6,5	8,0	10,0	13,2	14,2	16,0	18,0	16,8	13,5	11,0	9,0		
Date	1	24	31	25	14	29	23	15	8	3	11	5		
2010	Min. 3,0			Aver. 10,5				Max. 18,0					15.08.	Date



River: Lim
 Hydrometric Station: Prijepolje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	7,2	5,0	6,5	8,7	11,2	11,3	16,1	18,1	15,4	12,7	7,7	7,0	
2	7,4	3,1	7,3	8,9	11,0	11,5	14,5	17,7	13,2	12,9	8,6	8,5	
3	6,4	2,1	6,7	8,4	11,5	10,6	14,4	17,9	13,3	12,8	9,2	7,8	
4	4,2	1,9	7,1	8,7	11,3	11,2	15,9	19,9	14,4	13,5	9,8	7,7	
5	4,5	2,0	7,0	9,5	11,4	11,4	16,3	20,1	14,1	13,4	9,8	6,7	
6	6,0	4,5	4,7	9,3	11,7	11,4	16,7	19,4	14,9	13,5	9,7	6,3	
7	6,9	5,5	3,9	8,8	11,6	13,6	16,8	19,2	14,7	13,6	8,4	7,4	
8	6,4	4,1	4,7	7,2	10,5	14,5	15,6	18,2	16,0	12,6	9,3	8,4	
9	7,2	4,0	7,2	7,8	10,2	14,8	14,7	17,5	16,3	11,5	10,0	8,9	
10	7,0	4,5	5,1	9,2	10,8	14,9	14,1	17,2	17,3	9,6	9,0	7,1	
11	6,4	4,7	5,8	8,8	11,1	15,2	16,5	18,0	16,9	9,5	8,7	4,6	
12	6,5	5,7	6,6	8,7	12,2	15,5	17,0	18,3	15,6	10,0	8,6	5,3	
13	6,2	6,0	6,9	9,0	12,6	16,1	17,7	19,3	14,3	11,0	8,2	5,5	
14	5,5	5,8	5,8	8,8	12,8	16,6	18,5	19,2	14,5	12,3	8,0	4,7	
15	5,5	5,2	6,0	9,7	10,8	16,9	18,2	19,3	15,6	11,9	8,2	3,2	
16	5,4	4,7	5,5	8,4	10,2	16,7	19,5	18,8	14,8	10,6	8,3	3,0	
17	5,4	5,3	6,7	8,1	8,9	16,7	19,6	18,6	16,2	11,6	8,8	2,6	
18	5,7	6,3	6,5	8,6	8,0	16,8	19,8	18,2	16,3	11,8	8,5	2,2	
19	5,5	6,2	6,4	10,3	8,3	16,5	18,8	19,0	16,1	11,8	8,6	3,8	
20	4,7	7,3	7,2	8,7	8,3	16,3	18,7	19,1	15,8	11,9	8,4	4,4	
21	5,0	6,4	8,2	7,8	9,1	14,7	18,9	19,3	15,6	11,6	8,0	5,7	
22	4,5	4,7	9,0	8,0	9,1	13,0	19,2	19,4	14,1	10,2	8,6	5,9	
23	3,6	5,7	8,1	9,2	9,3	11,6	19,1	18,6	14,6	9,4	8,3	7,0	
24	3,0	6,6	8,6	9,7	10,4	11,5	19,3	18,5	14,7	9,4	7,4	7,3	
25	2,6	6,9	8,6	10,0	10,6	12,3	19,9	18,8	15,0	9,8	6,9	7,5	
26	1,8	6,6	9,0	9,5	11,1	12,9	16,4	18,8	14,5	10,7	6,7	7,1	
27	2,8	6,7	9,2	9,8	13,0	12,7	15,1	18,6	13,9	9,6	6,6	5,4	
28	2,6	6,0	9,5	10,2	13,5	12,5	15,5	19,7	13,9	8,3	6,7	4,6	
29	3,0		7,4	9,9	13,2	12,7	16,8	19,5	14,5	6,9	8,2	3,8	
30	3,4		8,7	10,2	12,1	15,0	17,1	17,6	14,1	6,6	7,3	3,4	
31	5,8		8,8		12,2		18,3	16,9		6,9		3,5	
Date	26	4	7	8	18	3	10	31	2	30	27	18	
Min.	1,8	1,9	3,9	7,2	8,0	10,6	14,1	16,9	13,2	6,6	6,6	2,2	
Aver.	5,1	5,1	7,1	9,0	10,9	13,9	17,3	18,7	15,0	10,9	8,4	5,7	
Max	7,4	7,3	9,5	10,3	13,5	16,9	19,9	20,1	17,3	13,6	10,0	8,9	
Date	2	20	28	19	28	15	25	5	10	7	9	9	
2010	Date	26.01.	1,8			Aver.	10,6			Max.	20,1	5.08.	Date



6.5. Slovenia

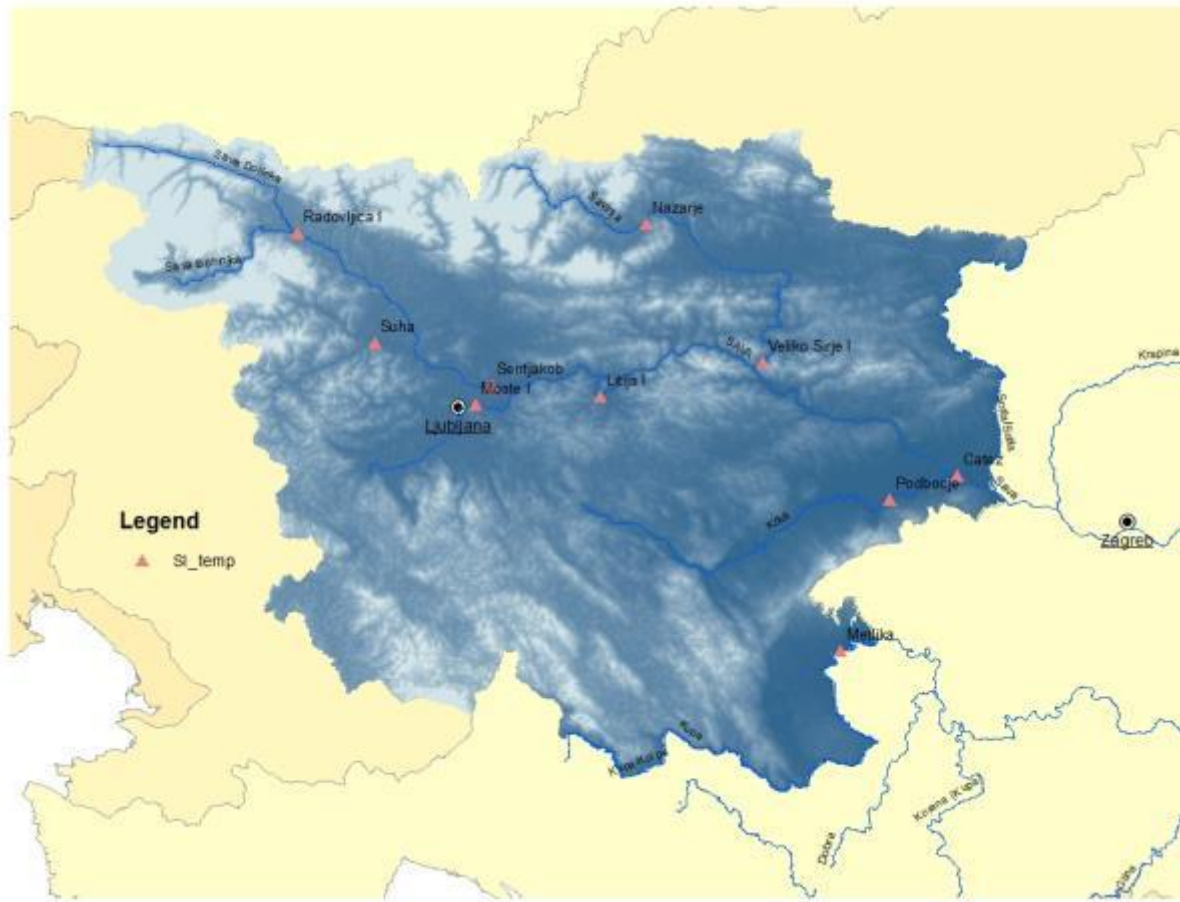
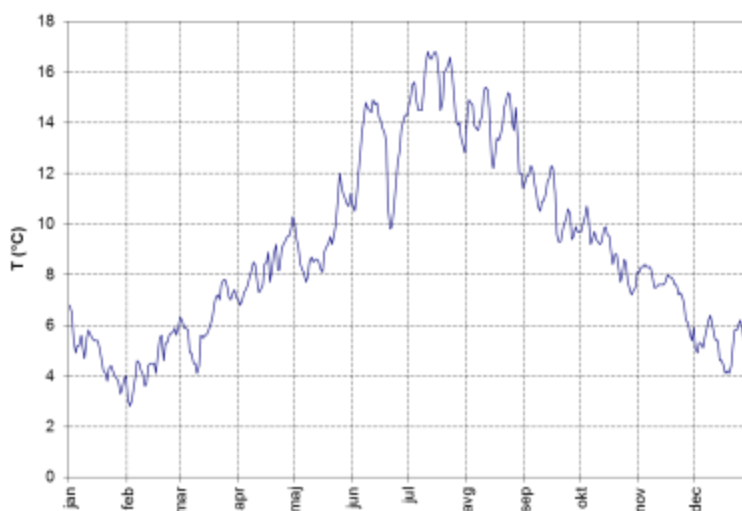


Figure 19: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water Temperature

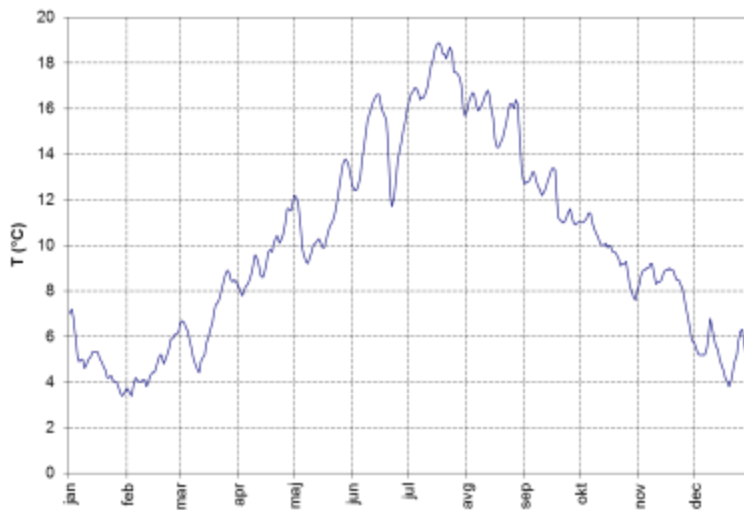
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,8	3,1	6,3	7	10,1	10,8	14,7	14,2	11,6	9,7	8,1	5,1
2	6,5	2,8	6,2	6,8	9,4	10,5	15	14,9	11,9	10	8,3	4,9
3	5,5	3	5,9	7	9,1	11	15,5	14,8	11,9	10,3	8,3	5,3
4	4,9	3,4	5,9	7,3	8,4	11,8	15,6	14,7	12,3	10,7	8,4	5,3
5	5,2	4	5,8	7,4	8,2	12,8	14,9	13,9	12,2	10,3	8,3	5,1
6	5,2	4,6	4,9	7,6	8,1	13,6	14,5	13,8	11,7	9,2	8,3	5,5
7	5,6	4,5	4,9	7,9	7,7	14,3	14,5	13,7	11,2	9,4	8,3	5,9
8	5,1	4,2	4,5	8,2	7,9	14,8	14,5	14	10,7	9,7	8	6,2
9	4,7	4,1	4,5	8,5	8,5	14,6	15,4	14,3	10,5	9,4	7,5	6,4
10	5,5	3,6	4,1	8,4	8,7	14,5	16,3	15,2	10,9	9,3	7,5	6
11	5,8	3,7	4,4	7,7	8,5	14,4	16,8	15,4	10,9	9,2	7,6	5,6
12	5,6	4,4	5,6	7,3	8,6	14,9	16,6	15,3	11,2	9,3	7,6	5,4
13	5,5	4,5	5,5	7,4	8,6	14,7	16,5	14,5	11,7	9,8	7,6	5,4
14	5,4	4,5	5,6	7,6	8,5	14,8	16,7	12,6	11,8	9,9	7,6	4,6
15	5,4	4,5	5,6	8,4	8,2	14,2	16,8	12,2	12,3	9,6	7,7	4,6
16	5,4	4,1	5,8	8,5	8,1	14,1	16,7	12,7	12,2	9,5	8	4,4
17	5	4,8	6	8,9	8,9	13,8	15,9	13,4	11,2	8,9	7,9	4,1
18	4,6	5,5	6,3	7,7	9,1	13,6	14,5	13,3	9,6	8,4	7,9	4,2
19	4,2	5,6	6,8	8,3	9,2	13,2	14,9	13,5	9,3	8,8	7,8	4,1
20	4,1	4,6	7,1	8,8	9,5	10,7	16	13,9	9,3	8,8	7,6	4,4
21	3,8	5,3	7,2	9,2	9,2	9,8	16,1	14,6	9,7	8,2	7,6	5,2
22	4,3	5,3	7	8,2	9,5	9,9	16,3	14,9	10	7,7	7,2	5,8
23	4,4	5,6	7,6	8,2	10	10,7	16,6	15,2	10,2	8	7,3	5,8
24	4,2	5,7	7,8	9	10,9	11,5	15,9	15,1	10,6	8,6	7,1	6
25	4	5,7	7,8	9,2	12	12,3	15,2	14,1	10,4	8,4	6,8	6,2
26	3,9	5,9	7,5	9,3	11,5	12,9	14,3	13,7	9,4	7,7	6,2	5,9
27	3,8	5,6	7,1	9,5	11,2	13,7	13,9	14,6	9,5	7,4	6,1	5,3
28	3,3	6	7	9,5	11	14,1	14	13,4	9,9	7,2	5,7	4,9
29	3,5		7,3	9,8	10,8	14,3	13,4	12	9,7	7,4	5,4	4,9
30	3,9		7,4	10,3	10,7	14,3	13,1	12	9,7	7,5	5,9	4,5
31	4		7,1		11,2		12,8	11,4		8,1		4,3
Date	28	2	10	3	7	22	31	31	19	28	28	18
Min.	3	2,1	3,4	5,9	7,3	8,5	11,6	10,4	8,8	6,7	4,7	3,8
Aver.	4,8	4,6	6,2	8,3	9,4	13	15,3	13,9	10,8	8,9	7,5	5,2
Max	6,9	6,5	8,6	11,4	13,2	16,5	19	17	13,3	11,5	8,7	6,5
Date	1	27	23	30	25	8	11	11	15	4	4	9
2010		Min.				Aver.				Max.		
		02.02.	2,1			9				19	11.07.	



River: Sava
 Hydrometric Station: Šenjakob

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7	3,7	6,6	8,2	12,2	12,6	16,3	15,9	12,7	11	8,3	5,6
2	7,2	3,5	6,7	8	12,1	12,4	16,6	16,3	12,8	11	8,7	5,3
3	6,8	3,4	6,6	7,8	11,8	12,4	16,7	16,5	12,8	11,1	8,9	5,2
4	5,9	3,8	6,4	8	10,9	12,6	16,9	16,7	13	11,2	8,9	5,2
5	5,2	4,2	6,2	8,2	9,9	13	16,9	16,6	13,2	11,4	9	5,2
6	4,9	4,1	5,8	8,3	9,6	13,7	16,7	16,2	13,2	11,4	9	5,2
7	5	4	5,5	8,5	9,3	14,4	16,4	15,9	12,8	11	9,2	5,5
8	5	4	5	8,8	9,2	14,9	16,5	16	12,6	10,7	9,2	6,1
9	4,6	4,1	4,8	9,2	9,4	15,5	16,5	16,2	12,4	10,5	8,7	6,8
10	4,8	4,1	4,6	9,6	9,7	15,8	16,7	16,4	12,2	10,4	8,3	6,3
11	5	3,8	4,4	9,4	10	16	17	16,6	12,3	10,1	8,4	5,9
12	5,1	4	4,9	9,1	10,1	16,3	17,5	16,8	12,5	10	8,4	5,6
13	5,3	4,3	5,1	8,7	10,2	16,5	17,9	16,6	12,8	10	8,5	5,4
14	5,3	4,4	5,2	8,6	10,3	16,6	18,2	15,9	13	10,1	8,8	5
15	5,3	4,4	5,7	8,8	10,1	16,6	18,6	15,6	13,3	9,9	8,9	4,7
16	5,3	4,6	6	9,3	9,9	16,2	18,8	14,7	13,4	10	8,9	4,5
17	5	4,9	6,3	9,7	9,9	15,9	18,9	14,3	13,3	9,9	9	4,2
18	4,9	5,2	6,6	9,8	10,3	15,7	18,8	14,3	12	9,7	8,9	4
19	4,7	5,2	7,1	9,7	10,6	15,5	18,4	14,5	11,2	9,7	8,9	3,8
20	4,5	4,8	7,4	10,1	10,9	14,5	18,4	14,7	11,1	9,6	8,7	4,1
21	4,2	5	7,5	10,4	11	12,3	18,2	15	11	9,4	8,5	4,5
22	4,2	5,2	7,7	10,4	11,2	11,7	18,5	15,4	11	9,1	8,5	4,9
23	4,3	5,5	8	10,1	11,6	12,1	18,7	15,9	11,2	9,2	8,3	5,2
24	4,1	5,9	8,4	10,3	12,1	12,8	18,4	16,2	11,4	9,2	8,1	5,8
25	4	5,9	8,7	10,5	12,7	13,6	17,6	16,2	11,6	9,3	7,7	6,2
26	4	6,1	8,9	10,9	13,2	14,2	17,6	16	11,3	8,8	7,3	6,3
27	3,8	6,1	8,8	11,6	13,6	14,5	17,5	16,4	11	8,2	6,8	5,8
28	3,5	6,2	8,5	11,6	13,8	15,1	17,4	16,2	10,9	8	6,4	5,1
29	3,4		8,4	11,5	13,7	15,4	17,1	15,1	11	7,7	5,8	4,8
30	3,5		8,5	11,9	13,5	15,9	16	13,5	11	7,6	5,8	4,6
31	3,7		8,4		13		15,7	12,9		8		4,4
Date	27	3	11	3	8	22	31	31	20	30	29	19
Min.	3,2	3,3	4,1	7,5	9,1	11,5	15,2	12,7	10,9	7,4	5,5	3,6
Aver.	4,8	4,7	6,7	9,6	11,2	14,5	17,5	15,7	12,1	9,8	8,3	5,2
Max	7,3	6,5	9	12,3	14,1	17,5	19,3	17,2	13,6	11,7	9,3	6,9
Date	2	28	26	30	28	15	17	12	5	5	8	9
2010		Min.				Aver.				Max.		
		27.01.	3,2			10				19,3		



River: Sava
Hydrometric Station: Litija I

Water Temperature

Not available in 2010

River: Sava
Hydrometric Station: Čatež

Water Temperature

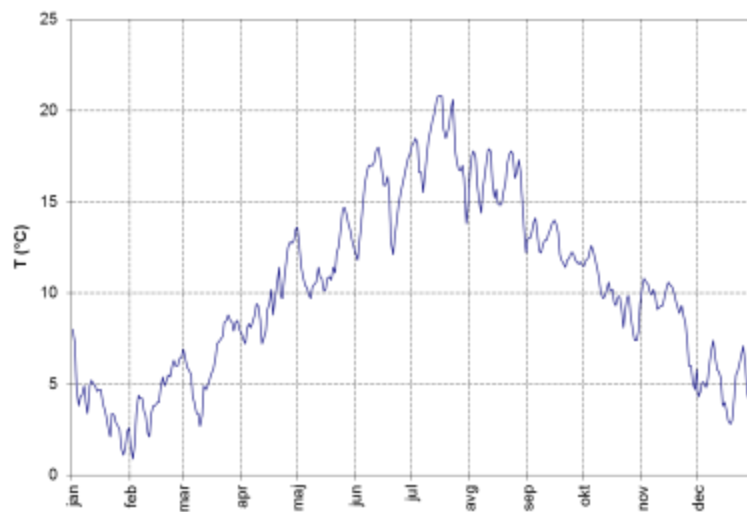
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,8	5,6	7,2	10,3	15,9	17,1	20,1	20,6	16,8	12,4	9,6	5,9
2	7,9	4,8	7,4	10,7	16,4	17,2	21	20,1	16,8	12,8	9,8	5,9
3	8	4,2	7,6	10,4	15,9	17,4	23,4	20,2	17,1	13	9,7	6
4	8,6	5,2	7,3	10	13,4	15,3	23,6	20,6	16,9	14,2	9,9	6,1
5	8,6	5,4	6,8	9,6	11,8	16,2	23,7	20,8	17,8	14,5	10,3	6
6	7,3	5,1	6,4	9	11,9	17,5	23,1	19,1	17,2	14,2	10,2	6,1
7	6,5	4,7	7	9	12,1	19,1	23,2	18,3	17,3	13,8	10,1	6,4
8	5,7	4,9	6,4	9,5	12,2	20,4	23,1	19,1	17,2	13,4	9,6	6,9
9	5,9	4,8	6,6	9,3	12,2	21	23,5	18,8	15,3	12,6	7,8	6,8
10	5,7	5,2	5,3	9,8	12,4	21,2	24	22	14,4	11,1	8,7	5,9
11	5,9	5,4	4,7	10,4	13,1	20,2	24,1	22,3	14,8	11,3	9,4	6,2
12	6,4	5,5	5,1	10,1	13,5	22,1	24,2	22,5	15,6	11,3	9,8	6,7
13	6,6	5,4	5,6	9,8	12,9	21,6	24,2	22,4	15,4	11,5	10,1	7,2
14	6,3	5,3	6,3	9,3	11,2	22	24,3	22,9	15,8	11,6	9,5	6,3
15	6,1	5,8	6,9	9,5	10,8	21,4	26,6	22,8	16,4	11,4	9,6	5,7
16	6,3	5,7	7,1	11,8	11	20	26,2	22,7	16,5	11,6	9,4	5,8
17	6,2	5,6	7,6	13,2	12	20,2	28,1	22,6	15,2	11,2	8,8	5,7
18	5,6	5,7	7,7	13	12,3	19,5	25,2	22,3	13,1	10,8	8,7	6,1
19	5,7	6	8,7	12,6	12,6	19,2	24,6	19,6	12,8	10,9	8,7	5,4
20	5,6	5,2	8,8	12,6	13,4	18,6	24,3	19,3	10,6	10,2	9,5	6,4
21	5,5	4,9	8,7	13,4	13,4	14,6	25,6	19,2	12,7	10,3	9,6	6,1
22	5,8	5,1	8,8	13,1	13,8	16,3	25,8	20,4	12,7	9,8	9,2	6
23	5,2	5,3	9,1	13,2	14	16,2	26	20,8	12,5	9,9	8,8	6,7
24	5,4	5,8	9,6	13,6	16,1	15,1	25,1	22,5	12,3	10,2	8,4	6,8
25	5,3	5,6	9,5	13,8	17,8	14,2	29,1	21,4	12,3	9,8	8,2	6,5
26	5,4	7	9,5	13,2	19	15,6	24,5	21,2	12,4	9,6	7,9	6,3
27	5,1	7,2	9,4	13,6	18,8	18,5	25,1	21,4	12,2	9,2	7,2	5,7
28	4,8	7,1	9,8	14	16,6	20,4	24,2	19,8	12,2	8,8	6,4	5,3
29	4,9		9,7	13,8	18,1	20,2	22,3	19,4	12,3	9,1	6,7	5,4
30	5,4		10,1	13,7	19,6	19,6	20,8	19,2	12,4	10,2	5,8	5,6
31	5,9		8,9		17		20,2	16,7		10,3		5,3
Date	28	3	11	6	15	25	1	31	20	28	30	28
Min.	4,8	4,2	4,7	9	10,8	14,2	20,1	16,7	10,6	8,8	5,8	5,3
Aver.	6,2	5,5	7,8	11,5	14,2	18,6	24,2	20,7	14,6	11,3	8,9	6,1
Max	8,6	7,2	10,1	14	19,6	22,1	29,1	23	17,8	14,5	10,3	7,2
Date	4	27	31	28	30	12	25	24	5	5	5	13
2010		Min.		Aver.		Max.						
		03.02.	4,2		12,5					29,1		25.07.



River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Water Temperature

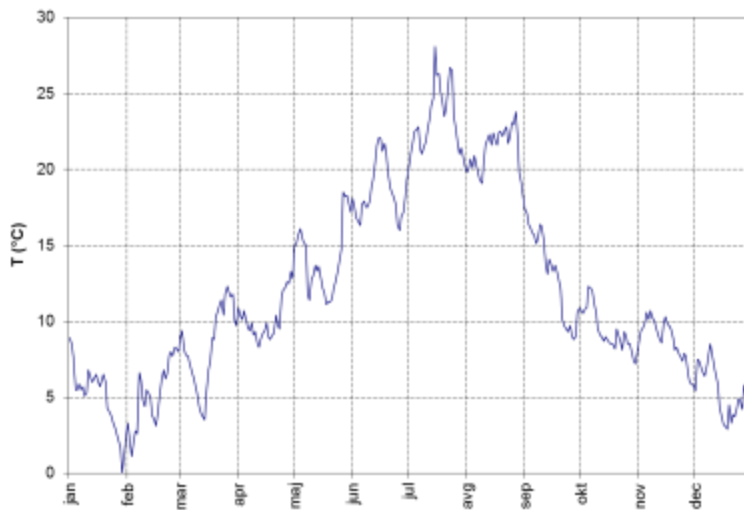
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8	1,6	6,9	7,8	13,6	12,2	18,1	16,7	13	11,5	10,3	4,3
2	7,3	0,9	6,5	7,5	12,4	11,8	18,2	17,5	13	11,8	10,8	4,6
3	4,9	1,7	5,9	7,2	11,4	12,8	18,5	17,8	13,3	11,9	10,6	5,1
4	3,8	3,3	5,8	8	10,8	13,7	18,2	17,4	13,9	12,3	10,5	5,1
5	4,3	4,4	5,5	8,3	10,4	15,1	16,6	15,9	14,1	12,6	10,1	4,8
6	4,4	4,2	4,3	8,1	10,3	16	16,6	15,1	13,3	12,2	9,9	5,2
7	4,9	4,2	4	8,4	9,9	16,7	15,5	14,4	12,3	11,8	10,2	6,3
8	4	3,5	3,4	8,8	9,7	17	16,4	15,7	12,2	11,3	9,9	6,9
9	3,4	3,3	3,4	9,4	10,3	17	17,6	16,6	12,7	10,7	9,1	7,4
10	4,9	2,3	2,7	9,3	10,5	17	18,5	17,3	12,9	10	9,2	6,4
11	5,2	2,1	3,3	8,5	10,6	17,2	19	17,9	12,9	9,7	9,3	5,8
12	5	3,4	4,9	7,2	11,4	17,8	19,5	17,8	13,3	9,8	9,3	5,7
13	4,9	3,8	4,7	7,5	10,9	18	19,8	16,2	13,5	10,2	9,8	5,3
14	4,6	3,8	4,9	7,9	10,8	17,5	20,5	15,2	13,8	10,6	10,3	3,8
15	4,7	4	5,2	9,1	10,1	16,7	20,8	15,7	14	10,1	10,6	4
16	4,7	4	5,6	9,5	10,2	15,9	20,8	14,9	13,8	10,2	10,4	3,5
17	3,9	4,8	5,8	10,2	10,8	15,9	20,8	14,8	13,3	9,5	10,3	3
18	3,6	5,4	6,4	8,8	10,9	16,4	19	14,9	12,1	9,3	10	2,8
19	3,2	4,9	7,2	9,8	10,7	15,4	18,5	15,5	11,8	9,8	9,5	3
20	2,5	5,2	7,3	10,4	11,4	12,8	18,8	16,1	11,6	9,8	9,2	4,3
21	2,1	5,5	7,5	11,4	11,1	12,1	19,2	17,1	11,4	9	8,9	5,5
22	3,4	5,4	7,6	9,8	12,2	13,1	20,2	17,6	11,8	8,1	9,3	5,7
23	3,3	6	8,4	9,7	12,6	14,1	20,6	17,8	11,9	9,1	8,8	6,2
24	2,9	6,3	8,5	11	13,5	14,9	17,8	17,6	12,2	9,8	8,3	6,6
25	2,7	6	8,8	11,7	14,6	15,4	17,2	16,3	12,2	9,8	7,3	7,1
26	2,5	6	8,5	12,5	14,7	16	16,8	16,6	11,9	8,7	6	6,1
27	1,5	6,4	8,4	12,8	14,4	16,4	16,7	17,3	11,7	7,9	6	4,6
28	1,1	6,5	7,9	12,7	13,8	17	17	16,6	11,6	7,4	5,1	4
29	1,5		8,4	12,9	13,5	17,4	16,3	15,1	11,7	7,4	4,7	4,2
30	2,4		8,5	13,5	13	17,6	13,8	13,2	11,5	7,9	5,8	3,5
31	2,6		8		12,5		14,7	12,2		9,4		3,2
Date	28	2	10	3	19	1	30	31	21	28	28	18
Min.	0,6	0,5	1,7	5,9	8,8	10,4	13,1	11,1	10,6	6,7	3,3	1,9
Aver.	3,8	4,2	6,3	9,7	11,7	15,6	18,1	16,2	12,6	10	9	5
Max	8,1	7,3	9,9	15,8	16,9	20,3	23,1	19,9	15,2	13	11,2	7,9
Date	1	24	29	30	25	12	15	11	4	5	2	9
2010		Min.				Aver.				Max.		
		02.02.	0,5			10,2				23,1	15.07.	



River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,9	3,3	8,9	10,9	14,9	18,1	20,2	19,8	17,4	10,7	8,8	5,4
2	8,5	2,1	9,4	10,4	15,2	17,4	21	20,1	17,1	10,5	9,4	7,5
3	7,6	1,1	8,1	10,1	15,7	16,8	21,6	20,7	16,4	10,8	9,6	7,4
4	5,5	1,9	7,8	10,7	16,1	16,6	22,5	20,1	16,1	10,9	9,9	7
5	5,5	2,8	7,7	10,2	15,5	16,3	22,6	20,9	15,8	12,3	10,6	6,6
6	5,9	2,6	7,2	9,6	15,2	17,7	22,8	20,4	15,7	12,2	10,1	6,4
7	5,5	6,6	6,8	9,4	15	17,9	21,4	19,7	15,1	12	10,7	7,1
8	5,7	6,1	6,3	9,9	11,8	17,5	21	19,3	15,5	11,1	10,3	7,8
9	5,1	4,9	5,8	9,1	11,4	17,5	21,5	19,1	16,4	10,5	10	8,5
10	5,3	4,4	5,3	9,3	12,8	17,9	21,8	20,5	16,2	9,5	9,6	7,7
11	6,8	5,5	4,4	8,6	13	18,8	22,7	21,6	15,4	9,1	9,1	7
12	6,3	5,3	4	8,3	13,7	19,3	23,3	22	13,7	9	8,8	6,5
13	6	5	3,7	8,8	13,3	20,5	24,2	22,3	13,1	8,7	8,6	5,8
14	6,2	3,8	3,5	9,2	13,6	21,6	24,7	21,6	14,1	9	9,9	4,3
15	6,5	3,5	5,3	9,3	12,8	22,1	28,1	22,4	13,7	8,8	10,3	3,7
16	6,1	3,1	6,8	9,9	12,2	22	26,2	22	13,3	8,6	9,8	3,2
17	5,7	3,9	7,4	9	11,9	21,2	26,3	21,6	13,7	8,5	9,7	3,1
18	6,1	5,2	8,9	8,8	11,1	21,7	25,1	22,4	13,3	8,5	9,5	2,9
19	6,5	6,1	8,8	9,1	11,3	21	24,3	22,5	12,8	8,2	8,9	4,5
20	6	6,8	10,3	9,2	11,3	19,8	23,5	22,2	12,1	9,5	8,1	3,3
21	4,3	6,2	10,7	10,4	11,5	18,8	24,1	22,5	10,1	9	8,3	3,9
22	4,1	6,5	11,1	9,8	12,2	18,5	25,6	22,8	9,7	8,7	7,9	3,7
23	3,8	7,8	11,4	9,5	12,7	18,1	26,7	21,7	9,5	8,1	7,7	4,3
24	3,4	8	10,4	11,7	13,3	17,7	26,5	22,1	9,3	9,3	7,4	4,9
25	3	7,7	11,8	12,1	14,1	16,4	23,5	23,1	9,7	9	7,9	4,8
26	2,6	8,3	12,3	12,2	14,8	16	22,8	23	9,1	8,5	7,7	4,2
27	2,2	8,2	11,9	12,6	18,5	16,9	21,7	23,8	8,8	8,5	6,5	5,8
28	1,7	8	11,6	12,5	18,2	17,2	21	22,2	9	8	6	4,8
29	0		11,8	13,3	18,3	18,1	21,4	19,8	10,6	7,4	5,8	3,2
30	1,3		10,1	12,8	17,8	19,3	20,8	19,1	10,9	7,2	5,8	2,1
31	2,4		9,7		17,2		20,2	18,2		7,9		1,8
Date	29	3	14	12	18	26	1	31	27	30	29	31
Min.	0	1,1	3,5	8,3	11,1	16	20,2	18,2	8,8	7,2	5,8	1,8
Aver.	5	5,2	8,4	10,2	14,1	18,6	23,2	21,3	13,1	9,4	8,8	5,1
Max	8,9	8,3	12,3	13,3	18,5	22,1	28,1	23,8	17,4	12,3	10,7	8,5
Date	1	26	26	29	27	15	15	27	1	5	7	9
2010	Min. 29.01. 0			Aver. 11,9				Max. 28.1 15.07.				



River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water Temperature

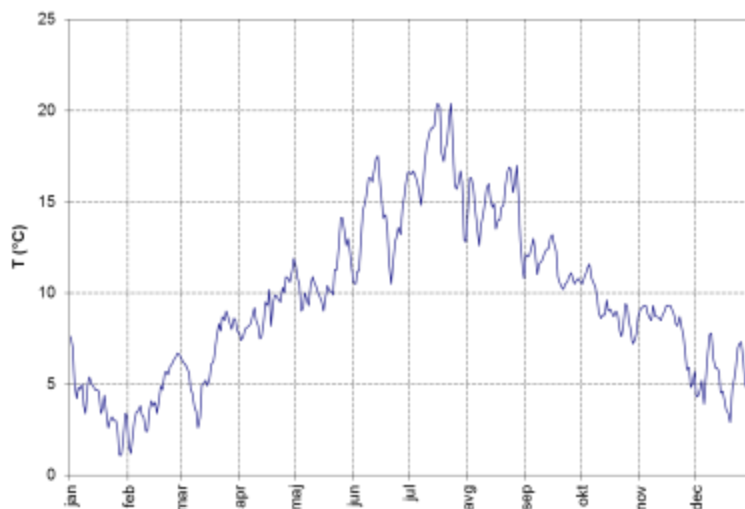
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,4	3,9	6,2	7,9	12,4	11,3	15,1	14,3	14	12,4	9,3	5,9
2	7,4	3,8	6,5	8	12,3	11,2	15,4	14,9	14	12,5	9,3	5,6
3	7	3,6	6,5	7,9	11,9	11,4	15,7	15,7	13,8	12,6	9,3	5,8
4	6,4	3,7	6,4	8,3	11,3	11,9	15,9	16,3	14	12,6	9,3	5,7
5	6,4	4,2	6,3	8,4	10,9	12,4	15,9	16,1	14,2	12,7	9,1	5,4
6	6,2	4,4	6,1	8,4	10,8	13,1	15,8	15,9	14	12,7	9,2	5,5
7	6,2	4,3	6	8,6	10,6	13,6	15,6	15,3	13,5	12,4	9,4	5,8
8	5,8	4,4	5,9	8,8	10,3	14	15,7	15,2	13,3	12,3	9,6	6
9	5,4	4,4	5,6	9	10,5	14,3	16	15,7	12,7	12,2	9,4	6,1
10	5,6	4,4	5,1	9,2	10,8	14,4	16,4	16,3	12,8	11,9	9,2	5,1
11	5,5	4	4,8	8,9	10,7	14,5	16,9	16,9	12,6	11,7	9,3	4,9
12	5,3	4	5	8,6	11	14,8	17,2	17,3	12,7	11,6	9,2	5
13	5,1	4,4	4,9	8,4	11,1	15,2	17,6	17,1	12,7	11,5	9,5	4,9
14	5	4,6	4,8	8,8	11	15,4	17,9	15,7	13,1	11,5	9,7	4,6
15	4,8	4,6	5	9,2	10,7	15,2	18,3	15,5	13,4	11,2	9,8	4,8
16	4,7	4,7	5,1	9,7	10,3	15	18,6	15,1	13,5	11	9,6	4,8
17	4,6	4,9	5,2	10	10,5	14,7	18,7	14,7	14,1	10,7	9,8	4,4
18	4,4	5,2	5,4	9,9	10,7	14,2	18,6	14,8	13,1	10,3	9,6	4,1
19	4,3	5,2	5,7	9,6	10,7	13,9	18	15,1	12,4	10,3	9,5	3,6
20	4,2	4,5	6	10,1	11	13,5	17,5	15,3	12,6	10,2	9,2	3,8
21	4	4,6	6,3	10,4	10,9	12,3	17,6	15,7	12,6	10	9,2	4
22	4	4,8	6,4	10,2	11	12,3	18,1	16,2	12,6	9,6	9,2	4,1
23	4,1	4,9	6,6	9,7	11,5	12,7	18,5	16,8	12,8	9,7	8,8	4,4
24	4	5,1	6,9	10,1	11,9	13,2	18,1	17,1	13	10,1	8,7	4,9
25	4	5,3	7,2	10,6	12,4	13,6	17,8	17	12,9	10,2	8,2	5,3
26	4	5,5	7,4	10,9	12,8	13,9	17,4	16,6	12,5	9,3	7,7	5
27	3,9	5,5	7,5	11,4	12,9	14	17,2	16,9	12,4	8,8	7,1	4,3
28	3,7	5,8	7,6	11,6	13,1	14,3	17,3	16,9	12,2	8,7	6,9	4,2
29	3,6		7,9	11,7	13,1	14,6	17,1	16,4	12,4	8,7	5,9	4,3
30	3,7		8,1	12	13	14,9	15,7	15,4	12,4	8,6	6,3	4,4
31	3,8		8,1		12,1		14,3	14,2		9		4,4
Date	29	3	11	3	16	1	31	1	19	30	29	19
Min.	3,4	3,5	4,6	7,7	10	10,9	13,9	13,7	11,8	8,4	5,6	3,5
Aver.	5	4,6	6,2	9,5	11,4	13,7	17	15,9	13,1	10,9	8,9	4,9
Max	7,5	6	8,2	12,6	13,7	15,9	19,2	17,9	15,2	13,1	9,9	6,6
Date	1	28	30	30	29	14	17	12	4	5	8	1
2009		Min.		Aver.		Max.						
		29.01.	3,4		10,1					19,2	17.07.	



River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water Temperature

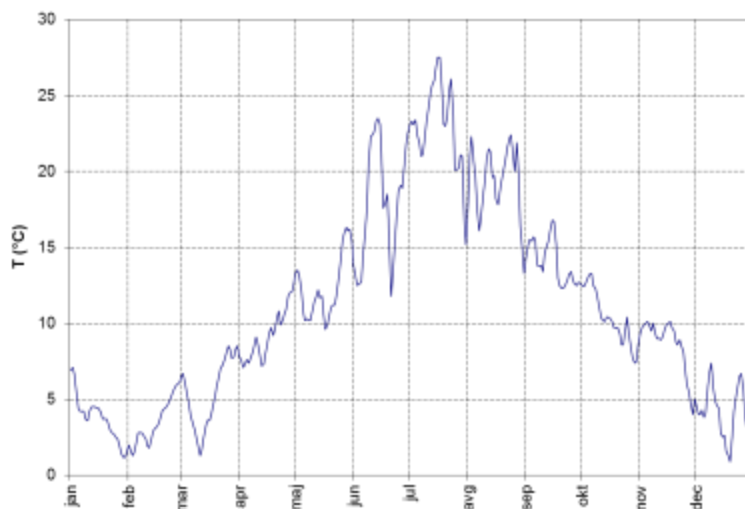
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,6	1,6	6,4	7,8	11,6	10,6	16,6	14,7	12,1	10,5	9,1	4,3
2	7	1,2	6,2	7,4	10,8	10,5	16,5	16,3	12	10,8	9,2	4,4
3	5,1	2,1	6,1	7,6	10,5	11,2	16,7	16,3	12,1	11,1	9,3	4,7
4	4,2	2,9	5,9	8	9	11,2	16,4	15,6	12,6	11,4	9,3	5,2
5	4,8	3,5	5,6	8,1	9,2	13,2	16,1	14,5	13	11,6	8,9	3,9
6	4,7	3,5	4,7	8,2	10	14,5	15,5	13,7	12,2	10,8	8,6	5,2
7	5	3,8	4,5	8,3	9,6	15	14,8	12,6	11	10,6	8,5	6,8
8	3,8	3,3	3,7	8,8	9,3	15,5	15,8	13,7	11,6	10,3	9,3	7,7
9	3,4	3,2	3,5	9,2	10,3	16,3	17,2	14,3	11,7	9,7	8,7	7,8
10	5	2,4	2,6	8,5	10,9	16,3	18,1	14,9	11,9	8,9	8,7	6,4
11	5,4	2,4	3,2	8,2	10,6	16,1	18,6	15,7	12,2	8,6	8,6	5,9
12	5	3,5	4,9	7,5	10,3	16,7	19	16	12,4	8,8	8,5	5,9
13	4,9	4,1	5,1	7,6	10	17,4	19	15,2	12,4	8,8	8,8	5,7
14	4,7	3,8	5,2	8,5	9,8	17,5	19,2	14,7	13	9,6	9	4,5
15	4,7	4	4,9	9,5	9,5	16	20,1	14,9	13,2	9	9,3	4,6
16	4,6	3,4	5,3	9,3	9	15	20,4	13,5	12,7	9,1	9,3	4,1
17	3,4	4	6,1	10,2	9,7	14,1	20,2	14	12,3	8,9	9,3	3,6
18	3,7	4,9	6,2	8,2	10,4	14,3	17,7	14	10,9	8,7	9,1	3,4
19	4,4	4,7	6,9	9,5	10,1	13,5	17,2	14,7	10,6	9	8,8	2,9
20	3,3	5,6	7,6	9,9	10,1	11,8	17,9	14,8	10,3	8,8	8,3	4,7
21	2,6	5,7	8,3	9,8	9,9	10,5	18,3	15,8	10,2	7,9	8,2	5,2
22	3	5,5	7,9	9,6	11,3	11,5	19,7	16,6	10,5	7,6	8,7	5,8
23	3,2	6	8,7	9,5	11,3	12,8	20,4	16,9	10,6	8,2	8,2	7
24	3	6,1	8,5	10,3	12,5	13,1	17,7	16,8	10,9	9,4	7,6	7,2
25	3	6,3	9	10	13,8	13,6	15,9	15,5	11,1	9,3	6,7	7,3
26	2,4	6,5	8,6	10,9	14,1	13,2	15,7	16	10,8	8,5	5,8	6,3
27	1,1	6,7	8,3	10,8	13,5	14,5	16,1	17	10,5	7,9	5,9	5,1
28	1,1	6,6	8	10,6	12,6	15,4	16,7	15,2	10,7	7,2	4,8	4,6
29	2		8,6	11,2	13	16,1	16,1	13	10,8	7,4	5,1	4,7
30	3,4		8,5	11,9	12,4	16,6	12,9	11,5	10,6	7,8	5,7	4,8
31	3,3		7,9		11,3		12,8	10,8		8,7		4
Date	27	2	10	3	19	1	31	31	21	28	28	19
Min.	0,4	0,4	1,5	5,9	8,1	9	11,2	9,6	9,3	6,4	3,7	1,7
Aver.	4	4,2	6,4	9,2	10,9	14,1	17,3	14,8	11,6	9,2	8,2	5,3
Max	7,7	7,6	10,5	14,5	16,5	19,7	22,8	18,9	14,8	12	10,1	8,2
Date	1	25	23	30	25	14	17	23	15	3	4	9
2010		Min.				Aver.				Max.		
		27.01.	0,4			9,6				22,8	17.07.	



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,9	2	6,5	7,8	13,3	13,8	23,1	18	14,2	12,5	9,4	4,6
2	7,1	1,6	6,7	7,6	13,5	13	23,3	21	15,1	12,4	9,7	4
3	6,6	1,3	6	7,1	13,1	12,5	23,1	22,3	15,5	12,7	9,9	4
4	5,3	1,5	5,4	7,3	12,2	12,6	23,4	20,7	15,4	13	10	4,3
5	4,4	2,2	4,6	7,6	10,8	12,7	22,4	19,7	15,7	13,2	10,1	3,8
6	4,2	2,8	3,9	7,4	10,2	14,3	21,9	17,7	15,5	13,3	9,8	4,1
7	4,2	2,8	3,5	7,7	10,3	16,1	21	16,1	13,8	12,5	9,5	5,9
8	4,2	2,8	3	8,1	10,2	17,4	21,1	16,9	13,8	12,3	10	6,8
9	3,7	2,6	2,5	8,6	10,2	20,4	22,3	18,4	13,8	11,8	9,3	7,4
10	3,6	2,4	2	9,1	10,9	22,3	23,4	19,3	13,4	11,2	9	5,7
11	4,2	1,9	1,3	8,5	11,4	22,4	24,3	20,7	14,6	10,4	9	4,9
12	4,5	1,8	1,7	7,9	11,8	22,6	25,2	21,5	15,1	10,2	8,9	4,6
13	4,5	2,4	2,6	7,2	12,2	23,3	25,7	21,3	15,4	10,1	9,1	4,4
14	4,5	2,9	3,2	7,3	11,7	23,5	26	19,6	16,1	10,4	9,6	2,8
15	4,4	3,1	3,6	8	11,8	23,1	26,9	19,7	16,8	10,4	9,9	2,5
16	4,4	3,2	3,6	8,8	10,6	20,5	27,5	18,2	16,7	10,3	10	2,6
17	4,1	3,4	4	9,4	9,6	17,6	27,5	17,8	15,2	10,1	10,1	1,6
18	3,7	3,9	4,7	9,7	9,9	18	25,9	18,6	13	9,7	9,7	1,3
19	3,7	4,3	5,2	9,2	10,5	18,5	23,1	19,3	12,5	9,7	9,5	0,9
20	3,7	4,4	5,9	9,6	11,1	15,9	23	20,1	12,3	9,7	8,8	2,6
21	3,4	4,5	6,5	10,4	11,2	11,8	23,6	20,7	12,3	9,3	8,6	4,2
22	3	4,7	7,1	10,8	11,2	13,2	25,4	21,6	12,5	8,6	8,9	5
23	2,8	5	7,2	9,9	12	15,5	26,1	22,1	12,8	8,6	8,5	5,9
24	2,7	5,3	7,6	10,2	13	17,2	23,8	22,4	13,2	9,6	8,1	6,5
25	2,5	5,6	8	10,6	14,2	18,7	20,1	21,2	13,4	10,4	6,9	6,7
26	2,4	5,9	8,5	10,9	15,4	19,1	20,1	20	12,9	9,3	6	5,7
27	2	6	8,3	11,8	15,9	18,9	20,2	21,9	12,6	8,4	5,4	4
28	1,4	6,1	7,7	12	16,3	20,5	21,1	19,8	12,5	7,7	4,7	2,8
29	1,2		7,8	12,1	16,1	21,8	21	16,5	12,7	7,4	4	3
30	1,2		8,3	12,6	16,2	22,5	16,9	14,8	12,6	7,5	5	3,5
31	1,6		8,5		15,4		15,2	13,3		8,6		2,5
Date	29	3	11	2	17	5	31	31	20	29	29	19
Min.	1,1	0	1,2	6,8	9,1	11,1	13,9	12,4	11,7	7	3,4	0,4
Aver.	3,7	3,4	5,3	9,2	12,3	18	23	19,4	14	10,4	8,6	4,1
Max	7,2	6,3	8,7	13,2	17,9	24,4	28,9	23,4	17,7	13,6	10,3	7,9
Date	2	28	31	30	30	14	16	3	15	5	4	9
2010		Min.				Aver.				Max.		
		03.02.	0			11				28,9	16.07.	



River: Krka
 Hydrometric Station: Podbočje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10,2	4,1	10,3	12	19	16,6	19,8	22,5	19,5	12	10,7	9,2
2	10,1	4,1	10,9	11,6	18,2	13,8	20,3	21,8	19,3	12,3	10,9	9
3	9,3	3,8	9,9	10,9	17,6	13,6	20,9	22,3	19,1	12,5	11,1	9,4
4	8,4	4,1	9,6	11	17,3	14,1	21,3	22,2	19	12,6	11,4	9,8
5	8	4,7	9	10,7	17	14,2	21,5	22	18,9	12,8	11,6	9,7
6	7,7	4,8	8,8	10,5	16,5	16	21,6	21,6	18,6	12,8	11,3	9,7
7	7,5	4,7	8,7	10,8	16,2	18,2	21,3	21,4	18,2	12,3	11,1	10,4
8	7	5,2	7,5	11,3	15,9	20,2	21,2	19,6	17,4	11,9	11,2	11,1
9	6,4	5,4	6,8	11,9	16,1	18,4	21,4	18,9	17,3	11,7	10,8	10,2
10	6,3	5,2	5,9	12,1	15,9	19	22	20,4	15,5	11,4	10,5	9,4
11	6,5	4,5	5,3	11	16,4	19,8	22,6	20,8	13,4	11,1	10,2	9,4
12	6,6	4,8	6,3	10,5	17,2	20,4	23,2	21,7	13,6	11	10,8	9,5
13	6,8	5,2	7,3	10,2	17,7	21,2	24	22,4	13,8	11,1	11,8	9,8
14	6,8	5,6	7,6	10,6	17,1	21,8	24,7	22,6	14,1	11,3	12	9,5
15	6,8	5,7	7,5	11,7	16,2	22	25,4	22,7	14,7	11,5	12	9,2
16	6,8	5,8	7,4	13,8	13,3	21,1	26,1	22	15	11,5	12,2	9,3
17	6,5	5,9	7,8	14,2	12,2	19,6	26,6	22,2	15,7	11,3	12,3	9,1
18	6,5	6,7	8,7	13,3	12,9	19,4	26	21,8	14,5	10,9	12,7	8,9
19	6,6	6,9	10,2	13,2	13,5	19	25,1	21,8	12,8	10,6	12,7	8,3
20	6,5	7,4	10,8	14,1	13,7	23,3	24,5	22,1	12,7	10,6	12,4	7,8
21	5,8	7,4	10,8	14,4	13,5	17,4	24,3	22,3	13	10,5	12,2	8,5
22	5,4	7,7	10,9	14,1	13,2	14,1	24,7	22,4	13	10,3	12,4	9
23	5,2	7,9	11,1	13,2	14,2	15,3	25,2	22,4	12,8	10,5	12,5	9,7
24	5	8,4	11,1	13,4	15,4	15,7	24,6	22,7	12,6	10,7	12,1	10,7
25	4,7	8,7	11,3	13,6	17,7	15,4	23,5	22,4	12,6	10,8	11,6	11,2
26	4,4	9	11,8	14,7	20,1	15,4	22,8	22,2	12,5	10,6	11,1	10,9
27	4,1	9,3	12,4	15,6	20,2	15,3	22	22,4	12,3	10,3	9,9	10,2
28	3,6	9,8	11,6	15,8	19	20,3	22,4	21,6	12,4	10,1	9,7	9,6
29	3,3		12,2	16,2	19,1	20,5	22,1	21,3	12,5	10	8,9	9,2
30	3,5		12,6	18,5	18,9	20,4	22,1	21,4	12,2	9,9	9	9,1
31	4		12,2		18,2		23,2	20,9		10,4		8,6
Date	29	3	11	14	17	3	1	9	30	30	29	20
Min.	3	3,4	5,1	10	12	13,3	19,2	18	11,9	9,7	8,4	7,4
Aver.	6,3	6,2	9,5	12,8	16,4	18,1	23,1	21,8	15	11,2	11,3	9,5
Max	10,3	10,4	13,3	20,3	21,8	31,1	27,5	23,5	20,1	13,1	13	11,4
Date	1	27	29	30	26	28	17	24	2	6	18	25
2010		Min.				Aver.				Max.		
		29.01.	3			13,4				31,1		28.06.



7. Daily suspended sediment discharge

7.1. Croatia

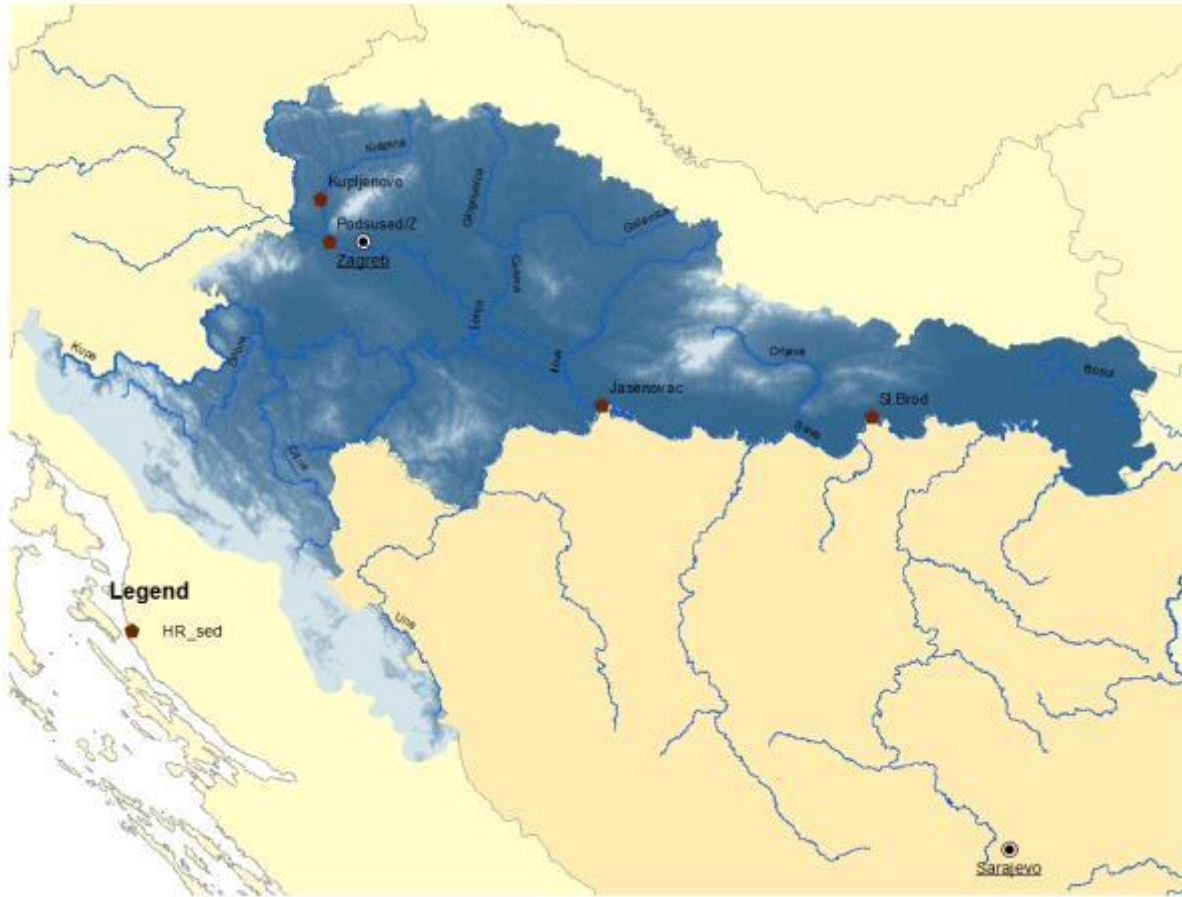
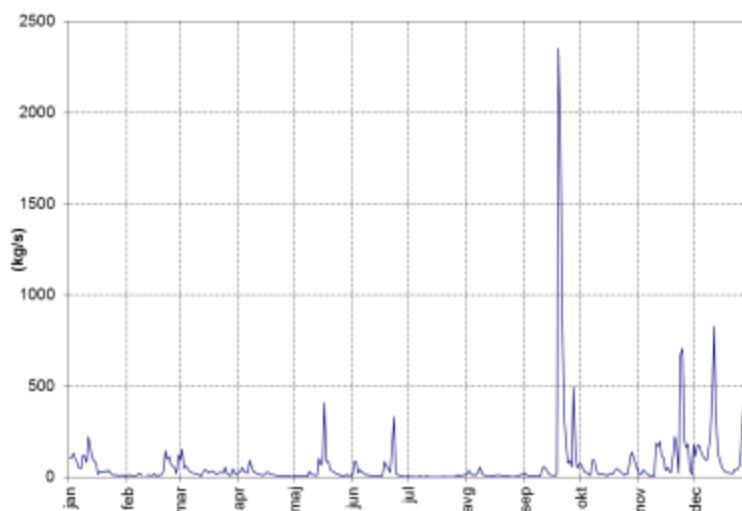


Figure 20: Location of the main suspended sediment discharge hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Podsused/ž

Suspended sediment discharge

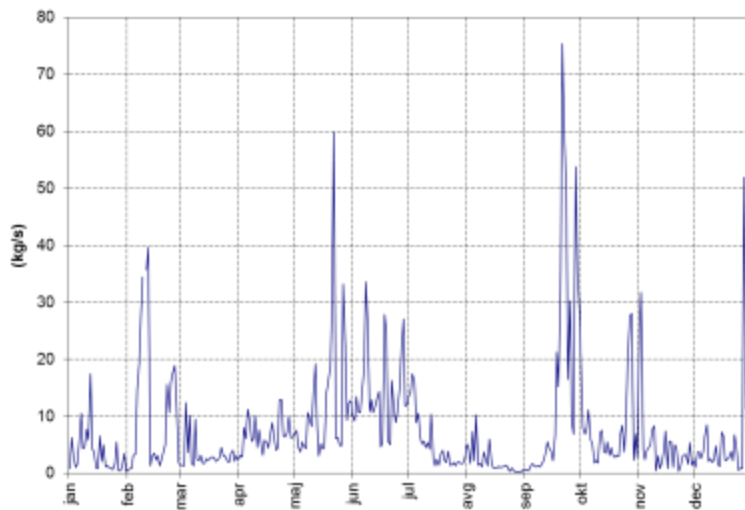
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	107	7,73	152	28,0	3,40	88,1	2,55	38,4	10,4	46,0	17,7	179
2	107	13,3	51,3	53,7	3,46	83,0	3,39	22,0	8,55	24,5	39,7	176
3	133	6,10	60,9	30,4	3,88	21,5	2,33	10,0	7,94	25,4	29,1	144
4	96,3	3,38	43,5	24,7	4,77	40,5	1,46	12,6	7,32	15,3	23,0	114
5	81,0	7,14	30,7	21,9	6,26	27,2	2,30	10,8	4,82	10,8	10,1	102
6	50,9	9,46	27,1	94,1	4,80	21,7	7,45	29,7	3,92	92,5	8,77	93,8
7	46,2	22,1	23,8	56,5	5,83	12,1	1,97	57,6	6,01	92,6	9,16	152
8	122	14,7	21,0	29,9	31,8	13,0	2,34	21,1	3,94	41,6	8,10	218
9	114	11,6	19,9	26,0	14,0	11,8	3,53	10,1	41,6	18,7	184	460
10	80,2	8,90	12,2	20,8	12,3	5,60	4,24	12,0	59,4	13,7	171	829
11	223	12,7	4,76	17,3	11,7	4,72	1,44	8,93	46,8	20,2	197	350
12	154	10,9	25,5	14,7	11,7	4,83	1,31	6,94	31,9	13,5	116	133
13	107	8,61	41,5	9,54	10,3	3,33	1,96	4,40	16,7	14,2	105	99,9
14	89,7	18,5	38,8	13,1	64,5	3,96	1,81	3,68	9,37	7,01	37,3	53,4
15	76,4	6,35	21,8	26,1	90,7	4,95	1,84	9,90	10,1	18,3	51,7	41,8
16	18,1	9,93	28,3	26,3	408	11,6	2,14	11,2	6,72	22,0	33,8	28,2
17	31,3	11,1	34,4	16,4	86,0	85,3	2,05	13,9	18,3	16,0	25,2	25,3
18	30,8	14,4	27,6	15,2	90,4	59,1	1,22	10,6	2354	38,5	124	21,7
19	27,8	36,2	16,1	12,7	42,0	54,3	3,58	7,09	1725	47,0	223	23,6
20	34,7	148	21,0	9,71	34,0	25,5	1,85	3,88	857	40,2	176	18,4
21	29,6	97,4	26,1	8,83	31,0	146	0,835	6,97	341	29,6	22,6	42,7
22	37,2	114	27,2	8,49	19,5	332	1,97	3,88	174	21,4	671	41,6
23	19,8	71,9	24,1	5,15	16,2	23,3	1,52	3,25	78,3	11,9	705	50,8
24	13,2	62,0	55,7	5,18	14,0	14,6	1,23	1,34	93,6	18,7	213	71,1
25	11,3	51,4	17,5	5,71	5,60	9,97	5,22	2,35	56,5	21,0	163	286
26	13,8	21,0	15,1	5,39	7,67	3,05	12,7	5,48	493	94,3	181	429
27	7,19	122	8,67	5,13	8,98	3,82	2,76	5,78	119	138	43,4	183
28	6,60	96,9	47,8	3,66	16,5	2,99	9,91	6,77	50,6	104	13,9	159
29	12,6		25,7	2,58	6,92	3,37	11,2	16,9	74,7	75,8	177	117
30	4,17		12,4	3,91	10,1	3,05	12,2	13,0	66,9	45,9	117	69,2
31	7,13		26,4		9,93		16,0	26,2		14,7		46,9
Date												
Min	4,17	3,38	4,76	2,58	3,40	2,99	0,835	1,34	3,92	7,01	8,10	18,4
Aver	61,0	36,3	31,9	20,0	38,1	37,5	4,07	12,8	226	38,5	130	154
Max	223	148	152	94,1	408	332	16,0	57,6	2354	138	705	829
Date												
2010		Min	Aver	Max								
		21.7.	0.835	65,6						2354	18.9.	



River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Suspended sediment discharge

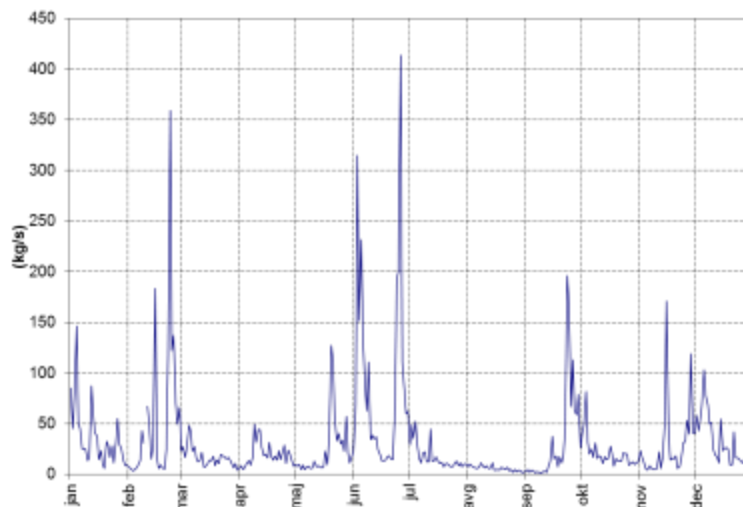
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,830	0,464	1,45	3,18	7,56	9,20	14,4	4,21	0,496	7,98	31,7	3,66
2	6,22	0,867	1,32	2,91	4,61	13,5	17,5	1,69	0,480	6,83	4,14	3,72
3	3,04	0,874	12,4	8,01	3,76	10,8	16,0	7,32	1,34	7,90	2,38	2,58
4	1,01	3,20	3,66	6,04	5,49	10,7	8,93	2,22	1,67	11,1	3,90	3,67
5	1,56	3,33	10,1	11,2	4,86	13,9	10,5	10,3	1,27	5,86	4,51	6,39
6	4,99	14,6	1,89	9,44	4,34	18,7	6,43	1,40	1,07	5,20	5,05	8,55
7	10,6	19,5	1,31	5,56	10,6	33,6	5,19	1,66	1,30	1,84	7,65	2,12
8	4,33	28,0	9,51	6,03	9,76	27,0	5,57	1,13	1,13	2,31	8,31	2,60
9	4,49	34,4	2,47	10,1	8,24	10,8	4,49	3,78	1,67	1,79	0,416	1,91
10	7,76	35,8	2,23	4,50	13,3	12,9	5,40	2,69	2,23	7,05	3,06	2,46
11	5,86	39,6	3,17	7,61	19,2	10,7	4,22	1,34	3,77	7,51	0,856	4,86
12	17,4	1,29	1,69	5,77	8,31	11,9	10,3	5,93	5,48	3,79	1,69	1,55
13	4,24	2,94	1,78	3,13	3,03	12,9	2,60	1,88	4,39	3,53	3,73	1,20
14	3,83	3,51	2,55	5,82	5,21	14,3	1,27	0,933	3,85	5,48	7,41	7,23
15	0,910	2,40	2,27	5,49	4,24	4,58	2,44	0,888	2,16	3,14	0,783	6,42
16	0,794	3,05	2,65	4,47	4,56	5,39	1,41	0,880	6,75	4,47	5,54	2,18
17	6,52	1,30	2,87	6,46	14,1	27,9	3,27	1,21	21,3	3,30	5,58	2,47
18	2,04	2,47	2,74	8,87	16,1	24,7	4,01	0,989	15,2	2,79	1,06	2,79
19	5,03	3,97	2,08	6,42	18,6	5,67	2,24	1,13	35,4	3,15	4,99	3,80
20	1,14	5,05	2,41	4,02	29,7	4,97	1,88	1,19	75,4	2,94	4,39	2,20
21	1,28	15,6	2,72	4,40	59,8	16,3	3,88	1,39	60,9	6,99	0,372	6,78
22	1,03	10,6	4,52	12,9	6,03	11,2	1,46	0,845	49,4	8,43	1,10	3,80
23	0,891	16,0	2,99	12,9	6,24	8,93	1,54	0,385	16,5	3,71	2,96	0,518
24	0,644	17,5	2,93	6,59	4,88	10,7	1,89	0,879	30,3	9,90	3,23	0,813
25	1,68	18,9	2,18	6,40	4,77	14,9	1,31	0,447	9,09	20,0	3,28	0,777
26	5,53	12,7	1,90	7,18	33,2	21,0	1,97	0,244	6,87	27,6	1,62	51,9
27	0,523	1,87	3,36	10,0	22,1	27,1	1,87	0,148	53,9	28,0	5,38	11,3
28	0,473	1,45	4,00	6,17	9,25	11,8	1,69	0,190	36,3	2,33	1,40	25,3
29	1,25	2,10	6,35	12,3	11,9	1,83	0,224	28,2	6,86	2,16	8,65	
30	3,43	3,09	6,74	12,8	13,7	2,75	0,590	17,6	2,81	1,06	5,28	
31	0,363	2,34	10,3	5,10	0,769				23,9		7,75	
Date												
Min	0,363	0,464	1,31	2,91	3,03	4,58	1,27	0,148	0,480	1,79	0,372	0,518
Aver	3,54	10,8	3,31	6,82	12,2	14,4	4,94	1,90	16,5	7,70	4,32	6,30
Max	17,4	39,6	12,4	12,9	59,8	33,6	17,5	10,3	75,4	28,0	31,7	51,9
Date												
2010		Min	Aver	Max								
		27.8.	0,148	7,67						75,4	20,9.	



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Suspended sediment discharge

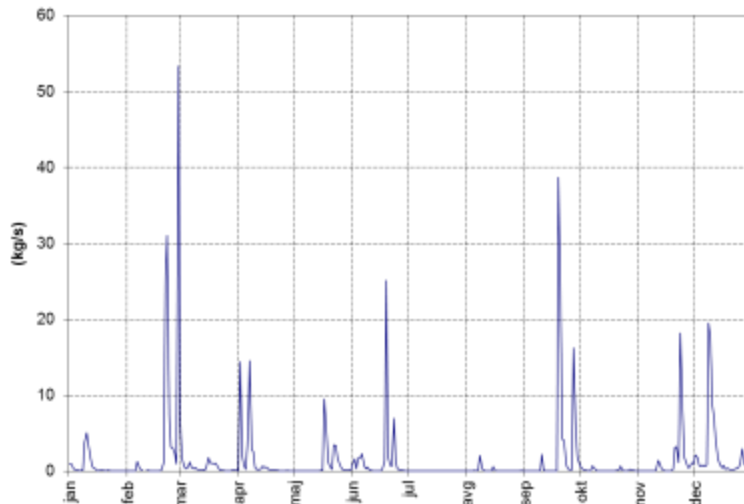
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85,0	6,59	26,8	8,56	7,77	68,6	49,0	10,2	4,61	48,5	16,5	42,8
2	45,1	5,56	16,5	4,69	9,82	31,5	35,4	8,49	1,68	82,0	10,7	53,8
3	80,9	3,50	26,9	7,44	4,38	15,2	52,4	6,93	3,84	31,3	5,13	67,5
4	146	3,98	48,3	10,7	9,19	23,1	29,5	6,20	3,39	20,1	3,93	103
5	50,1	6,44	42,3	13,3	4,89	13,7	14,8	5,91	1,59	24,8	8,43	77,2
6	45,7	9,18	22,7	9,19	7,42	84,9	10,9	6,67	2,45	16,8	5,93	68,5
7	25,1	14,1	27,0	16,5	7,96	62,5	20,4	11,3	2,08	30,7	4,71	49,6
8	24,8	42,7	15,9	49,4	5,64	11,1	22,2	8,00	0,715	15,6	4,53	50,9
9	24,9	30,7	12,1	31,3	6,48	34,1	12,4	6,36	2,49	18,2	5,85	24,6
10	13,4	66,9	14,0	44,0	12,6	38,7	12,4	8,28	3,09	17,2	22,4	18,7
11	17,5	49,0	21,5	43,9	7,39	34,7	44,4	5,80	1,88	10,5	5,92	17,9
12	87,1	15,0	6,73	27,2	8,20	37,0	13,1	5,46	7,94	17,3	15,7	11,1
13	57,5	27,5	8,12	18,2	7,14	24,3	13,2	11,1	12,3	14,5	48,4	54,5
14	40,6	184	10,3	20,1	6,16	19,5	17,2	4,24	37,6	15,4	17,1	23,5
15	37,5	17,4	13,8	16,4	7,51	13,2	13,5	4,04	15,2	27,5	39,6	25,5
16	14,6	5,97	13,6	31,4	22,5	13,5	10,9	4,82	17,7	20,2	14,1	26,7
17	23,4	9,06	17,6	18,5	9,52	14,2	11,9	4,29	7,64	7,88	16,2	24,3
18	9,85	6,44	8,24	13,8	40,4	17,3	7,44	6,84	17,1	15,6	15,1	9,04
19	5,77	5,28	14,2	17,5	12,7	18,4	10,1	5,95	11,0	12,7	18,3	9,82
20	32,8	24,8	10,5	13,9	11,1	15,1	10,6	4,85	18,3	12,6	5,83	41,6
21	28,4	116	19,4	23,5	55,3	14,5	8,66	6,57	43,3	12,6	7,31	16,0
22	16,6	35,9	18,2	14,3	32,9	66,2	7,40	3,48	19,6	21,2	15,9	16,0
23	28,3	122	17,4	22,4	40,3	19,3	7,93	4,62	16,9	20,0	31,5	14,6
24	11,4	13,7	15,3	28,4	30,0	20,0	11,2	2,07	67,1	20,2	31,8	12,5
25	31,6	70,3	16,7	10,5	33,8	41,4	12,9	4,83	11,3	9,25	53,5	11,3
26	54,9	49,3	13,7	23,7	22,5	11,2	8,45	2,59	62,9	10,8	39,6	16,8
27	30,0	65,7	10,6	20,1	57,2	81,7	11,0	4,35	58,8	12,6	11,9	21,2
28	25,0	23,3	6,16	12,6	21,0	59,7	7,55	3,55	78,8	9,80	40,5	23,3
29	14,5	10,6	7,79	11,1	61,9	10,3	1,52	26,1	11,6	40,0	36,3	
30	8,44	3,83	9,64	18,0	29,2	9,89	2,51	40,2	11,7	58,5	65,7	
31	8,90	6,00	22,4	7,41	2,50	23,0	58,5					
Date												
Min	5,77	3,50	3,83	4,69	4,38	13,2	7,40	1,52	0,715	7,88	3,93	9,04
Aver	36,3	52,8	16,6	19,6	24,8	89,1	16,6	5,62	34,2	20,1	29,2	35,2
Max	146	359	48,3	49,4	127	414	52,4	11,3	196	82,0	171	103
Date												
2010		Min	Aver	Max								
		08.9.	0,715	31,4	414	25,6						



River: Krapina
 Hydrometric Station: Kupljenovo

Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,962	0,029	1,68	14,4	0,025	1,63	0,038	0,019	0,021	0,233	0,009	1,79
2	0,914	0,022	0,602	1,91	0,056	0,344	0,031	0,017	0,014	0,131	0,008	0,778
3	0,347	0,010	0,357	0,764	0,048	1,72	0,026	0,014	0,011	0,118	0,022	0,650
4	0,208	0,040	0,539	0,288	0,040	1,75	0,023	0,126	0,011	0,056	0,011	0,821
5	0,200	0,031	1,21	4,44	0,034	2,31	0,017	0,031	0,011	0,058	0,010	0,585
6	0,049	1,26	0,529	14,5	0,043	0,734	0,030	0,214	0,009	0,688	0,011	0,809
7	0,139	0,460	0,330	2,88	0,037	0,305	0,025	2,04	0,010	0,428	0,011	19,5
8	0,090	0,202	0,445	2,53	0,030	0,529	0,019	0,341	0,018	0,133	0,008	17,6
9	3,76	0,137	0,286	0,491	0,027	0,133	0,016	0,115	2,21	0,061	0,095	8,63
10	5,08	0,099	0,188	0,179	0,019	0,092	0,016	0,065	0,124	0,042	1,40	6,83
11	3,44	0,089	0,154	0,288	0,021	0,064	0,012	0,043	0,049	0,038	0,972	3,96
12	1,71	0,065	0,210	0,225	0,026	0,045	0,013	0,029	0,033	0,018	0,362	1,67
13	0,620	0,063	0,135	0,668	0,068	0,037	0,012	0,039	0,018	0,019	0,109	0,973
14	0,367	0,044	0,576	0,444	0,086	0,023	0,014	0,627	0,015	0,021	0,066	0,445
15	0,269	0,058	1,78	0,525	0,082	0,024	0,013	0,108	0,010	0,014	0,035	0,745
16	0,049	0,045	1,02	0,261	9,55	0,339	0,012	0,065	0,008	0,020	0,049	0,279
17	0,082	0,060	1,07	0,170	5,14	1,37	0,010	0,033	0,016	0,015	0,071	0,379
18	0,130	0,214	0,964	0,145	1,19	25,1	0,029	0,027	38,7	0,032	0,266	0,222
19	0,100	1,12	1,04	0,137	0,538	1,97	0,036	0,020	20,3	0,110	3,10	0,171
20	0,027	24,5	0,535	0,077	0,242	0,744	0,015	0,026	4,16	0,077	3,27	0,156
21	0,100	31,0	0,215	0,101	3,44	0,660	0,012	0,020	4,02	0,687	1,10	0,245
22	0,077	7,43	0,140	0,057	3,38	6,99	0,009	0,015	0,844	0,146	18,2	0,371
23	0,050	3,17	0,123	0,044	1,61	1,18	0,010	0,013	0,358	0,046	8,02	0,497
24	0,052	3,13	0,057	0,044	0,932	0,311	0,014	0,027	0,149	0,038	1,83	1,02
25	0,067	2,40	0,055	0,035	0,369	0,171	0,040	0,021	0,148	0,044	1,26	2,96
26	0,046	0,971	0,058	0,137	0,197	0,113	0,021	0,014	16,2	0,256	0,459	1,11
27	0,039	53,4	0,049	0,036	0,127	0,098	0,013	0,015	5,64	0,171	0,539	0,495
28	0,048	6,18	0,184	0,033	0,074	0,070	0,012	0,012	1,95	0,078	1,13	0,392
29	0,047		0,139	0,015	0,099	0,067	0,009	0,084	0,880	0,022	0,988	0,262
30	0,035		0,075	0,020	0,138	0,041	0,022	0,031	0,455	0,016	2,15	0,218
31	0,027		0,057		0,930		0,032	0,059		0,009		0,184
Date												
Min	0,027	0,010	0,049	0,015	0,019	0,023	0,009	0,012	0,008	0,009	0,008	0,156
Aver	0,617	4,86	0,477	1,53	0,923	1,63	0,019	0,139	3,21	0,123	1,52	2,41
Max	5,08	53,4	1,78	14,5	9,55	25,1	0,040	2,04	38,7	0,688	18,2	19,5
Date												
2010		Min	Aver	Max								
		16.9.	0.008	1.42						53.4	27.2.	



7.2. Slovenia

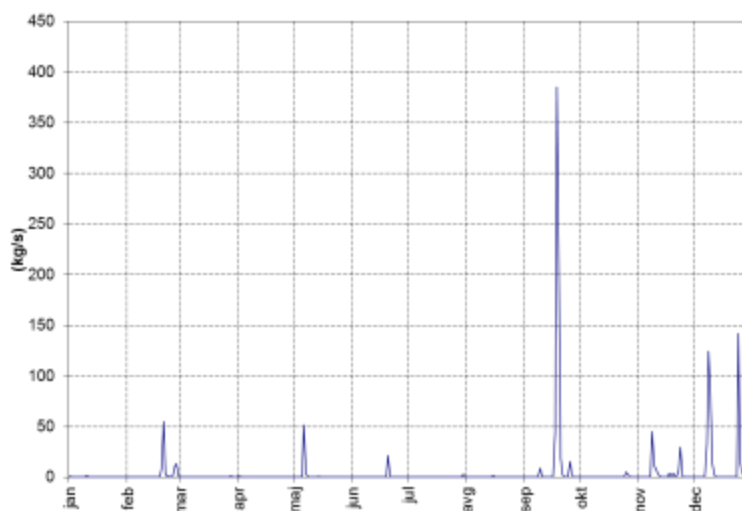


Figure 22: Location of the main suspended sediment discharge hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sora
Hydrometric Station: Suha

Suspended sediment discharge

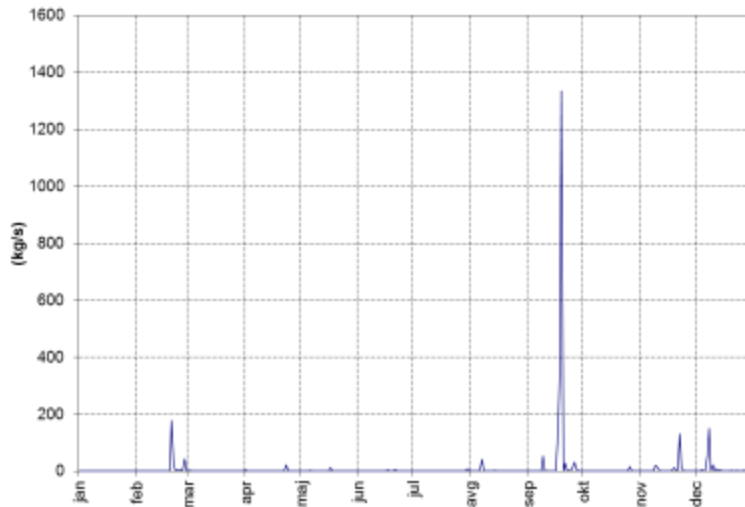
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,24	0,000		0,595	0,021	0,053						
2	0,358	0,056		0,801	0,013	0,026						
3	0,217	0,014	0,403	0,125	0,088	0,025						
4	0,081	0,007	0,152	0,078	0,361	0,023						0,081
5	0,074	0,007	0,157	0,133	0,877	0,021						
6	0,023	0,257	0,106	0,045	51,6	0,026						
7	0,041	0,026	0,046	0,040	3,20	0,024						32,4
8	0,058	0,011	0,040	0,036	0,735	0,012					45,4	125
9	0,110	0,010	0,018	0,032	0,277	0,044			8,79		11,1	85,8
10	1,82	0,000	0,017	0,015	0,164	0,016			0,834		7,84	13,5
11	0,016	0,009	0,063	0,015	0,229						2,91	2,77
12	0,015	0,403	0,015	0,082	0,218						0,910	
13	0,014	0,008	0,014	0,014	0,169							
14	0,014	0,008	0,013	0,027	0,553							
15	0,013	0,008	0,000	0,000	0,219			1,92				
16	0,011	0,008		0,023	0,139	0,068						
17	0,011	0,008	0,000	0,011	0,090				43,9		4,02	
18	0,011	0,018	0,000	0,023	0,078	0,111			385		0,411	
19	0,010	8,45	0,014	0,022	0,067				238		4,25	
20	0,040	54,9	0,055	0,010	0,076	21,6			19,1		0,619	
21	0,010	4,19	0,084	0,019	0,055	0,432			3,10		0,343	
22	0,009	0,751	0,069	0,009	0,038						6,87	
23	0,009	0,554	0,117	0,009	0,034						30,1	
24	0,017		0,043	0,009	0,021						0,733	142
25	0,008	0,370	0,061	0,008	0,029			0,187	15,6	5,45	0,399	14,6
26	0,008	10,6	0,115	0,016	0,027				2,22	2,82		4,61
27	0,172	13,6	0,060	0,058	0,026							1,00
28	0,007		1,58	0,016	0,025							0,339
29	0,000		0,080	0,008	0,017							
30			0,037	0,014	0,074		3,19					
31			0,456		0,043			0,190				
Date												
Min												
Aver.					1,92	1,60	3,19	0,766	79,7	4,13	8,27	38,3
Max.												
Date												
2010	Min.			Aver.				Max.				








River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje






Suspended sediment discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1		0,017	1,26	5,11	0,132	0,490		1,62	0,236	0,231		0,325
2		0,016	2,94	0,814	0,173	0,019		0,512	0,104	0,161	0,322	0,601
3	0,477	0,016	0,446		0,214	0,222				0,108		0,152
4	0,328	0,118	0,455		1,62	0,316		0,136	0,073	0,232	0,065	4,13
5	0,077	0,163	0,277	0,474	1,65	0,193		0,060	0,068	0,102	0,029	
6	0,148	0,730	0,267	0,492	3,60		0,217	4,05	0,062	1,74	0,054	3,87
7	0,313	0,291	0,139	0,209	1,87		0,800	41,9	1,09	0,505	0,051	57,5
8	0,163	0,088	0,124	0,096	0,554	0,036	0,082	0,928	0,048	0,185	3,23	150
9	0,174	0,054	0,000	0,151	0,254	0,120	0,148	0,809	52,7	0,097	19,8	
10	0,105	0,078	0,083	0,088	0,151	0,064		0,720	3,60	0,121	12,3	22,4
11	0,181		0,055	0,060	0,142	0,277		0,373		0,057	2,39	
12		0,042	0,052	0,098	0,154				0,212		0,943	9,65
13		0,284	0,052	0,123	0,480			0,077	0,119	0,075	0,350	
14		0,042	0,176	0,150	0,620			2,48	0,112	0,024	0,252	5,21
15		0,039	0,295	0,084	0,226	0,134		1,73	0,078	0,140	0,180	0,880
16		0,040	0,149	0,102		0,263		1,53	0,030	0,000	1,70	0,288
17		0,061	0,190	0,096	12,5	3,92		0,375	133	0,053	0,577	0,221
18		0,250	0,282	0,073	0,206				332	0,579	2,03	
19		2,47	0,568	0,051	0,200	0,450		0,209	1335	0,057	13,3	0,102
20	0,046	179	0,362	0,072	0,293	1,38		0,049			3,68	3,12
21	0,046	21,5	0,212	0,148	0,190	7,38		0,169	28,6	0,086	2,13	
22	0,067	3,58	0,182	0,129	0,195	1,11		0,043	3,94	0,050	131	0,249
23	1,43	2,39	0,107	22,3	0,479	0,255			2,24	0,048	10,2	1,99
24	0,059	5,00	0,141	0,072		0,246		0,145	1,39		1,94	
25	0,019	2,43			0,087		0,061	0,164	10,7	0,339	0,492	
26	0,073	2,59	0,182				0,042		32,0	16,0	0,300	
27	0,017	44,6	0,278	0,118	0,109			0,056	5,92	1,75	0,213	2,84
28		1,95	0,628	0,148	0,148			0,560	2,07		0,141	0,956
29			0,139	1,06	0,243				0,828	0,223	0,196	0,503
30	0,090		0,126	0,369	0,432		8,03	0,616		0,118		0,144
31	0,213		0,376		0,334		2,02			0,108		
Date												
Min												
Aver.	0,212	9,91	0,352	1,26	0,973	0,938	1,43	2,47	74,8	0,859	7,43	13,3
Max.												
Date												
2010			Min.			Aver.				Max.		



8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations

Country	No	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations padavine					Photo						
							Minimum		Average srednja		Maximum		Period	2010 Minimum		2010 Average srednja		2010 Maximum		Minimum			Average srednja		Maximum		Period	2010 Total
							Date	°C	°C	°C	Date	Date		°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm		mm	Year	mm			
							X	Y																				
Serbia	1		Beograd-Vra	132,0	44,80000	20,46667	10.01.1893	-26,2	12,3	44	24.07.2007	1887-2009	1.12.	-10	13,1	38,4	27,8.	2000	368	688	1051	1999	1887-2009	865,5				
	2		Loznica	121,0	44,55000	19,23333	24.01.1963	-25	11,3	42	24.07.2007	1952-2009	9.01.	-12	12,0	37,7	27,8.	1947	507,6	829,8	1144	1955	1952-2009	1099,3				
	3		Sjenica	1038,0	43,26667	20,01667	26.01.1964	-38	6,4	36	23.08.2007	1948-2009	3.2.	-23	7,7	32,7	27,8.	1953	474,5	719,3	1004	1979	1948-2009	788,2				
	4		Sremska Mit	81,0	44,96667	19,63333	31.01.1987	-30	11,1	41	06.07.1950	1925-2009	29.1.	-15	11,5	36,2	27,8.	2000	298,2	617,8	864	2001	1925-2009	836,9				
	5		Valjevo	176,0	44,28333	19,91667	08.01.1947	-30	11,2	43	22.07.1939	1925-2009	3.2.	-14	12,0	38,5	27,8.	1990	472,9	776,7	1098	1955	1925-2009	1062,1				
	6		Zlatibor	1028,0	43,73333	19,71667	26.01.1954	-23	7,4	36	24.07.2007	1950-2009	7.12.	-14	8,3	34,0	27,8.	1953	694,9	966,8	1282	1999	1950-2009	1118,60				

Country	No	Code	Station	Altitude m	Geographic coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations padavine					Photo							
							Minimum		Average srednja			Maximum		Period	2010 Minimum		2010 Average srednja		2010 Maximum		Minimum		Average srednja		Maximum		Period	2010 Total mm	
							Date	°C	°C	°C	°C	Date	Date		°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm		mm	Year					
							X	Y																					
Slovenia	192		Ljubljana-B	299,0	46,1	14,5	8.1.1985	-20,3	10,2	37	27.7.1983	1971-2000	9.12.	-12	10,7	36	15.7.	1971	1107	1368	1611	1985	1971-2000	1798					
	2249		Novo mesto	220,0	45,8	15,2	8.1.1985	-23,5	9,9	37	21.8.2000	1971-2000	9.12.	-15	10,3	###	23.7.	2000	827	1147	1405	1995	1971-2000	1278					
	3268		Celje	244,0	46,2	15,2	7.1.1987	-27,2	9,6	37	28.7.1983	1971-2000	9.12.	-19	9,9	36	23.7.	1983	851	1129	1387	1979	1971-2000	1208					
	43		Krvavec	1740,0	46,3	14,5	5.3.1971	-23,2	3,1	30	27.7.1983	1971-2000	5.12.	-18	2,8	###	15.7.	1973	755	1338	1718	1979	1971-2000	1662					
	5403		Lesce	515,0	46,4	14,2	13.1.1987	-23,7	8,4	35	27.7.1983	1980-2000	2.2.	-17	8,8	33	23.7.	1983	1043	1441	1870	2000	1980-2000	1814					

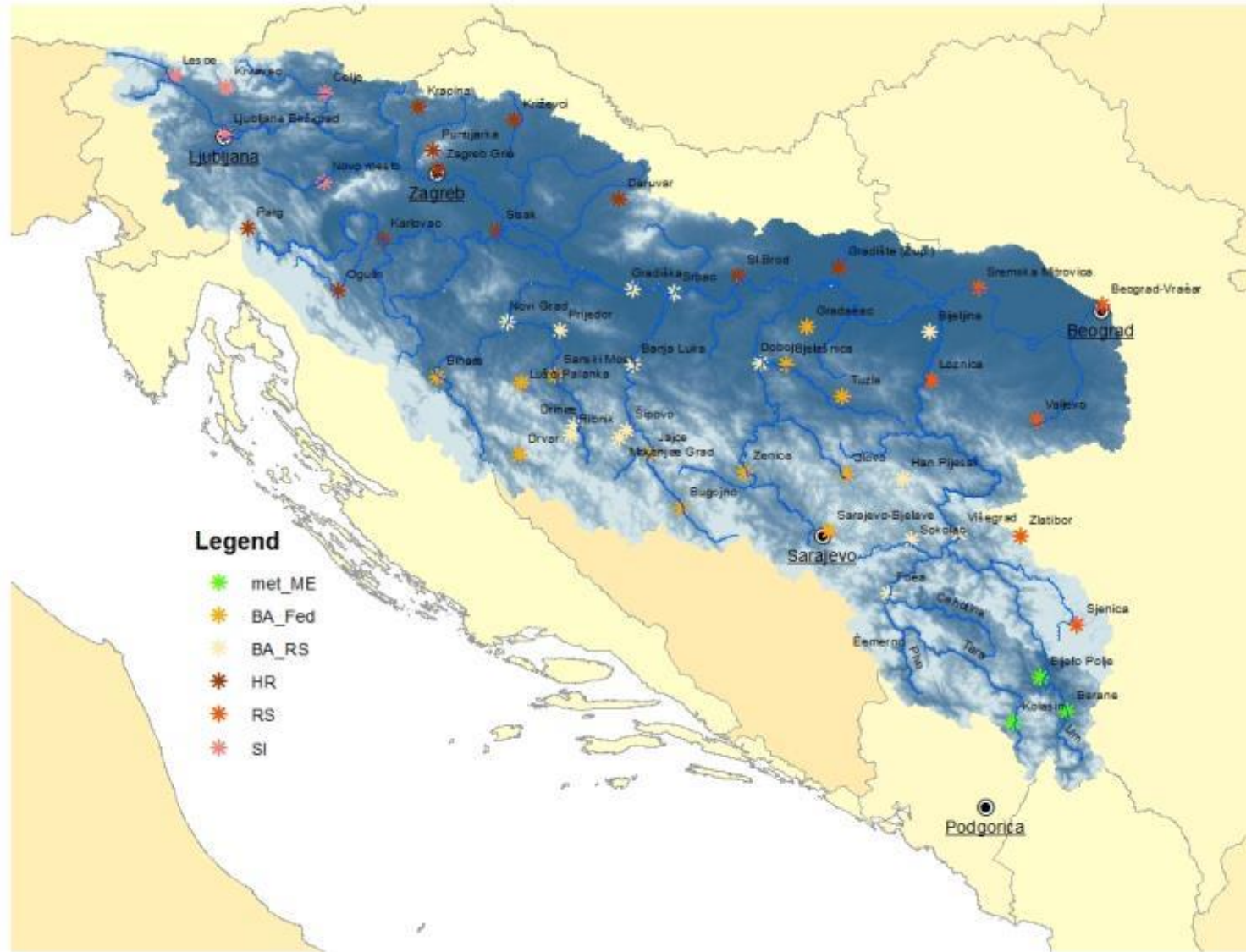


Figure 23: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin

9. Precipitations on the main meteorological stations

9.1. Bosnia and Herzegovina

9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

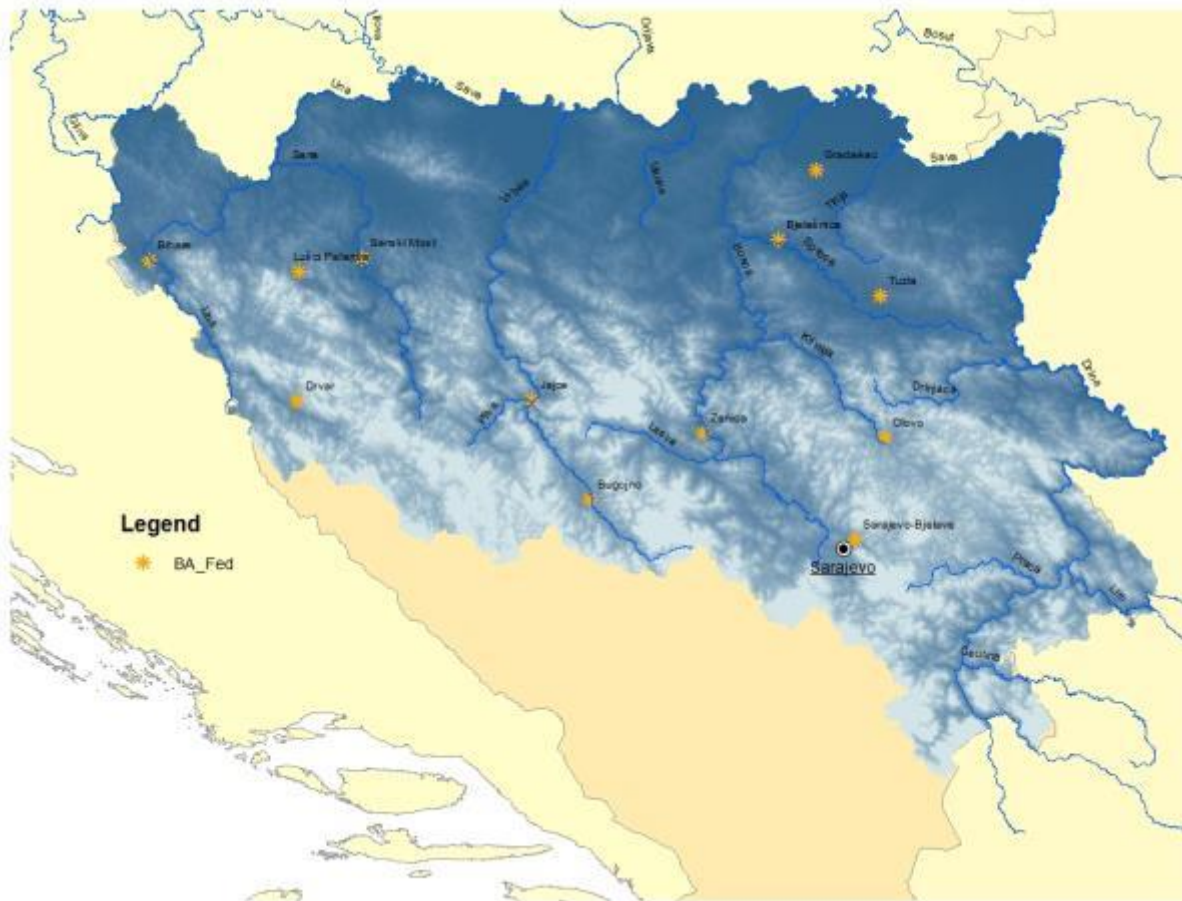
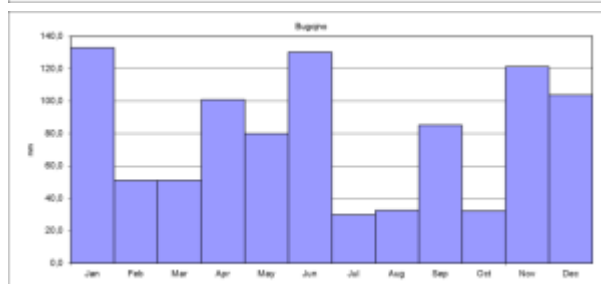
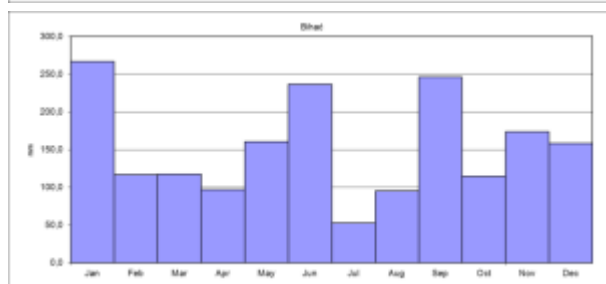
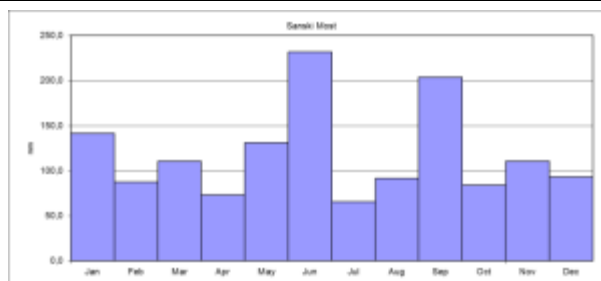
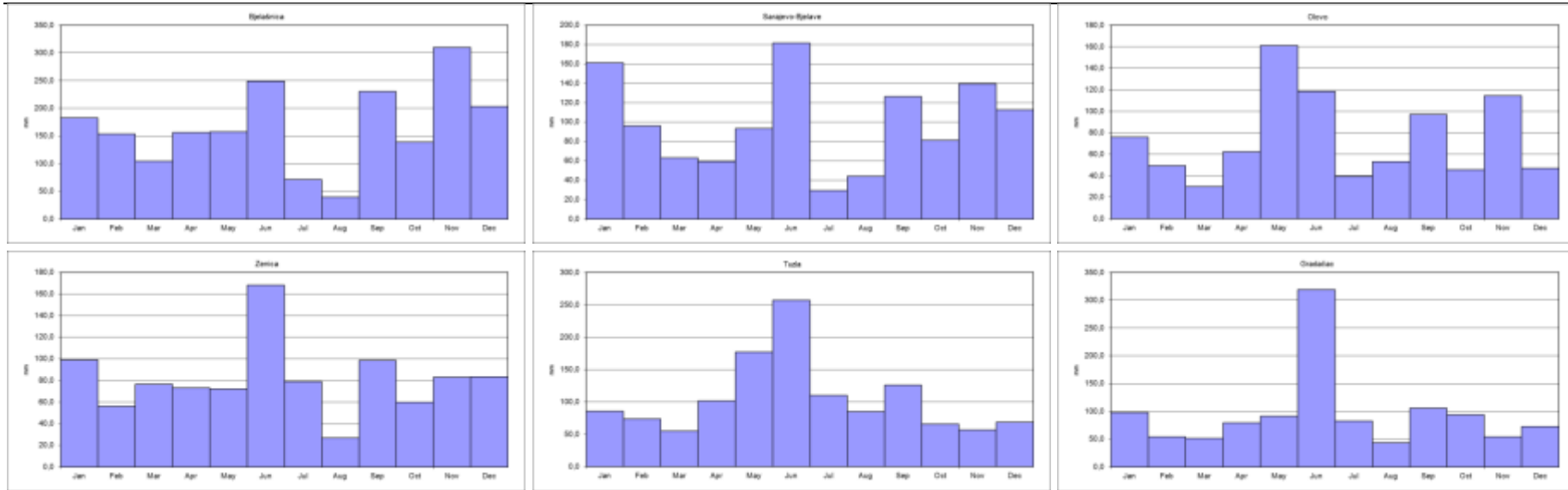


Figure 24: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Federation of BA

Precipitations

Basin	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinate	Month precipitation in mm												Year 2010 Total	
						Month													
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
Sava	1		Drvar	465	44,39580	16,39191	202,8	130,5	67,9	107,6	102,4	122,1	102,7	47,3	146,6	81,1	251,7	180,9	1543,6
	2		Sanski Most	158	44,76730	16,67929	141,3	87,5	110,8	72,9	131,1	231,6	65,7	91,7	203,6	84,0	110,8	92,8	1423,8
	3		Lušci Palanka	431	44,74600	16,43926	151,3	131,1	136,4	98,5	237,9	225,4	97,4	86,2	236,4	97,2	128,5	107,5	1733,8
	4		Bihać	246	44,81090	15,87244	266,8	117,0	117,5	97,1	160,7	236,7	52,6	95,1	246,4	114,2	173,5	158,0	1835,6
	5		Bugojno	562	44,05800	17,45744	133,0	51,1	51,0	100,9	80,0	130,2	29,8	32,4	85,1	32,1	121,3	103,8	950,7
	6		Jajce	430	44,34350	17,27392	83,7	37,6	51,6	97,7	115,7	186,8	103,6	37,915	103,3	65,6	74,3	99,6	1057,4
	7		Bjelašnica	2067	44,70380	18,26212	182,8	153,6	104,1	156,4	157,6	248,7	71,4	39,6	230,5	138,8	309,6	203,1	1996,2
	8		Sarajevo-Bjelave	630	43,87310	18,43120	161,3	95,9	63,1	59,1	93,2	181,5	29,2	44,2	126,4	81,1	139,4	112,7	1187,1
	9		Olovo	530	44,13810	18,58324	75,7	49,3	29,9	62,1	160,9	118,5	39,3	52,9	96,8	45,5	114,3	46,9	892,1
	10		Zenica	344	44,20590	17,90597	98,9	56,0	76,5	73,0	72,0	168,2	78,8	26,7	98,7	59,8	83,0	83,3	974,9
	11		Tuzla	305	44,52330	18,62343	85,5	73,6	55,0	101,6	177,0	257,2	110,1	85,1	126,1	65,4	56,5	68,2	1261,3
	12		Gradačac	230	44,88160	18,43254	97,9	54,0	51,6	79,1	91,4	319,0	82,2	43,7	106,0	93,5	54,2	72,4	1145,0





9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

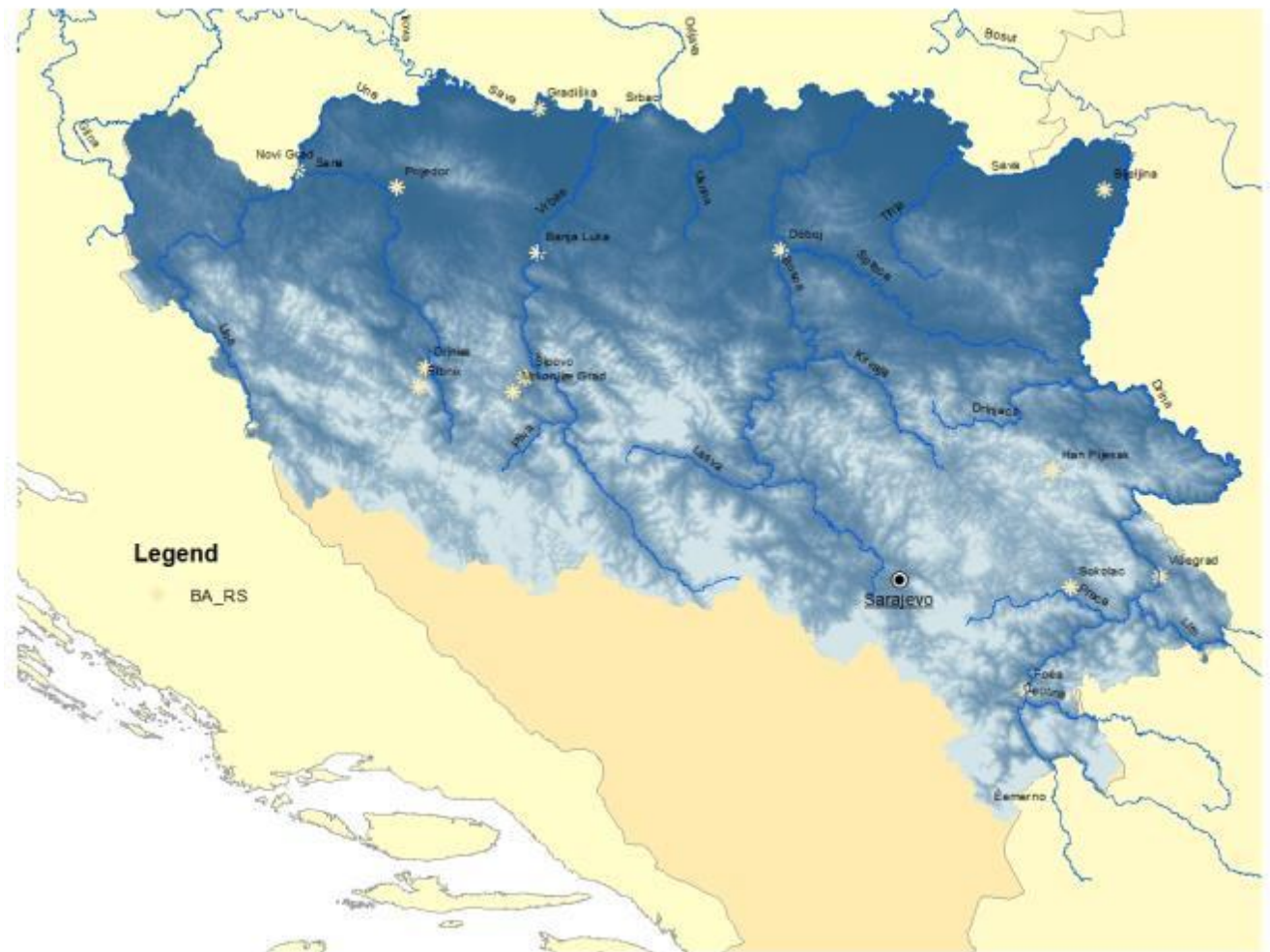
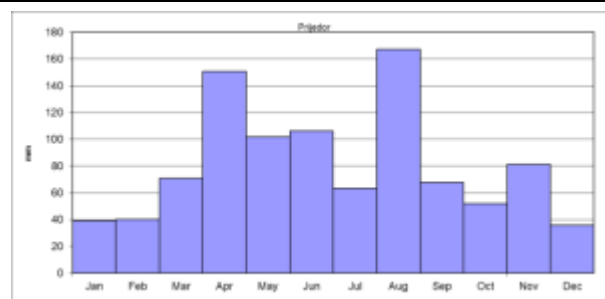
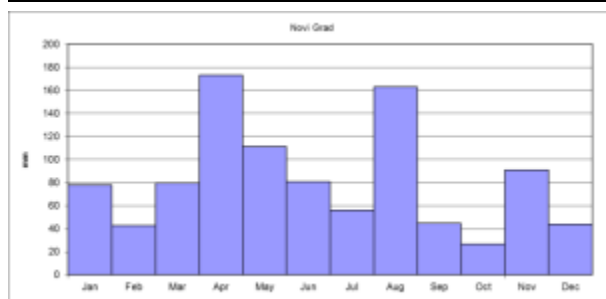


Figure 25: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

Precipitations

N°	Code	Meteorological station	Altitude m	Geographical coordinates	Month precipitation in mm												Year 2010 Total
					Month												
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1		Novi Grad	119	45,05000 16,38333	129,0	87,7	84,3	64,8	142,2	165,1	60,4	85,6	205,2	84,4	127,3	82,3	1318,3
2		Prijedor	135	44,98333 16,73333	110,5	69,0	84,9	72,3	170,7	178,8	49,0	68,1	161,1	59,0	105,7	67,4	1196,5
3		Banja Luka	153	44,78333 17,21667	132,2	101,6	113,8	71,1	148,0	234,6	66,3	87,0	196,0	83,8	73,8	87,6	1395,8
4		Gradiška	94	45,15000 17,26667	85,2	103,3	72,9	69,2	98,8	200,6	66,1	38,2	133,7	34,2	78,3	56,5	1037,0
5		Srbac	90	45,11667 17,55000	66,3	42,3	42,3	38,6	71,4	197,5	62,9	56,1	102,3	61,5	55,6	50,5	847,3
6		Doboj	146	44,72639 18,08889	128,7	76,2	81,7	81,6	131,3	372,4	96,1	58,6	96,9	68,6	53,6	87,0	1332,7
7		Bijeljina	90	44,78333 19,26667	106,0	66,3	76,4	84,1	85,8	196,6	65,4	101,8	78,6	62,2	48,0	55,3	1026,5
8		Drinić	730	44,51667 16,78333	174,8	99,6	135,8	99,5	148,6	150,0	84,0	57,1	159,4	90,1	257,5	201,2	1657,6
9		Ribnik	765	44,46667 16,75000	178,8	102,8	84,0	106,4	102,9	191,9	74,9	48,9	124,3	74,4	147,0	131,7	1368,0
10		Mrkonjić Grad	630	44,43333 17,08333	173,6	75,3	70,5	102,3	99,9	223,1	39,5	53,8	113,5	65,9	121,2	149,0	1287,6
11		Šipovo	450	44,46667 17,13333	139,4	76,0	86,7	86,2	84,3	190,4	40,0	35,0	97,4	87,6	85,2	111,4	1119,6
12		Sokolac	872	43,78333 18,98333	118,5	97,6	50,8	63,0	107,4	203,7	52,1	77,3	134,8	98,5	170,3	102,3	1276,3
13		Han Pijesak	1150	44,08333 18,96667	144,5	108,8	72,2	110,6	181,4	282,7	84,5	80,5	156,2	97,3	192,5	121,2	1632,4
14		Višegrad	364	43,78333 19,30000	49,7	101,6	34,0	65,2	73,8	96,9	68,3	36,1	117,6	68,3	142,2	76,7	930,4
15		Foča	395	43,53333 18,78333	118,3	188,4	43,4	77,8	89,3	118,1	63,2	24,4	100,9	106,2	244,4	136,7	1311,1
16		Čemerno	1305	43,23333 18,60000	328,9	331,5	161,8	180,3	191,2	146,3	41,4	11,6	230,8	180,1	490,4	395,8	2690,1





9.2. Croatia

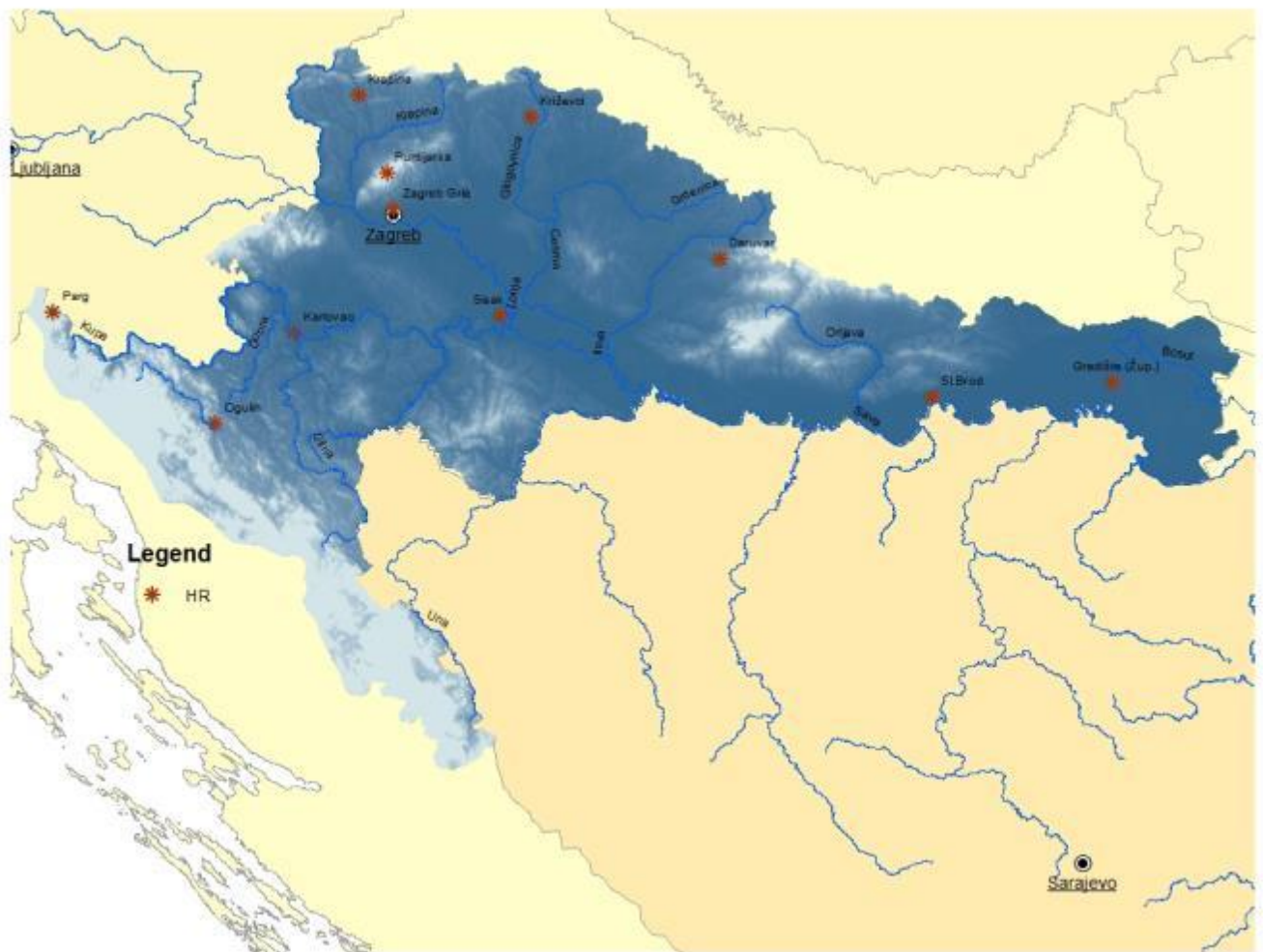
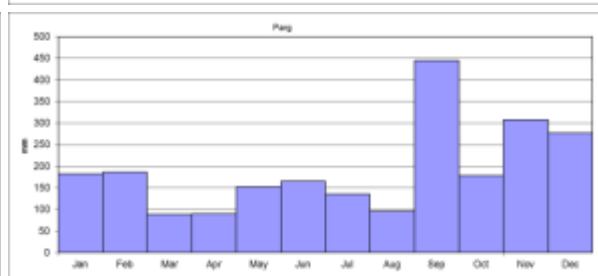
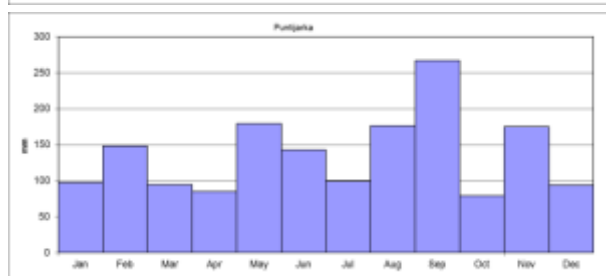
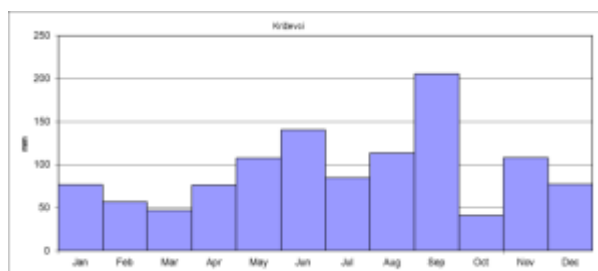
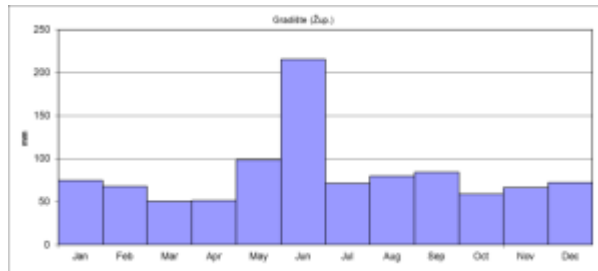
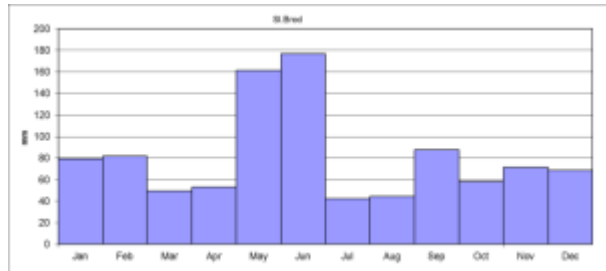
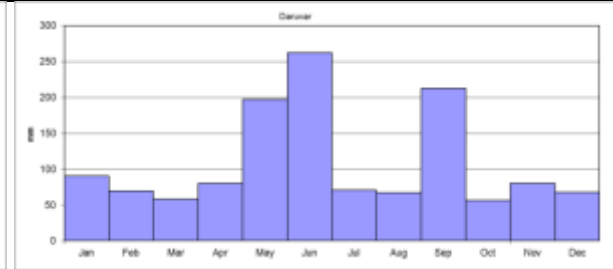
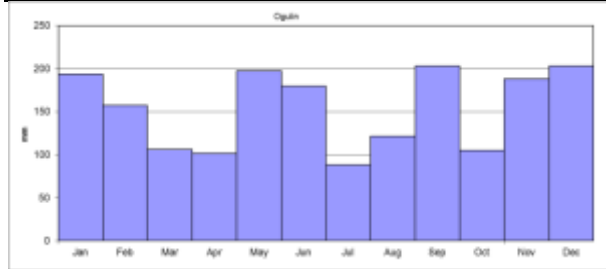


Figure 26: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Croatia

Precipitations

N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Month precipitation in mm												Year 2010 Total
						Month												
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	14234	Krapina	202	46,13333	15,88333	61,9	71,9	36,6	75,9	131,0	97,8	79,4	113,8	204,9	29,9	113,9	63,5	1080,5
2	14248	Križevci	155	46,03333	16,55000	77,0	56,8	46,8	76,2	107,4	140,5	84,6	113,5	205,5	40,9	107,9	77,1	1134,2
3	14236	Zagreb Grič	157	45,81667	15,98333	86,1	74,9	60,3	65,7	124,0	90,1	122,0	113,9	192,8	38,9	119,7	66,7	1155,1
4	14235	Puntijarka	988	45,91667	15,96667	97,6	148,0	94,5	85,2	179,0	142,6	99,2	176,5	267,0	79,3	175,2	94,2	1638,3
5	14219	Parg	863	45,60000	14,63333	182,2	186,1	89,1	90,0	153,0	165,7	136,0	96,4	445,2	178,5	307,5	277,3	2307,0
6	14232	Karlovac	110	45,50000	15,56667	131,6	102,2	70,2	74,9	139,3	133,2	41,8	100,4	187,2	68,9	138,2	84,6	1272,5
7	14328	Ogulin	328	45,26667	15,23333	193,6	157,1	106,2	101,8	197,6	179,9	88,0	121,3	203,1	105,2	188,1	203,3	1845,2
8	14244	Sisak	98	45,50000	16,36667	105,4	88,6	66,3	59,0	156,9	146,2	64,9	156,6	172,4	64,8	140,0	63,2	1284,3
9	14258	Daruvar	161	45,60000	17,23333	90,6	69,7	57,9	80,0	197,4	261,9	70,7	67,3	212,5	56,3	80,1	67,7	1312,1
10	14370	Sl.Brod	88	45,16667	18,00000	79,5	81,8	49,5	52,9	161,4	176,9	42,3	44,3	87,7	58,2	71,5	68,5	974,5
11	14382	Gradište (Žup.)	97	45,15000	18,70000	74,9	67,8	50,3	51,3	98,8	215,7	71,1	79,8	84,0	58,9	66,1	72,4	991,1





9.3. Montenegro

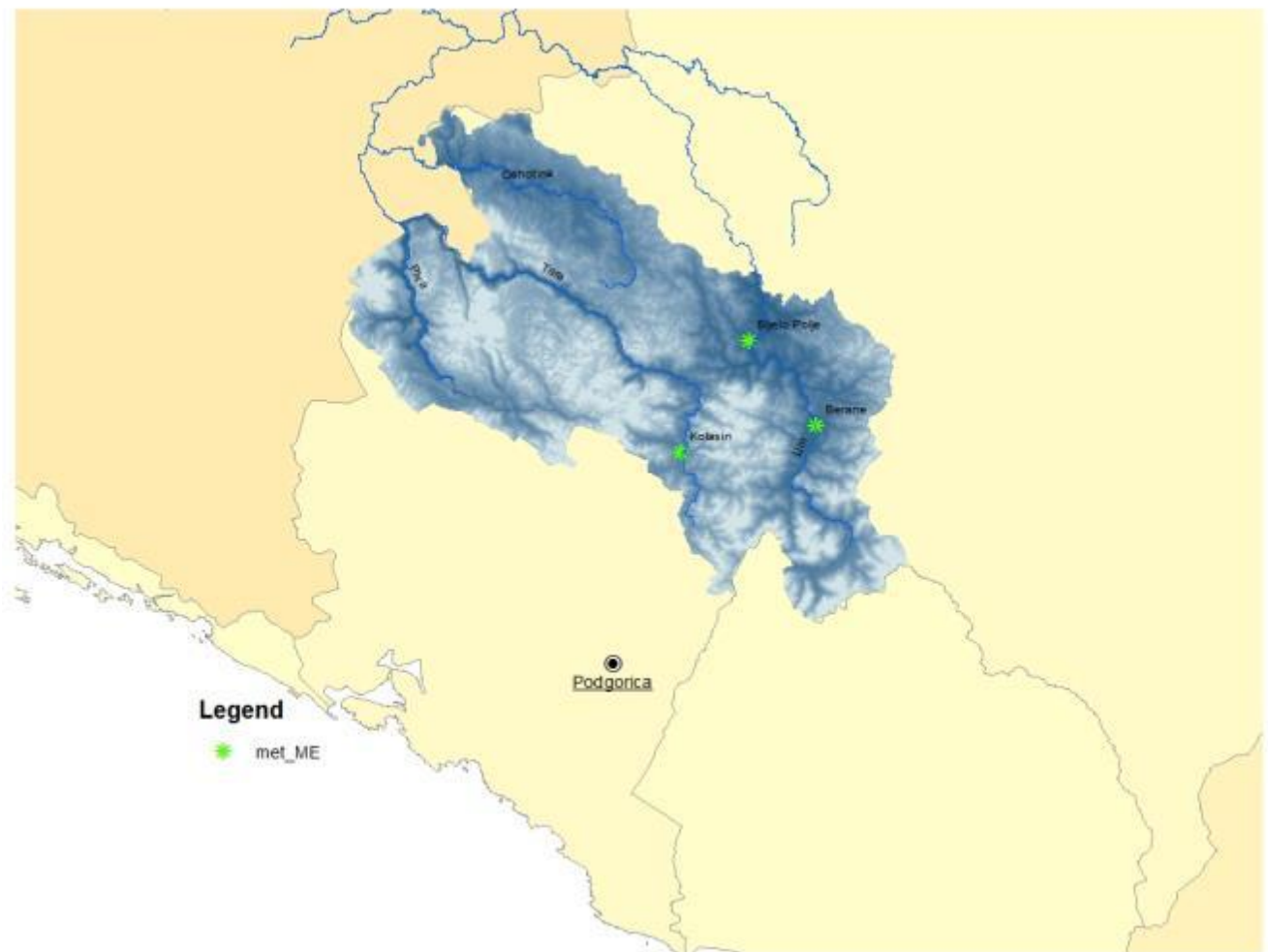
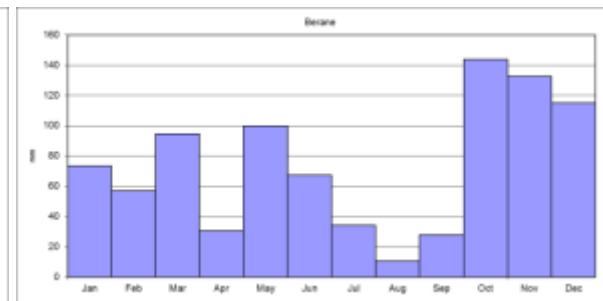
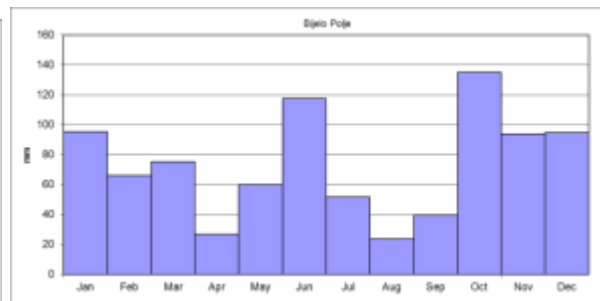
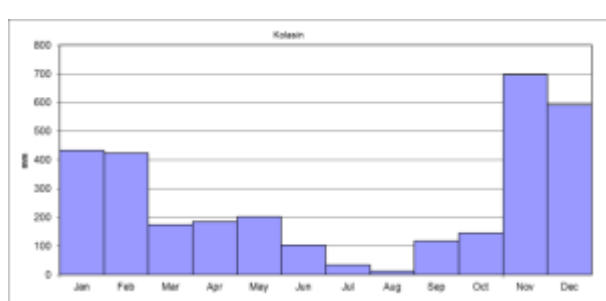


Figure 27: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Montenegro

Precipitations

N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Month precipitation in mm												Year 2009 Total
						Month												
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1		Kolasin	944,0	42,8333	19,5167	433,8	423,6	174,7	185,1	202,2	102,9	34,2	12,1	117,1	145,4	69,7	593,1	3121,2
2		Bijelo Polje	606,0	43,0333	19,7333	101,3	80	69,7	79,8	79,6	56,2	85,1	16	80	68,4	131,1	147,3	994,5
3		Berane	691,0	42,85	19,8833	122	84	98	77,4	67,7	84,5	28,7	15,7	65,8	63,9	176,9	158,6	1043,2



9.4. Serbia

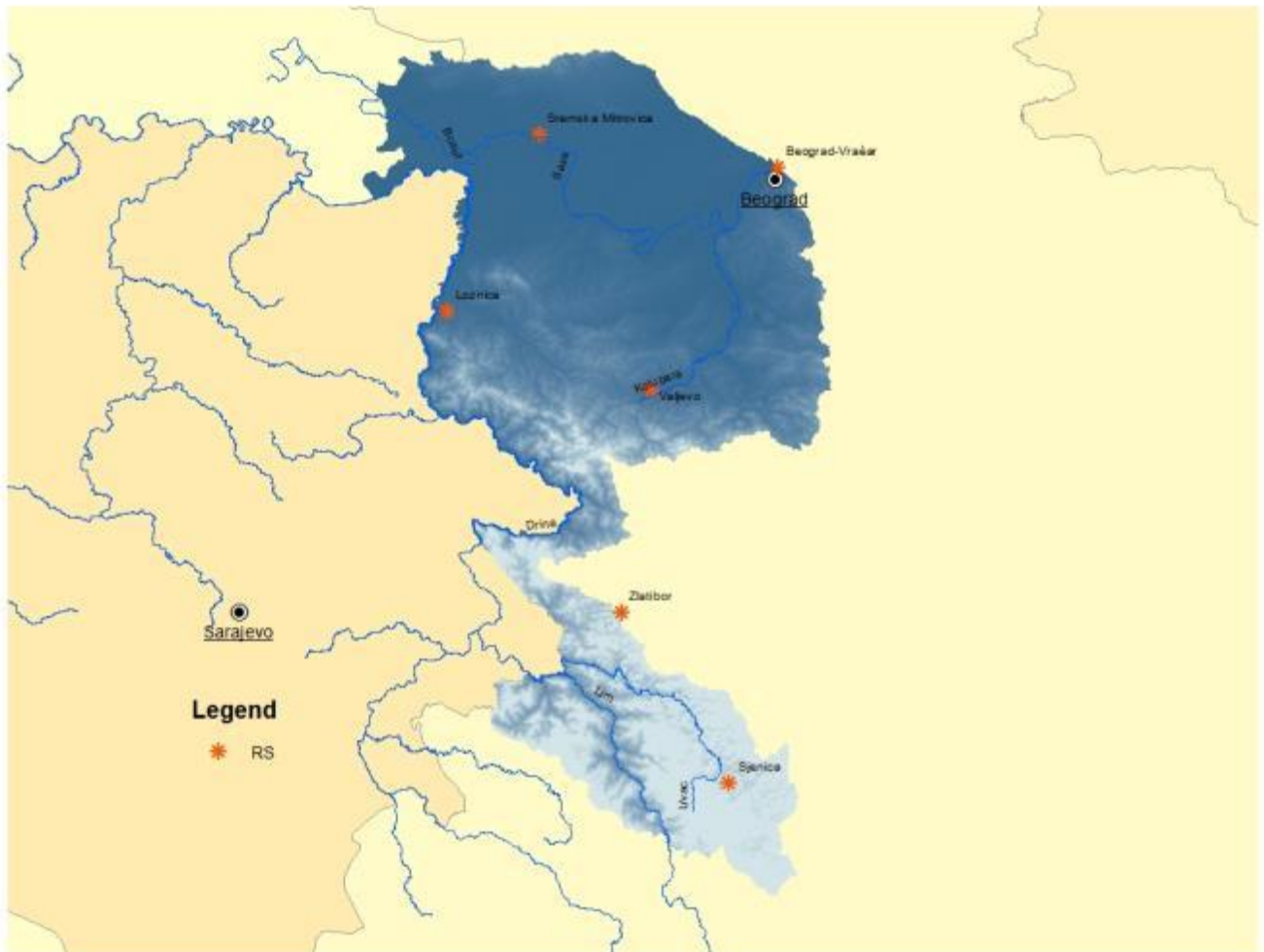
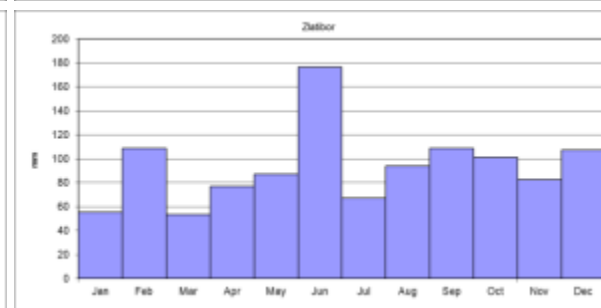
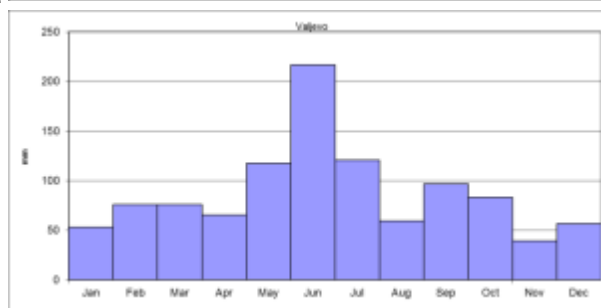
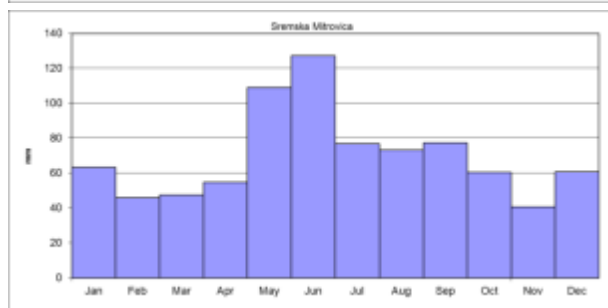
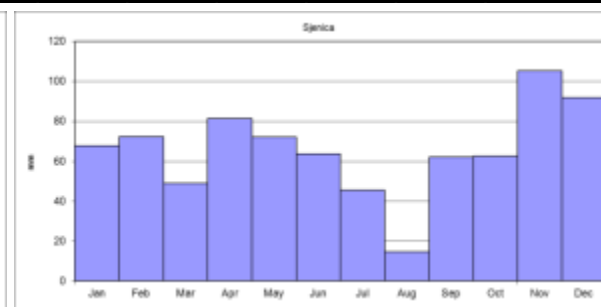
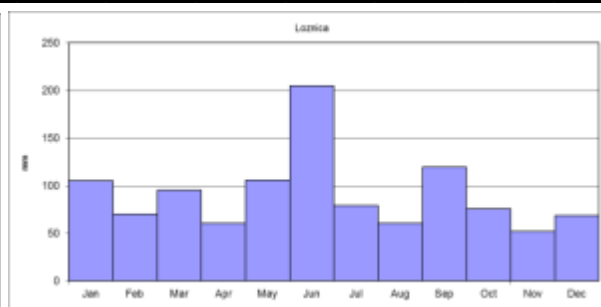
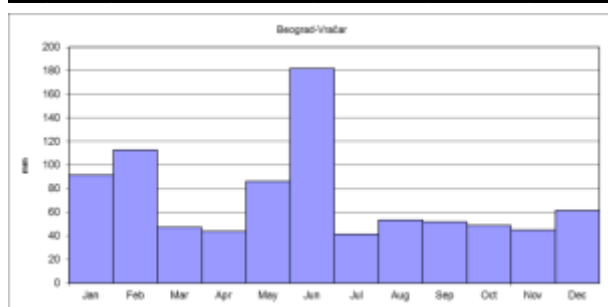


Figure 27: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Serbia

Precipitations

N°	Code	Meteorological station	Altitude m	Geographical coordinates		Month precipitation in mm												Year 2010 Total
						Month												
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1		Beograd-Vračar	132,0	44,80000	20,46667	92	113	47	44	86	182	41	54	52	49	45	61	866
2		Loznica	121,0	44,55000	19,23333	106	70	96	61	106	205	79	61	120	76	52	69	1099
3		Sjenica	1038,0	43,26667	20,01667	68	72	49	82	72	64	46	15	62	63	105	92	788
4		Sremska Mitrovica	81,0	44,96667	19,63333	63	46	48	55	109	127	77	73	77	60	41	61	837
5		Valjevo	176,0	44,28333	19,91667	53	76	76	66	118	217	121	60	97	83	39	57	1062
6		Zlatibor	1028,0	43,73333	19,71667	55	109	54	77	87	177	67	94	109	101	83	107	1119



9.5. Slovenia

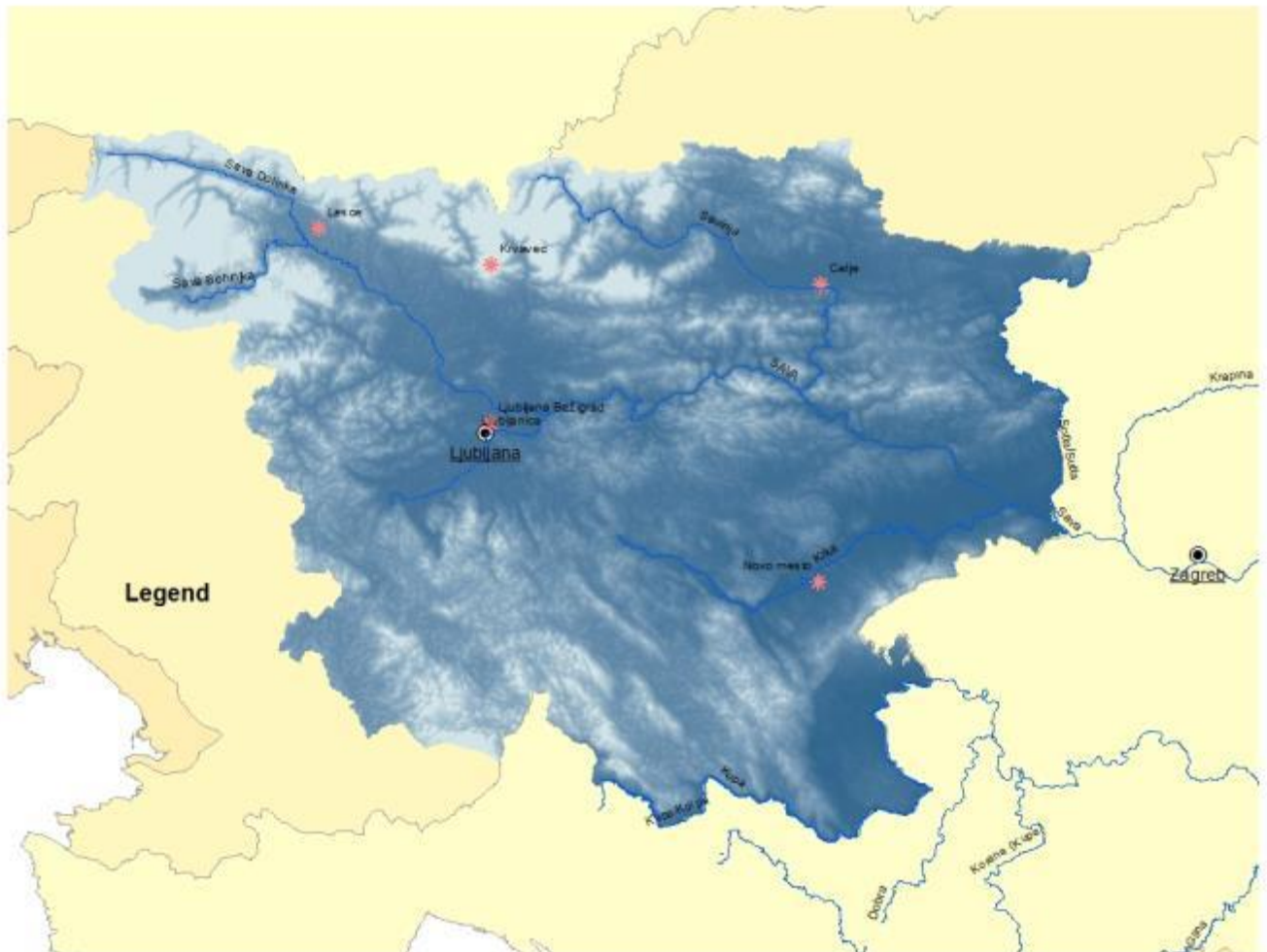


Figure 28: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Slovenia

Precipitations

N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Month precipitation in mm												Year 2010 Total
						Month												
						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	192	Ljubljana Bežigrad	299,0	46,06583	14,51722	124,6	144,5	34,6	81,9	102	123,7	111,7	175,8	425,3	105,4	186	182,4	1797,9
2	249	Novo mesto	220,0	45,80194	15,18222	92,9	94,7	57	77,7	108,7	107,5	69,9	78,1	273,9	72,2	159,4	86,4	1278,4
3	268	Celje	244,0	46,23667	15,23056	63,1	87,6	27,4	55,8	80,6	80,8	86,3	127,1	301,4	63,3	144,5	90	1207,9
4	3	Krvavec	1740,0	46,29778	14,53861	82,5	81,7	36,7	69,4	168,7	105,4	154,7	200,2	279,8	86	201,8	194,6	1661,5
5	403	Lesce	515,0	46,36556	14,17917	72	117	38,2	58,3	151	150	75,7	232,5	319,5	93,3	328,9	177,8	1814

