

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 19.01.2021.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 20.01.2021. - 26.01.2021.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	124	1274				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	39	1525	10	80	1380	1730
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	102	1962	80	150	1830	2255
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	160		130	200		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	340		300	340		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	360	5283	320	360	4620	6200
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	502		480	520		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	762		740	780		
СЕНТА	ТИСА	72.80	296	988	240	320		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 19.01.2021.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	1525	1610	2270	8360	610
СЕНТА	988	399	801	3720	100

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

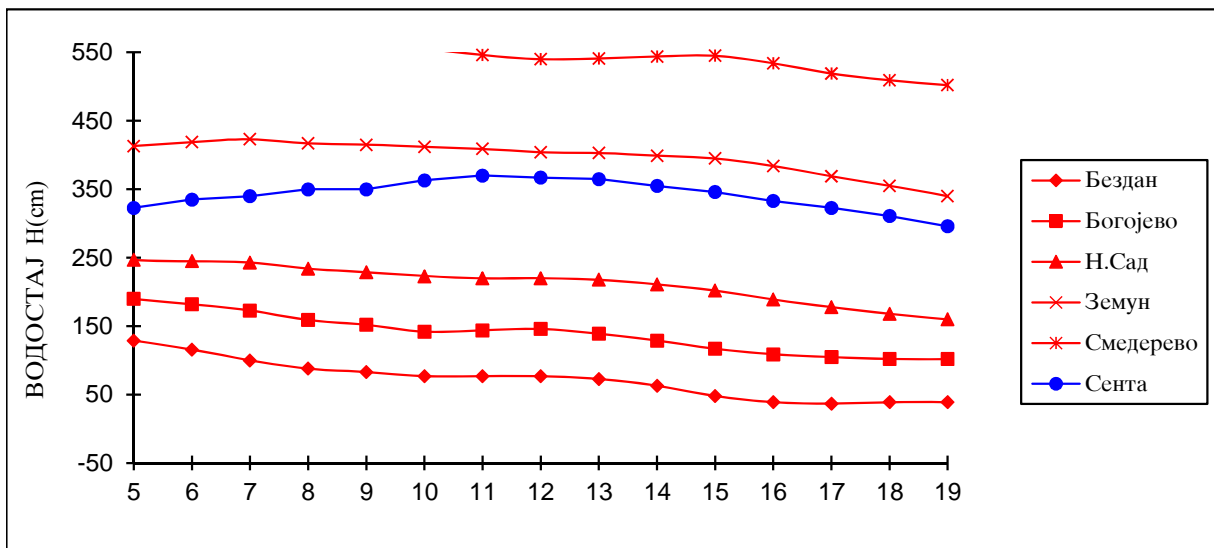
Река Дунав: Водостаји су били у мањем опадању и стагнацији у домену од средње ниских до средње високих вредности за ово доба године.

Река Тиса: Водостаји су били у опадању у домену средњих и средње високих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Дунаву: Водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у порасту.

На Тиси: Водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у порасту.



СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 19.01.2021.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 20.01.2021. - 26.01.2021.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	385	2173	330	500	1830	2940
ШАБАЦ	САВА	72.61	244		180	250		
БЕОГРАД	САВА	68.28	299		250	330		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	187	455	100	300	163	976
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	14	0.50				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	18	4.84	20	100	5.20	40.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	97					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 19.01.2021.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	2173	1830	1530	6480	212
Б.БРОД	4.84	17.8	15.8	672	0.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

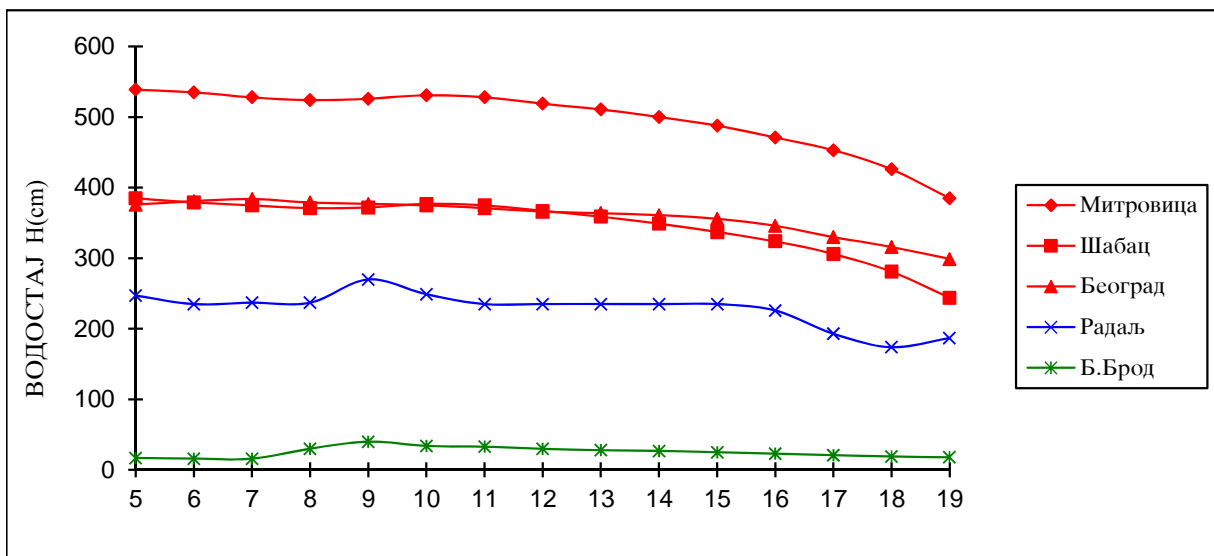
Река Сава: Водостаји су били у стагнацији и мањем колебању у домену средње високих вредности за ово доба године.

Река Колубара: Водостаји су били у опадању у домену средње високих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Сави: Водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у порасту.

На Колубари: Водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у порасту.



СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 19.01.2021.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 20.01.2021. - 26.01.2021.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	-75	159	-150	170	50.5	943
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	133	298	80	400	197	1070
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-203	331	-250	50	218	1050
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-114	81.7	-150	300	49.4	750
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-7	139	-100	400	39.5	1020
НИШ	НИШАВА	187.88	127	58.1				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	233	19.8				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	85	19.0	60	140	9.70	52.5
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	78	95.4	50	220	62.0	339

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 19.01.2021.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	159	216	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	331	251	234	2350	23.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

Река Велика Морава са притокама: Водостаји су почетком периода били у порасту, а затим у стагнацији у домену од средње високих до средње ниских вредности за ово доба године.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Великој Морави са притокама: Водостаји ће бити у умереном и већем порасту почетком периода, а затим у стагнацији и мањем опадању.

