

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 24.01.2023.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 25.01.2023. - 31.01.2023.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	189	1679				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	153	2108	80	160	1730	2150
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	221	2717	150	220	2255	2710
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	310		250	330		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	477		460	500		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	484	8187	470	500	7800	8800
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	590		570	620		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	786		700	800		
СЕНТА	ТИСА	72.80	445	1658	440	570		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 24.01.2023.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	2108	1620	2270	8360	740
СЕНТА	1658	430	788	3480	90

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

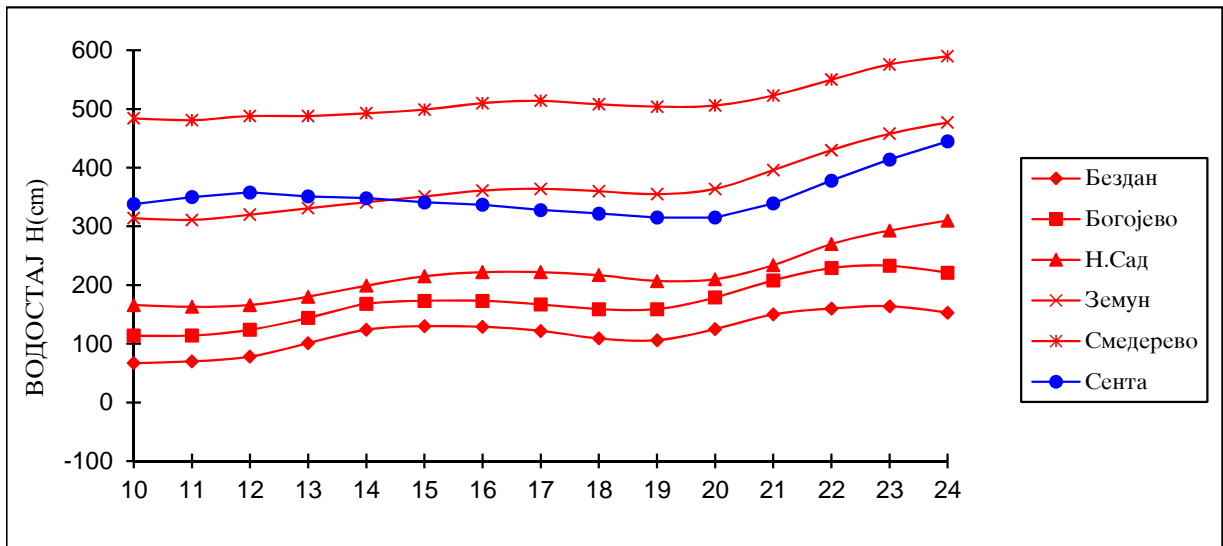
Река Дунав: Водостаји су били у порасту у домену од средње ниских до средње високих вредности за ово доба године.

Река Тиса: Водостаји су били у умереном и већем порасту у домену средње високих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Дунаву: Водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији.

На Тиси: Водостаји ће бити у порасту .



СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 24.01.2023.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 25.01.2023. - 31.01.2023.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	647	4067	570	650	3430	4095
ШАБАЦ	САВА	72.61	492		410	500		
БЕОГРАД	САВА	68.28	448		430	470		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	263	797	20	250	45.3	734
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	30	2.85				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	50	16.0	10	80	3.40	30.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	265					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 24.01.2023.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	4067	1820	1520	6480	212
Б.БРОД	16.0	17.9	16.4	477	0.8

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

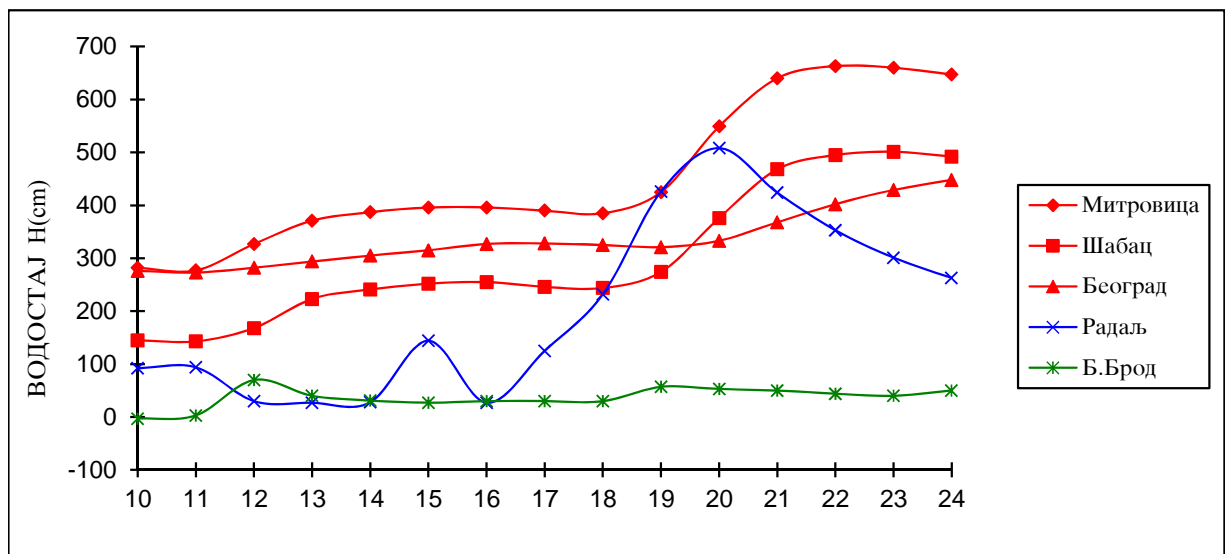
Река Сава: Водостаји су били у већем порасту, а крајем периода у стагнацији у домену средње високих и средњих вредности за ово доба године.

Река Колубара: Водостаји су били у стагнацији и мањем колебању у домену ниских вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Сави: Водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању.

На Колубари: Водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији.



СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 24.01.2023.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 25.01.2023. - 31.01.2023.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	74	588	-100	130	110	789
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	323	817	-40	360	36.0	935
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	70	1090	-250	200	218	1410
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-100	95.5	-200	-50	14.2	150
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	11	163	-100	50	39.5	219
НИШ	НИШАВА	187.88	100	33.5				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	386	98.2				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27			-	-		
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	210	318	50	250		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 24.01.2023.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	588	383	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	1090	436	234	2350	23.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

Река Велика Морава са притокама: Водостаји су били у већем порасту, а крајем периода у опадању у домену средње високих вредности за ово доба године.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

