

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 27.12.2022.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 28.12.2022. - 03.01.2023.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	330	2810				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	91	1785	100	220	1830	2510
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	96	1926	90	270	1890	3035
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	169		160	300		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	388		380	440		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	402	6347	400	470	5400	8000
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	528		520	580		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	763		740	780		
СЕНТА	ТИСА	72.80	404	1534	350	400		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 27.12.2022.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	1785	1620	2270	8360	740
СЕНТА	1535	430	788	3480	90

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

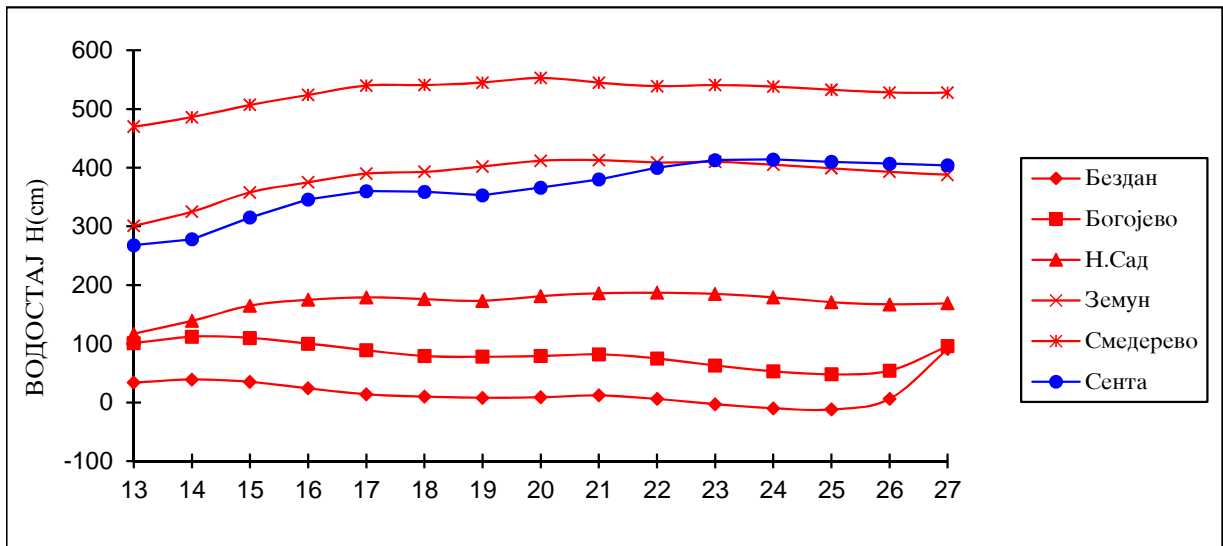
Река Дунав: Водостаји су били у мањем опадању, а крајем периода у порасту у домену од средње ниских до средње високих вредности за ово доба године.

Река Тиса: Водостаји су до средине периода били у мањем порасту, затим у опадању у домену средње високих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Дунаву: Водостаји ће бити до средине периода у порасту, затим у опадању.

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



СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 27.12.2022.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 28.12.2022. - 03.01.2023.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	529	3143	430	530	2465	3150
ШАБАЦ	САВА	72.61	381		280	380		
БЕОГРАД	САВА	68.28	358		340	400		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	96	153	80	200	117	509
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	8	0.17				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	3	2.42	-20	20	0.75	5.20
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	154					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 27.12.2022.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	3143	1900	1520	6480	212
Б.БРОД	2.42	14.7	16.4	477	0.8

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

Река Колубара: Водостаји су били у мањем опадању у домену ниских вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Сави: Водостаји ће бити у опадању.

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

