

ПРОГНОЗА ВОДА

QF-A-058

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 30.01.2024.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 31.01.2024. - 06.02.2024.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	427	3639				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	366	3386	300	410	2990	3685
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	364	3670	330	430	3430	4180
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	366		320	420		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	426		400	480		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	434	6963	410	490	6350	7150
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	554		540	590		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	764		730	800		
СЕНТА	ТИСА	72.80	482	1817	390	490		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 30.01.2024.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	3386	1620	2270	8360	740
СЕНТА	1817	253	788	3480	90

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

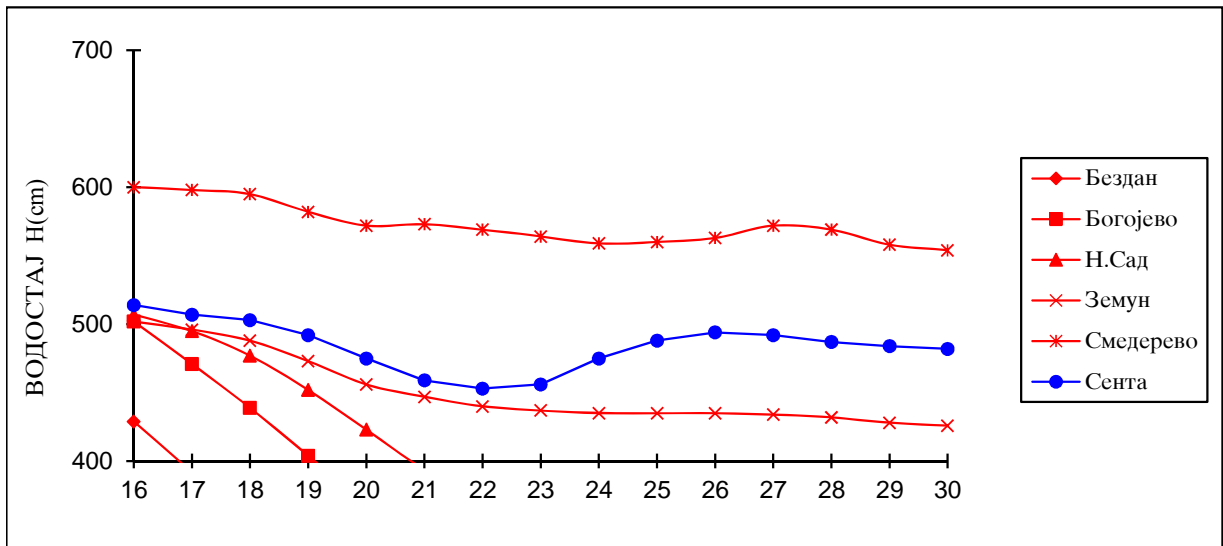
Река Дунав: Водостаји су били у порасту у домену средње високих вредности за ово доба године.

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

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Дунаву: Водостаји ће почетком периода бити у мањем порасту, затим у опадању.

На Тиси: Водостаји ће бити у мањем опадању.



СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 30.01.2024.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 31.01.2024. - 06.02.2024.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	317	1752	240	340	1320	1890
ШАБАЦ	САВА	72.61	193		110	210		
БЕОГРАД	САВА	68.28	381		350	420		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	89	136	20	200	45.3	509
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	27	2.19				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	36	10.3	0	80	2.00	30.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	148					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 30.01.2024.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	1752	1820	1520	6480	212
Б.БРОД	10.3	17.9	16.4	477	0.8

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

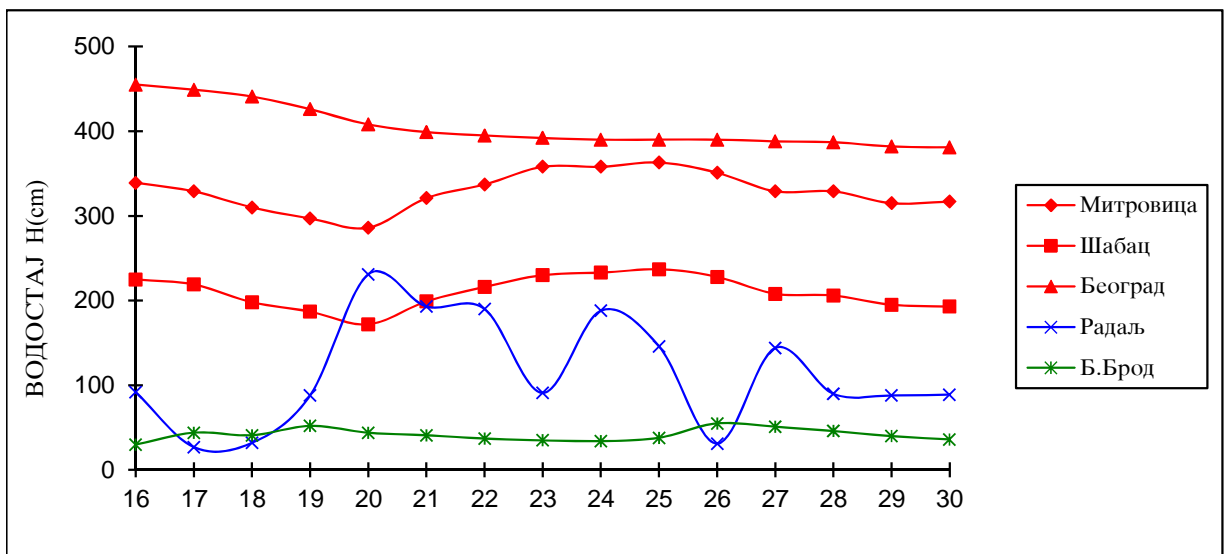
Река Сава: Водостаји су били у стагнацији и мањем у домену средњих и средње високих вредности за ово доба године.

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

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

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



СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 30.01.2024.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 31.01.2024. - 06.02.2024.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	-128	70.3	-150	-80	50.5	148
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	90	215	-	-	-	-
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-247	225	-270	-190	-	-
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-125	71.3	-150	-80	-	-
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-75	61.7	-120	-20	-	-
НИШ	НИШАВА	187.88	111	42.6	-	-	-	-
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	249	26.1	-	-	-	-
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	-	-	-	-	-	-
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	58	70.8	20	80	-	-

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 30.01.2024.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	70.3	383	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	225	436	234	2350	23.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

Река Велика Морава са притокама: Водостаји су били у стагнацији и мањем колебању у домену ниских вредности за ово доба године.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Великој Морави са притокама: Водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.

