

ПРОГНОЗА ВОДА

QF-A-058

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 04.01.2022.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 05.01.2022. - 11.01.2022.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	261	2218				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	241	2636	150	260	2090	2750
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	284	3126	200	300	2580	3230
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	310		220	320		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	396		350	410		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	405	6501	350	420	5300	6800
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	528		450	550		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	760		700	800		
СЕНТА	ТИСА	72.80	369	1420	360	460		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 04.01.2022.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	2636	1670	2270	8360	610
СЕНТА	1420	600	801	3720	100

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

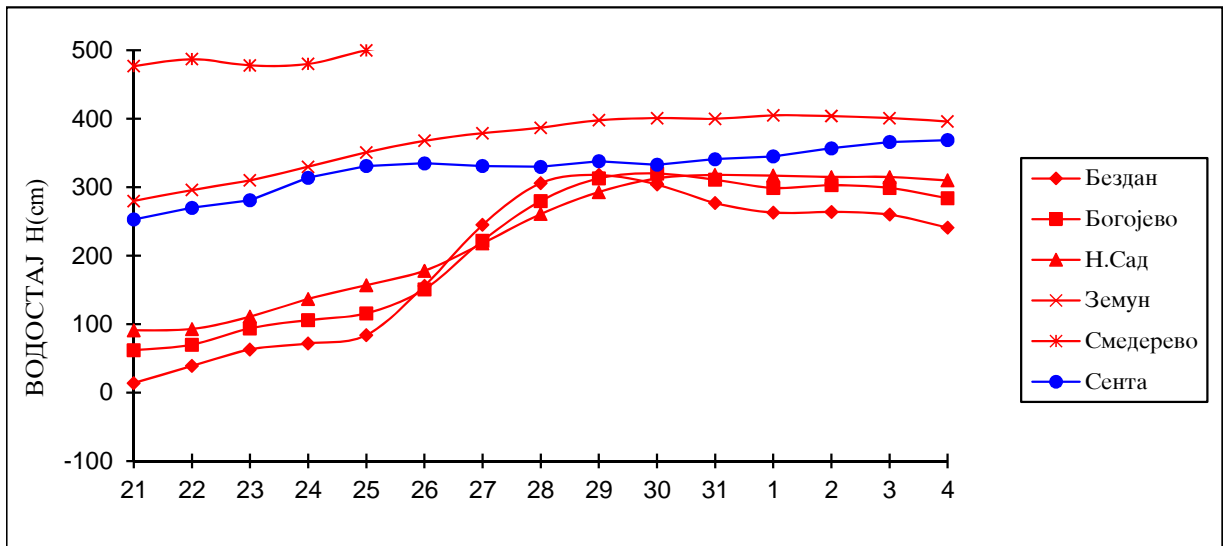
Река Дунав: Водостаји су почетком периода били у порасту, затим у стагнацији и мањем опадању у домену средње високих вредности за ово доба године.

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 почетком периода бити у мањем порасту, затим у стагнацији и мањем опадању.



СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 04.01.2022.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 05.01.2022. - 11.01.2022.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	359	2004	250	390	1375	2205
ШАБАЦ	САВА	72.61	222		130	250		
БЕОГРАД	САВА	68.28	356		300	380		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	229	637	20	250	45.3	734
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	32	3.35				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	54	17.8	20	100	5.20	40.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	160					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 04.01.2022.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	2004	1820	1520	6480	212
Б.БРОД	17.8	17.9	16.4	477	0.8

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

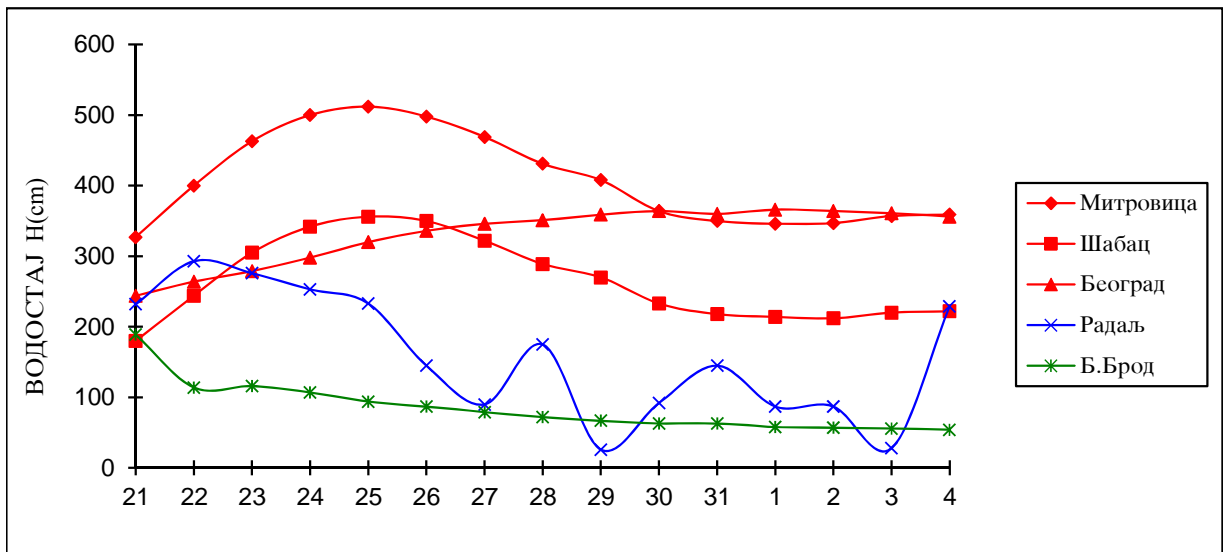
Река Сава: Водостаји су били у опадању, а крајем периода у стагнацији у домену средњих и средње високих вредности за ово доба године.

Река Колубара: Водостаји су били у стагнацији у домену средњих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

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



СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 04.01.2022.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 05.01.2022. - 11.01.2022.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	-132	66.2	-150	-100	50.5	110
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	42	128	20	60	94.5	158
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-270	178	-280	-230	158	266
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-160	41.4	-200	-150	14.2	49.4
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-110	31.7	-140	-90	12.6	47.8
НИШ	НИШАВА	187.88	66	12.1				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	260	30.5				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27			-	-		
ЛОПАТНИЦА Ј. ИБАР		224.68	53	65.3	30	80		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 04.01.2022.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	66.2	383	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	178	436	234	2350	23.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

Река Велика Морава са притокама: Водостаји су били у мањем опадању 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.

