

# ПРОГНОЗА ВОДА

QF-A-058

## СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 07.01.2025.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 08.01.2025. - 14.01.2025.ГОД.			
			H(cm)	Q(m <sup>3</sup> /s)	H(cm)		Q(m <sup>3</sup> /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	142	1394				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	37	1515	20	140	1430	2030
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	78	1818	50	150	1650	2255
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	83		50	130		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	257		250	330		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	280	3567	270	350	3600	5300
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	451		430	480		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	736		720	770		
СЕНТА	ТИСА	72.80	230	297	220	270		

### КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m<sup>3</sup>/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 07.01.2025.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	1515	1860	2270	8360	740
СЕНТА	297	432	788	3480	90

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

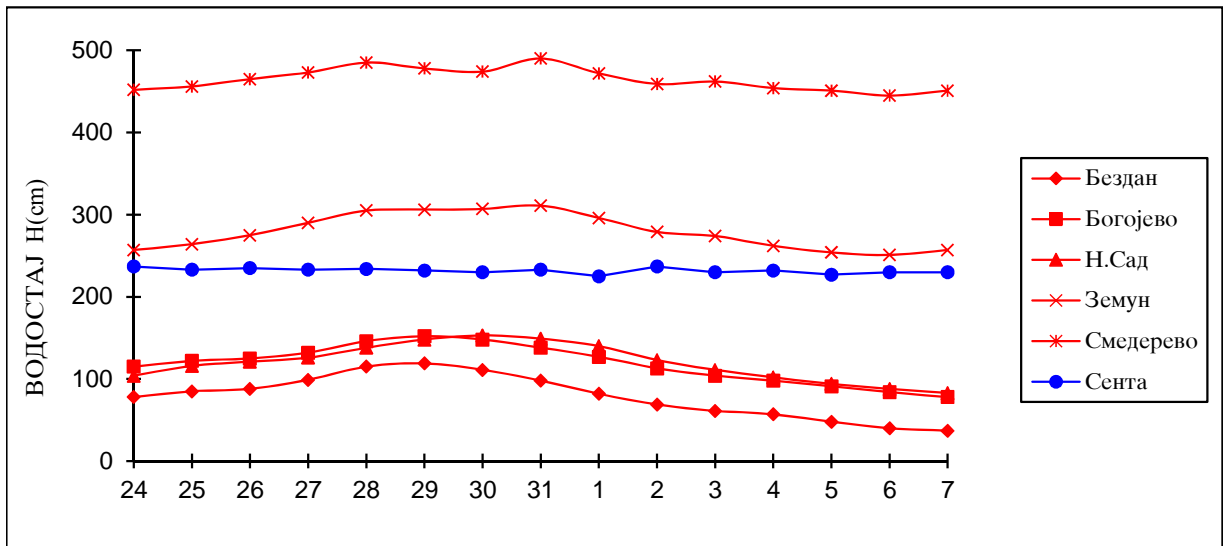
Река Дунав: Водостаји су били у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских вредности за ово доба године.

Река Тиса: Водостаји су били у стагнацији у домену средње ниских вредности.

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Дунаву: Водостаји ће бити у порасту.

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



## СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 07.01.2025.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 08.01.2025. - 14.01.2025.ГОД.			
			H(cm)	Q(m <sup>3</sup> /s)	H(cm)		Q(m <sup>3</sup> /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	277	1524	300	460	1650	2660
ШАБАЦ	САВА	72.61	149		180	330		
БЕОГРАД	САВА	68.28	213		200	280		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	27	48.5	20	250	45.3	734
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	18	0.89				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	42	12.6	20	100	5.20	40.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	132					

### КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m<sup>3</sup>/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 07.01.2025.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС. ГОД.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	1524	1900	1520	6480	212
Б.БРОД	12.6	14.7	16.4	477	0.8

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

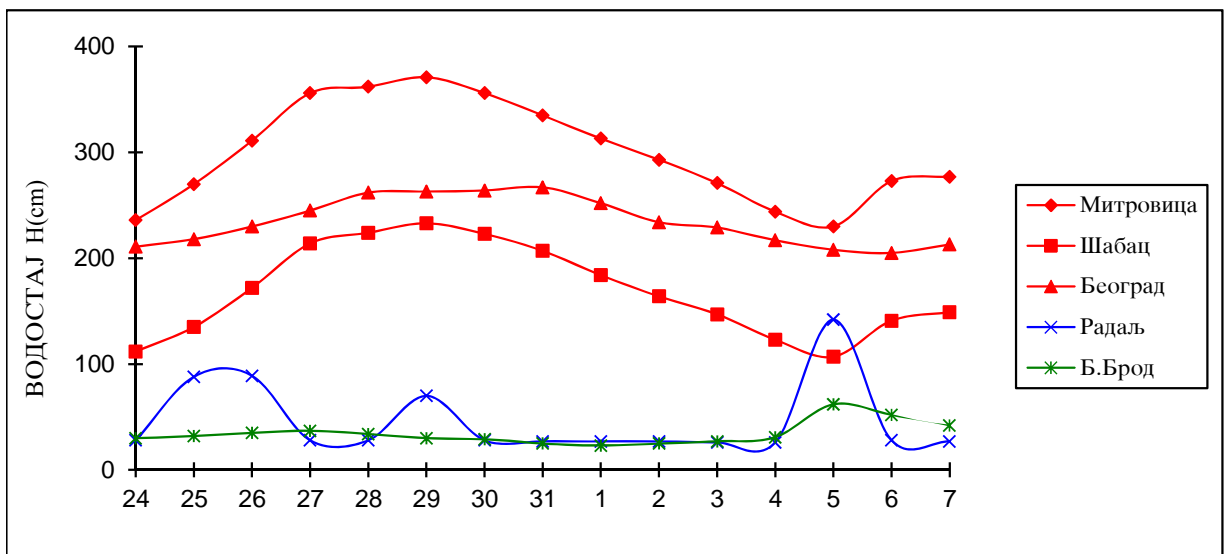
Река Сава: Водостаји су почетком периода били у опадању, затим у порасту у домену средње ниских и средњих вредности за ово доба године.

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

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

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



## СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (М.Н.М)	СТАЊЕ НА ДАН 07.01.2025.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 08.01.2025. - 14.01.2025.ГОД.			
			H(cm)	Q(m <sup>3</sup> /s)	H(cm)		Q(m <sup>3</sup> /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	-143	140	-150	-100	128	228
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	52	126	40	100	107	211
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-319	93.4	-330	-280	80.0	158
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-148	22.0	-150	-120	21.1	36.9
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-114	28.7	-120	-60	24.1	76.5
НИШ	НИШАВА	187.88	54	9.00				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	259	27.0				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27			-	-		
ЛОПАТНИЦА Ј. ИБАР	ИБАР	224.68	57	69.7	40	110		

### КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m<sup>3</sup>/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 07.01.2025.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	140	383	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	93.4	436	234	2350	23.6

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Великој Морави са притокама: Водостаји ће бити у порасту до средине периода, затим у стагнацији.

