

# ПРОГНОЗА ВОДА

QF-A-058

## СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТаницА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 30.04.2024.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 01.05.2024. - 07.05.2024.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	229	1970				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	173	2228	130	190	1980	2330
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	231	2782	170	250	2385	2905
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	240		170	240		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	331		300	350		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	348	5053	330	370	3800	5200
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	493		460	520		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	758		740	780		
СЕНТА	ТИСА	72.80	321	1083	290	330		

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

ВОДОМЕРНА СТаницА	НА ДАН 30.04.2024.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	2228	1620	2270	8360	740
СЕНТА	1083	1640	788	3480	90

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

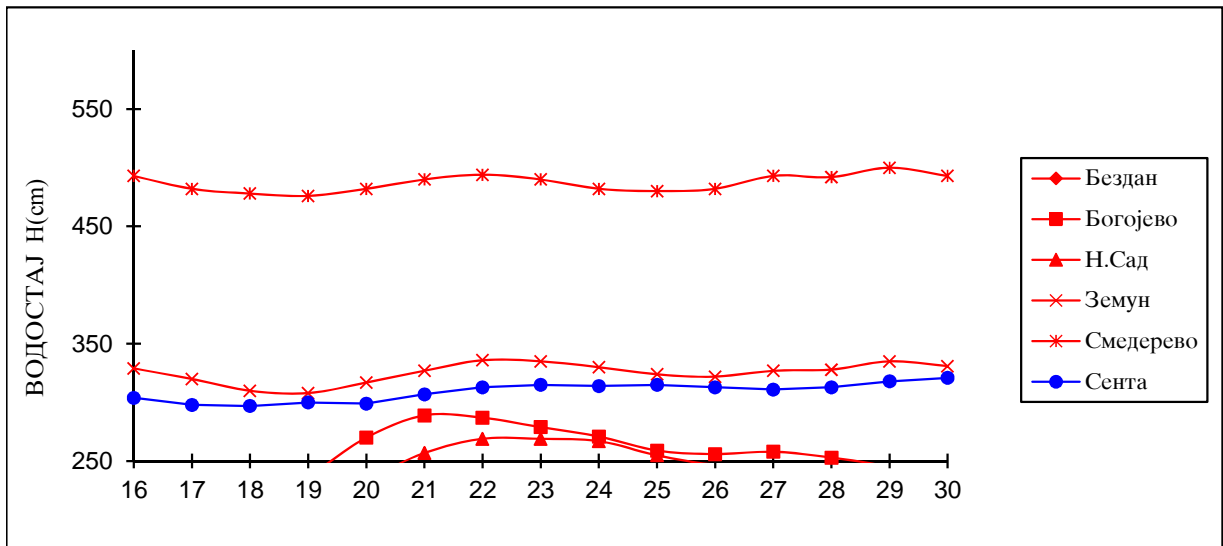
Река Дунав: Водостаји су били у мањем опадању у домену средње ниских вредности за ово доба године.

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

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

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



# ПРОГНОЗА ВОДА

QF-A-077

## СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 30.04.2024.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 01.05.2024. - 07.05.2024.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	166	943	130	200	773	1110
ШАБАЦ	САВА	72.61	53		30	100		
БЕОГРАД	САВА	68.28	284		260	310		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	142	287	20	200	45.3	509
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	9	0.20				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	-4	1.62	0	40	2.00	11.8
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	56					

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 30.04.2024.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	943	2410	1520	6480	212
Б.БРОД	1.62	23.4	16.4	477	0.8

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

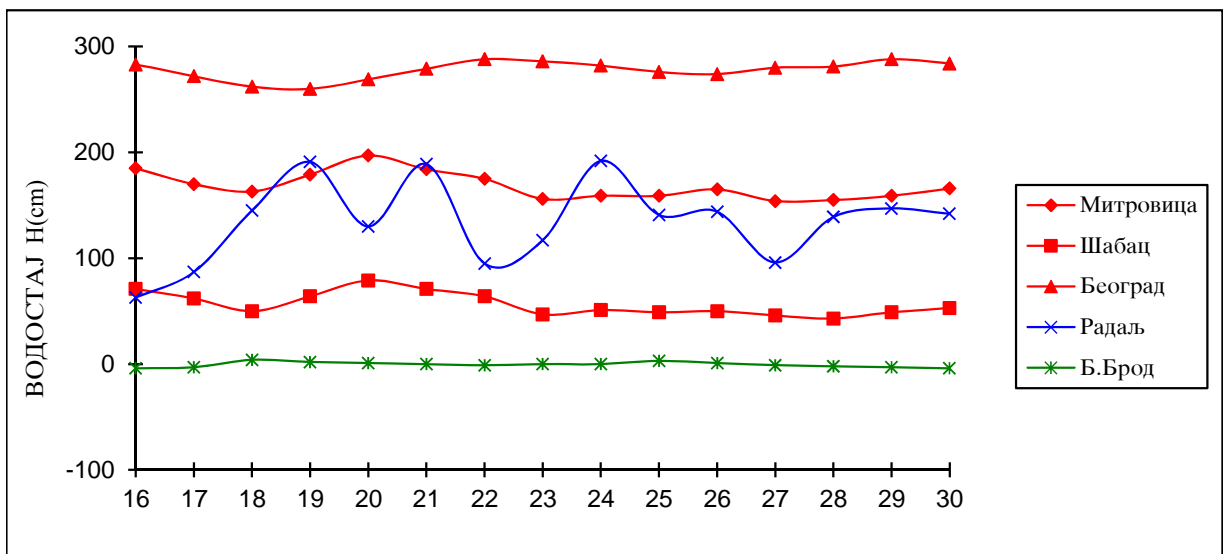
Река Сава: Водостаји су били у стагнацији и мањем порасту домену ниских и средње ниских вредности за ово доба године.

Река Колубара: Водостаји су били у стагнацији у домену ниских 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 порасту.



# ПРОГНОЗА ВОДА

QF-A-078

## СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (М.Н.М)	СТАЊЕ НА ДАН 30.04.2024.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 01.05.2024. - 07.05.2024.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	-141	58.2	-160	-80	44.0	148
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	-	-	-	-	-	-
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-286	147	-310	-280	-	-
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-116	79.8	-130	-40	-	-
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-98	41.2	-120	-50	-	-
НИШ	НИШАВА	187.88	67	12.6	-	-	-	-
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	227	17.6	-	-	-	-
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	-	-	-	-	-	-
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	63	76.6	40	120	-	-

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 30.04.2024.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	58.2	383	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	147	436	234	2350	23.6

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

