

# ПРОГНОЗА ВОДА

QF-A-058

## СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 03.03.2026.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 04.03.2026. - 10.03.2026.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	328	2765				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	382	3614	200	350	2520	3420
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	394	3895	230	380	2775	3790
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	355		220	360		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	412		280	390		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	415	6900	330	420	5000	7000
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	538		500	550		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	753		720	770		
СЕНТА	ТИСА	72.80	297	880	210	290		

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 03.03.2026.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС. ГОД.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	3614	1850	2270	8360	740
СЕНТА	880	730	788	3480	90

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

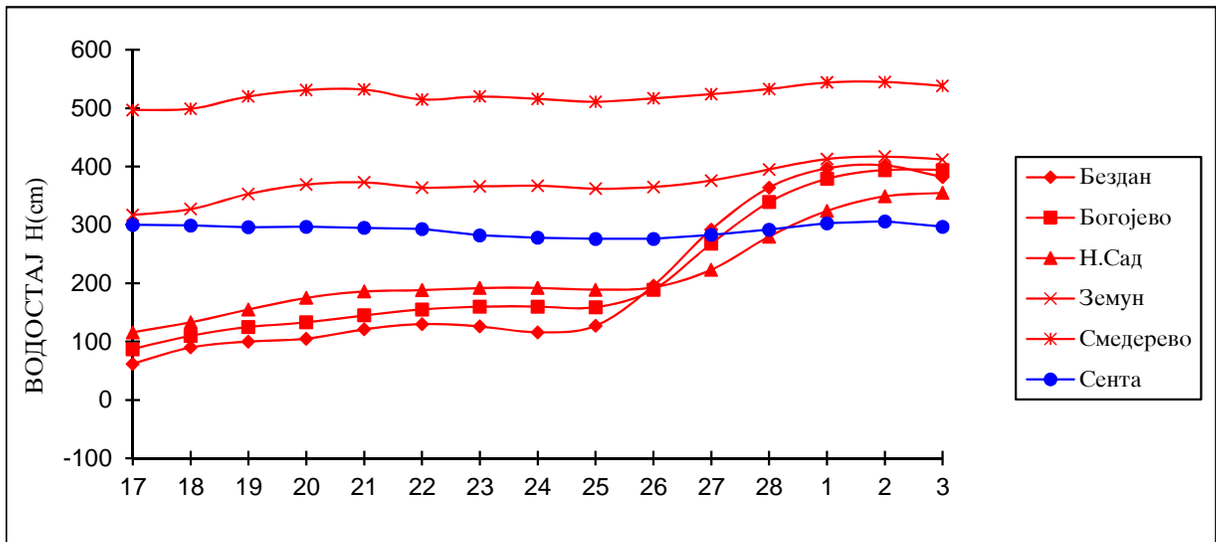
Река Дунав: Водостаји су били у умереном и већем порасту у домену средње високих вредности за ово доба године.

Река Тиса: Водостаји су били у мањем порасту, а крајем периода у стагнацији и мањем опадању у домену средњих вредности.

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Дунаву: Водостаји ће бити 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 03.03.2026.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 04.03.2026. - 10.03.2026.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	368	2062	260	400	1430	2270
ШАБАЦ	САВА	72.61	241		140	280		
БЕОГРАД	САВА	68.28	363		300	380		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	171	391	20	200	45.3	509
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	30	2.85				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	50	16.0	-20	30	0.75	8.00
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	161					

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 03.03.2026.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	2062	2080	1520	6480	212
Б.БРОД	16.0	31.2	16.4	477	0.8

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

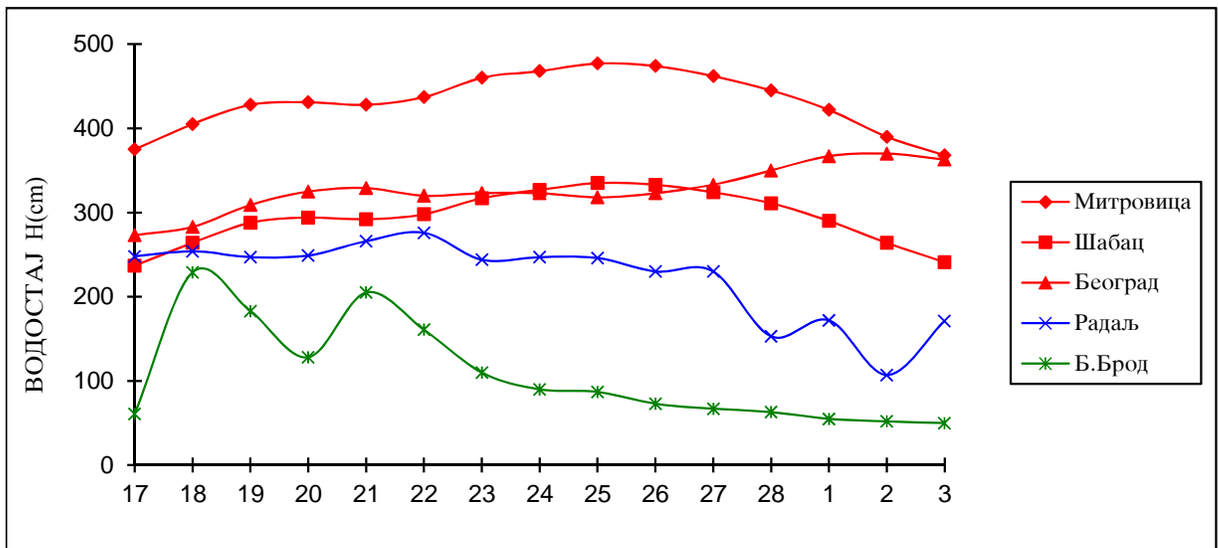
Река Сава: Водостаји су почетком периода били у порасту, затим у опадању у домену средњих и средње високих вредности за ово доба године.

Река Колубара: Водостаји су били у мањем опадању и стагнацији.

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

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



# ПРОГНОЗА ВОДА

QF-A-078

## СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 03.03.2026.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 04.03.2026. - 10.03.2026.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	-53	351	-100	0	228	522
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	124	258	100	180	211	370
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-182	385	-210	-120	314	557
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-59	82.5	-80	20	64.7	168
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	20	176	-40	60	98.9	234
НИШ	НИШАВА	187.88	134	67.9				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	300	44.3				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	31	12.3	10	100	7.36	40.4
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	44	81.4	30	100	43.0	126

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 03.03.2026.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	351	365	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	385	398	233	2350	23.6

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

Река Велика Морава са притокама: Водостаји су били у опадању у домену средње ниских вредности за ово доба године.

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

