

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м.)	СТАЊЕ НА ДАН 05.05.2026.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 06.05.2026. - 12.05.2026.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	80	1018				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	-54	1104	-70	-30	1040	1200
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	5	1293	-20	30	1230	1455
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	26		-10	50		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	213		180	240		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	246	2861	220	270	1900	2900
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	432		400	450		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	722		700	740		
СЕНТА	ТИСА	72.80	244	230	220	260		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 05.05.2026.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	1104	1850	2270	8360	740
СЕНТА	230	730	788	3480	90

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

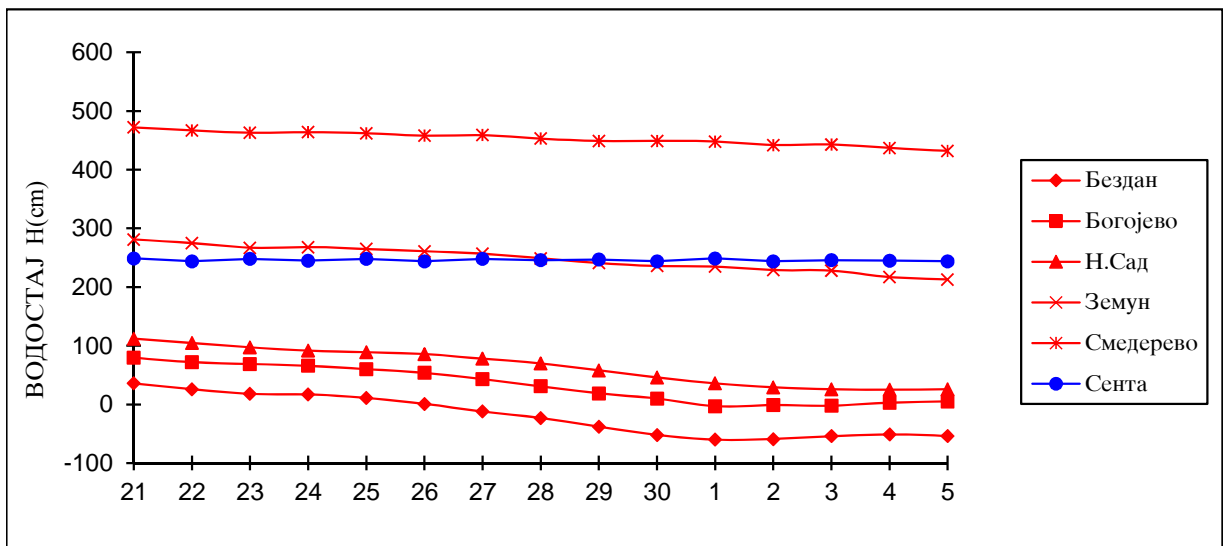
Река Дунав: Водостаји су били у мањем опадању и стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности за ово доба године.

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

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

На Тиси: Водостаји ће бити у стагнацији.



СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 05.05.2026.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 06.05.2026. - 12.05.2026.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	170	962	70	200	525	1110
ШАБАЦ	САВА	72.61	52		-40	70		
БЕОГРАД	САВА	68.28	167		130	190		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	129	244	20	200	45.3	509
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	12	0.36				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	16	4.48	-20	30	0.75	8.00
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	86					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 05.05.2026.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	962	2000	1520	6480	212
Б.БРОД	4.48	23.4	16.4	477	0.8

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

Река Колубара: Водостаји су били у 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.

