

## СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 18.01.2022.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 19.01.2022. - 25.01.2022.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	177	1603				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	94	1800	30	100	1480	1830
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	144	2216	70	150	1770	2255
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	201		100	200		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	337		260	320		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	356	4879	280	340	3100	4750
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	508		450	550		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	775		700	800		
СЕНТА	ТИСА	72.80	318	1250	160	250		

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 18.01.2022.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	1800	1670	2270	8360	610
СЕНТА	1250	600	801	3720	100

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

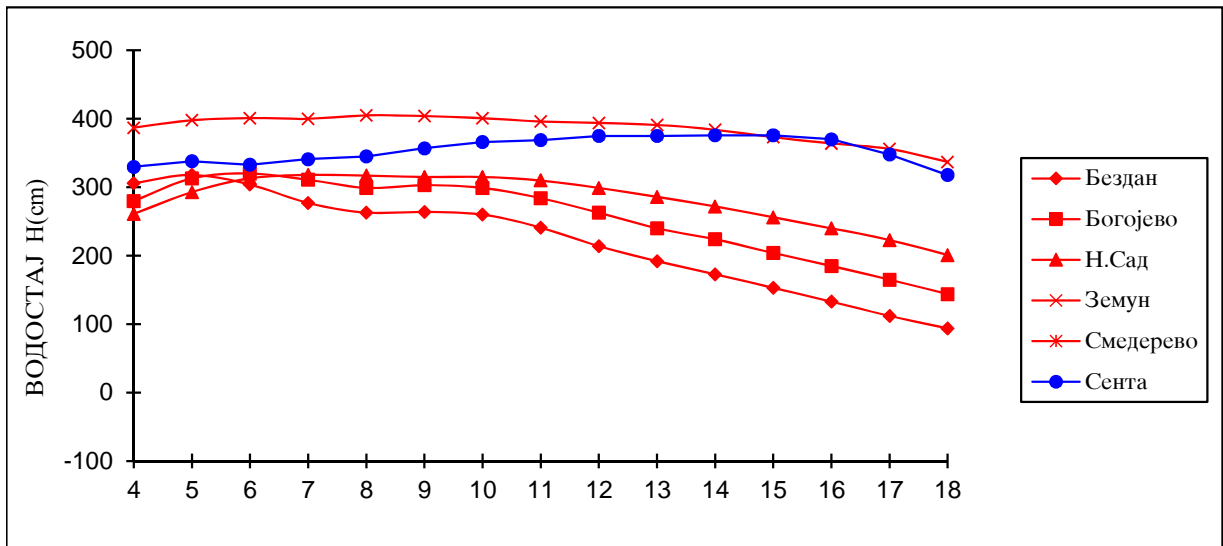
Река Дунав: Водостаји су били у опадању у домену од средње високих до средње ниских вредности за ово доба године.

Река Тиса: Водостаји су били у стагнацији, а крајем периода у опадању у домену средње високих вредности.

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

На Тиси: Водостаји ће почеком периода бити у опадању, затим у стагнацији.



## СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 18.01.2022.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 19.01.2022. - 25.01.2022.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	238	1309	130	230	773	1265
ШАБАЦ	САВА	72.61	113		30	110		
БЕОГРАД	САВА	68.28	298		230	300		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	26	48.0	20	250	45.3	734
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	37	4.60				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	74	27.2	20	100	5.20	40.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	194					

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 18.01.2022.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	1309	1820	1520	6480	212
Б.БРОД	27.2	17.9	16.4	477	0.8

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

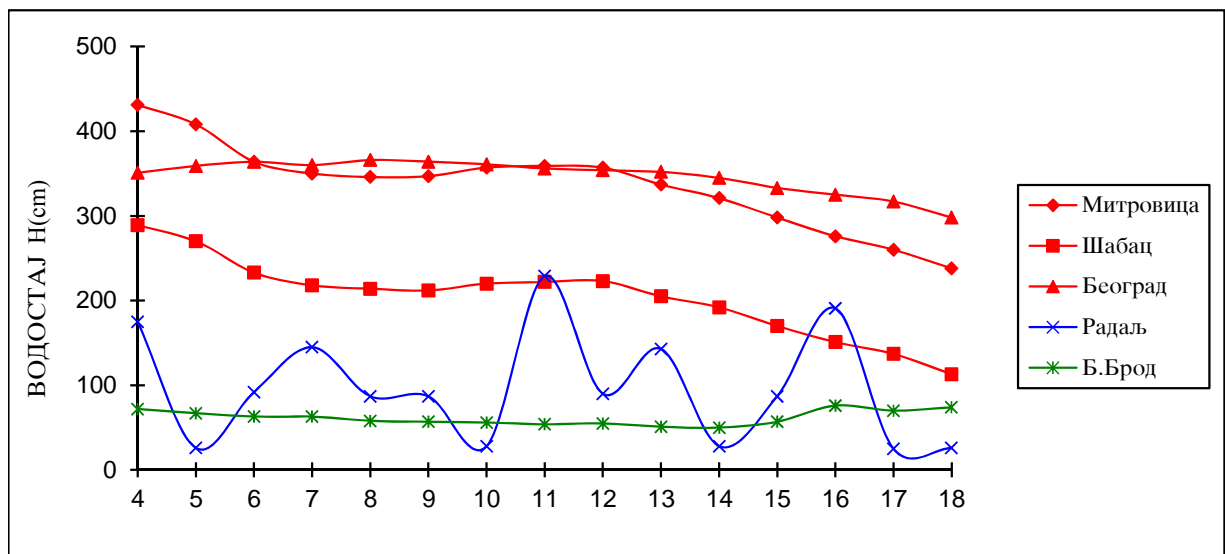
Река Сава: Водостаји су били у опадању у домену од средње високих до средње ниских вредности за ово доба године.

Река Колубара: Водостаји су били у стагнацији и мањем колебању у домену средње ниских и 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 18.01.2022.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 19.01.2022. - 25.01.2022.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	-146	53.9	-160	-120	44.0	79.5
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	30	109	20	50	94.5	142
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-284	151	-300	-250	122	218
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-182	25.5	-200	-170	14.2	33.9
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-121	23.5	-140	-100	12.6	39.5
НИШ	НИШАВА	187.88	58	8.24				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	244	24.1				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27			-	-		
ЛОПАТНИЦА Ј. ИБАР		224.68	46	58.0	20	60		

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 18.01.2022.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	53.9	383	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	151	436	234	2350	23.6

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

Река Велика Морава са притокама: Водостаји су били у стагнацији и мањем колебању 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.

