



# ПРОГНОЗА ВОДА

## СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 31.10.2023.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 01.11.2023. - 07.11.2023.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	199	1105	210	380	1160	2140
ШАБАЦ	САВА	72.61	75		80	250		
БЕОГРАД	САВА	68.28	199		200	320		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	23	46.7	20	250	45.3	734
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	4	0.08				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	0	2.00	-10	50	1.05	16.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	62					

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 31.10.2023.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	1105	1020	1520	6480	212
Б.БРОД	2.00	5.9	16.4	477	0.8

### ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

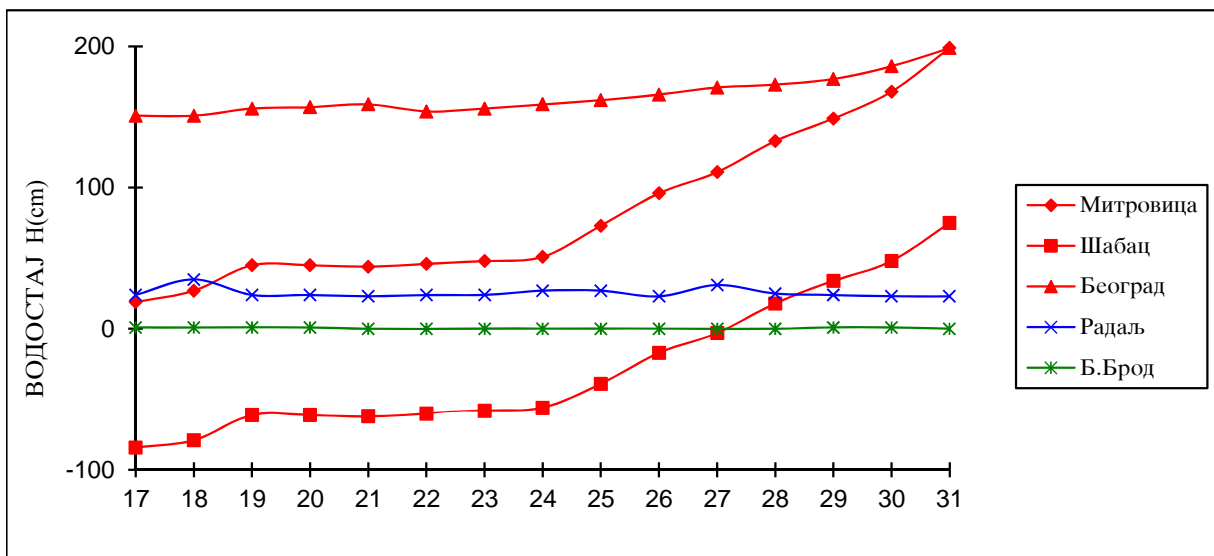
Река Сава: Водостаји су били порасту у домену средње ниских вредности за ово доба године.

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

### ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Сави: Водостаји ће бити у порасту.

На Колубари: Водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту.



# ПРОГНОЗА ВОДА

## СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 31.10.2023.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 01.11.2023. - 07.11.2023.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	-203	24.4	-210	-110	23.0	94.0
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	-	-	-	-	-	-
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-355	62.5	-360	-250	-	-
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-222	7.93	-230	-80	-	-
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-153	6.60	-160	0	-	-
НИШ	НИШАВА	187.88	46	4.32	-	-	-	-
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	203	10.6	-	-	-	-
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	-	-	-	-	-	-
ЛОПАТНИЦА Ј.	ИБАР	224.68	24	38.2	20	120	-	-

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

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 31.10.2023.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	24.4	383	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	62.5	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 порасту, а крајем периода у порасту.

