

СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 07.09.2021.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 08.09.2021. - 14.09.2021.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	20	365	-40	40		
ШАБАЦ	САВА	72.61	-80		-130	-40		
БЕОГРАД	САВА	68.28	261		220	270		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	23	46.7	20	200	45.3	509
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	3	0.07				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	-7	1.34	-20	20	0.75	5.20
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	40					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 07.09.2021.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	365	726	1530	6480	212
Б.БРОД	1.34	6.0	15.8	672	0.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

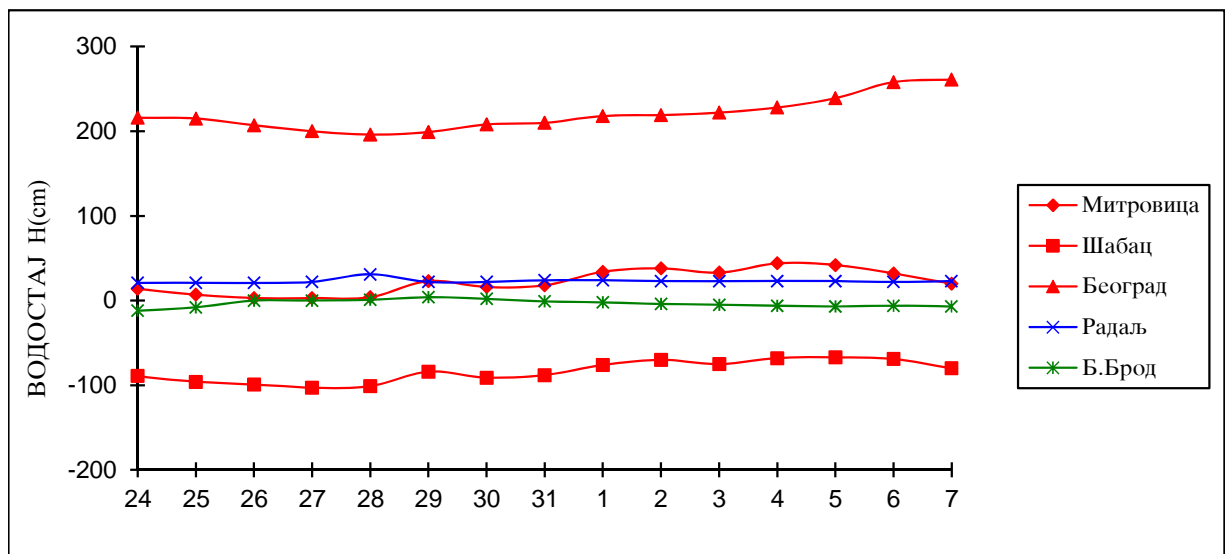
Река Сава: Водостаји су били у стагнацији и мањем колебању у домену ниских вредности за ово доба године.

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 колебању.



СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 07.09.2021.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 08.09.2021. - 14.09.2021.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	-203		-230	-170		35.0
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	-24	43.9	-50	-10	33.0	55.9
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-333		-360	-330	60.0	80.0
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-197	16.1	-250	-190	3.60	20.5
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-134		-150	-110	7.76	31.7
НИШ	НИШАВА	187.88	47	4.54				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	227	17.6				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27			-	-		
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	16		0	40		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 07.09.2021.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН		383	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО		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.

