

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 06.02.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 07.02.2018. - 13.02.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	307	2589				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	286	2906	200	290	2390	2930
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	325	3395	240	330	2840	3430
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	320		240	330		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	406		360	440		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	410	6550	360	440	6000	7000
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	538		500	550		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	769		750	790		
СЕНТА	ТИСА	72.80	295	812	310	410		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 06.02.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	2906	1610	2270	8360	610
СЕНТА	812	445	801	3720	100

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

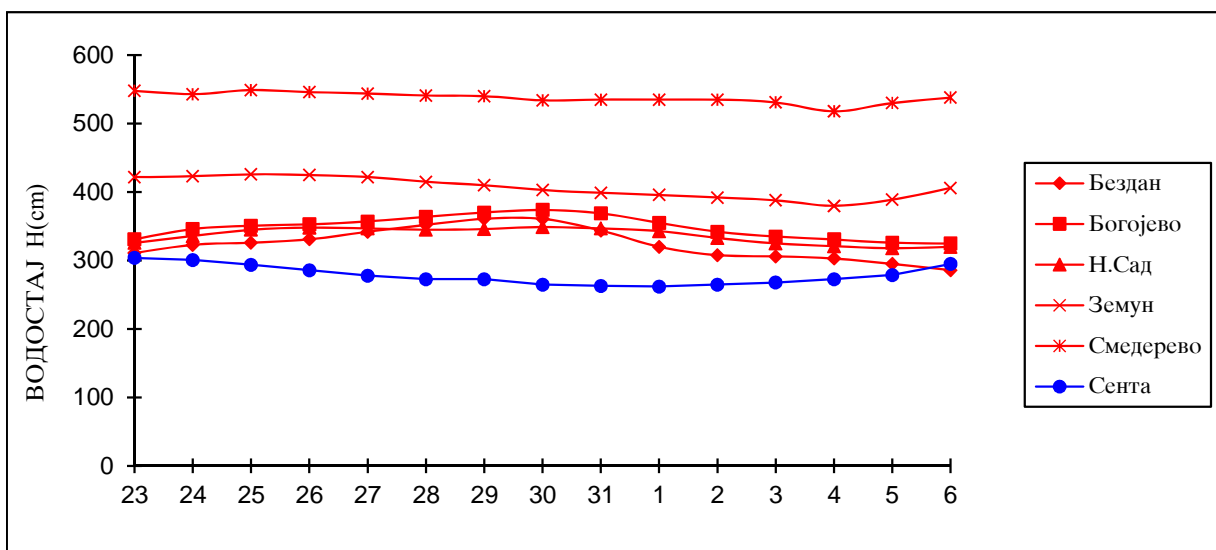
Река Дунав: Водостаји су до Сланкамена били у мањем опадању; низводно у мањем опадању, а крајем периода у порасту у домену средње високих вредности за ово доба године.

Река Тиса: Водостаји су почетком периода били у стагнацији, затим у мањем и умереном порасту у домену средње високих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

На Тиси: Водостаји ће бити у порасту, а крајем периода у стагнацији.



СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 06.02.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 07.02.2018. - 13.02.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	455	2628	440	560	2530	3360
ШАБАЦ	САВА	72.61	301		280	400		
БЕОГРАД	САВА	68.28	364		340	410		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	351	1294	50	350	68.5	1288
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	35	2.96				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	47	14.7	20	80	5.20	30.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	153					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 06.02.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	2628	1840	1530	6480	212
Б.БРОД	14.7	25.8	15.8	672	0.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

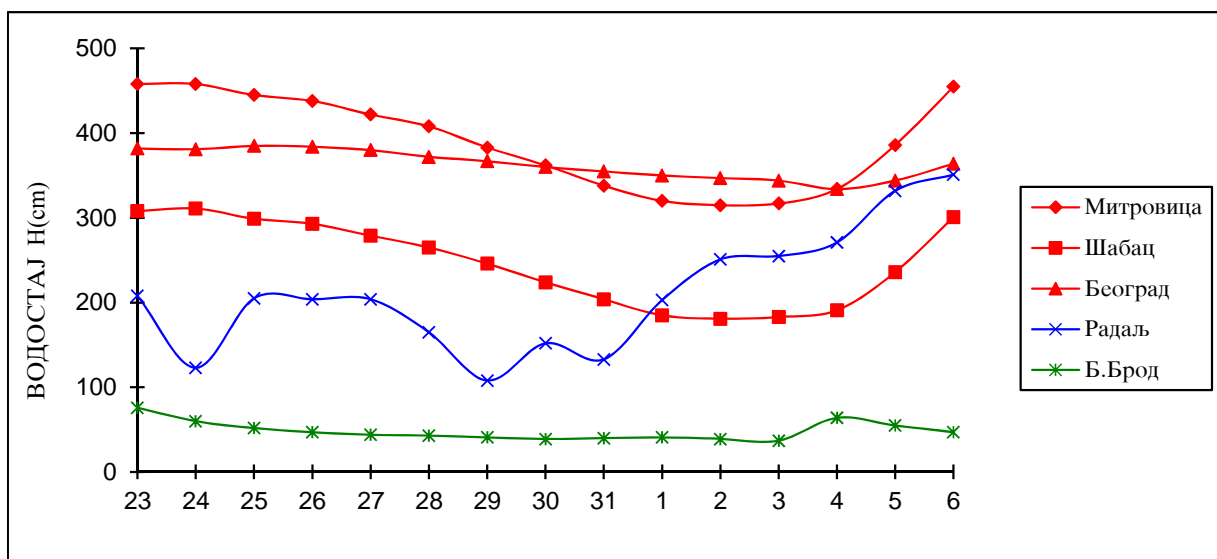
Река Сава: Водостаји су до средине периода били у мањем опадању и стагнацији, а затим у порасту у домену средње високих и средњих вредности за ово доба године.

Река Колубара: Водостаји су били у мањем опадању и стагнацији, а средином периода у порасту у домену средње ниских и средњих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Сави: Водостаји ће бити у мањем порасту и стагнацији, а крајем периода у мањем опадању.

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



СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 06.02.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 07.02.2018. - 13.02.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	24	425	-100	30	110	444
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	236	552	110	240	253	564
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-131	525	-250	-110	218	590
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-26	179	-140	-20	57.8	187
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	91	278	-30	100	111	295
НИШ	НИШАВА	187.88	144	76.5				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	324	61.7				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	130	44.8	50	150	7.25	60.5
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	109	139	40	120	52.0	155

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 06.02.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	425	302	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	525	339	234	2350	23.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

Река Велика Морава са притокама: Водостаји су до средине периода били у мањем порасту и стагнацији, затим у умереном порасту у домену од средње ниских до средње високих вредности за ово доба године.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Великој Морави са притокама: Водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у мањем порасту.

