

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 30.01.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 31.01.2018. - 06.02.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	348	2933				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	361	3356	270	370	2810	3410
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	374	3745	310	380	3295	3790
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	349		390	370		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	403		350	420		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	409	6600	350	420	5400	6700
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	534		480	540		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	762		740	780		
СЕНТА	ТИСА	72.80	265	577	230	280		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 30.01.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	3356	1610	2270	8360	610
СЕНТА	577	445	801	3720	100

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

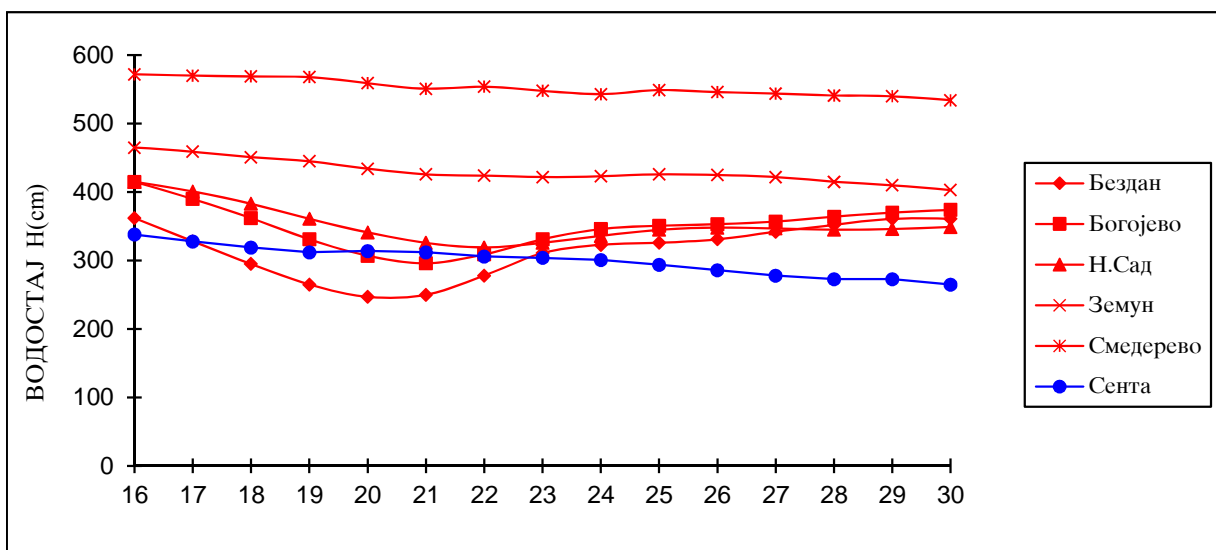
Река Дунав: Водостаји су до Сланкамена били у мањем порасту; низводно у стагнацији и мањем опадању у домену средње високих вредности за јануар.

Река Тиса: Водостаји су били у мањем опадању у домену средње високих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

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



СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 30.01.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 31.01.2018. - 06.02.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	min H(cm)	max H(cm)	min Q(m ³ /s)	max Q(m ³ /s)
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	362	2023	265	365	1458	2043
ШАБАЦ	САВА	72.61	224		130	230		
БЕОГРАД	САВА	68.28	360		305	375		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	152	321	40	240	57.8	687
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	28	1.83				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	39	11.4	20	100	5.20	40.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	127					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 30.01.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	2023	1830	1530	6480	212
Б.БРОД	11.4	17.8	15.8	672	0.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

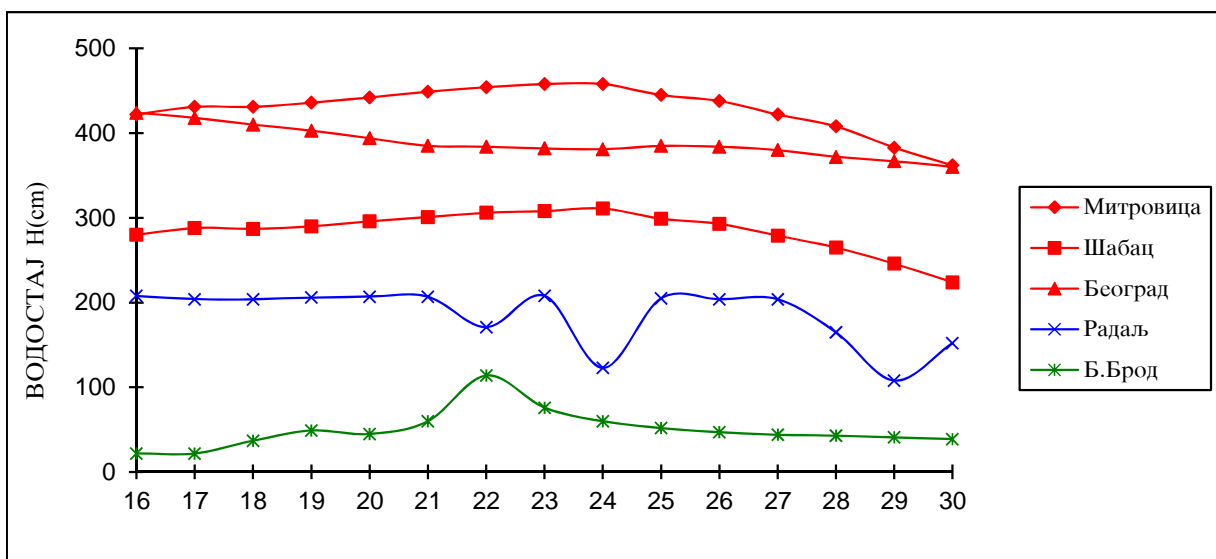
Река Сава: Водостаји су били у опадању у домену од средње високих до средњих вредности за јануар.

Река Колубара: Водостаји су били у мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

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



СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 30.01.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 31.01.2018. - 06.02.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	-103	105	-130	-50	68.0	218
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	64	166	35	115	117	263
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-262	194	-285	-205	149	326
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-122	74.1	-180	-100	26.8	95.5
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-56	80.8	-100	-20	39.5	123
НИШ	НИШАВА	187.88	120	51.0				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	258	29.7				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	85	19.0	50	150	7.25	60.5
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	36	48.4	20	60	35.0	73.0

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 30.01.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	105	216	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	194	251	234	2350	23.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

Река Велика Морава са притокама: Водостаји су били у стагнацији и мањем опадању у домену ниских и средње ниских вредности за јануар.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Великој Морави са притокама: Водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.

