

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 16.01.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 17.01.2018. - 23.01.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	312	2631				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	362	3362	250	340	2690	3230
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	415	4060	300	400	3230	3940
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	415		310	420		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	465		380	470		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	466	7850	380	470	6800	7900
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	572		520	580		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	775		740	800		
СЕНТА	ТИСА	72.80	338	1183	260	340		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 16.01.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	3362	1610	2270	8360	610
СЕНТА	1183	445	801	3720	100

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

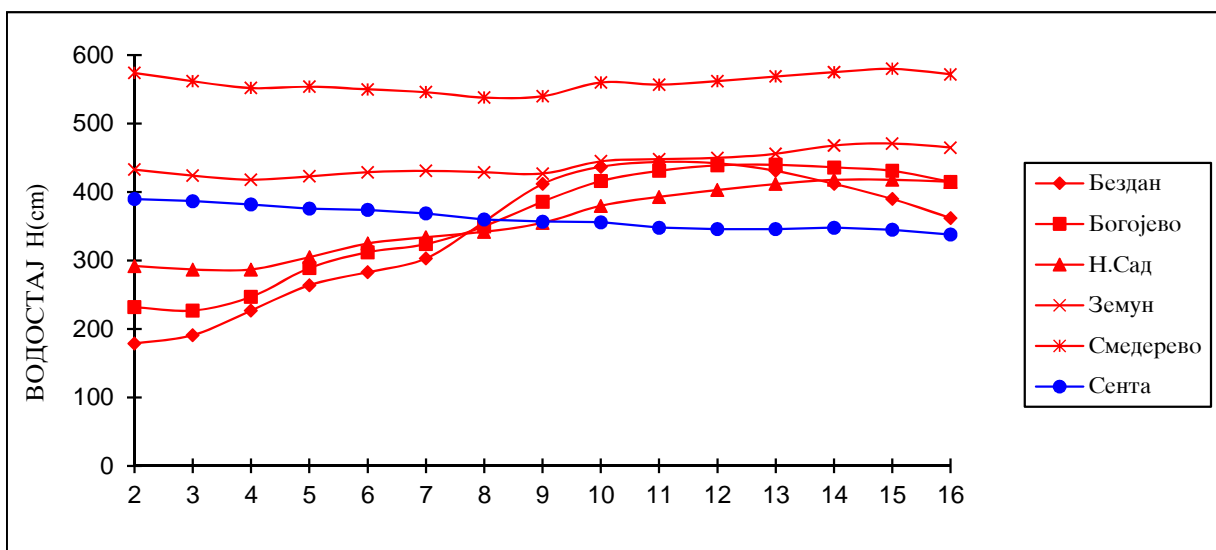
Река Дунав: Водостаји су до Сланкамена почетком периода били у мањем порасту, затим у стагнацији и мањем опадању; низводно у стагнацији и мањем опадању у домену средње високих вредности за јануар.

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

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Дунаву: Водостаји ће до средине периода бити у опадању, а затим 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 16.01.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 17.01.2018. - 23.01.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	422	2413	335	435	1860	2498
ШАБАЦ	САВА	72.61	280		195	295		
БЕОГРАД	САВА	68.28	424		340	430		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	208	544	50	230	68.5	642
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	23	1.23				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	22	5.76	10	80	3.40	30.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	175					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 16.01.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	2413	1830	1530	6480	212
Б.БРОД	5.76	17.8	15.8	672	0.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

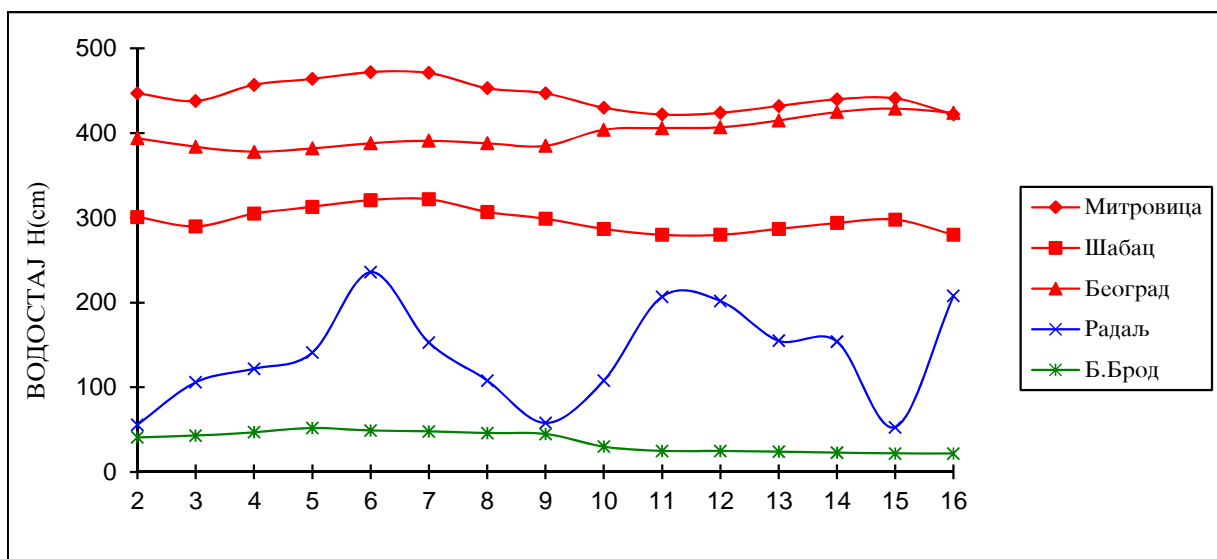
Река Сава: Водостаји су били у стагнацији и мањем колебању у домену средње високих вредности за јануар.

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

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

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



СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 16.01.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 17.01.2018. - 23.01.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	-124	74.9	-150	-90	50.5	129
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	38	122	10	70	81.0	177
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-246	228	-280	-220	158	289
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-164	38.4	-180	-120	26.8	75.9
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-96	42.8	-110	-60	31.7	76.5
НИШ	НИШАВА	187.88	72	15.4				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	227	17.6				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	56	8.72	30	100	3.10	26.0
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	25	39.0	10	100	28.0	126

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 16.01.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	74.9	216	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	228	251	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 средње ниских вредности за јануар.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

