

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 09.01.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 10.01.2018. - 16.01.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	494	4282				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	412	3700	360	480	3350	4260
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	386	3835	350	480	3570	4580
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	355		340	470		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	427		420	500		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	426	7058	420	520	6950	8800
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	540		520	590		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	746		730	800		
СЕНТА	ТИСА	72.80	357	1291	250	360		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 09.01.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	3700	1610	2270	8360	610
СЕНТА	1291	445	801	3720	100

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

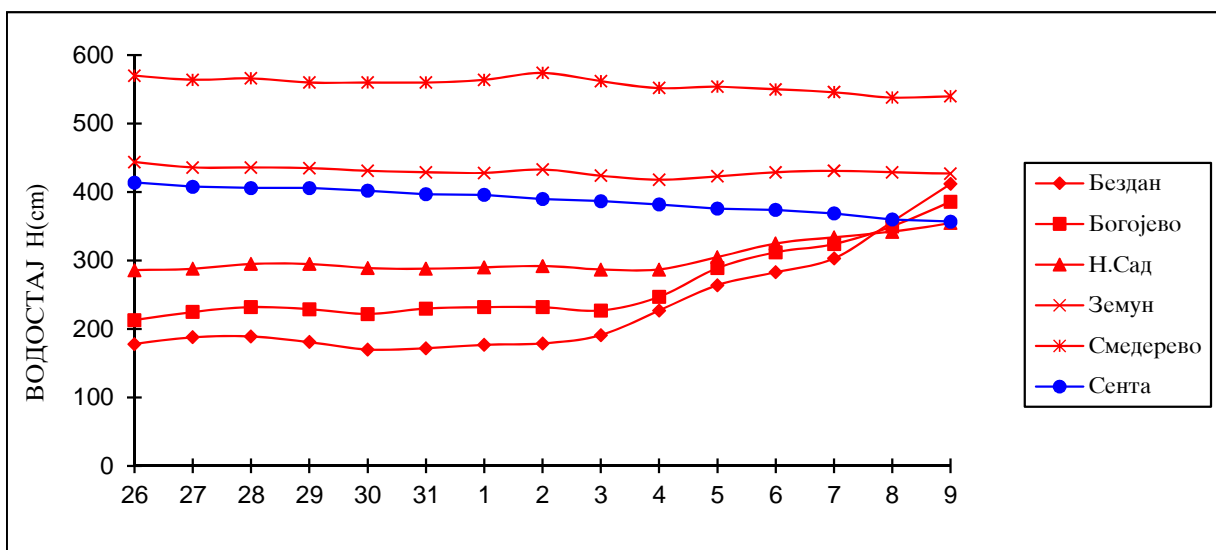
Река Дунав: Водостаји су били у умереном порасту у домену средњих и средње високих вредности за јануар.

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

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Дунаву: Водостаји ће до средине периода бити у порасту, затим у стагнацији и мањем опадању.

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



СЛИВ САВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 09.01.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 10.01.2018. - 16.01.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	447	2576	400	490	2270	2870
ШАБАЦ	САВА	72.61	299		250	340		
БЕОГРАД	САВА	68.28	385		360	440		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	58	79.4	50	240	68.5	687
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	52	6.85				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	45	13.9	30	60	8.00	20.6
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	163					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 09.01.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	2576	1830	1530	6480	212
Б.БРОД	13.9	17.8	15.8	672	0.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

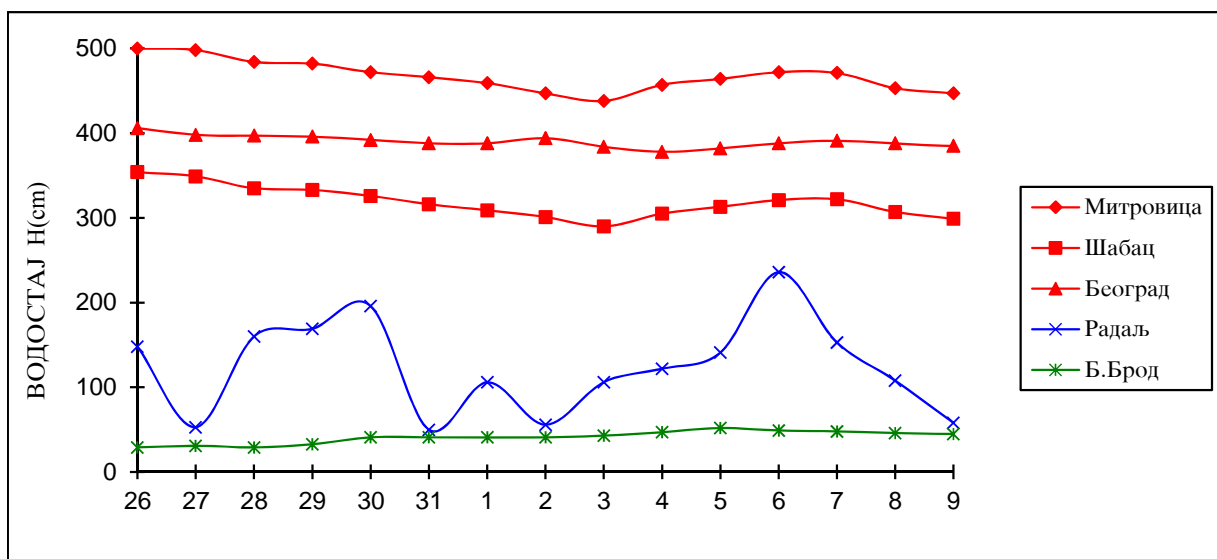
Река Сава: Водостаји су почетком и крајем периода били у мањем опадању, а средином периода у мањем порасту у домену средње високих вредности за јануар.

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

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

На Сави: Водостаји ће бити у мањем опадању до средине периода, затим у мањем порасту и стагнацији.

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



СЛИВ МОРАВЕ

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 09.01.2018.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 10.01.2018. - 16.01.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	-112	91.1	-140	-100	59.0	110
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	52	145	30	80	109	197
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-270	178	-300	-250	122	218
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-154	46.2	-180	-120	26.8	75.9
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-86	51.4	-130	-50	18.0	87.3
НИШ	НИШАВА	187.88	77	18.3				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	233	19.8				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	55	8.48	30	80	3.10	16.8
ЛОПАТНИЦА Л.	ИБАР	224.68	32	44.8	10	60	28.0	73.0

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 09.01.2018.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	91.1	216	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	178	251	234	2350	23.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

Река Велика Морава са притокама: Водостаји су били у мањем опадању и стагнацији 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.

