

СЛИВ ДУНАВА

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	РЕКА	КОТА "О" ВОДОМЕРА (м.н.м)	СТАЊЕ НА ДАН 26.12.2017.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 27.12.2017. - 02.01.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
БУДИМПЕШТА	ДУНАВ	95.65	263	2234				
БЕЗДАН	ДУНАВ	80.64	178	2258	140	210	2030	2450
БОГОЈЕВО	ДУНАВ	77.46	213	2665	180	240	2450	2840
НОВИ САД	ДУНАВ	71.73	286		270	340		
ЗЕМУН	ДУНАВ	67.87	444		420	480		
ПАНЧЕВО	ДУНАВ	67.33	451	7600	420	480	6500	7800
СМЕДЕРЕВО	ДУНАВ	65.36	570		440	500		
В.ГРАДИШТЕ	ДУНАВ	62.17	787		750	800		
СЕНТА	ТИСА	72.80	414	1585	370	420		

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 26.12.2017.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
БЕЗДАН	2258	1610	2270	8360	610
СЕНТА	1585	445	801	3720	100

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

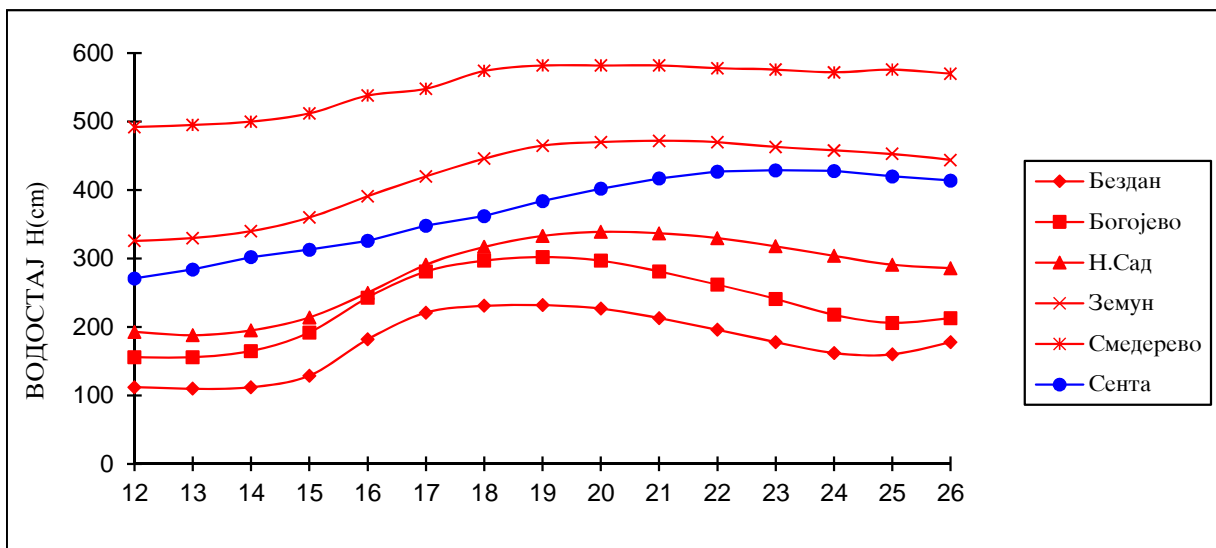
Река Дунав: Водостаји су до Сланкамена били у опадању, низводно у стагнацији у домену средњих и средње високих вредности за децембар.

Река Тиса: Водостаји су били у порасту, а крајем периода у стагнацији у домену средње високих вредности.

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

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 26.12.2017.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 27.12.2017. - 02.01.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
МИТРОВИЦА	САВА	72.22	500	2940	440	530	2530	3150
ШАБАЦ	САВА	72.61	354		290	380		
БЕОГРАД	САВА	68.28	406		380	440		
РАДАЉ	ДРИНА	129.47	148	307	50	300	68.5	976
ВАЉЕВО	КОЛУБАРА	179.65	35	2.96				
Б.БРОД	КОЛУБАРА	99.32	29	7.72	20	80	5.20	30.0
ДРАЖЕВАЦ	КОЛУБАРА	71.24	190					

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 26.12.2017.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
МИТРОВИЦА	2940	1880	1530	6480	212
Б.БРОД	7.72	14.6	15.8	672	0.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

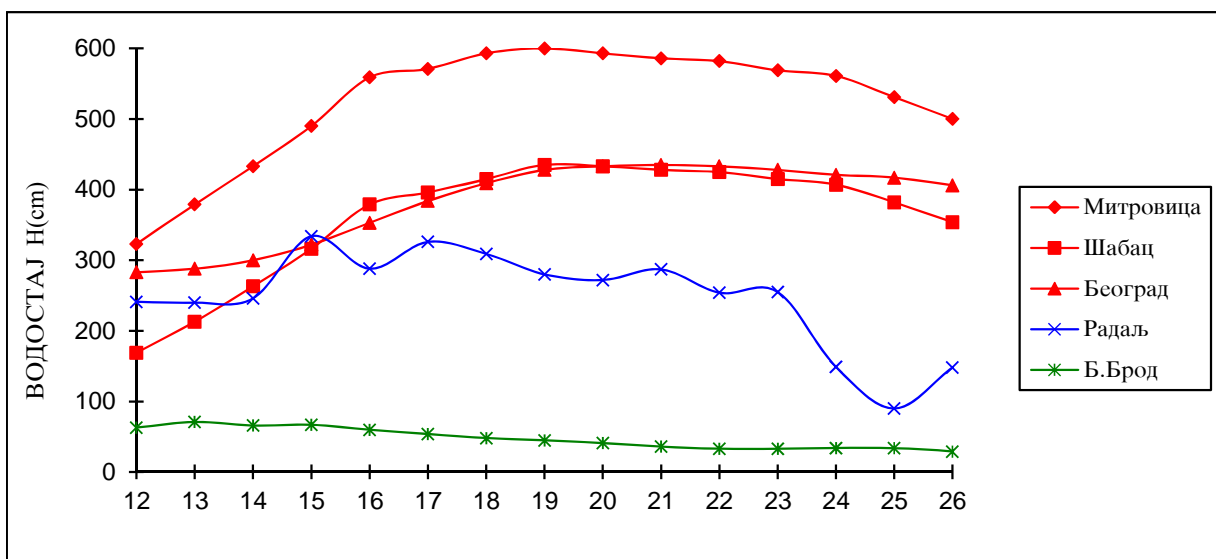
Река Сава: Водостаји су били у опадању у домену средње високих вредности за децембар.

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, а крајем периода у 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 26.12.2017.ГОД.		ОЧЕКИВАНА ПРОМЕНА У ПЕРИОДУ 27.12.2017. - 02.01.2018.ГОД.			
			H(cm)	Q(m ³ /s)	H(cm)		Q(m ³ /s)	
					min	max	min	max
ВАРВАРИН	В.МОРАВА	126.13	-102	107	-140	-70	59.0	170
БАГРДАН	В.МОРАВА	100.94	62	162	25	95	102	225
ЉУБИЧЕВО	В.МОРАВА	73.42	-234	256	-260	-200	198	338
КОРВИНГРАД	Ј.МОРАВА	188.09	-132	64.9	-180	-100	26.8	95.5
АЛЕКСИНАЦ	Ј.МОРАВА	157.63	-68	68.4	-100	-20	39.5	123
НИШ	НИШАВА	187.88	85	23.3				
КРАТ.СТЕНА	З.МОРАВА	290.44	239	22.1				
МИЛОЧАЈ	З.МОРАВА	194.27	67	11.9	30	130	3.10	44.8
ЛОПАТНИЦА Ј.	ИБАР	224.68	36	48.4	10	120	28.0	155

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (m³/s)

ВОДОМЕРНА СТАНИЦА	НА ДАН 26.12.2017.ГОД.	СРЕДЊИ		АПСОЛУТНИ	
		МЕС.	ГОД.	МАХ	МИН
ВАРВАРИН	107	189	207	2550	21.5
ЉУБИЧЕВО	256	208	234	2350	23.6

ПРОМЕНА ВОДОСТАЈА У ПРЕТХОДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

ИЗГЛЕДИ ЗА НАРЕДНИХ СЕДАМ ДАНА

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

