

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 17. јануар 2017. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	16. 01.2017	17.01.2017		
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	-2.2	-4.1	-	0
Сомбор	-0.8	-3.9	2.0	12
Нови Сад	0.2	-2.8	0.2	0
Зрењанин	1.0	-2.8	0.1	0
Кикинда	0.3	-4.2	-	-
Банатски Карловац	0.3	-1.0	-	-
Лозница	-1.6	-1.9	6.0	20
Сремска Митровица	1.0	-0.8	0.4	3
Ваљево	-1.3	-1.1	4.5	11
Београд	1.6	0.7	0.2	2
Крагујевац	-0.4	-1.6	0.9	2
Смедеревска Паланка	1.2	0.5	0.1	1
Велико Градиште	2.3	1.4	-	2
Црни Врх	-7.3	-8.0	6.0	45
Неготин	-1.0	-3.2	3.3	6
Златибор	-6.2	-6.9	7.0	28
Сјеница	-4.1	-5.6	1.0	18
Пожега	-0.7	-2.4	2.5	6
Краљево	-0.3	-2.4	0.8	2
Копаник	-7.2	-9.1	2.0	62
Куршумлија	-0.4	-2.7	4.0	8
Крушевац	0.4	-2.0	0.7	8
Ђуприја	0.0	-0.4	-	2
Ниш	0.9	-1.3	0.2	11
Лесковац	-1.5	-4.4	0.1	16
Зајечар	-3.4	-4.0	3.0	19
Димитровград	0.7	-1.4	2.9	20
Врање	0.0	-2.8	0.0	6

**Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности**

Датум издавања: 17.01.2017. године у 12:00

Период важења: од 17.01.2017. до 26.01.2017. године

**Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве**

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
17.01.2017. Уторак	Облачно, хладно и ветровито, местимично са снегом, уз мање повећање висине снежног покривача, а на југу и истоку око 5 cm новог снега, локално и више. Ветар умерен и јак, у Поморављу и на планинама повремено и олујни, источни и североисточни, уз локално стварање снежних наноса. Највиша температура од -3 до 2 °С.	Повећање снежног покривача $\geq 5\text{cm}$ за 6 h	90
		Удари ветра $> 17\text{ m/s}$	90
18.01.2017. Среда	Облачно, хладно и ветровито, местимично са снегом, на северу мање повећање висине снежног покривача, а у осталим крајевима од 5 до 10 cm новог снега, на планинама и више, а због умереног и јаког североисточног ветра и локално стварање снежних наноса. Најнижа температура од -8 до -3°С, највиша од -3 до 0 °С.	Повећање снежног покривача $\geq 10\text{cm}$ за 12 h	90
		$T_{\text{min}} < -5^{\circ}$	90
		Удари ветра $> 17\text{ m/s}$	
19.01.2017. Четвртак	Умерено и потпуно облачно, местимично са снегом. Више падавина очекује се на југу, истоку и на планинама уз даље повећавање снежног покривача и локално стварање снежних наноса. Ветар слаб и умерен, повремено и јак, источни и североисточни. Најнижа температура од -9 до -4°С, највиша од -4 до 0°С.	$T_{\text{min}} < -5^{\circ}$	90
		Повећање снежног покривача $\geq 10\text{cm}$ за 12 h	90
20.01.2017. Петак	Престанак падавина и током дана постепено разведравање. Ветар слаб источни и југоисточни. Јутарња температура од - 11 до -6°С, а највиша од -4 до 0 °С.	$T_{\text{min}} < -10^{\circ}\text{C}$ , у планинским пределима $T_{\text{min}} < -15^{\circ}\text{C}$	90
21.01.2017. Субота	Јутро хладно са умереним и јаким мразем и маглом местимично, а током дана мало и умерено облачно са slabим источним и југоисточним ветром. Јутарња температура од - 13 до -8°С, а највиша од -4 до 0 °С.	$T_{\text{min}} < -10^{\circ}\text{C}$ , у планинским пределима $T_{\text{min}} < -15^{\circ}\text{C}$	90

## Прогноза времена за наредних пет дана (од 22.01.2017. до 26.01.2017.)

У недељу суво и хладно, нарочито у јутарњим сатима са умереним и јаким мразем и маглом местимично. Затим се очекује ново наоблачење са југозапада местимично са снегом. Температура мало испод просека.

**Легенда** – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

### Степен приправности:

**Веома опасна појава** – Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња.

**Опасна појава** – Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње.

**Потенцијално опасна појава** – Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

**Нема опасних појава** – Не захтева се посебна приправност.

### Утицаји:

#### Снег, формирање/повећање мањег снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).

#### Удари ветра > 17 m/s

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

#### Формирање снежни покривача $\geq 5\text{cm}$ за 6 h

Проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Локална блокада путева. Компликује већ тешку ситуацију (озбиљне потешкоће у акцијама спашавања).

### **Формирање снежног покривача $\geq 10$ cm за 12 h**

Озбиљни проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Компликује већ тешку ситуације (озбиљне потешкоће у акцијама спашавања). Ризик од грана које се ломе са дрвећа. Потенцијална опасност од уништења кровова на зградама, озбиљно оптерећење далековода и других објеката.

### **У нижим пределима $T_{min} < -5$**

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неувобичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима. Проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

### **У нижим пределима $T_{min} < -10^{\circ}$**

Веома опасна временска ситуација када траје неколико узастопних дана. Угрожени животи људи и животиња, проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом, проблеми у саобраћају, штете у шумарству, проблеми у грађевинарству и другим временско зависним економским секторима.



**Прогноза времена за период од 23. јануара до 12. фебруара 2017. године са вероватноћама\***

**Датум израде прогнозе: 17.01.2017.**

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(°C)	(°C)	(mm)		(mm)
23.01.2017. до 29.01.2017.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60	Почетком недеље од -12 до -7, затим од -6 до 0	Почетком недеље од -3 до 3, затим од 5 до 10	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60	Од 1 mm до 10 mm, локално до 20 mm.
	У Срему и на западу Србије испод вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -18 до -10, затим од -11 до -5	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -6 до -2, затим од 0 до 6			
30.01.2017. до 05.02.2017.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од -4 до 2	Од 2 до 11	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm.
	У Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -2	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7	У Војводини у границама вишегодишњег просека	40	
06.02.2017. до 12.02.2017.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -5 до 2	Од 4 до 11	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm.
	На југозападу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 0	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 7	У Банату и Шумадији испод вишегодишњег просека	60	

\* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.01.2017. до 15.02.2017. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2017.

Период важења: 26.01.2017. до 15.02.2017. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2017. до 31.01.2017.	Мало топлије и ветровито време, са чешћом појавом падавина. Прво ће падати киша, суснежица или снег, а затим киша местимично.	Од -4 до -1, крајем јануара и до 2	Од 3 до 6 крајем јануара и до 9	Од 0 до 5 (у границама или мало изнад вишегодишњег просека)
01.02.2017. до 15.02.2017.	Просечно хладно време, повремено са кишом, суснежицом и снегом.  Око 02.02. и 11.02. биће услова за појаву суснежице или снега, а око 04.02, 05.02, 08.02, 09.02, 12.02. и 15.02. за појаву кише повремено.	Од -2 до 2	Од 2 до 5, средином друге декаде фебруара и до 8	Од 0 до 4 (у границама вишегодишњег просека)

\*\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

## Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2017. до 15.02.2017. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2017.

Период важења: 26.01.2017. до 31.01.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије и ветровито време, са чешћом појавом падавина. Прво ће падати киша, суснежица или снег, затим киша местимично.	Од -5 до -1, крајем јануара и до 3	Од 2 до 6 крајем јануара и до 9	Од -1 до 5 (у границама или мало изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије и ветровито време, са чешћом појавом падавина. Прво ће падати суснежица или снег, а затим киша, суснежица или снег.	Од -9 до -3, крајем јануара и до -1	Од -1 до 4 крајем јануара и до 7	Од -3 до 4 (у границама или мало изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије и ветровито време, са чешћом појавом падавина.  Око 26.01, 27.01. и 31.01 снег, а око 28.01, 29.01. и 30.01. суснежица или снег.	Од -12 до -5, крајем јануара од -5 до 0	Од -3 до 3 крајем јануара од 2 до 5	Од -5 до 2 (у границама или мало изнад вишегодишњег просека)



Датум израде прогнозе: 15.01.2017.

Период важења: 01.02.2017. до 15.02.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време, повремено са кишом, суснежицом и снегом.  Око 02.02. и 11.02. има изгледа за појаву суснежице или снега, а око 04.02, 05.02, 08.02, 09.02, 12.02. и 15.02. за појаву кише повремено.	Од -3 до 2,  на југу Србије од -5 до 3	Од 2 до 5,  средином друге декаде фебруара и до 8	Од -2 до 4 (у границама вишегодишњег просека)  На југу Србије од -2 до 2 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладније време, повремено са суснежицом и снегом.  Око 15.02. и 11.02. има изгледа за појаву кише или суснежице повремено.	Од -9 до 0	Од 3 до 3,  средином друге декаде фебруара и до 6	Од -9 до 2 (испод вишегодишњег просека))
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладније време, повремено са снегом, уз повећање висине снежног покривача.  Око 15.02. има изгледа за појаву кише, суснежице или снега.	Од -15 до -4	Од -8 до 0,  средином друге декаде фебруара од 0 до 4	Од -12 до 0 (испод вишегодишњег просека)

## Сезонска прогноза времена за период Јануар–Фебруар-Март-2017. године\*\*\*\*

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 21.12.2016.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 33
	На југозападу и југу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 40
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији подједнака вероватноћа појаве испод, у границама или изнад вишегодишњег просека *****	Око 33

### Прогнозиране вредности метеоролошких параметара

Метеоролошки параметар	Вредности метеоролошког параметра до 500 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 500 m до 1000 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 1000 m до 1600 m надморске висине
Средња сезонска температура ваздуха (°C/по месецу)	Од 2 до 5	Од 0 до 3	Од -3 до 2
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 55, локално и до 70	Од 30 до 60 локално и до 70	Од 50 до 70, локално и до 80

\*\*\*\*Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

\*\*\*\*\*У табели за прогнозиране вредности метеоролошких параметара - у случају подједнаке вероватноће појаве метеоролошког параметра у све три категорије (испод, у границама или изнад вишегодишњег просека) приказане су просечне вредности датог метеоролошког параметра.

## Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

### УПОЗОРЕЊЕ:

Температуре воде на рекама у Србији крећу се:

На Дунаву око 0.0°C, на Сави око 0.4°C, на Великој Морави око 0.0 °C, на Тиси око 0.0 °C, а на банатским водотоцима око 0.0 °C, што је испод просечних вредности температура воде за јануар.

На Тиси, банатским водотоцима, доњим токовима Дунава, Велике и Јужне Мораве, Јабланице, Топлице, као и на Млави, Пеку и Тимоку забележена је појава делимичног до потпуног ледостаја. На горњим токовима Дунава, Саве, Велике, Јужне и Западне Мораве осматран је приобални лед са ледоходом од 5 до 30% ширине речног корита.

Наредних дана на овим рекама се очекује задржавање формираног леда, а од 18. до 23. јануара се очекује повећање дебљине леда и процента покривености речног тока.

### Стање на рекама на дан 17.01.2017. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средње ниских вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотоцима су у стагнацији и мањем опадању у домену средњих и средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у порасту у домену ниских вредности. Водостај Колубаре је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у опадању у домену ниских вредности.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских и ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 17.01.2017. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			18.01.	19.01.	20.01.	21.01.	
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	Q	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	359	3	550	680							
	Корнојбург	154.05	202	-4					198				
	Братислава	129.08	275	-9	650	750	1158	0.2	275				
	Комарно	104.41	137	-4	500	680	1147	0.6	130				
	Естергом	101.61	69	-2	500	650		0.5	70	70	66	63	
	Будимпешта	95.65	122	2	620	800	1310	0.2	123	123	121	117	
	Дунавфелдвар	89.58	-121	7	600	750	936	1.1	-120	-119	-120	-122	
	Баја	81.72	158	11	700	900	1400	0.9	164	166	166	165	
	Мохач	79.20	201	12	700	950	1540	1.3	210	213	214	214	
	Бездан	80.64	78	14	500	700	1720	0.0	87	92	93	92	
	Апатин	78.84	192	15	600	750		0.0	-	-	-	-	
	Богојево	77.46	263	28	600	700	-	0.0	-	-	-	-	
	Вуковар	76.19	-		580	630							
	Илок	73.97	-										
	Бач. Паланка	73.97	55	20	530	650		0.0	69	77			
	Нови Сад	71.73	108	21	450	700	1280	0.0	-	-	-	-	
	Сланкамен	69.68	240	10	500			0.0	255	266	270	272	
	Земун	67.87	309	8	550	650		0.0	-	-	-	-	
	Панчево	67.33	258	6	530	650		0.0	268	274	277	278	
	Смедерево	65.36	456	6	600	700		0.0	462	467	470	471	
Бан. Паланка	62.85	682	10	765	865								
В. Градиште	62.17	748	-	800	830		1.0						
Прахово	29.00			500									
ДРАВА	Ботово	121.55	22	-16	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-329	17	300	350		-					
	Д. Михољац	88.39	-108	-16	400	480	202	-					
	Осијек	81.48	-102	-20	350	500							

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		18.01.	19.01.	20.01.	21.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-217	1	300	500	62.6	0.0	-223	-228	-227	-227
	Вашарошнамен	101.98	-71	14	600	800		0.0	-73	-80	-89	-106
	Токај	90.01	468	1	600	800		0.0	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-106	2	650	800	241	0.0	-102	-95	-87	-72
	Чонград		-53	5	650	800		0.3	-52	-50	-47	-42
	Сегедин	73.70	129	6	650	850	450	0.0	129	130		
	Сента	72.80	244	0	600	800	357	0.0	250	255		
	Нови Бечеј	71.87	323	0	500	700		0.0				
Тител	69.70	235	21	500	650			-	-			
САВА	Загреб	112.26	-246	-12	370	470	120					
	Црнац	89.99	54	-11	670	770						
	Јасеновац	86.82	214	27	700	800	416					
	Градишка	85.47	145	44	700	730	462					
	Сл. Брод	81.80	-		750	850						
	Сл. Шамац	80.70	-		670	770						
	Ср. Митровица	72.28	96	7	650	750	624	0.0	123	148	154	150
	Шабац	72.61	0	20	400	500		0.0	25	52	58	54
	Београд	68.28	187	4	500	600		0.9	197	205	210	214
	Карловац	103.17	69	-51	400	750						
	Приједор	129.68	65	-9	420	460		1.2				
	Нови Град	152	92	-22	360	400		0.7				
	Делибашино Село	151.21	61	-9	250	320	40.6	2.7				
	Добој	137.01	-108	-13	300	450	40.4	2.7				
Радаљ - Дрина	129.47	29	-1	380								
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-87	-4	350	430	51.7		-89			
	Алексинач	157.63	-112	-11	300	400	30.2	0.0	-110			
	Варварин	126.13	-83	-21	200	500	142		-93	-97		
	Багрдан	100.94	45	-9	500	600	134	-	29	20		
	Љубичевски мост	73.42	-258	14	450	600	202	0.0	-268	-277	-280	

## Прогноза водостаја на рекама до 27. јануар 2017. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем порасту до 20. јануара, а затим стагнацији. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији.	На Дунаву до Сланкамена забележена је појава приобалног леда, ретког ледостаја и ледохода од 5 до 30% ширине речног корита, низводно појава потпуног ледостаја. Наредних дана се очекује задржавање формираног леда, а од 18. до 23. јануара се очекује повећање дебљине леда и процента покривености речног тока. На Млави, Пеку и Тимоку са притокама забележена је појава приобалног леда и делимичног до потпуног ледостаја. Наредних дана се очекује задржавање формираног леда, а од 18. до 23. јануара се очекује повећање дебљине леда и процента покривености речног тока.
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	На Тиси је забележена појава потпуног ледостаја дебљине од 9 до 20 см. Наредних дана очекује се задржавање формираног леда, а од 18. до 23. јануара се очекује повећање дебљине леда и процента покривености речног тока.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	На банатским водоточима забележена је појава потпуног ледостаја дебљине од 3 до 14 см. Наредних дана се очекује задржавање формираног леда, а од 18. до 23. јануара се очекује повећање дебљине леда и процента покривености речног тока.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у порасту до 19./20. јануара, а након тога у стагнацији и мањем колебању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији.	На Сави код Јамене је забележена појава ледохода 100%, док је код Сремске Митровице и Шапца забележена појава приобалног леда и ретког ледостаја. Наредних дана се очекује задржавање формираног леда, а од 18. до 21. јануара се очекује повећање дебљине леда и процента покривености речног тока.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у стагнацији.	На Лиму се од 18. јануара очекује појава приобалног леда и ретког ледохода.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији.	На Великој Морави до Баграна забележена је појава приобалног леда и ледохода на 20% ширине речног тока, а низводно потпуни ледостај. Наредних дана се очекује задржавање формираног леда, а од 18. до 23. јануара се очекује повећање дебљине леда и процента покривености речног тока.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	На Западној Морави и на Јужној Морави до Алексинца забележена је појава приобалног леда и пловег леда од 5 до 20% ширине речног корита, низводно потпуни ледостај са тенденцијом задржавања формираног леда, а од 18. до 23. јануара се очекује повећање дебљине леда и процента покривености речног тока.