

**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, 13. децембар 2022. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	12.12.2022.	13.12.2022.	12.12. – 13.12.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	13.12.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	2.5	-5.1	<1	0.5
Сомбор	3.1	-5.8	-	-
Нови Сад	2.3	-4.3	-	-
Зрењанин	2.7	-4.8	-	-
Кикинда	2.7	-4.9	-	-
Банатски Карловац	1.2	-4.4	-	-
Лозница	0.8	-4.8	0.2	1
Сремска Митровица	2.0	-4.0	0.2	-
Ваљево	0.3	-3.9	0.1	1
Београд	1.4	-3.2	<1	-
Крагујевац	1.2	-3.9	0.4	-
Смедеревска Паланка	1.2	-5.0	0.3	-
Велико Градиште	1.0	-6.0	<1	-
Црни Врх	-4.0	-8.5	0.3	1
Неготин	4.6	-3.6	-	-
Златибор	-3.1	-6.4	0.1	2
Сјеница	1.2	-3.7	4.5	3
Пожега	1.0	-2.6	-	-
Краљево	1.5	-2.6	3.2	2
Копаоник	-3.3	-9.1	8.8	10
Куршумлија	2.2	-2.6	2.6	1
Крушевац	2.4	-4.0	6.5	6
Ђуприја	3.5	-3.9	1.8	-
Ниш	3.5	-3.3	2.7	4
Лесковац	3.5	-2.9	5.7	2
Зајечар	4.5	-6.8	1.3	-
Димитровград	4.2	-5.7	5.4	6
Врање	4.4	-3.9	1.8	1

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

Датум издавања: 13.12.2022. године у 12:00

Период важења: од 13.12.2022. до 22.12.2022. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
13.12.2022. Уторак	На северу Србије и у Неготинској Краини претежно сунчано, у осталим крајевима умерено облачно и суво. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 0 до 6 °С. Увече и у току ноћи јаче наоблачење у свим крајевима, а у јужним пределима местимично са снегом.	<b>Поледица или залеђивање мокрих површина</b>	<b>80</b>
14.12.2022. Среда	Претежно облачно. Ујутро и делом пре подне у већем делу слаб мраз, а мешовите падавине (киша и снег) се очекују на југу и истоку Србије. У осталим крајевима суво. Увече и у току ноћи са југозапада очекује се ново јаче наоблачење уз појачање интензитета падавина. У већем делу ће услед пораста температуре снег прећи у кишу, која ће се понегде по котлинама ледити на тлу. У источној Србији мешовите падавине – ледена киша и снег уз стварање снежног покривача од 5 cm у нижим до 15 cm у вишим пределима. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју јак, јужни и југоисточни, на југу Баната са олујним ударима. Најнижа температура од -5 до 0 °С, а највиша од 1 до 7 °С.	<b>Локална појава ледене кише</b>	<b>80</b>
		<b>Удари ветра &gt; 24 m/s</b>	<b>90</b>
		<b>Снег, формирање мањег снежног покривача</b>	<b>90</b>
		<b>Количина падавина <math>\geq 10 \text{ l/m}^2</math> у периоду до 3 h</b>	<b>90</b>
15.12.2022. Четвртак	Ујутро престанак падавина, а у току дана суво и топлије уз делимично разведравање. Кошава ће краткотрајно ослабити, а увече и у току ноћи биће у поновном појачању па се на југу Баната очекују и олујни удари. Најнижа температура од -1 до 4 °С, а највиша од 4 у Тимочкој Крајини до 11 °С у централној и јужној Србији.	<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	<b>90</b>
		<b>Поледица или залеђивање мокрих површин</b>	<b>90</b>
		<b>Количина падавина <math>\geq 10 \text{ l/m}^2</math> у периоду до 3 h</b>	<b>90</b>
16.12.2022. Петак	Осетно топлије, ветровито и променљиво облачно, а краткотрајна киша и локални пљускови са грмљавином очекују се углавном на северу земље. Ветар умерен, у планинским пределима и кошавском подручју јак, а на југу Баната са олујним ударима, јужни и југоисточни, увече у слабљењу. Најнижа температура од 4 до 9 °С, а највиша од 12 до 18 °С, у Тимочкој Крајини око 6 °С.	<b>Удари ветра &gt; 24 m/s</b>	<b>80</b>
		<b>Количина падавина <math>\geq 10 \text{ l/m}^2</math> у периоду до 3 h</b>	<b>80</b>
17.12.2022. Субота	Наоблачење са кишом у свим крајевима, а уз нагли пад температуре, на северу и западу Србије краткотрајно се очекује и снег. Ветар умерен и јак, северозападни. Најнижа температура од 2 °С на северозападу до 10 °С на југоистоку, а највиша од 4 °С на северозападу до 14 °С на југоистоку.	<b>Количина падавина <math>\geq 10 \text{ l/m}^2</math> у периоду до 3 h</b>	<b>80</b>

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 18.12.2022. до 22.12.2022.)

У недељу суво и хладно, а почетком наредне седмице мало топлије уз појачање југоисточног ветра у кошавском подручју.

**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.

#### Утицаји:

##### Локална појава ледене кише

Проблеми у локалном саобраћају (могућа блокада путева), проблеми у снабдевању електричном енергијом - могуће штете на преносним системима електричне енергије, повреде пешака, оштећења стабала у шумама, оштећења стабала у парковима и појединачних стабала (ломљење грана и дрвећа нарочито у комбинацији са јаким ветром). Неповољан утицај таложења и залеђивања на системе електричне железнице, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

##### Поледица или залеђивање мокрих површина

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

##### Снег, формирање 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 спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

**Удари ветра > 24 m/s**

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцима, шаторима, тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона...), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања).

**Количина падавина  $\geq 10$  l/m<sup>2</sup> у периоду до 3 h**

Потешкоће у урбаним срединама (посебно проблеми са кишном канализацијом и кишним колекторима), проблеми у саобраћају и транспорту, одлагање већ планираних пољопривредних активности. Могућа је штета на покретној и непокретној имовини и повређивање људи и животиња.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 19. децембра 2022. до 08. јануара 2023. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 13.12.2022.

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)
19.12.2022. до 25.12.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -5 до 1.	Од 4 до 8, око 21.12. у Западној Србији око 11.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	70-80	Од 1 mm до 5 mm,
	У Југозападној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 5, око 21.12. и до 8.			у брдовито-планинским пределима Западне Србије локално и до 10 mm.

26.12.2022. до 01.01.2023.	У већем делу Војводине и Мачви изнад вишегодишњег просека	50	Од -3 до 2.	Од 3 до 10.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm,
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6.	На крајњем југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	40	у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm.
02.01.2023. до 08.01.2023.	У Бачкој, Банату и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од -5 до 2.	Од 0 до 11.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm,
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7.	У Војводини, Мачви, на северу Шумадије и крајњем југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.

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

## Изгледи времена за Београд за период од 11.12.2022. до 31.12.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.11.2022.

Период важења: 11.12.2022. до 31.12.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.12.2022. до 17.12.2022.	Топлије време за ово доба године повремено са кишом, која ће у периоду од 14.12. до 17.12. у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.	Од 0 до 4	Од 5 до 10,  око 12.12 и до 12.	Од 3 до 7  (изнад вишегодишњег просека)
18.12.2022. до 24.12.2022	Мало хладније и углавном суво време за ово доба године.  Око 22.12. и 23.12. суснежица или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача, поготово на ширем подручју града.	Од -4 до 0,  на ширем подручју града и до -6.	Од 3 до 6.	Од 0 до 2  (испод или у границама вишегодишњег просека)
25.12.2022. до 31.12.2022	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега уз повремено формирање снежног покривача.  Интензивније падавине око 25.12.	Од -4 до 0,  на ширем подручју града и до -6.	Од 3 до 6.	Од -1 до 2  (у границама вишегодишњег просека)

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



## Изгледи времена за Србију за период од 11.12.2022. до 31.12.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.11.2022.

Период важења: 11.12.2022. до 17.12.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије време за ово доба године повремено са кишом, која ће у периоду од 14.12 до 17.12. у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.	Од -2 до 4	Од 3 до9,  око 12.12 од 9 до 13.	Од 2 до 8  (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије време за ово доба године повремено са кишом или суснежицом, док ће у периоду од 14.12. до 17.12. току ноћи и јутра падати снег уз формирање снежног покривача.  Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.	Од -4 до 2	Од -1 до 7,  око 12.12 од 6 до 10.	Од .2 до 5  (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије време за ово доба године повремено са суснежицом или снегом, који ће у периоду од 14.12. до 17.12 прећи само у снег уз формирање снежног покривача.  Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.  <b>На планинама изнад 1500 m надморске висине:</b> Повремено ће падати снег уз формирање и даље повећање висине снежног покривача.	Од -6 до 1	Од -4 до 6,  око 12.12 од 4 до 9.	Од -5 до 4  (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе:30.11.2022.

Период важења: 18.12.2022. до 24.12.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладнје и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. суснежица или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача.	Од -6 до 0.	Од 1 до 6.	Од -1 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладнје и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. слаб снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -9 до -2.	Од -3 до 3.	Од -7 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладнје и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. слаб снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -12 до -4.	Од -7 до 0.	Од -10 до -2 (испод вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.12.2022.

Период важења: 25.12.2022. до 31.12.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега уз повремено формирање снежног покривача.  Интензивније падавине око 25.12.	Од -6 до 0.	Од 2 до 6.	Од -1 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.  Интензивније падавине око 25.12.	Од -10 до -2.	Од -2 до 2.	Од -6 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.  Интензивније падавине око 25.12.	Од -12 до -3.	Од -6 до 1.	Од -9 до -2 (испод вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период Децембар 2022. – Јануар-Фебруар 2023. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 21.11.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 40
	У Шумадији у границама вишегодишњег просека	Око 50

### 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 -1 до 2	Од -3 до -1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 50	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 50 до 60, 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:  
Тренутно нема упозорења

### Стање на рекама на дан 13.12.2022. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 13.12.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	14.12.	15.12.	16.12.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	353	8	550	680						
	Корнојбург	154.05	207	2			-		-			
	Братислава	129.08	282	-2	650	750	1244	4.2	275			
	Комарно	104.41	118	-14	500	680	1104	5.0	110			
	Естергом	101.61	63	-15	500	650		3.8	59	52	40	42
	Будимпешта	95.65	136	-8	620	800	1380	4.0	127	122	111	105
	Дунавфелдвар	89.58	-113	-1	600	750	975	5.8	-120	-126	-132	-141
	Баја	81.72	161	2	700	900	1530	5.6	158	150	143	134
	Мохач	79.20	187	4	700	950	1550	5.6	187	181	173	165
	Бездан	80.64	34	7	500	700	1500	5.9	35	30	23	15
	Апатин	78.84	107	13	600	750		5.3	108	104	98	91
	Богојево	77.46	101	18	600	700	1956	6.4	113	114	110	104
	Вуковар	76.19	85	14	580	630						
	Илок	73.97	107	16								
	Бач. Паланка	73.97	108	13	530	650		6.4	118	124		
	Нови Сад	71.73	117	12	450	700	1742	6.0	126	132		
	Сланкамен	69.68	196	16	500			6.0	207	217		
	Земун	67.87	301	14	550	650		6.0	315	326	335	340
	Панчево	67.33	322	11	530	650		6.0	336	347	356	361
Смедерево	65.36	470	2	600	700	4800		478	485	490	493	
Бан. Паланка	62.85	682	0	765	865							
В. Градиште	62.17	740	-14	800	830		7.0					
Прахово	29.00	250	84	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	71	-48	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-227	-8	300	350						
	Д. Михољац	88.39	58	24	400	480	508					
	Осијек	81.48	0	51	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		14.12.	15.12.	16.12.	17.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	57	-91	300	500	576	4.2				
	Вашарошнамен	101.98	407	121	600	800	1070	4.1				
	Токај	90.01	535	45	600	800		5.4				
	Солнок	78.78	87	134	650	800	548	3.4				
	Чонград		46	63	650	800		4.7				
	Сегедин	73.70	167	26	650	850	472					
	Сента	72.80	268	8	600	800	480	5.3	277	286		
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		4.6				
САВА	Тител	69.70	187	14	500	650			198	208		
	Загреб	112.26	92	-85	370	470	815					
	Црнац	89.99	705	17	670	770						
	Јасеновац	86.82	852	10	700	800	1940					
	Градишка	85.47	696	13	700	730	1740					
	Сл. Брод	81.80	642	11	750	850	2237					
	Сл. Шамац	80.70	462	31	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	485	57	650	750	2835	7.6	525	542	557	569
	Шабац	72.61	324	52	400	500		7.3	365	382	397	409
	Београд	68.28	270	15	500	600		7.4	285	297	307	313
	Карловац	103.17	670	-88	400	750						
	Приједор	129.68	339	-73	420	460		7.4				
	Нови Град	152	444	-62	360	400		7.1				
	Делибашино Село	151.21	137	-17	250	320	142	7.8				
	Добој	137.01	-20	-67	300	450	165	5.4				
Радаљ - Дрина	129.47	231	1	380	380	646	6.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-44	60	350	430	123	6.8	-36			
	Алексинац	157.63	-79	31	300	400			-85			
	Варварин	126.13	-110	54	200	500		6.8	-105	-100		
	Багрдан	100.94	31	23	500	600	230		55	68		
	Љубичевски мост	73.42	-323	3	450	600			-310	-300	-305	

## Прогноза водостаја на рекама до 23. децембра 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем порасту до 13. децембра, затим у стагнацији до 15. децембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај Тисе ће бити у мањем и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на банатским водоточима ће бити у мањем порасту до 14. децембра, затим у стагнацији до 16. децембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај Саве ће бити у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији до 16. децембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на Дрини и Лиму водостаји ће бити у порасту, а на Јадру са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији до 16. децембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на Великој Морави ће у мањем и умереном порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији до 16. децембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења