

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 14. децембар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	13.12.2022.	14.12.2022.	13.12. – 14.12.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	14.12.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	2.0	-1.9	-	-
Сомбор	2.4	-0.8	-	-
Нови Сад	2.4	-0.7	-	-
Зрењанин	2.0	-1.0	-	-
Кикинда	2.2	-1.7	-	-
Банатски Карловац	1.7	-1.0	-	-
Лозница	1.3	0.2	-	-
Сремска Митровица	1.2	0.1	-	-
Ваљево	1.7	-0.4	-	-
Београд	3.4	0.5	-	-
Крагујевац	3.3	0.3	-	-
Смедеревска Паланка	2.9	0.1	-	-
Велико Градиште	3.1	-0.3	-	-
Црни Врх	-2.4	-7.0	-	1
Неготин	5.1	0.2	-	-
Златибор	-3.5	-3.4	-	1
Сјеница	-2.0	-2.5	2.6	4
Пожега	2.7	-1.1	-	-
Краљево	2.4	0.2	-	-
Копаоник	-3.8	-4.2	3.6	10
Куршумлија	1.5	-1.1	8.0	6
Крушевац	2.6	0.2	-	-
Ђуприја	2.0	0.4	-	-
Ниш	3.0	-0.1	2.0	1
Лесковац	1.0	-0.8	6.1	1
Зајечар	3.1	-0.5	-	-
Димитровград	3.2	-1.1	2.4	10
Врање	2.7	-0.5	5.3	2

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 14.12.2022. године у 12:00

Период важења: од 14.12.2022. до 23.12.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упорозења	Веров. (%)
14.12.2022. Среда	Облачно, местимично са слабом кишом, а на југу и истоку и са мешовитим падавинама, кишом, суснежицом и снегом. Увече и у току ноћи са југозапада очекује се ново јаче наоблачење уз појачање интезитета 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 10 cm у нижим до 20 cm у вишим пределима. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју јак, јужни и југоисточни, на југу Баната са олујним ударима. Највиша температура од 1 до 7 °С.	Локална појава ледене кише	80
		Удари ветра > 24 m/s	90
		Снег, формирање мањег снежног покривача	90
		Количина падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	90
15.12.2022. Четвртак	Ујутро престанак падавина. У току дана суво и топлије уз делимично разведравање. Више облачности задржаће се само на северозападу Србије и у Тимочкој Крајини. Јужни и југоисточни ветар у краткотрајном слабљењу. Најнижа температура од -1 °С у Неготинској Крајини до 6 °С на југу Србије, а највиша од 4 °С у источним до 13 °С у јужним крајевима земље. Увече и у току ноћи са југозапада ново наоблачење које ће условити локалну појаву кише и пљускова уз поновно појачање југоисточног ветра, нарочито у кошавском подручју и на планинама.	Формирање/повећање снежног покривача $\geq 10\text{cm}$ за 12 h	80
		Удари ветра > 17 m/s	80
		Количина падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	90
16.12.2022. Петак	Осетно топлије, ветровито и променљиво облачно, а краткотрајна киша и локални пљускови са грмљавином очекују се углавном на северу земље. Киша и пљускови са грмљавином најпре се очекују у Војводини где могу бити и израженији са већом количином падавина. 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 -1 до 7 °С, а највиша од 12 до 20 °С, у Тимочкој Крајини око 5 °С.	Удари ветра > 24 m/s	80
		Количина падавина $\geq 20 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	80
		Локална појава грмљавине са или без падавина	80
17.12.2022. Субота	Наоблачење са кишом у свим крајевима, а уз нагли пад температуре, на северу и западу Србије краткотрајно се очекује суснежица и снег. Ветар умерен и јак, северозападни. Најнижа температура од 3 °С на северозападу до 10 °С на југоистоку, а највиша од 4 °С на северозападу до 14 °С на југоистоку.	Количина падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	80

18.12.2022. Недеља	Претежно облачно, суво и хладно. Ветар слаб и умерен, само на истоку повремено и јак северозападни, после подне слаб променљив. Најнижа температура -2 до 3 °С, а највиша дневна 0 до 6 °С.	Нема упозорења	
-------------------------------------	---	-----------------------	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 19.12.2022. до 23.12.2022.)
 Од понедељка мало мало топлије и суво 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 торњеви 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, оцаима, 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 ≥ 10 l/m² 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.

Количина падавина ≥ 20 l/m² у периоду до 3 h

Изазивање бујичних поплава, озбиљне 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 имовини и повређивање људи.

Локална појава грмљавине са или без падавина

Ризик од удара грома, опасност за живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од иницирања појаве ватре, проблеми у телекомуникацијама. Могући проблеми у транспорту електричне енергије због удара грома. Могућа је локална појава интензивних плускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.



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. На планинама изнад 1500 m надморске висине: 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:

На Лиму код х.с. Пријеполје у наредних 24 часа водостај ће бити у порасту и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 14.12.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средње ниских и средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у порасту у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у 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 14.12.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	15.12.	16.12.	17.12.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	354	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	205	-2					202			
	Братислава	129.08	283	1	650	750	1256	3.6	285			
	Комарно	104.41	122	4	500	680	1126	3.6	115			
	Естергом	101.61	57	-6	500	650		3.9	58	55	54	59
	Будимпешта	95.65	121	-15	620	800	1255	3.7	119	117	114	117
	Дунавфелдвар	89.58	-121	-8	600	750		5.3	-128	-130	-131	-131
	Баја	81.72	161	0	700	900	1528	5.3	152	145	142	141
	Мохач	79.20	190	3	700	950	1560	5.4	184	176	172	171
	Бездан	80.64	39	5	500	700	1525	5.6	35	32	30	28
	Апатин	78.84	116	9	600	750		4.9	114	110		
	Богојево	77.46	112	11	600	700	2022	6.2	110	103	97	92
	Вуковар	76.19	98	13	580	630		5.0				
	Илок	73.97	123	13				5.3				
	Бач. Паланка	73.97	121	13	530	650		6.0	128	122		
	Нови Сад	71.73	139	22	450	700	1814	5.9	148	142		
	Сланкамен	69.68	228	32	500			5.8	242	250	248	242
	Земун	67.87	325	24	550	650		5.7	334	342	347	350
	Панчево	67.33	343	21	530	650			352	360	365	368
Смедерево	65.36	486	16	600	700	5400		496	504	510	505	
Бан. Паланка	62.85	695	13	765	865							
В. Градиште	62.17	747	7	800	830		6.0					
Прахово	29.00	254	4	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	91	20	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-249	-22	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	32	-26	400	480	455	4.0				
	Осијек	81.48	8	8	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		15.12.	16.12.	17.12.	18.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-43	-100	300	500	355	2.8				
	Вашарошнамен	101.98	311	-96	600	800	891	3.2				
	Токај	90.01	553	18	600	800		5.3				
	Солнок	78.78	283	196	650	800	849	3.3				
	Чонград		187	141	650	800		4.5				
	Сегедин	73.70	222	55	650	850	525	4.0				
	Сента	72.80	278	10	600	800	520	5.0	300	320		
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		4.0				
САВА	Тител	69.70	219	32	500	650			239	255	252	247
	Загреб	112.26	34	-58	370	470	663	9.5				
	Црнац	89.99	702	-3	670	770						
	Јасеновац	86.82	835	-17	700	800	1861					
	Градишка	85.47	709	13	700	730						
	Сл. Брод	81.80	639	-3	750	850	2227					
	Сл. Шамац	80.70	458	-4	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	512	27	650	750	3024	7.4	520	525	535	545
	Шабац	72.61	355	31	400	500		7.0	363	368	378	388
	Београд	68.28	296	26	500	600		7.3	305	313	318	321
	Карловац	103.17	548	-122	400	750						
	Приједор	129.68	241	-98	420	460		7.6				
	Нови Град	152	356	-88	360	400		7.3				
	Делибашино Село	151.21	130	-7	250	320		8.1				
	Добој	137.01	-49	-29	300	450		4.9				
Радаљ - Дрина	129.47	231	0	380	380	646	7.0					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-38	6	350	430		5.8	-30			
	Алексинац	157.63	-82	-3	300	400			-75			
	Варварин	126.13	-104	6	200	500		5.9	-94	-86		
	Багрдан	100.94	68	37	500	600	250		78	85		
	Љубичевски мост	73.42	-285	38	450	600			-270	-265	-260	

Прогноза водостаја на рекама до 24. децембра 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем порасту до 18. децембра, затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у умереном и већем порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 18. децембра, затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у порасту. Водостај на Колубари ће бити у порасту до 18. децембра, затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у порасту до 18. децембра, затим у опадању.	На Лиму код х.с. Пријепоље у наредних 24 часа водостај ће бити у порасту и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у порасту до 18. децембра, затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења