

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 27. мај 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	26.05.2014.	27.05.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	28.1	16.2	2.0
Сомбор	27.4	14.9	-
Нови Сад	27.3	15.3	3.0
Зрењанин	28.3	16.8	-
Кикинда	28.0	16.4	5.0
Банатски Карловац	28.0	16.0	0.5
Лозница	26.4	14.4	4.0
Сремска Митровица	28.0	14.8	-
Ваљево	27.3	14.0	21.0
Београд	28.0	17.5	0.2
Крагујевац	27.2	14.0	55.0
Смедеревска Паланка	28.7	15.3	1.4
Велико Градиште	28.6	15.6	0.5
Црни Врх	20.7	11.0	10.0
Неготин	28.1	17.5	-
Златибор	22.2	10.2	12.0
Сјеница	23.2	7.6	3.2
Пожега	26.2	13.1	4.2
Краљево	27.0	12.8	9.0
Копоник	16.2	7.5	0.1
Куршумлија	28.5	11.6	9.0
Крушевац	27.8	13.0	0.9
Ђуприја	29.2	14.1	5.0
Ниш	29.6	13.4	7.0
Лесковац	30.3	13.6	5.0
Зајечар	27.9	15.2	2.0
Димитровград	25.5	12.2	15.0
Врање	27.1	12.4	3.0

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 27.05.2014. године у 12:00

Период важења: од 27.05.2014. до 05.06.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
27.05.2014. Уторак	Променљиво облачно и нестабилно са локалним пљусковима и грмљавином. Локално се очекују обилнији пљускови са градом, углавном у западној, северној Србији и планинским пределима. Ветар слаб и умерен, југозападни. Највиша температура од 24 до 28°C	Локална појава грмљавине са градом	70
		Количина падавина ≥ 20 l/m ² у периоду до 3h	70
28.05.2014. Среда	Ујутру местимично краткотрајна магла. Пре подне претежно сунчано после подне са ређом појавом пљускова и грмљавина. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни. Најнижа температура од 12 до 16°C, највиша од 23 до 27°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	60
29.05.2014. Четвртак	Променљиво облачно и мало свежије, местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 10 до 14°C, највиша од 21 до 25°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
30.05.2014. Петак	Променљиво облачно и свежије, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином и појачаним северозападним ветром. Више падавина се очекује у источним, јужним и централним крајевима. Најнижа температура од 10 до 14°C, највиша од 16 до 20°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	
01.06.2014. Субота	Престанак падавина и делимично разведравање. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од 9 до 12°C, највиша дневна од 18 до 21°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.06.2014. до 05.06.2014.)

До краја периода пре подне претежно сунчано, после подне нестабилно са локалним плјусковима и грмљавином нарочитоу планинским пределима.

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:

Локална појава грмљавина 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 плјускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

Локална појава грмљавине са градом

Ризик од удара грома, опасност по живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја која користе електричну енергију, ризик од изазивања пожара, проблеми у телекомуникацијама, могуће веће штете на покретној и непокретној имовини и у пољопривреди, нарочито у комбинацији са jakim ветром и интензивним плјусковима.

Количина падавина $\geq 20 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3h

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.



Прогноза времена за период од 2. јуна до 22. јуна 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 27.05.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		
02.06.2014. до 08.06.2014.	У Војводини, Западној Србији, Шумадији и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	50	Од 11 до 16 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	Од 21 до 26 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	У Војводини и Шумадији испод вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, локално до 25 mm.
	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60	од 2 до 9	од 12 до 21	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
09.06.2014. до 15.06.2014.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 12 до 17 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	Од 24 до 28 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	У Источној Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 20 mm до 30 mm, У Западној и Југозападној Србији, Шумадији и у планинским пределима од 30 mm до 40 mm локално до 45 mm.
	У Јужној Србији испод вишегодишњег просека	60	од 5 до 11	од 12 до 23	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	
16.06.2014. до 22.06.2014.	У Јужној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 12 до 18 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	Од 24 до 29 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	У Војводини и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	од 5 до 12	од 13 до 23	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.05.2014. до 15.06.2014. године**

Датум израде прогнозе: 15.05.2014.

Период важења: 26.05.2014. до 15.06.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.05.2014. до 27.05.2014.	Стабилно, суво и топло време.	Око 19	Око 29	Око 24 (изнад вишегодишњег просека)
28.05.2014. до 07.06.2014.	Мало топлије и нестабилно време са чешћом појавом кише или пљускова праћених грмљавином. 28.05. и 29.05. киша или локални пљускови, праћени грмљавином. 28.05. могуће временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама. 30.05. киша или локални пљускови. 01.0, 02.06. киша или локални пљускови, праћени грмљавином. 04.06. киша или локални пљускови. 07.06. киша или локални пљускови, праћени грмљавином. Могуће временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама.	Од 14 до 18	Од 25 до 29, Око 30.05. и 03.06. краткотрајно око 23	Од 18 до 23 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
08.06.2014. до 15.06.2014.	Мало топлије, стабилно и углавном суво. 09.06, 12.06. и 14.06. у другој половини дана краткотрајна киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 15 до 18	Од 25 до 28	Од 18 до 23 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 27.05.2014. до 15.06.2014. године***

Датум израде прогнозе: 15.05.2014.

Период важења: 26.05.2014. до 27.05.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Стабилно, суво и топло време.	Од 15 до 19	Од 26 до 30	Од 20 до 24 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Стабилно, суво и топло време.	Од 12 до 16	Од 20 до 26	Од 16 до 20 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Стабилно углавном суво и топло време. 27.05. ређа појава локалних пљускова праћених грмљавином.	Од 9 до 13	Од 17 до 22	Од 12 до 18 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.05.2014.**Период важења: 28.05.2014. до 07.06.2014. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије и нестабилно време са чешћом појавом кише или пљускова праћених грмљавином. 28.05. и 29.05. киша или локални пљускови, праћени грмљавином. 28.05. могуће временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама. 30.05. киша или локални пљускови. 01.0, 02.06. киша или локални пљускови, праћени грмљавином. 04.06. киша или локални пљускови. 07.06. киша или локални пљускови, праћени грмљавином. Могуће временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама.	Од 12 до 18	Од 24 до 29, Око 30.05. и 03.06. краткотрајно од 20 до 24	Од 18 до 23 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и	Мало топлије и нестабилно време са чешћом појавом кише или пљускова праћених грмљавином.	Од 8 до 12	Од 18 до 23, око 30.05. и 03.06. краткотрајно од 13 до 16	Од 13 до 18 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

1000 m	<p>28.05. и 29.05. киша или локални пљускови, праћени грмљавином.</p> <p>28.05. могуће временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p> <p>30.05. киша или локални пљускови.</p> <p>01.0, 02.06. киша или локални пљускови, праћени грмљавином.</p> <p>04.06. киша или локални пљускови.</p> <p>07.06. киша или локални пљускови, праћени грмљавином. Могуће временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p>			
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије и нестабилно време са чешћом појавом кише или пљускова праћених грмљавином.</p> <p>28.05, 04.06. и 07.06. могуће временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p>	Од 3 до 7	Од 12 до 17, око 30.05. и 03.06. краткотрајно од 10 до 13	Од 7 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.05.2014.

Период важења: 08.06.014. до 15.06.2014. године

Надморска	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура
-----------	-------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------

висина				(°C)
До 500 m	Мало топлије, стабилно и углавном суво. 09.06, 12.06. и 14.06. у другој половини дана краткотрајна киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 13 до 18	Од 25 до 29	Од 19 до 24 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије, стабилно и углавном суво. 09.06, 12.06. и 14.06. у другој половини дана краткотрајна киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 10 до 14	Од 20 до 23	Од 15 до 18 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије, стабилно и углавном суво. 09.06, 12.06. и 14.06. у другој половини дана краткотрајна киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 6 до 10	Од 14 до 17	Од 10 до 14 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

*** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Сезонска прогноза времена за период Јун-Јул-Август 2014. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.05.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	Око 50
Средња сезонска количина падавина	У Војводини и на североистоку Србије испод вишегодишњег просека	50
	У већем делу Србије 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 20 до 25	Од 15 до 19	Од 10 до 15
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 80	Од 50 до 80	Од 70 до 100, локално и до 120

****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 Сави код Шапца водостаји се налазе изнад граница ванредне одбране од поплава, а код Јамене, Сремске Митровице и Београда изнад границе редовне одбране са тенденцијом опадања.

На горњем току Колубаре са притокама од 27. до 29. маја водостаји ће бити у краткотрајним порастима са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораста са изливањем).

На Дунаву код Новог Сада, Сланкамена, Земуна, Панчева и Смедерева водостаји су изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом опадања.

На Млави, Пеку и Тимоку од 27. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајним мањим порастима са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораста са изливањима).

На Тиси код Титела водостај је изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом опадања.

На Нери и Брзави од 27. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајним мањим порастима са достизањем упозоравајућих нивоа.

На Јадру од 27. до 29. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораста са изливањем).

На Јасеници, Кубршници, Јепеници и Ресави од 27 до 29. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораста са изливањем).

На Моравици, Бјелици, горњем току Западне Мораве и доњем току Јужне Мораве од 27. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораста).

Стање на рекама на дан 27.05.2014. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 27.05.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.05.	29.05.	30.05.	31.05.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	382	5	550	680						
	Корнојбург	154.05	321	2					360			
	Братислава	129.08	372	-13	650	750	2334	16.8	315			
	Комарно	104.41	252	-87	500	680	2384	16.0	310			
	Естергом	101.61	252	-25	500	650		20.3	245	262	297	300
	Будимпешта	95.65	316	-21	620	800	2690	17.0	303	307	340	361
	Дунавфелдвар	89.58	135	-8	600	750	2800	16.7	114	106	125	158
	Баја	81.72	479	-19	700	900	3260	16.7	457	435	433	463
	Мохач	79.20	508	-22	700	950	3340	17.4	487	463	453	472
	Бездан	80.64	370	-22	500	700	3410	18.6	353	335	330	345
	Апатин	78.84	472	-20	600	750		18.2	458	440	436	440
	Богојево	77.46	453	-16	600	700	4364	18.0	436	423	412	413
	Вуковар	76.19	456	4	580	630		18.4				
	Илок	73.97	421	-4								
	Бач. Паланка	73.97	450	-12	530	650		18.5	435	419	408	402
	Нови Сад	71.73	469	-10	450	700			456	442	430	420
	Сланкамен	69.68	532	-11	500			16.2	522	511	505	498
	Земун	67.87	606	-12	550	650		17.4	596	586	576	570
	Панчево	67.33	596	-10	530	650		18.5	586	576	566	560
	Смедерево	65.36	660	-10	600	700	10716	17.0	650	640	630	626
Бан. Паланка	62.85	769	-8	765	865							
В. Градиште	62.17	782	-8	800	830		17.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	228	-7	460	500		15.2				
	Терезино Поље	100.67	-186	-20	300	350		17.5				
	Д. Михаљац	88.39	231	16	400	480	887	17.8				
	Осијек	81.48	214	-10	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.05.	29.05.	30.05.	31.05.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /s	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-189	15	300	500	101	19.2	-184	-184	-190	-194
	Вашарошнамен	101.98	-131	-3	600	800	131	21.7	-116	-110	-105	-112
	Токај	90.01	470	0	600	800		23.7	470	470	470	470
	Солнок	78.78	74	-38	650	800	392	21.0	40	32	27	22
	Чонград		101	-43	650	800		19.2	72	54	46	40
	Сегедин	73.70	217	-24	650	850	767	20.9	203	196	192	190
	Сента	72.80	297	-21	600	800	714	19.0	280	260		
	Нови Бечеј	71.87	340	-16	500	700		19.8				
Тител	69.70	528	-12	500	650		19.6	518	507	500	493	
САВА	Загреб	112.26	-186	8	370	470	217					
	Црнац	89.99	264	-31	670	770						
	Јасеновац	86.82	628	-36	700	800	1240					
	Градишка	85.47	640	-38	700	730	1600					
	Сл. Брод	81.80	691	-35	750	850	2409					
	Сл. Шамац	80.70	606	-29	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	696	-19	650	750	4610	17.2	678	660	647	634
	Шабац	72.61	540	-16	400	500		17.4	524	508	496	484
	Београд	68.28	564	-14	500	600		17.1	554	534	524	518
	Карловац	103.17	17	3	400	750						
	Приједор	129.68	156	-4	420	460		12.9				
	Нови Град	152	168	14	360	400		13.0				
	Делибашино Село	151.21	126	-66	250	320	123	13.0				
	Добој	137.01	17	-22	200	300	244	12.8				
Радаљ - Дрина	129.47	138	-18	380		273	13.3					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-106	-50	350	430	39.6		-60			
	Алексинач	157.63	-9	8	300	400	136	18.0	25			
	Варварин	126.13	-13	-9	400	500	316	16.3	5	20		
	Багрдан	100.94	167	-14	500	600	369	18.0	172	192		
	Љубичевски мост	73.42	-72	-27	450	600	571	18.3	-82	-72	-52	

Прогноза водостаја на рекама до 06. јуна 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању и мањем опадању до 30. маја, затим у стагнацији и мањем порасту На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у мањем порасту до 29./30. маја, а након тога у стагнацији	На Дунаву код Новог Сада, Сланкамена, Земунa, Панчева и Смедерева водостаји су изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом опадања. На Млави, Пеку и Тимоку од 27. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајним мањим порастима са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст са изливањима).
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању до 29. јуна, а након тога у стагнацији	На Тиси код Титела водостај је изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом опадања.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем порасту до 30. маја, а након тога у стагнацији	На Нери и Брзави од 27. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајним мањим порастима са достизањем упозоравајућих нивоа
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у опадању до 31. маја, а након тога у стагнацији и мањем порасту Водостај на Колубари ће бити у порасту до 29. маја, а након тога у мањем опадању	На Сави код Шапца водостаји се налазе изнад граница ванредне одбране од поплава, а код Јамене, Сремске Митровице и Београда изнад границе редовне одбране са тенденцијом опадања. На горњем току Колубаре са притокама од 27. до 29. маја водостаји ће бити у краткотрајним порастима са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст са изливањем).
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру биће у мањем порасту до 30. маја, а након тога у стагнацији	На Јадру од 27. до 29. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст са изливањем).
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту до 31. маја, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Јасеници, Кубршници, Лепеници и Ресави од 27 до 29. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст са изливањем).
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави, Западној Морави и на Ибру ће бити у мањем порасту до 30. маја, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Моравици, Бјелици, горњем току Западне Мораве и доњем току Јужне Мораве од 27. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).