

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. мај 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	27.05.2014.	28.05.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	25.5	14.1	-
Сомбор	26.1	12.1	0.0
Нови Сад	26.2	13.4	0.6
Зрењанин	27.0	15.4	-
Кикинда	26.5	14.2	0.0
Банатски Карловац	27.5	16.0	2.0
Лозница	25.2	12.6	16.4
Сремска Митровица	25.3	11.9	2.3
Ваљево	25.8	11.0	20.0
Београд	27.4	16.5	0.0
Крагујевац	26.4	13.0	0.1
Смедеревска Паланка	27.5	14.1	6.4
Велико Градиште	26.8	13.0	2.0
Црни Врх	20.5	9.8	2.0
Неготин	28.4	16.4	22.0
Златибор	22.5	9.0	-
Сјеница	22.1	6.3	-
Пожега	26.9	13.0	-
Краљево	27.2	12.3	0.1
Копанник	16.2	5.5	-
Куршумлија	25.0	9.0	3.0
Крушевац	28.0	11.7	0.4
Ђуприја	27.9	14.0	8.0
Ниш	28.0	12.9	-
Лесковац	28.2	10.6	-
Зајечар	29.5	12.0	16.0
Димитровград	26.0	9.6	2.0
Врање	27.4	11.9	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 28.05.2014. године у 12:00

Период важења: од 28.05.2014. до 06.06.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
28.05.2014. Среда	Претежно сунчано, после подне и увече уз локални развој облачности ређа појава пљускова и грмљавина. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни. Највиша температура од 23 до 27°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	60
29.05.2014. Четвртак	Променљиво облачно, пре подне углавном суво са дужим сунчаним периодима, после подне повремено са кишом и локалним пљусковима са грмљавином, нарочито у јужним крајевима и планинским пределима. Ветар слаб западни и северозападни. Најнижа температура од 10 до 16°C, највиша од 20 до 25°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	80
		Количина падавина ≥ 10 л/м² у периоду до 3h	80
30.05.2014. Петак	Умерено до потпуно облачно и свежије, понегде са кишом, пљусковима и грмљавином, углавном на југу и истоку земље. Ветар умерен и јак северозападни, на истоку са ударима олујне јачине. Најнижа температура од 10 до 15°C, највиша од 16 до 21°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	80
		Удари ветра > 17 м/с	80
31.05.2014. Субота	Променљиво облачно, са ретком појавом кише или краткотрајних пљускова и грмљавине. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од 9 до 14°C, највиша дневна од 17 до 20°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
01.06.2014. Недеља	Променљиво облачно, са ретком појавом кише или краткотрајних пљускова и грмљавине. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 8 до 12°C, највиша од 18 до 22°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.06.2014. до 06.06.2014.)

До уторка променљиво са локалном појавом краткотрајних пљускова и грмљавина, нарочито у планинским пределима. Затим до краја периода облачно местимично са кишом углавном на југу и истоку земље.

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 пљускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

Количина падавина ≥ 10 л/м² у периоду до 3h

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.

Удари ветра > 17 м/с

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 постојећу ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања), могуће су штете и у пољопривреди (посебно су угрожени пластеници, воћарство и виноградарство). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

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 мањег опадања.

На Колубаре са притокама током 29./30. маја водостаји ће бити у краткотрајним порастима са достизањем упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).

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 29. до 31. маја водостаји ће бити у порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст са изливањима).

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

На Нери и Брзави од 28. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајним мањим порастима са достизањем упозоравајућих нивоа.

На Јадру од 28. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту без достизања упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).

На Јасеници, Кубршници, Лепеници и Ресави од 29. до 31. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст са изливањем).

На Моравици, Бјелици, горњем току Западне Мораве, Ибру и на Јужној Морави са притокама од 29. до 31. маја водостаји ће бити у мањем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).

Стање на рекама на дан 28.05.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у опадању у домену средњих високих и високих вредности На Млави, Пеку и на Тимоку водостаји су у мањем опадању и 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 мањем опадању у домену високих вредности Водостај Колубаре је у мањем опадању до Белог Брода, низводно у порасту у домену средње високих вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средњих вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту у домену средње ниских вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне Мораве у мањем порасту, а Западне Мораве у стагнацији у домену средњих вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 28.05.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		29.05.	30.05.	31.05.	01.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	420	38	550	680		15.4				
	Корнојбург	154.05	346	25					490			
	Братислава	129.08	386	14	650	750	2505	16.8	560			
	Комарно	104.41	315	-5	500	680	2346	17.2	410			
	Естергом	101.61	243	-9	500	650		21.3	286	386	432	445
	Будимпешта	95.65	300	-16	620	800	2550	18.1	312	411	482	518
	Дунавфелдвар	89.58	111	-24	600	750	2608	17.1	101	154	240	303
	Баја	81.72	459	-20	700	900	3130	18.8	432	439	505	572
	Мохач	79.20	490	-18	700	950	3210	17.8	463	455	503	562
	Бездан	80.64	352	-18	500	700	3302	19.2	330	322	349	415
	Апатин	78.84	452	-20	600	750		18.8	430	422		
	Богојево	77.46	435	-18	600	700	4220	18.6	415	405	420	480
	Вуковар	76.19	407	-14	580	630		19.0				
	Илок	73.97	440	-16								
	Бач. Паланка	73.97	435	-15	530	650		18.5	420	407		
	Нови Сад	71.73	453	-16	450	700	4422	17.5	439	426		
	Сланкамен	69.68	517	-15	500			16.4	502	490		
	Земун	67.87	592	-14	550	650		17.8	582	572	563	555
	Панчево	67.33	582	-14	530	650		19.4	572	562	553	545
	Смедерево	65.36	648	-12	600	700		17.4	640	632	625	619
Бан. Паланка	62.85	759	-10	765	865							
В. Градиште	62.17	772	-10	800	830		17.8					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	240	12	460	500		15.4				
	Терезино Поље	100.67	-85	1	300	350		17.5				
	Д. Михаљац	88.39	215	9	400	480	846	17.3				
	Осијек	81.48	210	-4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		29.05.	30.05.	31.05.	11.06.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-175	10	300	500	115	19.1	-170	-185	-185	-1114
	Вашарошнамен	101.98	-118	13	600	800	153	20.3	-101	-90	-104	-62
	Токај	90.01	469	-1	600	800		23.7	469	469	469	469
	Солнок	78.78	38	-36	650	800	356	20.5	6	3	3	5
	Чонград		75	-26	650	800		20.4	47	29	26	26
	Сегедин	73.70	189	-28	650	850	726	21.0	177	170	168	168
	Сента	72.80	282	-15	600	800	665	19.0	271	263		
	Нови Бечеј	71.87	330	-10	500	700		20.0				
Тител	69.70	512	-16	500	650		19.7	497	485			
САВА	Загреб	112.26	-193	-7	370	470	206					
	Црнац	89.99	239	-25	670	770						
	Јасеновац	86.82	601	-27	700	800	1173					
	Градишка	85.47	598	-42	700	730						
	Сл. Брод	81.80	651	-40	750	850	2269					
	Сл. Шамац	80.70	571	-35	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	684	-12	650	750	4460	18.4	681	673	664	650
	Шабац	72.61	526	-14	400	500		17.6	520	511	503	490
	Београд	68.28	550	-14	500	600	1495	18.0	540	530	521	513
	Карловац	103.17	-12	-29	400	750						
	Приједор	129.68	140	-16	420	460		13.1				
	Нови Град	152	144	-24	360	400		13.6				
	Делибашино Село	151.21	115	-11	250	320	105	13.2				
	Добој	137.01	10	-7	200	300	228	13.2				
Радаљ - Дрина	129.47	233	95	380		655	13.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-75	1	350	430	67.5		-76			
	Алексинач	157.63	18	27	300	400	173	18.5	15			
	Варварин	126.13	1	14	400	500	356	16.5	3	-4		
	Багрдан	100.94	183	16	500	600	408	18.3	190	185		
	Љубичевски мост	73.42	-76	-4	450	600	559	18.0	-68	-65	-65	

Прогноза водостаја на рекама до 07. јуна 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању и мањем опадању до 30. маја, затим у порасту На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у мањем порасту до 30./31. 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 29. до 31. маја водостаји ће бити у порасту 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 30. маја, 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 стагнацији и мањем порасту до 30. маја, а након тога у мањем опадању	На Нери и Брзави од 28. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајним мањим порастима са достизањем упозоравајућих нивоа.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању до 1. јуна, а након тога у стагнацији и мањем порасту Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији	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 мањег опадања. На Колубаре са притокама током 29./30. маја водостаји ће бити у краткотрајним порастима са достизањем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру биће у мањем порасту до 30. маја, а након тога у стагнацији	На Јадру од 28. до 30. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту без достизања упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту до 30. маја, а након тога у порасту до 3. јуна, затим у опадању	На Јасеници, Кубршници, Лепеници и Ресави од 29. до 31. 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 порасту до 2. јуна, затим у опадању	На Моравици, Бјелици, горњем току Западне Мораве, Ибру и на Јужној Морави са притокама од 29. до 31. маја водостаји ће бити у мањем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).