

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. мај 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	24.05.2014.	25.05.2014	
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине
	(°C)	(°C)	(mm)
Палић	27.9	17.5	-
Сомбор	27.4	15.3	-
Нови Сад	27.7	15.1	-
Зрењанин	27.2	17.0	8.0
Кикинда	28.3	16.6	0.0
Банатски Карловац	28.6	16.3	6.0
Лозница	26.5	14.2	1.0
Сремска Митровица	27.7	14.5	0.0
Ваљево	26.0	16.3	4.3
Београд	27.6	17.0	-
Крагујевац	26.9	13.4	1.7
Смедеревска Паланка	27.7	13.9	16.0
Велико Градиште	27.4	14.6	-
Црни Врх	19.0	13.0	0.7
Неготин	26.3	15.1	-
Златибор	23.5	10.0	3.0
Сјеница	22.1	6.9	24.0
Пожега	27.2	13.1	14.0
Краљево	26.2	12.8	4.1
Копанник	15.0	6.0	3.0
Куршумлија	25.4	11.0	0.0
Крушевац	27.6	13.1	5.0
Ђуприја	28.1	14.2	0.3
Ниш	27.5	15.0	-
Лесковац	27.7	13.9	4.0
Зајечар	26.2	14.3	-
Димитровград	26.6	10.0	19.0
Врање	24.4	11.6	32.2

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.05.2014. године у 12:00

Период важења: од 25.05.2014. до 03.06.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
25.05.2014. Недеља	Променљиво облачно и топло, местимично локалним пљусковима са грмљавином. Локално се очекује појава града и обилније падавине преко 20 мм за 3 сата. Ветар слаб, променљивог правца. Највиша температура од 24 до 28°C.	Локална појава грмљавине са градом	80
		Количина падавина ≥ 20 л/м ² у периоду до 3h	90
26.05.2014. Понедељак	Јутро понегде по котлинама магловито. Током дана променљиво облачно, пре подне у већини крајева са сунчаним периодима, а средином дана и после подне са локалним пљусковима и грмљавином. Обилније падавине очекују се у планинским пределима. Ветар слаб, западни и северозападни. Најнижа температура од 10 до 18, највиша од 23 до 28°C.	Локална појава грмљавине са градом	70
		Количина падавина ≥ 20 л/м ² у периоду до 3h	70
27.05.2014. Уторак	Променљиво облачно и нестабилно, са локалном појавом краткотрајних пљускова и грмљавина, углавном после подне и увече. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 12 до 17, највиша од 24 до 27°C	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
		Количина падавина ≥ 10 л/м ² у периоду до 3h	70
28.05.2014. Среда	Променљиво облачно и нестабилно, са локалном појавом краткотрајних пљускова и грмљавина, углавном после подне и увече. Ветар слаб, западни и северозападни. Најнижа температура од 10 до 16, највиша од 23 до 27°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	60
		Количина падавина ≥ 10 л/м ² у периоду до 3h	60

29.05.2014. Четвртак	Облачно и свежије, са честом појавом кише пљускова и грмљавине, локално уз обилније падавине. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 10 до 14, највиша од 21 до 24°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
		Количина падавина ≥ 10 л/м ² у периоду до 3h	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.05.2014. до 03.06.2014.)
У петак облачно, са честом појавом кише, пљускова и грмљавине, локално уз обилније падавине. Затим до краја периода топлије и углавном суво.

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.

Количина падавина ≥ 20 л/м² 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.

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 јаким ветром и интензивним пљусковима.



QF-A-005

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

Датум израде прогнозе: 23.05.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		(mm)
02.06.2014. до 08.06.2014.	У Западној Србији и Шумадији испод вишегодишњег просека	50	Од 11 до 15	Од 22 до 27	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално до 25 mm
	У Јужној Србији испод вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 10	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 19			
	У осталом делу Србије у границама вишегодишњег просека	70			У Јужној Србији и у Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50	
09.06.2014. до 15.06.2014.	У Војводини у границама вишегодишњег просека	40	Од 12 до 17	Од 24 до 28	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	Од 15 mm до 25 mm, у Западној Србији и у планинским пределима локално до 35 mm
	У осталом делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 11	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 21	У Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	60	
	У Јужној Србији испод вишегодишњег просека	60					
16.06.2014. до 22.06.2014.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 12 до 16 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 11	Од 23 до 27 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 21	У целој земљи у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm.

* 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,	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)

	олујним ветром и обилним падавинама.			
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије и нестабилно време са чешћом појавом кише или пљускова праћених грмљавином.</p> <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>	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)
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 висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°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 Јамене и Шапца водостаји се налазе изнад граница ванредне одбране од поплава, а код Сремске Митровице изнад границе редовне одбране са тенденцијом опадања. Код Београда водостај ће бити у мањем опадању и налази се испод границе ванредне одбране од поплава.

На горњем току Колубаре са притокама од 25. до 27. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту без достизања упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораста).

На Дунаву код Новог Сада, Сланкамена и Банатске Паланке водостаји су изнад границе редовне одбране од поплава. Код Земуна, Панчева и Смедерева водостаји се налазе испод границе ванредне одбране са тенденцијом мањег опадања.

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

На Млави, Пеку и Тимоку од 25. до 27. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораста).

На Јадру, Дрини, Лиму, Јасеници, Кубршници, Ресави, Моравици, Бјелици и горњем току Западне Мораве од 25. до 27. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа. На водотоцима ових сливова бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораста водостаја.

Стање на рекама на дан 25.05.2014. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 25.05.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.05.	27.05.	28.05.	29.05.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	385	-8	550	680		15.6				
	Корнојбург	154.05	347	0								
	Братислава	129.08	420	11	650	750	2920	15.3	395			
	Комарно	104.41	348	-2	500	680	2672	15.6	355			
	Естергом	101.61	275	-12	500	650		18.5	283	266	261	285
	Будимпешта	95.65	336	-19	620	800	2860	16.7	338	331	318	328
	Дунавфелдвар	89.58	161	-27	600	750	3008	15.6	147	147	133	128
	Баја	81.72	531	-41	700	900	3560	16.8	498	482	473	458
	Мохач	79.20	562	-37	700	950	3730	16.0	527	505	494	480
	Бездан	80.64	418	-31	500	700	3745	17.0	386	365	352	341
	Апатин	78.84	513	-18	600	750		15.8	487	465	449	435
	Богојево	77.46	483	-9	600	700	4604	16.1	467	442	423	410
	Вуковар	76.19	442	-6	580	630		16.5				
	Илок	73.97	466	-1								
	Бач. Паланка	73.97	468	0	530	650		16.0	459	446	429	410
	Нови Сад	71.73	484	1	450	700	4683	16.0	477	466	453	439
	Сланкамен	69.68	550	0	500			16.0	546	536	524	513
	Земун	67.87	625	-3	550	650		17.0	619	609	598	585
	Панчево	67.33	613	-4	530	650		16.3	607	597	586	573
	Смедерево	65.36	676	-8	600	700		16.4	671	663	653	643
Бан. Паланка	62.85	785	-7	765	865							
В. Градиште	62.17	798	-6	800	830		16.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	240	25	460	500		15.4				
	Терезино Поље	100.67	-71	2	300	350						
	Д. Михољац	88.39	216	-4	400	480	851	17.2				
	Осијек	81.48	235	-7	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.05.	27.05.	28.05.	29.05.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-201	-11	300	500	84.6		-206	-198	-196	-197
	Вашарошнамен	101.98	-121	-5	600	800	148		-128	-128	-121	-111
	Токај	90.01	471	-1	600	800		21.2	471	471	471	471
	Солнок	78.78	188	-48	650	800	525	18.2	109	31	-11	-42
	Чонград		191	-21	650	800		18.4	155	100	52	19
	Сегедин	73.70	269	-11	650	850	940	19.7	253	230	210	197
	Сента	72.80	335	-5	600	800		18.4	325	312		
	Нови Бечеј	71.87	367	-1	500	700		18.4				
Тител	69.70	546	-1	500	650		19.0	542	532	520	510	
САВА	Загреб	112.26	-191	-1	370	470	209					
	Црнац	89.99	327	-22	670	770						
	Јасеновац	86.82	693	-27	700	800	1409					
	Градишка	85.47	708	-31	700	730	1770					
	Сл. Брод	81.80	757	-28	750	850	2667					
	Сл. Шамац	80.70	663	-26	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	729	-15	650	750	5065	16.6	710	689	670	655
	Шабац	72.61	569	-12	400	500		15.0	553	536	519	504
	Београд	68.28	584	-3	500	600		15.9	578	568	557	544
	Карловац	103.17	31	-32	400	750						
	Приједор	129.68	172	-27	420	460		12.7				
	Нови Град	152	158	-2	360	400		13.2				
	Делибашино Село	151.21	204	-19	250	320	279	12.8				
	Добој	137.01	43	-2	200	300	309					
Радаљ - Дрина	129.47	228	-5	380		632	12.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-71	-14	350	430	71.5		-73			
	Алексинач	157.63	-4	-19	300	400	143	16.5	-10			
	Варварин	126.13	7	-15	400	500	373	16.3	-5	-12		
	Багрдан	100.94	207	-24	500	600	469	17.2	190	167		
	Љубичевски мост	73.42	-25	-33	450	600	718	17.8	-43	-58	-70	

Прогноза водостаја на рекама до 04. 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 и стагнацији до 28. маја, а након тога у порасту	На Дунаву код Новог Сада, Сланкамена и Банатске Паланке водостаји су изнад границе редовне одбране од поплава. Код Земуна, Панчева и Смедерева водостаји се налазе испод границе ванредне одбране са тенденцијом мањег опадања. На Млави, Пеку и Тимоку од 25. до 27. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту без достизања упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању до 30. маја, а након тога у стагнацији и мањем порасту	На Тиси код Титела водостај је изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом мањег опадања.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем опадању до 27. маја, затим у мањем порасту до 29. маја, а након тога у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве до Шапца ће бити у опадању, низводно у мањем мањем опадању до 29. маја, а након тога у стагнацији и мањем порасту Водостај на Колубари ће бити у мањем порасту и стагнацији до 28. маја, а након тога у порасту	На Сави код Јамене и Шапца водостаји се налазе изнад граница ванредне одбране од поплава, а код Сремске Митровице изнад границе редовне одбране са тенденцијом опадања. Код Београда водостај ће бити у мањем опадању и налази се испод границе ванредне одбране од поплава. На горњем току Колубаре са притокама од 25. до 27. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту без достизања упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру биће у мањем порасту и стагнацији до 28. маја, а након тога у порасту	На Јадру, Дрини и Лиму од 25. до 27. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем 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 мањем опадању и стагнацији до 29. маја, а након тога у мањем порасту	На Јасеници, Кубршници и Ресави од 25. до 27. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту без достизања упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави, Западној Морави и на Ибру ће бити у мањем опадању и стагнацији до 28. маја, а након тога у порасту	На Моравици, Бјелици и горњем току Западне Мораве од 25. до 27. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту без достизања упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).