

**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, 26. мај 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	25.05.2014.	26.05.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	27.5	14.9	-
Сомбор	26.5	13.4	30.0
Нови Сад	26.3	14.1	2.0
Зрењанин	26.8	14.5	-
Кикинда	26.7	15.7	-
Банатски Карловац	25.5	15.5	2.0
Лозница	27.7	14.6	-
Сремска Митровица	26.7	13.6	-
Ваљево	26.6	13.6	-
Београд	26.4	16.5	-
Крагујевац	25.4	13.0	-
Смедеревска Паланка	26.4	13.8	-
Велико Градиште	26.2	18.4	-
Црни Врх	19.4	13.5	0.0
Неготин	27.5	13.9	1.0
Златибор	21.5	10.5	-
Сјеница	21.7	7.4	0.2
Пожега	25.5	13.3	0.3
Краљево	26.3	14.0	-
Копанник	14.8	6.2	-
Куршумлија	26.0	12.9	-
Крушевац	26.8	13.4	-
Ђуприја	27.6	12.6	-
Ниш	27.2	14.3	-
Лесковац	28.1	15.0	-
Зајечар	26.6	11.4	1.0
Димитровград	25.8	11.0	-
Врање	26.6	13.9	1.2

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

Датум издавања: 26.05.2014. године у 12:00

Период важења: од 26.05.2014. до 04.06.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
26.05.2014. Понедељак	Променљиво облачно и нестабилно са локалним пљусковима и грмљавином. Понегде је могић и обилнији пљусак са градом. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 23 до 28°C.	Локална појава грмљавине са градом	70
		Количина падавина $\geq 20$ l/m <sup>2</sup> у периоду до 3h	70
27.05.2014. Уторак	Пре подне претежно сунчано, после подне и увече променљиво облачно и нестабилно са локалним пљусковима и грмљавином. Локално се очекују обилнији пљускови са градом, углавном у западној и северној Србији. Ветар слаб и умерен, југозападни. Најнижа температура од 11 до 17, највиша од 24 до 28°C	Локална појава грмљавине са градом	70
		Количина падавина $\geq 20$ l/m <sup>2</sup> у периоду до 3h	70
28.05.2014. Среда	Претежно сунчано, уз локални развој облачности, после подне са пљусковима и грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 10 до 15, највиша од 23 до 27°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
29.05.2014. Четвртак	Променљиво облачно, повремено са кишом и локалним пљусковима са грмљавином. 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 $\geq 10$ l/m <sup>2</sup> у периоду до 3h	70

<b>30.05.2014.</b> <b>Петак</b>	Променљиво облачно и свежије уз постепен престанак падавина, после подне постепено разведравање прво на северу и западу. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 10 до 14, највиша од 17 до 21°C.	<b>Нема упозорења</b>	
------------------------------------	--	-----------------------	--

<b>Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.05.2014. до 04.06.2014.)</b>
До краја периода претежно сунчано, у планинским пределима нестабилно са локалним пљусковима и грмљавином.

**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.

**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 пљусковима.

**Количина падавина  $\geq 10 \text{ l/m}^2$  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  $\geq 20 \text{ l/m}^2$  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.



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)		
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 и Београда изнад границе редовне одбране са тенденцијом опадања.

На горњем току Колубаре са притокама од 26. до 28. 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 Дунаву код Новог Сада, Сланкамена, Земуна, Панчева и Банатске Паланке водостаји су изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом опадања.

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

На Јасеници, Кубршници и Ресави од 26. до 28. 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 Јадру, Дрини, Лиму, Јасеници, Кубршници, Ресави, Моравици, Бјелици и горњем току Западне Мораве од 26. до 28. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа. На водотоцима ових сливова бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја.

### Стање на рекама на дан 26.05.2014. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.05.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	377	-8	550	680		17.0				
	Корнојбург	154.05	319	-28					315			
	Братислава	129.08	385	-35	650	750	2493	16.7	295			
	Комарно	104.41	339	-9	500	680	2589	16.3	370			
	Естергом	101.61	277	2	500	650		13.0	242	230	260	305
	Будимпешта	95.65	337	1	620	800	2860	17.3	315	290	298	349
	Дунавфелдвар	89.58	143	-18	600	750		16.2	134	105	90	118
	Баја	81.72	498	-33	700	900	3390	17.3	478	453	420	416
	Мохач	79.20	530	-32	700	950	3500	16.7	505	483	449	433
	Бездан	80.64	392	-26	500	700	3554	17.8	367	355	332	310
	Апатин	78.84	492	-21	600	750		17.0	171	455		
	Богојево	77.46	469	-14	600	700	4492	17.1	451	440	426	412
	Вуковар	76.19	437	-5	580	630		17.6				
	Илок	73.97	460	-6								
	Бач. Паланка	73.97	462	-6	530	650		17.8	448	436		
	Нови Сад	71.73	479	-6	450	700	4669	17.0	463	455		
	Сланкамен	69.68	543	-7	500			16.2	532	525		
	Земун	67.87	618	-7	550	650		17.0	608	598	587	574
	Панчево	67.33	606	-7	530	650		17.0	597	588	578	565
	Смедерево	65.36	670	-6	600	700	10886	16.6	663	656	648	639
Бан. Паланка	62.85	777	-8	765	865		17.0					
В. Градиште	62.17	790	-8	800	830							
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	219	-21	460	500		15.6				
	Терезино Поље	100.67	-66	5	300	350		17.5				
	Д. Михаљац	88.39	215	-1	400	480	848	17.7				
	Осијек	81.48	224	-11	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.н.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-204	-3	300	500	80.4	19.8	-196	-195	-96	-203
	Вашарошнамен	101.98	-128	-7	600	800	136	21.6	-130	-126	-111	-103
	Токај	90.01	470	-1	600	800		22.2	470	470	470	470
	Солнок	78.78	112	-76	650	800	443	20.0	93	92	92	92
	Чонград		144	-47	650	800		19.0	109	98	96	96
	Сегедин	73.70	241	-28	650	850	891	19.9	226	222	221	221
	Сента	72.80	318	-17	600	800	876	18.4	294	279		
	Нови Бечеј	71.87	356	-11	500	700		19.6				
Тител	69.70	540	-6	500	650		19.2	529	522			
САВА	Загреб	112.26	-194	-3	370	470						
	Црнац	89.99	295	-32	670	770						
	Јасеновац	86.82	664	-29	700	800						
	Градишка	85.47	678	-30	700	730						
	Сл. Брод	81.80	726	-31	750	850						
	Сл. Шамац	80.70	635	-28	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	715	-14	650	750	4863	17.2	700	686	671	656
	Шабац	72.61	556	-13	400	500		16.5	542	529	514	500
	Београд	68.28	588	-6	500	600		16.5	568	558	547	534
	Карловац	103.17	14	-17	400	750						
	Приједор	129.68	160	-12	420	460		12.9				
	Нови Град	152	154	-4	360	400		13.6				
	Делибашино Село	151.21	192	-12	250	320	255	12.9				
	Добој	137.01	39	-4	200	300	299					
Радаљ - Дрина	129.47	156	-72	380		336	13.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-56	15	350	430	88	14.2	-78			
	Алексинач	157.63	-17	-13	300	400	127	17.0	-36			
	Варварин	126.13	-4	-11	400	500	341	15.9	-12	-28		
	Багрдан	100.94	181	-26	500	600	403	17.8	165	144		
	Љубичевски мост	73.42	-45	-20	450	600	652	18.0	-68	-85	-95	

## Прогноза водостаја на рекама до 05. јуна 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у опадању и мањем опадању до 30. маја, затим у стагнацији и мањем порасту  На <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> водостаји ће бити у мањем порасту до 28. маја, а након тога у стагнацији	На Дунаву код Новог Сада, Сланкамена, Земуна, Панчева и Банатске Паланке водостаји су изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом опадања. На Млави, Пеку и Тимоку од 26. до 28. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту без достизања упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у мањем опадању до 01. јуна, а након тога у стагнацији	На Тиси код Титела водостај је изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом опадања.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у мањем порасту до 29. маја, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у опадању до 31. маја, а након тога у стагнацији и мањем порасту  Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у порасту и стагнацији до 28. маја, а након тога у мањем опадању	На Сави код Јамене и Шапца водостаји се налазе изнад граница ванредне одбране од поплава, а код Сремске Митровице и Београда изнад границе редовне одбране са тенденцијом опадања. На горњем току Колубаре са притокама од 26. до 28. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст са изливањем).
<b>Дрина са притокама</b>	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> биће у мањем порасту до 28. маја, а након тога у мањем опадању	На Јасеници, Кубршници и Ресави од 26. до 28. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст са изливањем).
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 29. маја, а након тога у мањем порасту	На Јасеници, Кубршници и Ресави од 26. до 28. маја водостаји ће бити у краткотрајном порасту са достизањем и превазилажењем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст са изливањем).
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Јужној Морави, Западној Морави и на Ибру</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 28. маја, а након тога у порасту	На Моравици, Бјелици и горњем току Западне Мораве од 26. до 28. маја водостаји ће бити у краткотрајном мањем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера очекују се краткотрајни нагли пораст).