

**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, 15. мај 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	14.05.2014.	15.05.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	14.0	8.6	27.0	-
Сомбор	12.0	8.0	25.0	-
Нови Сад	12.0	6.8	87.0	-
Зрењанин	12.8	9.1	68.0	-
Кикинда	13.0	9.9	42.0	-
Банатски Карловац	14.0	10.5	59.0	-
Лозница	10.5	8.0	110.0	-
Сремска Митровица	11.7	8.2	69.0	-
Ваљево	11.0	7.8	108.0	-
Београд	12.8	8.7	108.0	-
Крагујевац	14.0	8.4	41.0	-
Смедеревска Паланка	14.2	8.6	96.0	-
Велико Градиште	15.0	10.7	51.0	-
Црни Врх	8.2	3.2	50.0	-
Неготин	14.1	10.9	41.0	-
Златибор	9.0	0.2	37.0	-
Сјеница	7.2	1.7	19.0	-
Пожега	11.0	5.2	27.0	-
Краљево	13.2	6.0	48.0	-
Копаоник	4.0	-2.8	37.0	30
Куршумлија	15.9	6.4	18.0	-
Крушевац	14.7	6.7	18.0	-
Ђуприја	14.1	8.4	40.0	-
Ниш	16.0	7.0	75.0	-
Лесковац	16.8	6.8	42.0	-
Зајечар	15.5	7.9	30.0	-
Димитровград	14.7	5.5	16.0	-
Врање	15.8	6.1	29.0	-

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

Датум издавања: 15.05.2014. године у 12:00

Период важења: од 15.05.2014. до 24.05.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
15.05.2014. Четвртак	Облачно, хладно и ветровито са кишом уз велику количину падавина ( у већем делу од 20 до 50 l/m2, у Срему, Западној и Југозападној Србији и до 60 l/m2 ). На вишим планинама очекује се снег и формирање снежног покривача. Ветар умерен, у северним и западним крајевима и планинским пределима, повремено јак, северни и северозападни. Највиша дневна температура од 9 до 13°C.	Количина падавина $\geq 40$ l/m2 у периоду за 12 h	90
		Удари ветра > 17 m/s	90
16.05.2014. Петак	Облачно с кишом и локалним пљусковима уз слабљене интензитета падавина. На вишим планинама ујутро и пре подне снег, после подне углавном киша. Ветар слаб и умерен, у скретању на југоисточни, на југу Баната појачан. Најнижа температура од 5 до 10°C, а највиша од 11 до 15°C.	Количина падавина $\geq 20$ l/m2 у периоду за 12 h	90
17.05.2014. Субота	Претежно облачно, местимично с кишом и локалним пљусковима са грмљавином. Ветар слаб, углавном западни. Најнижа температура од 6 до 10°C, а највиша од 15 до 19°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	80
18.05.2014. Недеља	Променљиво облачно и топлије, са локалном појавом краткотрајних пљускова и грмљавина. Ветар слаб, углавном западни. Најнижа температура од 6 до 10°C, а највиша од 17 до 20°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	80

<b>19.05.2014.</b> <b>Понедељак</b>	Променљиво облачно и топлије, са локалном појавом краткотрајних пљускова и грмљавина. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 7 до 12°C, а највиша од 21 до 23°C.	<b>Нема упозорења</b>	
--	---	-----------------------	--

<b>Прогноза времена за наредних пет дана (од 20.05.2014. до 24.05.2014.)</b>
У уторак променљиво облачно и топлије, са локалном појавом краткотрајних пљускова и грмљавина. Од среде до краја периода претежно сунчано и топло.

**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  $\geq 20$  л/м<sup>2</sup> у периоду за 12h**

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.

**Количина падавина  $\geq 40$  л/м<sup>2</sup> у периоду за 12h**

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, значајни проблеми у саобраћају и транспорту, ризик од одрона и клизишта. Опасност по живот људи и животиња, штете на имовини.

**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 - нарочиту 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 19. маја до 8. јуна 2014. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 13.05.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
19.05.2014. до 25.05.2014.	У Војводини, Западној и Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Почетком недеље од 7 до 13, затим од 12 до 15  Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -3 до 5, затим од 4 до 8	Почетком недеље од 21 до 25, затим од 25 до 27  Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од 11 до 20, затим од 15 до 23	У Западној, Југозападној Србији и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	60	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално до 15 mm
	У осталим деловима Србије у границама вишегодишњег просека	60					
26.05.2014. до 01.06.2014.	У Војводини и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Од 11 до 17  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 10	Од 23 до 28  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 20	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од 15 mm до 25 mm, у планинским пределима локално до 40 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60					
02.06.2014. до 08.06.2014.	У Јужној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 11 до 16  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 10	Од 23 до 28  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 20	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60					

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 09.05.2014. до 31.05.2014. године\*\*

Датум израде прогнозе: 29.04.2014.

Период важења: 09.05.2014. до 31.05.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
09.05.2014. до 10.05.2014.	Нестабилно и свежије време за ово доба године. 10.05. појава кише или пљуска праћених грмљавином.	Од 9 до 10	Од 19 до 21	Од 14 до 16 (испод вишегодишњег просека)
11.05.2014. до 24.05.2014.	Просечно топло, променљиво и нестабилно време. Киша или пљускови, повремено праћени грмљавином предвиђају се у периоду од 13.05. до 17.05. као и 21.05. и 22.05.	Од 11 до 15	Од 20 до 25 Око 14.05. краткотрајно ће бити око 17	Од 14 до 19 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
25.05.2014. до 31.05.2014.	Топлије, стабилно и углавном суво. 27.05. и 28.05. у другој половини дана могућа је краткотрајна киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 12 до 17	Од 24 до 28	Од 17 до 22 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 09.05.2014. до 31.05.2014. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 29.04.2014.

Период важења: 09.05.2014. до 10.05.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Нестабилно и свежије време за ово доба године. 10.05. киша или пљусак праћени грмљавином.	Од 7 до 10	Од 17 до 21	Од 12 до 16 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Нестабилно и свежије време за ово доба године. 10.05. киша или пљусак праћени грмљавином.	Од 5 до 8	Од 12 до 17	Од 7 до 12 (испод вишегодишњег просека)

Између 1000 m и 1500 m	Нестабилно и свежије време за ово доба године.  10.05. киша или пљусак праћени грмљавином.	Од 1 до 3	Од 8 до 11	Од 4 до 7 (испод вишегодишњег просека)
---------------------------------	--	-----------	------------	---

**Датум израде прогнозе: 29.04.2014.**

**Период важења: 11.05.2014. до 24.05.2014. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло, променљиво и нестабилно време.  Киша или пљускови, повремено праћени грмљавином предвиђају се у периоду од 13.05. до 17.05. као и од 21.05. до 22.05.	Од 11 до 15	Од 20 до 25 Око 14.05. краткотрајно ће бити око 17	Од 14 до 19 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло, променљиво и нестабилно време.  Киша или пљускови праћени грмљавином предвиђају се у периоду од 13.05. до 18.05. као и од 21.05. до 23.05.	Од 6 до 11	Од 13 до 19	Од 9 до 15 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло, променљиво и нестабилно време.  Киша или пљускови праћени грмљавином предвиђају се у периоду од 11.05. до 17.05. као и од 21.05. до 23.05.	Од 1 до 4	Од 8 до 15	Од 3 до 9 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)



Датум израде прогнозе: 29.04.2014.

Период важења: 25.05.014. до 31.05.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије, стабилно и углавном суво. 27.05. и 28.05. у другој половини дана могућа је краткотрајна киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 12 до 17	Од 24 до 28	Од 17 до 22 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије, стабилно и углавном суво време. Око 27.05. и 28.05. киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 5 до 12	Од 16 до 23	Од 11 до 17 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије, стабилно и углавном суво време. Око 27.05. и 28.05. киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 0 до 7	Од 12 до 18	Од 6 до 13 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период Мај-Јун-Јул 2014. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 18.04.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 70
	У Војводини и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	Око 80
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	Око 40
	У Западној, Југозападној Србији, у Срему и Бачкој испод 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 19 до 24	Од 14 до 18	Од 10 до 14
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 45 до 75	Од 60 до 80	Од 70 до 100, локално и до 120

\*\*\*\*Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

## Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

### УПОЗОРЕЊЕ:

На Колубари код Ваљева, Словца и Белог Брода водостај је изнад граница ванредне одбране од поплава са тенденцијом мањег пораста. На Љигу код Боговађе водостај је изнад упозоравајућег нивоа са тенденцијом стагнације. На горњем току Тамнаве код Коцељева водостај је у стагнацији са појавом изливања из речног корита, а низводно код Темановог Моста водостај се налази изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом пораста. На Убу водостај је у стагнацији и налази се изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег пораста током 15. маја. На горњем току Јадра код Осечине и Завлаке водостај је у стагнацији са појавом изливања из речног корита, а низводно код Лешнице у мањем порасту и стагнацији и кретаће се изнад границе ванредне одбране од поплава током 15./16. маја. На Моравици, Бјелици и горњем току Западне Мораве водостаји су превазишли упозоравајуће нивое са тенденцијом пораста током 15. маја. На Јасеници водостај је превазишао границу ванредне одбране од поплава са тенденцијом пораста током 15. маја. На Кубршници, Ресави и Лугомиру границе ванредне одбране од поплава биће превазиђене током 15. маја. На Млави и Пеку водостаји су превазишли границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом пораста. На Белом Тимоку код Зајечара и на Црном Тимоку код Гамзиграда водостаји су превазишли упозоравајуће нивое (мере приправности) током ноћи 14./15. маја са тенденцијом пораста током 15. маја. На Нери, Брзави и Моравици водостаји ће превазићи упозоравајуће нивое (мере приправности) током 15./16. маја. На Сави код Шапца водостај се налази изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом већег пораста од 15. маја и превазилажењем границе ванредне одбране код Шапца, а границе редовне одбране код Јамене и Сремске Митровице. На Дрини код х.с. Радаљ водостај је знатно изнад упозоравајућег нивоа са тенденцијом даљег пораста.

### Стање на рекама на дан 15.05.2014. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 15.05.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		16.05.	17.05.	18.05.	19.05.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	385	10	550	680		12.6				
	Корнојбург	154.05	317	29					329			
	Братислава	129.08	352	9	650	750	2090	13.0	365			
	Комарно	104.41	264	-12	500	680	1990	13.4	280			
	Естергом	101.61	195	-7	500	650		13.7	202	236	294	335
	Будимпешта	95.65	253	3	620	800	2200	14.3	253	278	335	398
	Дунавфелдвар	89.58	21	17	600	750	1919	14.7	16	28	70	138
	Баја	81.72	315	34	700	900	2250	15.2	328	332	359	422
	Мохач	79.20	326	24	700	950	2190	15.6	347	352	369	419
	Бездан	80.64	180	23	500	700	2270	16.0	202	207	222	262
	Апатин	78.84	267	24	600	750		15.3	290	295	310	350
	Богојево	77.46	247	21	600	700	2886	15.7	275	283	300	340
	Вуковар	76.19	223	12	580	630		-				
	Илок	73.97	245	10								
	Бач. Паланка	73.97	245	10	530	650		15.2	263	283	286	296
	Нови Сад	71.73	270	11	450	700	2805	17.0	286	306	309	319
	Сланкамен	69.68	346	8	500			16.0	361	380	383	373
	Земун	67.87	439	15	550	650		15.8	457	479	499	519
	Панчево	67.33	447	13	530	650		10.0	464	485	505	525
	Смедерево	65.36	562	8	600	700	7262	16.0	577	597	615	632
Бан. Паланка	62.85	729	0	765	865							
В. Градиште	62.17	772	2	800	830		15.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	358	151	460	500		11.8				
	Терезино Поље	100.67	16	62	300	350		13.5				
	Д. Михољац	88.39	259	42	400	480	956	12.5				
	Осијек	81.48	160	29	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		16.05.	17.05.	18.05.	19.05.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-186	-20	300	500	106	14.5	-157	-169	-174	-182
	Вашарошнамен	101.98	-115	-11	600	800	156	15.1	-113	-52	-21	-27
	Токај	90.01	473	0	600	800		15.1	473	473	473	472
	Солнок	78.78	120	136	650	800	537	16.9	135	143	154	162
	Чонград		31	74	650	800		15.7	103	120	127	133
	Сегедин	73.70	155	23	650	850	437	17.5	153	168	173	197
	Сента	72.80	262	4	600	800	486	17.4	274	286		
	Нови Бечеј	71.87	330	0	500	700		18.0				
САВА	Тител	69.70	340	10	500	650		16.8	355	374	377	387
	Загреб	112.26	-68	-48	370	470	438					
	Црнац	89.99	452	39	670	770						
	Јасеновац	86.82	633	8	700	800	1253					
	Градишка	85.47	567	-23	700	730	1418					
	Сл. Брод	81.80	587	20	750	850	2045					
	Сл. Шамац	80.70	532	94	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	604	44	650	750	3692		695	760	780	770
	Шабац	72.61	445	33	400	500		13.2	525	582	597	590
	Београд	68.28	397	17	500	600		14.2	414	436	456	476
	Карловац	103.17	272	-32	400	750						
	Приједор	129.68	352	223	420	460		11.6				
	Нови Град	152	208	70	360	400		12.0				
	В. МОРАВА	Делибашино Село	151.21	441	326	250	320	823	11.2			
Добој		137.01	660	559	200	300		11.9				
Радаљ - Дрина		129.47	538	284	380		2950					
Јасика		138.56	114	114	350	430	374		300			
Алексинац		157.63	60	52	300	400	234	12.5	160			
В. МОРАВА	Варварин	126.13	62	72	400	500	547	14.1	210	300		
	Багрдан	100.94	266	99	500	600	643	-	425	540		
	Љубичевски мост	73.42	-97	49	450	600	498	13.8	20	85	140	

## Прогноза водостаја на рекама до 25. маја 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у порасту до 18. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању	На Млави и Пеку водостаји су превазишли границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом пораста. На Белом Тимоку код Зајечара и на Црном Тимоку код Гамзиграда водостаји су превазишли упозоравајуће нивое (мере приправности) током ноћи 14./15. маја са тенденцијом пораста током 15. маја.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 18. маја, а затим у мањем опадању и стагнацији	На Нери, Брзави и Моравици водостаји ће превазићи упозоравајуће нивое (мере приправности) током 15./16. маја.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у већем порасту до 18. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању Водостај на Колубари ће бити у већем порасту до 18. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању	На Колубари код Ваљева, Словца и Белог Брода водостај је изнад граница ванредне одбране од поплава са тенденцијом мањег пораста. На Љигу код Боговађе водостај је изнад упозоравајућег нивоа са тенденцијом стагнације. На горњем току Тамнаве код Коцељева водостај је у стагнацији са појавом изливања из речног корита, а низводно код Ђемановог Моста водостај се налази изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом пораста. На Убу водостај је у стагнацији и налази се изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег пораста током 15. маја. На Сави код Шапца водостај се налази изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом већег пораста од 15. маја и превазилажењем границе ванредне одбране код Шапца, а границе редовне одбране код Јамене и Сремске Митровице
Дрина са притокама	Водостај на Дрини и Лиму биће у већем порасту до 17. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању На Јадру водостај ће бити у у већем порасту до 18. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању	На горњем току Јадра код Осечине и Завлаке водостај је у стагнацији са појавом изливања из речног корита, а низводно код Лешнице у мањем порасту и стагнацији и кретаће се изнад границе ванредне одбране од поплава током 15./16. маја. На Дрини код х.с. Радаљ водостај је знатно изнад упозоравајућег нивоа са тенденцијом даљег пораста.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у већем порасту до 19. маја, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Јасеници водостај је превазишао границу ванредне одбране од поплава са тенденцијом пораста током 15. маја. На Кубршници, Ресави и Лугомиру границе ванредне одбране од поплава биће превазиђене током 15. маја.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави, Западној Морави и на Ибру ће бити у умереном и већем порасту до 18. маја, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На сливу Топлице током 15. маја водостај ће превазићи границу редовне одбране од поплава. На Моравици, Бјелици и горњем току Западне Мораве водостаји су превазишли упозоравајуће нивое са тенденцијом пораста током 15. маја.

