

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 16. мај 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	15.05.2014.	16.05.2014		
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	11.4	10.6	21.0	-
Сомбор	10.8	10.0	13.0	-
Нови Сад	11.2	10.2	31.0	-
Зрењанин	12.1	8.6	19.0	-
Кикинда	12.5	9.2	28.0	-
Банатски Карловац	12.5	9.0	25.1	-
Лозница	10.1	8.8	53.0	-
Сремска Митровица	10.6	10.2	27.0	-
Ваљево	9.2	9.2	44.0	-
Београд	10.3	9.5	45.0	-
Крагујевац	9.4	7.9	28.0	-
Смедеревска Паланка	9.7	8.3	30.0	-
Велико Градиште	13.0	9.3	23.0	-
Црни Врх	4.1	2.4	10.0	-
Неготин	12.1	9.0	13.0	-
Златибор	3.3	0.8	21.0	-
Сјеница	6.3	2.0	5.6	-
Пожега	9.2	6.7	11.0	-
Краљево	9.2	7.9	13.0	-
Копаоник	-0.5	-1.9	34.0	61
Куршумлија	10.7	7.2	6.0	-
Крушевац	9.4	7.9	20.0	-
Ђуприја	9.0	8.0	35.0	-
Ниш	9.9	8.1	26.0	-
Лесковац	10.6	8.2	13.0	-
Зајечар	11.0	7.5	8.0	-
Димитровград	11.4	6.6	0.4	-
Врање	10.9	7.4	6.4	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 16.05.2014. године у 12:00

Период важења: од 16.05.2014. до 25.05.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
16.05.2014. Петак	До краја дана облачно с кишом и локалним пљусковима уз слабљене интензитета падавина. Више падавина очекује се у Бачкој, Срему, западној и југозападној Србији. На вишим планинама слаб снег, а крајем дана углавном киша. Ветар слаб, у Банату и умерен, југоисточни. Највиша дневна температура од 11 до 15°C.	Количина падавина ≥ 20 l/m ² у периоду за 12 h	80
		Локална појава грмљавина са или без падавина	70
17.05.2014. Субота	Претежно облачно, местимично са краткотрајном слабом кишом, после подне пљускови са грмљавином. Ветар слаб, углавном западни и југозападни. Најнижа температура од 6 до 11°C, а највиша од 15 до 20°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	80
18.05.2014. Недеља	Променљиво облачно и топлије, у већини места суво, само понегде још с краткотрајном кишом или пљуском с грмљавина. Ветар слаб, углавном западни. Најнижа температура од 8 до 10°C, а највиша од 18 до 22°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	80
19.05.2014. Понедељак	Променљиво облачно и топлије, у већини места суво, само понегде још с краткотрајном кишом или пљуском с грмљавина. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 8 до 12°C, а највиша од 21 до 24°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	60

20.05.2014. Уторак	Сунчано и топлије. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 10 до 13°C, а највиша од 22 до 26°C.	Нема упозорења	
-------------------------------------	---	-----------------------	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 21.05.2014. до 25.05.2014.)
Претежно сунчано и још топлије са највишом температуром од 25 до 30°C.

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

Количина падавина ≥ 20 л/м² 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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 26. маја до 15. јуна 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 16.05.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		
26.05.2014. до 01.06.2014.	У Војводини, на северу Шумадије и у Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50	Од 12 до 17 Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од 3 до 10	Од 23 до 28, Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 15 до 23	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	Од 20 mm до 30 mm, у планинским пределима локално до 40 mm
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	70			У Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	60	
02.06.2014. до 08.06.2014.	У Јужној Србији испод вишегодишњег просека	60	Од 11 до 17 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 10	Од 21 до 26 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 20	У Срему и Западној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално до 30 mm.
	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50			У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	
09.06.2014. до 15.06.2014.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	40	Од 13 до 17 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 12	Од 24 до 30 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 23	У Југоисточној и Источној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 25 mm.
	У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	60			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	

* 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)

<p>Између 500 m и 1000 m</p>	<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>	<p>Од 8 до 12</p>	<p>Од 18 до 23, око 30.05. и 03.06. краткотрајно од 13 до 16</p>	<p>Од 13 до 18 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<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>	<p>Од 3 до 7</p>	<p>Од 12 до 17, око 30.05. и 03.06. краткотрајно од 10 до 13</p>	<p>Од 7 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

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 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 опадања. На Љигу код Боговађе водостај је изнад упозоравајућег нивоа са тенденцијом стагнације и мањег опадања. На горњем току Тамнаве код Коцељева водостај је у стагнацији и мањем опадању, а низводно код Темановог Моста водостај се налази изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом стагнације током 16. маја. На Убу водостај је у стагнацији и налази се изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег опадања током 16. маја. На Сави код Јамене и Шапца водостај је изнад границе ванредне одбране од поплава, а код Сремске Митровице нешто испод границе ванредне одбране са тенденцијом већег пораста до 19. маја. На горњем току Јадра код Осечине и Завлаке водостај је у мањем опадању, а низводно код Лешнице у стагнацији и кретаће се изнад границе ванредне одбране од поплава током 16./17. маја.

На Дрини код х.с. Радаљ водостај је знатно изнад упозоравајућег нивоа са тенденцијом стагнације и мањег опадања.

На Јасеници водостај је изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег опадања током 16. маја. На Кубршници, Ресави и Лугомиру границе ванредне одбране од поплава су превазиђене са тенденцијом стагнације и мањег опадања током 16. маја.

На Млави и Пеку водостаји су изнад граница ванредне одбране од поплава са тенденцијом мањег пораста током 16./17. маја. На Белом Тимоку код Зајечара и на Црном Тимоку код Гамзиграда водостаји су изнад упозоравајућих нивоа (мере приправности) са тенденцијом мањег пораста током 16./17. маја.

На сливу Топлице водостај ће се кретати нешто изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег опадања током 16./17. маја.

На Моравици, Бјелици и горњем току Западне Мораве водостаји су изнад упозоравајућих нивоа са тенденцијом мањег опадања током 16. маја, а на доњем току Западне Мораве водостај ће бити у умереном порасту током 16./17. маја, а затим у мањем опадању.

На Нери, Брзави и Моравици водостаји ће се приближити упозоравајућим нивоима (мерама приправности) током 16./17. маја.

Стање на рекама на дан 16.05.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средње ниских 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 мањем порасту у домену средњих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у већем порасту у домену веома високих вредности Водостај Колубаре је у стагнацији у домену веома високих вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену веома високих вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у већем порасту у домену средње високих вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне Мораве и Западне Мораве у већем порасту у домену средње високих вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 16.05.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.05.	18.05.	19.05.	20.05.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	380	-5	550	680		12.5				
	Корнојбург	154.05	330	13					407			
	Братислава	129.08	372	20	650	750	2334	12.9	640			
	Комарно	104.41	295	31	500	680	2220	12.8	360			
	Естергом	101.61	212	17	500	650		12.0	243	315	366	369
	Будимпешта	95.65	258	5	620	800	2240	14.3	284	345	419	449
	Дунавфелдвар	89.58	27	6	600	750	1970	14.5	43	85	164	220
	Баја	81.72	330	15	700	900	2340	15.0	341	372	442	521
	Мохач	79.20	352	26	700	950	2330	15.0	362	384	438	519
	Бездан	80.64	207	27	500	700	2432	15.0	218	239	293	374
	Апатин	78.84	290	23	600	750		14.4	302	333	387	468
	Богојево	77.46	278	31	600	700	3087	14.6	296	318	365	444
	Вуковар	76.19	250	27	580	630						
	Илок	73.97	269	24								
	Бач. Паланка	73.97	268	23	530	650		15.0	292	307		
	Нови Сад	71.73	300	30	450	700	2998	17.2	325	341		
	Сланкамен	69.68	377	31	500			16.0	400	412		
	Земун	67.87	484	45	550	650		15.1	517	545	563	571
	Панчево	67.33	486	39	530	650		15.6	519	547	565	573
Смедерево	65.36	594	32	600	700		15.0	624	649	665	673	
Бан. Паланка	62.85	745	16	765	865							
В. Градиште	62.17	775	3	800	830		15.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	350	-3	460	500		11.0				
	Терезино Поље	100.67	47	31	300	350		13.0				
	Д. Михољац	88.39	305	46	400	480	1072					
	Осијек	81.48	197	37	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогницај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		17.05.	18.05.	19.05.	20.05.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-188	-2	300	500	103	14.0	-151	-169	-185	-198
	Вашарошнамен	101.98	-128	-13	600	800	136	14.8	-93	-75	-96	-122
	Токај	90.01	475	2	600	800		15.3	476	477	477	476
	Солнок	78.78	102	-18	650	800	420	16.5	39	50	71	97
	Чонград		101	70	650	800		15.8	87	59	63	77
	Сегедин	73.70	190	35	650	850	583	16.9	200	186	190	209
	Сента	72.80	272	10	600	800	729	17.4	292	307		
	Нови Бечеј	71.87	310	-20	500	700						
Тител	69.70	384	44	500	650		16.4	407	420			
САВА	Загреб	112.26	-128	-60	370	470	319					
	Црнац	89.99	440	-12	670	770						
	Јасеновац	86.82	697	64	700	800	1420					
	Градишка	85.47	645	78	700	730	1613					
	Сл. Брод	81.80	725	138	750	850	2534					
	Сл. Шамац	80.70	782	250	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	721	117	650	750	4945	13.0	805	835	845	840
	Шабац	72.61	540	95	400	500		12.6	520	660	675	680
	Београд	68.28	439	42	500	600		13.0	475	505	525	535
	Карловац	103.17	204	-68	400	750						
	Приједор	129.68	440	88	420	460		11.5				
	Нови Град	152	308	100	360	400		11.6				
	Делибашино Село	151.21	760	319	250	320		11.5				
	Добој	137.01	700	40	200	300		11.0				
Радаљ - Дрина	129.47	549	11	380		3065	11.6					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	288	174	350	430	970		320			
	Алексинач	157.63	296	236	300	400	741	12.5	350			
	Варварин	126.13	269	207	400	500	1266	12.0	340	380		
	Багрдан	100.94	505	239	500	600	1326	12.0	580	620		
	Љубичевски мост	73.42	98	195	450	600	1232	12.0	262	297	330	

Прогноза водостаја на рекама до 26. 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 изнад граница ванредне одбране од поплава са тенденцијом мањег пораста током 16./17. маја. На Белом Тимоку код Зајечара и на Црном Тимоку код Гамзиграда водостаји су изнад упозоравајућих нивоа (мере приправности) са тенденцијом мањег пораста током 16./17. 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 се приближити упозоравајућим нивоима (мерама приправности) током 16./17. маја.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у већем порасту до 19. маја, а затим у стагнацији Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању на горњем току, а низводно у стагнацији до 18. маја, а затим у мањем опадању на целом току	На Колубари код Ваљева, Словца и Белог Брода водостај је изнад граница ванредне одбране од поплава са тенденцијом мањег опадања. На Љигу код Боговађе водостај је изнад упозоравајућег нивоа са тенденцијом стагнације и мањег опадања. На горњем току Тамнаве код Коцељева водостај је у стагнацији и мањем опадању, а низводно код Ђемановог Моста водостај се налази изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом стагнације током 16. маја. На Убу водостај је у стагнацији и налази се изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег опадања током 16. маја. На Сави код Јамене и Шапца водостај је изнад границе ванредне одбране од поплава, а код Сремске Митровице нешто испод границе ванредне одбране са тенденцијом већег пораста до 19. маја.
Дрина са притокама	Водостај на Дрини и Лиму биће у стагнацији до 17. маја, а затим у мањем опадању На Јадру водостај ће бити у стагнацији до 17. маја, а затим у мањем опадању	На горњем току Јадра код Осечине и Завлаке водостај је у мањем опадању, а низводно код Лешнице у стагнацији и кретаће се изнад границе ванредне одбране од поплава током 16./17. маја. На Дрини код х.с. Радаљ водостај је знатно изнад упозоравајућег нивоа са тенденцијом стагнације и мањег опадања.
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 изнад границе ванредне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег опадања током 16. маја. На Кубршници, Ресави и Лугомиру границе ванредне одбране од поплава су превазиђене са тенденцијом стагнације и мањег опадања током 16. маја.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави, Западној Морави и на Ибру ће бити у мањем и умереном порасту до 17. маја, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На сливу Топлице водостај ће се кретати нешто изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег опадања током 16./17. маја. На Моравици, Бјелици и горњем току Западне Мораве водостаји су изнад упозоравајућих нивоа са тенденцијом мањег опадања током 16. маја, а на доњем току Западне Мораве водостај ће бити у умереном порасту током 16./17. маја, а затим у мањем опадању.

