

**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, 16. јун 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	15.06.2014.	16.06.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	25.2	12.9	-
Сомбор	25.5	14.2	-
Нови Сад	25.6	15.0	-
Зрењанин	26.0	15.0	-
Кикинда	25.8	13.5	-
Банатски Карловац	25.8	16.6	-
Лозница	22.8	16.5	-
Сремска Митровица	25.3	16.2	-
Ваљево	22.2	15.7	-
Београд	24.7	18.3	0.0
Крагујевац	19.7	14.5	2.0
Смедеревска Паланка	24.0	15.6	1.4
Велико Градиште	26.4	16.2	0.4
Црни Врх	13.1	10.6	6.0
Неготин	20.7	15.2	18.0
Златибор	11.5	10.0	9.1
Сјеница	12.3	9.7	6.6
Пожега	17.3	13.7	7.2
Краљево	17.5	14.2	3.0
Копанник	9.0	7.5	1.3
Куршумлија	21.6	14.0	1.0
Крушевац	20.7	15.6	0.2
Ђуприја	19.5	15.3	2.0
Ниш	23.4	15.6	3.4
Лесковац	23.0	15.6	0.5
Зајечар	21.6	15.2	11.0
Димитровград	24.0	14.1	7.0
Врање	23.1	15.2	1.0

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

Датум издавања: 16.06.2014. године у 12:00

Период важења: од 16.06.2014. до 25.06.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
<b>16.06.2014. Понедељак</b>	Променљиво облачно, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином. Понегде у западним, централним, јужним и источним деловима очекују се и краткотрајне непогоде са обилнијим пљусковима, појавом града и појачаним ветром. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Највиша температура од 18 до 24°C.	<b>Локална појава грмљавина са градом</b>	<b>80</b>
<b>17.06.2014. Уторак</b>	Променљиво облачно и нестабилно, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином. У западним, централним и јужним крајевима локално се очекују обилније падавине, понегде и краткотрајне временске непогоде са појавом града и појачаним ветром. Ветар углавном слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 14 до 18°C, највиша од 22 до 26°C.	<b>Локална појава грмљавина са градом</b>	<b>80</b>
		<b>Количина падавина <math>\geq 20</math> l/m<sup>2</sup> у периоду до 3h</b>	<b>80</b>
<b>18.06.2014. Среда</b>	Променљиво облачно и нестабилно, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином. Локално се очекују обилније падавине (у западним, југозападним и јужним крајевима), а понегде и краткотрајне временске непогоде са појавом града и појачаним ветром, углавном у планинским пределима. Ветар углавном слаб, северних праваца. Најнижа температура од 13 до 17°C, највиша од 22 до 26°C.	<b>Локална појава грмљавина са градом</b>	<b>70</b>
		<b>Количина падавина <math>\geq 20</math> l/m<sup>2</sup> у периоду до 3h</b>	<b>70</b>

<b>19.06.2014. Четвртак</b>	Променљиво облачно и нестабилно, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином. Локално се очекују обилније падавине, посебно у источним и југоисточним деловима, а понегде и краткотрајне временске непогоде са појавом града и појачаним ветром. Ветар углавном слаб, северних праваца. Најнижа температура од 13 до 17°C, највиша од 19 до 24°C.	<b>Локална појава грмљавина са градом</b>	<b>70</b>
		<b>Количина падавина већа од 30 l/m<sup>2</sup> за 12 h</b>	<b>70</b>
<b>20.06.2014. Петак</b>	Променљиво облачно и нестабилно, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином. Локално се очекују обилније падавине (на истоку и југоистоку), а понегде и краткотрајне временске непогоде са појавом града и појачаним ветром. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 14 до 17°C, највиша од 20 до 24°C.	<b>Локална појава грмљавина са или без падавина</b>	<b>60</b>
		<b>Количина падавина већа од 30 l/m<sup>2</sup> за 12 h</b>	<b>70</b>

<b>Прогноза времена за наредних пет дана (од 21.06.2014. до 25.06.2014.)</b>
У суботу променљиво облачно, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином. Температура око и мало испод просечних вредности. Од недеље претежно сунчано и мало топлије.

#### Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

##### Степен приправности:

**Беома 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 градом**

Ризик од удара грома, опасност по живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који 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.

### **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 $\geq 20 \text{ l/m}^2$ 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.

### **Количина падавина већа од $30 \text{ l/m}^2$ за 12 h**

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, ризик од одрона и клизишта. Могуће повређивање људи и штете на имовини.



QF-A-005

### Прогноза времена за период од 23. јуна до 13. јула 2014. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 13.06.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		
23.06.2014. до 29.06.2014.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	80	Од 13 до 17 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 12	Од 25 до 28 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 15 до 21	У Војводини у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално и до 30 mm.
					У осталом делу земље изнад вишегодишњег просека	50	
					У Шумадији, Неготинској Крајини и на југу Србије изнад вишегодишњег просека	60	
30.06.2014. до 06.07.2014.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 14 до 19 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 7 до 14	Од 27 до 31 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 15 до 25	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
	У Југоисточној Србији испод вишегодишњег просека	50			У планинским пределима Централне и Источне Србије изнад вишегодишњег просека	50	
07.07.2014. до 13.07.2014.	У Војводини у границама вишегодишњег просека	40	Од 13 до 19 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 12	Од 26 до 32 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 14 до 21	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50			На југу и југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	50	
					На југозападу 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 25.06.2014. до 15.07.2014. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.06.2014.

Период важења: 25.06.2014. до 15.07.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
25.06.2014. до 08.07.2014.	Мало топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Почетком јула постепена стабилизација времена.  Око 25.06, 02.07. и 07.07. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.	Од 16 до 19	Од 25 до 30	Од 21 до 24 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
09.07.2014. до 15.07.2014.	Топлије и углавном суво време.  Око 11.07. могућа је појава краткотрајних пљускова праћених грмљавином.	Од 16 до 21	Од 25 до 28,  У периоду од 12.07. до 15.07. од 31 до 34	Од 22 до 25 (у границама вишегодишњег просека)  У периоду од 12.07. до 15.07. од 24 до 28 (изнад вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 25.06.2014. до 15.07.2014. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.06.2014.

Период важења: 25.06.2014. до 08.07.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Почетком јула постепена стабилизација времена.</p> <p>Око 25.06, 02.07. и 07.07. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p>	Од 15 до 20	Од 25 до 29, крајем јуна и око 05.07. и до 31	Од 19 до 25 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Почетком јула постепена стабилизација времена.</p> <p>Око 25.06, 02.07. и 07.07. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p>	Од 10 до 15	Од 20 до 24, крајем јуна и око 05.07. и до 27	Од 14 до 21 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Почетком јула постепена стабилизација времена.</p> <p>Око 25.06, 02.07. и 07.07. краткотрајне временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p>	Од 9 до 13	Од 15 до 21, крајем јуна и око 05.07. и до 23	Од 11 до 19 (изнад или у границама вишегодишњег просека)



Датум израде прогнозе: 15.06.2014.

Период важења: 09.07.2014. до 15.07.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време. Око 11.07. могућа је појава краткотрајних пљускова праћених грмљавином.	Од 15 до 21	Од 25 до 30, У периоду од 12.07. до 15.07. од 30 до 34	Од 20 до 25 (у границама вишегодишњег просека)  У периоду од 12.07. до 15.07. од 24 до 29 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време. Око 11.07. појава краткотрајних пљускова праћених грмљавином.	Од 13 до 19	Од 25 до 28, У периоду од 12.07. до 15.07. од 31 до 34	Од 17 до 22 (у границама вишегодишњег просека)  У периоду од 12.07. до 15.07. од 21 до 27 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време. Око 11.07. киша местимично или краткотрајни пљускови праћени грмљавином.	Од 10 до 17	Од 18 до 25, У периоду од 12.07. до 15.07. од 22 до 27	Од 14 до 20 (у границама вишегодишњег просека)  У периоду од 12.07. до 15.07. од 18 до 24 (изнад вишегодишњег просека)

## 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 Млави, Пеку, Црном и Белом Тимоку, Јасеници, Кубршници, Ресави, Лугомиру, Белици, Топлици, Јабланици, Ветерници и горњем току Јужне Мораве, на Нишави и на Власини од 17. до 21. јуна водостаји ће бити у порасту са превазилажењем граница јављања тј. упозоравајућих нивоа, а на Колубари, Убу, Тамнави, Љигу, Дрини, Лиму, Јадру, Моравици, Бјелици, Ибру и на горњем току Западне Мораве водостаји ће бити у порасту са приближавањем границама јављања тј. упозоравајућим нивоима (на водотоцима бујичног карактера ових река очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 18., 19. и 20. јуна).

### Стање на рекама на дан 16.06.2014. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 16.06.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.06.	18.06.	19.06.	20.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	370	-7	550	680		17.4				
	Корнојбург	154.05	270	-19					260			
	Братислава	129.08	334	-15	650	750	1868	19.2	320			
	Комарно	104.41	239	-19	500	680	1808	19.8	220			
	Естергом	101.61	168	-20	500	650		20.2	148	138	134	132
	Будимпешта	95.65	227	-20	620	800	2010	21.5	206	190	183	179
	Дунавфелдвар	89.58	24	-6	600	750	1944	20.5	3	-17	-31	-38
	Баја	81.72	317	15	700	900	2260	22.0	302	276	250	234
	Мохач	79.20	322	7	700	950	2220	20.9	327	306	281	263
	Бездан	80.64	182	18	500	700	2282	22.6	186	165	143	127
	Апатин	78.84	261	15	600	750		22.4	269	248		
	Богојево	77.46	242	12	600	700	2853	22.1	258	260	245	225
	Вуковар	76.19	222	10	580	630						
	Илок	73.97	239	8								
	Бач. Паланка	73.97	238	7	530	650			249	260		
	Нови Сад	71.73	214	6	450	700	2782	22.3	222	232		
	Сланкамен	69.68	249	-3	500			22.2	253	260		
	Земун	67.87	304	-6	550	650		22.6	300	304	310	316
	Панчево	67.33	325	-6	530	650		22.9	321	325	331	337
	Смедерево	65.36	484	0	600	700	4345	22.0	484	484	486	488
Бан. Паланка	62.85	695	0	765	865							
В. Градиште	62.17	760	4	800	830		22.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	84	-6	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-113	-4	300	350						
	Д. Михољац	88.39	165	1	400	480	734					
	Осијек	81.48	99	4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.06.	18.06.	19.06.	20.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-227	0	300	500	52.2	19.6	-231	-227	-229	-234
	Вашарошнамен	101.98	-173	-3	600	800	73.5	20.2	-176	-175	-158	-146
	Токај	90.01	467	0	600	800		24.8	467	467	467	467
	Солнок	78.78	-206	0	650	800	141	22.5	-181	-180	-180	-180
	Чонград		-116	-9	650	800		22.8	-115	-115	-115	-115
	Сегедин	73.70	104	-4	650	850	302	23.0	104	104	104	104
	Сента	72.80	249	-1	600	800	317	23.6	248	246		
	Нови Бечеј	71.87	331	0	500	700		24.3				
Тител	69.70	235	-5	500	650		23.5	231	224			
САВА	Загреб	112.26	-212	-10	370	470	177					
	Црнац	89.99	-50	-8	670	770						
	Јасеновац	86.82	137	-7	700	800	325					
	Градишка	85.47	120	8	700	730	411					
	Сл. Брод	81.80	132	1	750	850	565					
	Сл. Шамац	80.70	-45	2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	212	-34	650	750	1170	21.4	211	220	238	260
	Шабац	72.61	86	-31	400	500		21.2	81	88	105	125
	Београд	68.28	252	-7	500	600		22.5	248	252	258	264
	Карловац	103.17	-55	-74	400	750						
	Приједор	129.68	40	3	420	460		15.6				
	Нови Град	152	36	-2	360	400		17.0				
	Делибашино Село	151.21	103	45	250	320	86.3	14.2				
	Добој	137.01	-58	20	200	300	100	22.0				
Радаљ - Дрина	129.47	92	42	380		144						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-53	2	350	430	91.5	20.4	-53			
	Алексинач	157.63	-88	-10	300	400	49.6	18.5	-85			
	Варварин	126.13	-70	-8	400	500	170	22.0	-75	-60		
	Багрдан	100.94	61	-7	500	600		21.1	55	65		
	Љубичевски мост	73.42	-240	-1	450	600	170	21.0	-244	-2249	-235	

## Прогноза водостаја на рекама до 26. јуна 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 17. јуна, а затим у порасту до 21. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Тимоку, Млави и Пеку водостаји ће од 17. до 21. јуна бити у порасту са превазилажењем граница јављања тј. упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера на овим рекама очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 19. и 20. јуна).
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем опадању до 18. јуна, а затим у умереном и мањем порасту до 22. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Нери, Моравици и Карашу водостаји ће бити у порасту током 19. јуна са достизањем граница јављања тј. упозоравајућих нивоа.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању до 17. јуна, затим у мањем и умереном порасту до 23. јуна, а након тога у мањем опадању Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању до 17. јуна, а затим у порасту до 21. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Колубари са притокама (Љиг, Уб, Тамнава, Турија и Пештан) од 17. до 21. јуна водостаји ће бити у умереном порасту са приближавањем границама јављања тј. упозоравајућим нивоима (на водотокима бујичног карактера ових река очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 18. јуна).
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем опадању до 17. јуна, а затим у порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Дрини, Лиму и Јадру од 17. до 20. јуна водостаји ће бити у порасту. На Јадру водостај ће се приближити граници јављања тј. упозоравајућем нивоу. (на водотокима бујичног карактера на овим рекама очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 18. јуна).
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији до 17. јуна, а затим у мањем порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању На Јасеници, Кубршници, Мајуру, Ресави и Лугомиру водостаји ће бити у стагнацији до 17. јуна, а затим у порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Јасеници, Кубршници, Мајуру, Ресави и Лугомиру од 17. до 20. јуна водостаји ће бити у порасту са превазилажењем граница јављања тј. упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера ових река очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 18. и 19. јуна).
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави и Западној Морави биће у стагнацији до 17. јуна, а затим у мањем и умереном порасту до 21. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Моравици, Бјелици, Ибру, горњем току Западне Мораве, као и на Топлици, Јабланици, Ветерници и горњем току Јужне Мораве, на Нишави и на Власини од 17. до 21. јуна водостаји ће бити у порасту са приближавањем/превазилажењем граница јављања тј. упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера на овим рекама очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 19. и 20. јуна).

