

**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, 07. мај 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	06.05.2014.	07.05.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	18.1	9.2	-
Сомбор	19.0	7.7	-
Нови Сад	18.4	10.5	-
Зрењанин	18.9	10.5	-
Кикинда	18.4	8.5	-
Банатски Карловац	18.9	10.6	-
Лозница	20.7	7.1	-
Сремска Митровица	19.2	9.8	-
Ваљево	19.4	6.0	-
Београд	19.9	10.8	-
Крагујевац	19.7	7.8	-
Смедеревска Паланка	19.7	9.7	-
Велико Градиште	18.6	8.5	-
Црни Врх	11.8	4.5	-
Неготин	18.4	6.3	0.3
Златибор	15.2	6.5	-
Сјеница	16.4	-0.1	-
Пожега	19.7	4.0	-
Краљево	19.9	6.1	-
Копанник	7.5	1.1	-
Куршумлија	19.2	2.9	-
Крушевац	20.1	5.7	-
Ђуприја	20.3	8.8	-
Ниш	20.6	10.7	-
Лесковац	21.0	4.5	-
Зајечар	17.6	3.4	-
Димитровград	17.5	3.9	-
Врање	20.0	5.7	-

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

Датум издавања: 07.05.2014. године у 12:00

Период важења: од 07.05.2014. до 16.05.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
07.05.2014. Среда	Претежно сунчано. Током ноћи на северу и западу Србије наоблачење и понегде краткотрајна киша или пљусак са грмљавином. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у Подунављу повремено и јак, а у јужном Банату и олујни. Највиша температура од 19 до 25°C.	Удари ветра > 17 м/с	80
08.05.2014. Четвртак	Променљиво облачно и мало свежије, понегде са кишом и краткотрајним пљусковима, а могуће су и грмљавине углавном у планинским пределима. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 5 до 13, највиша дневна од 17 до 22°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
09.05.2014. Петак	Претежно сунчано и топло, само на југу и истоку уз променљиву облачност понегде са кишом и краткотрајним пљусковима. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 8 до 12°C, највиша дневна од 20 до 24°C.	Нема упозорења	
10.05.2014. Субота	Пролазно наоблачење, понегде са кишом, пљусковима и грмљавином, пре подне у северним а до краја дана и у осталим крајевима. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од 7 до 13°C, највиша дневна од 20 до 24°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
11.05.2014. Недеља	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 8 до 13°C, највиша дневна од 22 до 26°C.	Нема упозорења	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.05.2014. до 16.05.2014.)**

Променљиво облачно са кишом, плусковима и грмљавином, са изгледима за локално обилније падавине.

**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.

**Удари ветра > 17 м/с**

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 спасавања), 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 12. маја до 1. јуна 2014. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 06.05.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
12.05.2014. до 18.05.2014.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	80	Од 9 до 14 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 6	Од 19 до 24 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 10 до 18	У Војводини и Западној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, У брдовито планинским пределима од 15 mm до 25 mm локално до 35 mm.
					У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	
19.05.2014. до 25.05.2014.	У Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	50	Од 10 до 15 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 9	Од 21 до 25 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 19	У Војводини и Западној Србији изнад вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 25 mm.
	У Војводини у границама вишегодишњег просека	60			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	
	У осталим деловима Србије у границама вишегодишњег просека	40					
26.05.2014. до 01.06.2014.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	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 19	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 25 mm.

\* 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 Сави код Шапца водостај се налази изнад границе ванредне одбране, а код Јамене и Сремске Митровице изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег опадања.

На Тамишу код Јаше Томић водостај ће бити у мањем порасту и достићи ће границу редовне одбране током 07. маја. На Брзави код Марковићева водостај је у стагнацији и мањем опадању и налази се изнад границе редовне одбране од поплава.

### Стање на рекама на дан 07.05.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту домену од средње ниских до средње високих вредности На Млави, Пеку и на Тимоку водостаји су у опадању
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији 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 мањем порасту у домену високих и средње високих вредности Водостај Колубаре је у опадању у домену средње високих вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средњих вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у порасту у домену средњих вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне Мораве и Западне Мораве у мањем опадању и стагнацији у домену средње високих вредности

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 07.05.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.05.	09.05.	10.05.	11.05.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	368	-2	550	680		13.2				
	Корнојбург	154.05	260	-9								
	Братислава	129.08	327	-15	650	750	1784	13.8	325			
	Комарно	104.41	233	-17	500	680	1765	14.4	225			
	Естергом	101.61	164	-14	500	650		14.2	150	157	179	180
	Будимпешта	95.65	222	-5	620	800	1970	15.0	206	200	220	232
	Дунавфелдвар	89.58	-3	15	600	750	1731	15.4	-11	-24	-19	-2
	Баја	81.72	284	20	700	900	2074	16.0	293	279	269	282
	Мохач	79.20	311	18	700	950	2100	16.2	326	320	307	311
	Бездан	80.64	167	14	500	700	2192	17.0	183	180	170	175
	Апатин	78.84	262	15	600	750		16.2	273	279	272	277
	Богојево	77.46	247	12	600	700	2886	15.5	254	260	257	250
	Вуковар	76.19	227	12	580	630		15.4				
	Илок	73.97	248	12								
	Бач. Паланка	73.97	247	12	530	650		15.6	255	262	263	260
	Нови Сад	71.73	280	16	450	700	2829	15.5	292	303	304	291
	Сланкамен	69.68	360	15	500			15.8	372	380	385	385
	Земун	67.87	457	14	550	650		16.0	470	480	485	490
	Панчево	67.33	465	13	530	650		16.9	478	488	493	498
	Смедерево	65.36	584	8	600	700	7374	14.0	590	600	603	605
Бан. Паланка	62.85	749	0	765	865							
В. Градиште	62.17	783	-7	800	830		14.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	174	-29	460	500		12.0				
	Терезино Поље	100.67	-104	-8	300	350						
	Д. Михољац	88.39	227	-32	400	480	877	13.6				
	Осијек	81.48	183	-3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.05.	09.05.	10.05.	11.05.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-203	-6	300	500	81.8	13.5	-206	-210	-213	-215
	Вашарошнамен	101.98	-135	-8	600	800	124	14.3	-141	-143	-145	-147
	Токај	90.01	468	0	600	800		17.4	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-117	-28	650	800	203	16.3	-121	-120	-119	-122
	Чонград		-35	-19	650	800		16.0	63	63	63	63
	Сегедин	73.70	148	-5	650	850	537	16.8	148	148	148	148
	Сента	72.80	266	-1	600	800		16.6	268	270		
	Нови Бечеј	71.87	330	0	500	700		16.4				
Тител	69.70	354	14	500	650		16.5	366	378	383	384	
САВА	Загреб	112.26	-155	-14	370	470	270					
	Црнац	89.99	552	2	670	770						
	Јасеновац	86.82	815	0	700	800	1786					
	Градишка	85.47	710	8	700	730	1775					
	Сл. Брод	81.80	758	-9	750	850	2671					
	Сл. Шамац	80.70	662	-5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	671	7	650	750	4311	13.2	670	665	655	643
	Шабац	72.61	506	9	400	500		12.6	509	506	500	491
	Београд	68.28	414	14	500	600		13.2	427	437	442	447
	Карловац	103.17	366	-118	400	750						
	Приједор	129.68	310	-86	420	460		11.6				
	Нови Град	152	338	-100	360	400		11.0				
	Делибашино Село	151.21	216	-31	250	320	305	10.9				
	Добој	137.01	96	-63	200	300	456	11.5				
Радаљ - Дрина	129.47	229	3	380		637	10.6					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	177	2	350	430	542		140			
	Алексинац	157.63	168	-48	300	400	409	12.5	120			
	Варварин	126.13	191	21	400	500	980	12.1	140	100		
	Багрдан	100.94	440	48	500	600	1112	12.1	420	355		
	Љубичевски мост	73.42	88	24	450	600	1190	12.3	82	40	-10	

### Прогноза водостаја на рекама до 17. маја 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту до 10. маја, затим у умереном порасту На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у опадању до 13. маја, а затим у порасту	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем порасту до 08./09. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању	На Тамишу код Јаше Томић водостај ће бити у мањем порасту и достићи ће границу редовне одбране током 07. маја. На Брзави код Марковићева водостај је у стагнацији и мањем опадању и налази се изнад границе редовне одбране од поплава.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању до 13. маја, а затим у порасту Водостај на Колубари ће бити у опадању до 13. маја, а затим у порасту	На Сави код Шапца водостај се налази изнад границе ванредне одбране, а код Јамене и Сремске Митровице изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом стагнације и мањег опадања.
Дрина са притокама	Водостај на Дрини и Лиму биће у стагнацији и мањем опадању На Јадру водостај ће бити у опадању до 12./13. маја, а затим у порасту	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у опадању до 14. маја, а затим у порасту	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави, Западној Морави и на Ибру ће бити у опадању до 13. маја, а затим у порасту	Тренутно нема упозорења