

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 09. јун 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	08.06.2014.	09.06.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	31.4	18.9	-
Сомбор	31.4	10.6	-
Нови Сад	31.3	16.0	-
Зрењанин	31.6	14.3	-
Кикинда	32.2	14.5	-
Банатски Карловац	32.0	15.0	0.1
Лозница	30.6	17.5	-
Сремска Митровица	31.0	14.9	-
Ваљево	30.4	17.2	-
Београд	31.4	19.2	0.5
Крагујевац	30.4	14.0	-
Смедеревска Паланка	31.0	14.5	-
Велико Градиште	32.8	13.5	-
Црни Врх	23.1	16.5	-
Неготин	31.5	15.8	-
Златибор	24.5	15.3	-
Сјеница	23.9	8.7	0.2
Пожега	29.5	13.7	-
Краљево	29.8	15.7	-
Копоник	18.4	9.6	-
Куршумлија	29.1	12.7	0.1
Крушевац	29.7	14.7	-
Ђуприја	30.2	13.6	0.1
Ниш	30.4	15.6	-
Лесковац	29.4	14.0	5.0
Зајечар	30.0	14.2	-
Димитровград	27.8	11.4	-
Врање	28.6	14.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 09.06.2014. године у 12:00

Период важења: од 09.06.2014. до 18.06.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
09.06.2014. Понедељак	Сунчано и топло. После подне локални развој облачности и ретка појава краткотрајних пљускова са грмљавином у централним, источним и јужним пределима. Ветар слаб и умерен, северни североисточни. Најнижа температура од 12 до 20, највиша од 28 до 32°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	60
		$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	90
10.06.2014. Уторак	Претежно сунчано и веома топло. После подне и увече ретка појава краткотрајних поподневних пљускова и грмљавина. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 12 до 20, највиша од 30 до 34°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	60
		$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	90
11.06.2014. Среда	Претежно сунчано и веома топло. После подне ретка појава краткотрајних поподневних пљускова и грмљавина. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 15 до 21, највиша од 30 до 34°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	60
		$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	90
12.06.2014. Четвртак	Претежно сунчано и веома топло. После подне ретка појава краткотрајних поподневних пљускова и грмљавина. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 16 до 21, највиша од 31 до 34°C.	$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	90
		Локална појава грмљавина са или без падавина	60

13.06.2014. Петак	Променљиво облачно уз мањи пад температуре, повремено са краткотрајном кишом, пљусковима и грмљавином. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 15 до 20, највиша од 26 до 31°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
------------------------------------	--	---	-----------

Прогноза времена за наредних пет дана (од 14.06.2014. до 18.06.2014.)
Променљиво облачно, свежије, са честом појавом пљускова и грмљавине.

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.

$T_{max} \geq 32^{\circ}C$

Неповољни временски услови за хроничне болеснике, лица под терапијом, медицинском контролом или метеоропате, нарочито ако ови услови потрају неколико узастопних дана. Повољни временски услови за појаву шумских и других пожара.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 16. јуна до 07. јула 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 06.06.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		
16.06.2014. до 22.06.2014.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Почетком периода од 13 до 16, затим од 16 до 19	Почетком периода од 24 до 27, затим од 26 до 31	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm,
	У Шумадији, Војводини и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 5 до 9, затим од 7 до 12	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 15 до 19, затим од 17 до 23	На југу и југозападу Србије изнад вишегодишњег просека	50	У Југозападној Србији и у планинским пределима од 10 mm до 20 mm локално и до 40 mm.
23.06.2014. до 29.06.2014.	У Војводини изнад вишегодишњег просека	50	Од 13 до 19	Од 26 до 32	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 7 до 13	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 15 до 24			
30.06.2014. до 06.07.2014.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 14 до 20	Од 27 до 33	На југозападу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 5 mm, у Војводини локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 14	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 16 до 25	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 12.06.2014. до 30.06.2014. године**

Датум израде прогнозе: 31.05.2014.

Период важења: 12.06.2014. до 30.06.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
12.06.2014. до 15.06.2014.	Топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Око 15.06. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.	Од 17 до 18	Од 25 до 28	Од 21 до 23 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
16.06.2014. до 30.06.2014.	Мало топлије и углавном суво време. У периоду од 18.06. до 20.06, око 23.06. као и крајем јуна предвиђају се киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 16 до 21	Од 25 до 28, Око 21.06, 26.06. и 29.06. и до 31	Од 20 до 26 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 12.06.2014. до 30.06.2014. године***

Датум израде прогнозе: 31.05.2014.

Период важења: 12.06.2014. до 15.06.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Око 15.06. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.	Од 15 до 19	Од 24 до 29	Од 19 до 24 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Око 15.06. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.	Од 10 до 15	Од 15 до 21	Од 12 до 19 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Око 15.06. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.	Од 8 до 10	Од 12 до 16	Од 10 до 13 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 31.05.2014.

Период важења: 16.06.2014. до 30.06.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије и углавном суво време. У периоду од 18.06. до 20.06, око 23.06. као и крајем јуна предвиђају се киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 16 до 21	Од 25 до 28, Око 21.06, 26.06 и 29.06. и до 31	Од 20 до 26 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије и углавном суво време. У периоду од 18.06. до 20.06, око 22.06. и 23.06. као и крајем јуна предвиђају се киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 12 до 16	Од 17 до 23, Око 26.06. и 29.06. и до 26	Од 16 до 21 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије и углавном суво време. У периоду од 18.06. до 20.06, око 22.06. и 23.06. као и крајем јуна предвиђају се киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 8 до 11	Од 13 до 20, Око 26.06. и 29.06. и до 23	Од 11 до 17 (изнад или у границама 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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 09.06.2014. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 09.06.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.06.	11.06.	12.06.	13.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	374	1	550	680		16.5				
	Корнојбург	154.05	279	3					282			
	Братислава	129.08	341	-2	650	750	1953	16.9	340			
	Комарно	104.41	235	-24	500	680	1779	17.5	225			
	Естергом	101.61	168	-21	500	650		18.2	155	153	152	155
	Будимпешта	95.65	230	-16	620	800	2030	18.9	209	201	199	200
	Дунавфелдвар	89.58	27	-16	600	750	1970	17.9	7	-9	-16	-18
	Баја	81.72	341	-19	700	900	2400	19.5	321	295	276	267
	Мохач	79.20	369	-20	700	950	2430	18.2	351	327	306	294
	Бездан	80.64	229	-19	500	700	2564	19.8	210	190	172	157
	Апатин	78.84	322	-23	600	750		19.6	302	287		
	Богојево	77.46	309	-22	600	700	3289	19.3	290	276	260	250
	Вуковар	76.19	290	-22	580	630		19.8				
	Илок	73.97	315	-32								
	Бач. Паланка	73.97	317	-27	530	650		19.5	297	287		
	Нови Сад	71.73	312	-30	450	700	3475	19.0	290	275		
	Сланкамен	69.68	354	-28	500			19.4	330	314		
	Земун	67.87	409	-23	550	650		19.8	387	370	355	340
	Панчево	67.33	421		530	650		21.8	399	382	367	352
	Смедерево	65.36	550	-18	600	700		19.4	533	519	506	493
Бан. Паланка	62.85	735	-12	765	865							
В. Градиште	62.17	781	-13	800	830		19.8					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	133	-55	460	500		16.0				
	Терезино Поље	100.67	-133	-6	300	350		18.5				
	Д. Михољац	88.39	162	21	400	480	727	18.5				
	Осијек	81.48	109	0	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.06.	11.06.	12.06.	13.06.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-214	-6	300	500	66.4		-220	-226	-228	-230
	Вашарошнамен	101.98	-148	-9	600	800	101		-153	-160	-164	-166
	Токај	90.01	468		600	800		21.6	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-127	-28	650	800	205	21.5	-122	-121	-121	-121
	Чонград		-47	-27	650	800		22.2	-57	-57	-57	-57
	Сегедин	73.70	136	-12	650	850	490	22.1	136	136	136	136
	Сента	72.80	260	-2	600	800	455	21.2	255	249		
	Нови Бечеј	71.87	331	0	500	700		22.0				
Тител	69.70	344	-28	500	650		21.7	320	304			
САВА	Загреб	112.26	-227	-5	370	470	153					
	Црнац	89.99	-51	-12	670	770						
	Јасеновац	86.82	186	-15	700	800	381					
	Градишка	85.47	184	-18	700	730	542					
	Сл. Брод	81.80	191	-26	750	850	732					
	Сл. Шамац	80.70	40	-32	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	336	-24	650	750	1866	20.2	311	287	270	250
	Шабац	72.61	208	-25	400	500		20.0	184	161	145	127
	Београд	68.28	357	-24	500	600		20.6	335	318	303	288
	Карловац	103.17	-50	-1	400	750						
	Приједор	129.68	48	-4	420	460		15.9				
	Нови Град	152	48	-4	360	400		15.6				
	Делибашино Село	151.21	91	-4	250	320	70.2	14.8				
	Добој	137.01	-87	-5	200	300	59.9	20.2				
Радаљ - Дрина	129.47	55	-46	380		75.3	16.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-52	-1	350	430	92.7	18.0	-48			
	Алексинач	157.63	-71	-14	300	400	65.5	18.0	-68			
	Варварин	126.13	-51	-8	400	500	216	18.9	-59	-64		
	Багдан	100.94	91	-11	500	600	217	20.1	79	74		
	Љубичевски мост	73.42	-187	-11	450	600	278	20.0	-198	-205	-208	

Прогноза водостаја на рекама до 19. јуна 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању до 14. јуна, а затим у стагнацији На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у опадању и мањем опадању Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави, Западној Морави и на Ибру ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења