

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 08. јун 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	07.06.2014.	08.06.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	29.6	18.2	-
Сомбор	30.0	14.9	-
Нови Сад	29.6	15.9	-
Зрењанин	29.8	17.5	-
Кикинда	30.7	15.8	-
Банатски Карловац	30.1	16.0	-
Лозница	29.0	15.5	-
Сремска Митровица	29.5	15.5	-
Ваљево	28.5	17.0	-
Београд	29.8	18.7	-
Крагујевац	27.7	15.4	-
Смедеревска Паланка	29.2	14.7	-
Велико Градиште	30.5	12.7	-
Црни Врх	21.6	15.9	-
Неготин	31.0	17.4	-
Златибор	22.5	14.5	-
Сјеница	22.5	8.1	-
Пожега	27.9	11.7	-
Краљево	27.7	16.6	-
Копоник	16.7	10.4	-
Куршумлија	27.1	13.7	-
Крушевац	28.5	15.7	-
Ђуприја	29.8	14.3	-
Ниш	28.3	17.2	0.0
Лесковац	28.7	15.9	-
Зајечар	30.0	15.0	0.2
Димитровград	27.7	13.7	8.0
Врање	27.6	15.4	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 08.06.2014. године у 12:00

Период важења: од 08.06.2014. до 17.06.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
08.06.2014. Недеља	Претежно сунчано и веома топло. После подне уз локални развој облачности понегде у централним и источним крајевима краткотрајни пљусак са грмљавином. Ветар слаб и умерен, углавном северни. Највиша температура од 27 до 32°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
		$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	80
09.06.2014. Понедељак	Сунчано и топло. После подне уз локални развој облачности ретка појава краткотрајних пљускова са грмљавином, углавном у планинским пределима. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни. Најнижа температура од 12 до 20, највиша од 28 до 32°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	60
		$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	80
10.06.2014. Уторак	Претежно сунчано и веома топло. После подне ретка појава краткотрајних поподневних пљускова и грмљавина, углавном у планинским пределима. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 14 до 20, највиша од 28 до 33°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, углавном у планинским пределима. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 15 до 21, највиша од 29 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, углавном у планинским пределима. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 16 до 21, највиша од 29 до 34°C.	T_{max} ≥ 32°C	90
		Локална појава грмљавина са или без падавина	60

Прогноза времена за наредних пет дана (од 13.06.2014. до 17.06.2014.)
Променљиво облачно и мало свежије са чешћом појавном 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} ≥ 32°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)		(°C)	(°C)	(mm)		(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 08.06.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у опадању у домену средњих и средње високих 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 опадању у домену средњих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену високих вредности Водостај Колубаре је у мањем опадању у домену средњих вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средњих 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 08.06.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.06.	10.06.	11.06.	12.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	373	-1	550	680		16.1				
	Корнојбург	154.05	276	-9								
	Братислава	129.08	343	-16	650	750	1978	16.3	335			
	Комарно	104.41	259	-14	500	680	1955	16.6	245			
	Естергом	101.61	189	-14	500	650		17.3	176	167	159	152
	Будимпешта	95.65	246	-11	620	800	2150	18.2	234	222	213	205
	Дунавфелдвар	89.58	43	-12	600	750	2101	17.3	28	14	2	-6
	Баја	81.72	360	-21	700	900	2520	18.8	344	325	307	291
	Мохач	79.20	389	-25	700	950	2550	17.7	372	354	336	320
	Бездан	80.64	248	-32	500	700	2678	19.2	231	216	202	198
	Апатин	78.84	345	-34	600	750		19.0	328	312		
	Богојево	77.46	331	-36	600	700	3437	18.7	314	300	290	280
	Вуковар	76.19	312	-35	580	630						
	Илок	73.97	347	-28								
	Бач. Паланка	73.97	344	-34	530	650			323	310		
	Нови Сад	71.73	342	-32	450	700	3728	18.7	317	298		
	Сланкамен	69.68	382	-26	500			19.0	357	337		
	Земун	67.87	432	-20	550	650		19.0	412	392	377	364
	Панчево	67.33	442	-17	530	650		21.0	422	402	387	374
	Смедерево	65.36	568	-12	600	700		18.8	558	548	538	528
Бан. Паланка	62.85	747	-8	765	865							
В. Градиште	62.17	794	-7	800	830		19.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	188	4	460	500		15.8				
	Терезино Поље	100.67	-127	-3	300	350		18.5				
	Д. Михаљац	88.39	141	27	400	480	680	18.0				
	Осијек	81.48	109	-15	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.06.	10.06.	11.06.	12.06.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-208	-12	300	500	74.8		-213	-220	-226	-230
	Вашарошнамен	101.98	-139	5	600	800	117		-145	-149	-154	-157
	Токај	90.01	468	0	600	800		20.8	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-99	-44	650	800	215	20.9	-124	-127	-127	-127
	Чонград		-20	-16	650	800		21.2	-44	-59	-65	-66
	Сегедин	73.70	148	-6	650	850	520	21.5	148	148	148	148
	Сента	72.80	262	-5	600	800		21.0	260	258		
	Нови Бечеј	71.87	331	0	500	700		21.8				
Тител	69.70	372	-26	500	650		21.5	347	326			
САВА	Загреб	112.26	-222	1	370	470	162					
	Црнац	89.99	-39	-17	670	770						
	Јасеновац	86.82	201	-25	700	800	399					
	Градишка	85.47	202	-21	700	730	579					
	Сл. Брод	81.80	217	-24	750	850	794	18.0				
	Сл. Шамац	80.70	72	-29	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	360	-32	650	750	2010	19.9	343	322	305	290
	Шабац	72.61	233	-30	400	500		19.4	216	196	180	165
	Београд	68.28	381	-19	500	600		19.8	361	341	326	313
	Карловац	103.17	-49	-5	400	750						
	Приједор	129.68	52	-4	420	460		14.8				
	Нови Град	152	52	-8	360	400		15.4				
	Делибашино Село	151.21	95	-5	250	320	75.4	14.1				
	Добој	137.01	-82	-6	200	300	66.4	19.4				
Радаљ - Дрина	129.47	101	-16	380		165	16.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-51	-2	350	430	93.8	17.0	-43			
	Алексинач	157.63	-57	-20	300	400	79.7	17.5	-78			
	Варварин	126.13	-43	-4	400	500	236	18.4	-53	-63		
	Багрдан	100.94	102	-6	500	600	238	19.2	88	80		
	Љубичевски мост	73.42	-176	-13	450	600		19.3	-186	-192	-199	

Прогноза водостаја на рекама до 18. 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	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