

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 13. јун 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	12.06.2014.	13.06.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	31.6	18.4	-
Сомбор	32.2	19.8	-
Нови Сад	31.5	18.1	-
Зрењанин	31.6	16.5	-
Кикинда	31.9	16.5	-
Банатски Карловац	31.6	19.2	-
Лозница	31.7	20.3	-
Сремска Митровица	31.6	19.1	-
Ваљево	31.1	20.8	-
Београд	32.0	20.6	-
Крагујевац	30.4	15.4	-
Смедеревска Паланка	31.0	15.9	-
Велико Градиште	32.1	14.3	-
Црни Врх	23.4	14.9	-
Неготин	32.4	17.2	-
Златибор	25.0	15.6	-
Сјеница	24.7	8.3	-
Пожега	30.1	13.9	-
Краљево	30.2	17.3	-
Копаоник	18.4	11.0	-
Куршумлија	29.4	12.4	-
Крушевац	31.0	14.5	-
Ђуприја	31.7	13.4	-
Ниш	30.8	14.3	-
Лесковац	31.0	12.8	-
Зајечар	31.5	12.2	-
Димитровград	29.1	10.0	-
Врање	30.1	12.9	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 13.06.2014. године у 12:00

Период важења: од 13.06.2014. до 22.06.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
13.06.2014. Петак	Претежно сунчано и мало свежије, са локалном појавом краткотрајних пљускова и грмљавина углавном на југу и југозападу. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Највиша температура од 25 до 31°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
14.06.2014. Субота	Променљиво облачно, местимично са краткотрајном кишом, пљусковима и грмљавином, на северу земље углавном суво са дужим сунчаним периодима. Више падавина се очекује у западним и јужним крајевима. Ветар слаб и умерен, у Неготинској Крајини повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од 12 до 19°C, највиша од 23 до 27°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
15.06.2014. Недеља	Променљиво облачно, местимично са кишом, локалним пљусковима и грмљавином, на северу земље пре подне углавном суво. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 13 до 17°C, највиша од 23 до 26°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
16.06.2014. Понедељак	Променљиво облачно, местимично са краткотрајном кишом, пљусковима и грмљавином. Ветар слаб, променљивог смера. Најнижа температура од 12 до 16°C, највиша од 23 до 25°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70
17.06.2014. Уторак	Променљиво облачно, местимично са краткотрајном кишом, пљусковима и грмљавином. Ветар слаб, променљивог смера. Најнижа температура од 12 до 16°C, највиша од 22 до 25°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 18.06.2014. до 22.06.2014.)

Променљиво облачно, местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином. Највиша температура у границама просека за ово доба године 23 до 27°C.

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 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.



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 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 13.06.2014. 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 стагнацији
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима је у стагнацији и мањем опадању у домену средњих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту 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 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 је у мањем порасту, а водостај Западне Мораве је у мањем опадању у домену средње ниских вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 13.06.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		14.06.	15.06.	16.06.	17.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	387	-1	550	680		18.6				
	Корнојбург	154.05	317	8								
	Братислава	129.08	370	3	650	750	2310	19.4	365			
	Комарно	104.41	268	23	500	680	2021	20.3	260			
	Естергом	101.61	184	17	500	650		20.8	189	184	181	178
	Будимпешта	95.65	218	8	620	800	1940	21.6	234	232	228	225
	Дунавфелдвар	89.58	-6	-4	600	750	1711	20.5	6	15	4	10
	Баја	81.72	278	-3	700	900	2040	22.3	285	300	309	307
	Мохач	79.20	300	-8	700	950	2040	20.4	303	315	326	328
	Бездан	80.64	157	-10	500	700	2132	22.8	157	167	178	180
	Апатин	78.84	242	-12	600	750		22.8	240	247		
	Богојево	77.46	231	-14	600	700	2782	22.0	223	225	235	244
	Вуковар	76.19	217	-15	580	630						
	Илок	73.97	242	-14								
	Бач. Паланка	73.97	244	-16	530	650		22.8	234	231		
	Нови Сад	71.73	228	-18	450	700	2849	22.2	214	210		
	Сланкамен	69.68	268	-18	500			20.2	253	245		
	Земун	67.87	327	-18	550	650		22.3	320	317	323	333
	Панчево	67.33	344	-17	530	650		23.0	337	334	340	350
	Смедерево	65.36	492	-16	600	700	4906	21.0	490	489	492	498
Бан. Паланка	62.85	697	-12	765	865							
В. Градиште	62.17	758	-10	800	830		22.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	195	7	460	500		18.8				
	Терезино Поље	100.67	-115	7	300	350		21.0				
	Д. Михаљац	88.39	153	-1	400	480	707	20.3				
	Осијек	81.48	85	-2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		14.06.	15.06.	16.06.	17.06.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-222	-7	300	500	56.4	22.5	-222	-221	-223	-226
	Вашарошнамен	101.98	-163	-1	600	800	78.5	23.6	-169	-171	171	-173
	Токај	90.01	467	0	600	800		25.4	467	467	467	467
	Солнок	78.78	-172	-19	650	800	159	23.9	-189	-191	-191	-191
	Чонград		-90	-17	650	800		24.4	-89	-89	-89	-89
	Сегедин	73.70	114	-6	650	850	370	24.6	114	114	114	114
	Сента	72.80	252	-1	600	800	359	23.0	250	249		
	Нови Бечеј	71.87	331	0	500	700		23.8				
САВА	Тител	69.70	258	-20	500	650		22.8	243	235		
	Загреб	112.26	-195	40	370	470	203					
	Црнац	89.99	-78	1	670	770						
	Јасеновац	86.82	134	2	700	800	322					
	Градишка	85.47	131	-9	700	730	434					
	Сл. Брод	81.80	148	-7	750	850	613					
	Сл. Шамац	80.70	-23	2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	266	12	650	750	1463	21.8	266	263	270	285
	Шабац	72.61	132	7	400	500		22.6	132	130	136	150
	Београд	68.28	274	-17	500	600		23.1	267	264	270	280
	Карловац	103.17	13	22	400	750						
	Приједор	129.68	30	1	420	460		18.2				
	Нови Град	152	34	-2	360	400		18.2				
	Делибашино Село	151.21	52	-27	250	320	35.0	15.0				
	Добој	137.01	-85	6	200	300	62.5	23.3				
Радаљ - Дрина	129.47	166	31	380		372	16.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-71	-11	350	430	71.5	22.0	-78			
	Алексинац	157.63	-61	19	300	400	75.5	21.0	-55			
	Варварин	126.13	-66	-4	400	500		21.0	-61	-62		
	Багрдан	100.94	71	-13	500	600	179	21.5	71	71		
	Љубичевски мост	73.42	-229	-17	450	600	191	22.4	-229	-229	-230	

Прогноза водостаја на рекама до 23. јуна 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању до 15. јуна, а затим у мањем порасту до 17. јуна, а након тога у стагнацији На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 16. јуна, а затим у мањем порасту до 19. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем опадању до 16. јуна, а затим у мањем порасту до 19. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији до 16. јуна, затим у порасту до 20. јуна, а након тога у мањем опадању Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању до 16. јуна, а затим у порасту до 19. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем опадању до 16. јуна, а затим у порасту до 19. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији до 17. јуна, а затим у мањем порасту до 21. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању На Јасеници, Кубршници, Ресави и Лугомиру водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 16. јуна, а затим у порасту до 19. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави и Западној Морави ће бити у стагнацији до 16. јуна, а затим у мањем порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења