

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. јун 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	25.06.2014.	26.06.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	17.1	13.4	29.3
Сомбор	16.9	14.0	29.1
Нови Сад	23.2	15.3	20.0
Зрењанин	24.0	15.7	20.0
Кикинда	19.2	14.5	17.0
Банатски Карловац	27.5	16.1	14.9
Лозница	26.2	16.1	14.0
Сремска Митровица	24.5	15.5	20.0
Ваљево	30.2	15.6	27.0
Београд	27.0	16.0	21.0
Крагујевац	30.5	15.0	26.9
Смедеревска Паланка	31.1	15.3	31.0
Велико Градиште	29.9	15.8	28.0
Црни Врх	22.3	10.7	30.0
Неготин	30.0	16.4	16.0
Златибор	23.2	10.9	19.2
Сјеница	20.7	10.5	5.0
Пожега	28.8	14.1	25.1
Краљево	29.4	15.3	18.0
Копаоник	16.2	10.5	2.0
Куршумлија	28.5	13.5	0.1
Крушевац	29.0	14.3	14.0
Ђуприја	29.8	15.3	23.0
Ниш	28.0	14.4	0.7
Лесковац	27.6	14.0	-
Зајечар	29.5	14.0	17.0
Димитровград	28.6	13.1	0.2
Врање	27.7	15.9	0.3

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.06.2014. године у 12:00

Период важења: од 26.06.2014. до 05.07.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
26.06.2014. Четвртак	Променљиво облачно, местимично са краткотрајном кишом, пљусковима и грмљавином, углавном у централним и јужним крајевима. Ветар слаб и умерен, северозападни. Највиша температура од 22 до 27°C .	Локална појава грмљавина са градом	70
		Количина падавина већа од 20 l/m ² за 3 h	70
27.06.2014. Петак	Јутро умерено до потпуно облачно понегде, углавном у централним крајевима, могућа слаба киша. Током дана претежно сунчано. После подне и крајем дана, уз локални развој облачности у планинским пределима на југу и југоистоку краткотрајни пљускови са грмљавином. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 13 до 16°C, највиша од 24 до 28°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина	60
28.06.2014. Субота	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб, југоисточни. Најнижа температура од 11 до 16°C, највиша од 26 до 29°C.	Нема упозорења	
29.06.2014. Недеља	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, претежно јужни. Најнижа температура од 13 до 20°C, највиша од 28 до 32°C.	Нема упозорења	
30.06.2014. Понедељак	Ујутру у северним и западним, а до краја дана и централним и источним крајевима наоблачење са кишом, локалним пљусковима и грмљавином, појачаним северозападним ветром и падом температуре. Само ће на југу и југоистоку бити претежно сунчано и топло. Најнижа температура 15 од до 20°C, највиша дневна од 26 до 30°C .	Локална појава грмљавина са или без падавина	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.07.2014. до 05.07.2014.)

Током читавог периода претежно сунчано и топло. Само у петак пролазно наоблачење, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином.

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:

Количина падавина већа од 20 l/m² за 3 h

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.

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 30. јуна до 20. јула 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.06.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		
30.06.2014. до 06.07.2014.	У Војводини, Западној Србији, Северној Шумадији и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	60	Од 14 до 18	Од 25 до 29	У Војводини, Западној Србији, Неготинској Крајини и Шумадији изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 11	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 17 до 24	У осталом делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
У Јужној Србији испод вишегодишњег просека					50		
07.07.2014. до 13.07.2014.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 13 до 17 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 12	Од 25 до 29 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 13 до 22	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 20 mm.
14.07.2014. до 20.07.2014.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60	Од 13 до 18 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 13	Од 26 до 30 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 14 до 23	У Централној и Источној Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
					У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	

* 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 Јул-Август-Септембар 2014. године****

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 20.06.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Војводини изнад вишегодишњег просека	Око 50
	У већем делу Србије подједнака вероватноћа појаве испод, у границама или изнад вишегодишњег просека*****	Око 33
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији 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 19 до 24	Од 15 до 19	Од 10 до 14
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 70	Од 50 до 80	Од 70 до 90, локално и до 110

****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 26.06.2014. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.06.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.06.	28.06.	29.06.	30.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	370	-1	550	680		16.9				
	Корнојбург	154.05	258	3								
	Братислава	129.08	325	13	650	750	1760	18.5	315			
	Комарно	104.41	187	37	500	680	1452	19.4	195			
	Естергом	101.61	99	24	500	650		19.5	122	121	114	111
	Будимпешта	95.65	140	2	620	800	1400	20.2	171	180	174	167
	Дунавфелдвар	89.58	-103	-10	600	750	1025	18.9	-91	-69	-63	-68
	Баја	81.72	164	-9	700	900	1430	20.9	150	171	194	199
	Мохач	79.20	188	-7	700	950	1480	20.5	174	182	205	216
	Бездан	80.64	43	-5	500	700	1545	21.2	38	44	61	73
	Апатин	78.84	116	-2	600	750		21.5	121	128		
	Богојево	77.46	111	6	600	700	2016	21.2	125	137	147	153
	Вуковар	76.19	106	-5	580	630		21.9				
	Илок	73.97	138	4								
	Бач. Паланка	73.97	135	0	530	650		21.2	137	146		
	Нови Сад	71.73	121	-2	450	700	1904	21.4	123	130		
	Сланкамен	69.68	180	-8	500			22.8	180	184		
	Земун	67.87	263	-10	550	650		22.4	257	257	261	267
	Панчево	67.33	293	-8	530	650		22.0	287	287	291	297
	Смедерево	65.36	462	-8	600	700		22.4	458	458	462	468
Бан. Паланка	62.85	681	-6	765	865							
В. Градиште	62.17	760	5	800	830		22.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	191	5	460	500		16.6				
	Терезино Поље	100.67	-134	30	300	350		18.4				
	Д. Михаљац	88.39	121	58	400	480	657	19.2				
	Осијек	81.48	25	31	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.06.	28.06.	29.06.	30.06.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-233	0	300	500	47.3	19.2	-184	-194	-226	-239
	Вашарошнамен	101.98	-181	-4	600	800	69.5	19.7	-157	-96	-98	-137
	Токај	90.01	466	-1	600	800		23.1	466	466	466	466
	Солнок	78.78	-217	5	650	800			-222	-223	-222	-203
	Чонград		-124	8	650	800		21.2	-123	-123	-123	-123
	Сегедин	73.70	100	4	650	850	207	21.5	100	100	100	100
	Сента	72.80	248	0	600	800		23.8	250	252		
	Нови Бечеј	71.87	331	0	500	700		24.0				
САВА	Тител	69.70	175	-5	500	650		23.6	175	179		
	Загреб	112.26	-93	82	370	470	387					
	Црнац	89.99	-22	94	670	770						
	Јасеновац	86.82	67	15	700	800	255					
	Градишка	85.47	75	0	700	730	326					
	Сл. Брод	81.80	93	-6	750	850	458					
	Сл. Шамац	80.70	-76	-8	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	220	-16	650	750	1210	19.6	212	220	240	267
	Шабац	72.61	92	-15	400	500		20.0	85	92	110	133
	Београд	68.28	215	-10	500	600		21.5	209	208	213	220
	Карловац	103.17	-22	39	400	750						
	Приједор	129.68	60	38	420	460		15.8				
	Нови Град	152	34	-6	360	400		16.0				
	Делибашино Село	151.21	99	29	250	320	80.5	14.5				
	Добој	137.01	-58	22	200	300	100	20.2				
Радаљ - Дрина	129.47	195	-6	380		488	16.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-20	5	350	430	135	17.8	20			
	Алексинач	157.63	-68	-6	300	400	68.4	19.0	-55			
	Варварин	126.13	-43	-7	400	500	236	18.8	-27	-17		
	Багрдан	100.94	96	-11	500	600	226	20.6	101	113		
	Љубичевски мост	73.42	-220	0	450	600	210	21.0	-213	-203	-197	

Прогноза водостаја на рекама до 05. јула 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији до 27. јуна, а затим у мањем порасту до 30. јуна, а након тога 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 и мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у порасту до 29. јуна, а након тога у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији до 27. јуна, затим у порасту до 01. јула, а након тога у стагнацији и мањем опадању Водостај на Колубари ће бити у мањем порасту до 27. јуна, а након тога у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини и Лиму и Јадру ће бити у мањем порасту до 27. јуна, а након тога у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту до 28. јуна, а затим у стагнацији и мањем опадању На Јасеници, Ресави и Лугомиру водостаји ће бити у мањем порасту до 27. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави и на Западној Морави водостаји ће бити у мањем порасту до 27. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења