

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. јун 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	24.06.2012.	25.06.2012	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	31	16	-
Сомбор	32	15	-
Нови Сад	31	16	-
Зрењанин	31	19	-
Кикинда	31	19	-
Банатски Карловац	32	17	-
Лозница	30	17	-
Сремска Митровица	32	15	-
Ваљево	30	16	-
Београд	32	22	-
Крагујевац	31	15	-
Смедеревска Паланка	31	17	-
Велико Градиште	32	15	-
Црни Врх	23	16	-
Неготин	30	19	-
Златибор	25	16	-
Сјеница	26	10	-
Пожега	30	13	-
Краљево	31	15	-
Копанник	20	10	-
Куршумлија	30	15	-
Крушевац	31	17	-
Ђуприја	32	18	-
Ниш	32	20	-
Лесковац	31	16	-
Зајечар	30	17	-
Димитровград	30	15	-
Врање	30	16	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.06.2012. године

Период важења: 25.06.2012. до 04.07.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
25.06.2012. Понедељак	До краја дана претежно сунчано и топло са slabим до умереним јужним и југоисточним ветром. Увече у северним, током ноћи и у осталим крајевима, наоблачење са кишом, пљусковима, грмљавином и појачаним северозападним ветром. Могуће су и краткотрајне временске непогоде са обилнијим пљусковима и појавом града. Ветар slab и умерен, југоисточни, увече и током ноћи у скретању на северозападни. Највиша дневна температура од 30°C до 35°C.	Tmax ≥ 35°C	90
		Локална појава грмљавина са градом.	50
26.06.2012. Уторак	Променљиво облачно и свежије уз ређу појаву локалних пљускова и грмљавина. Ветар slab до умерен северни и северозападни. Јутарња температура од 14°C до 18°C, а највиша дневна температура од 24°C до 26°C.	Локална појава грмљавина са или без падавина.	70
27.06.2012. Среда	Претежно сунчано и мало топлије.	Нема упозорења.	
28.06.2012. Четвртак	Претежно сунчано и топло.	Нема упозорења.	
29.06.2012. Петак	Претежно сунчано и топло.	Tmax ≥ 32°C	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.06. 2012. године до 04.07.2012. године)

Претежно сунчано и топло, температура у постепеном порасту и у већини места од 32°C до 36°C.

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен опасности:

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 неубичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

Утицаји:

$T_{\max} \geq 35^{\circ}\text{C}$

Веома опасна временска ситуација, нарочито када траје неколико узастопних дана. Угрожени су хронични болесници, лица под терапијом, медицинском контролом и метеоропате. Угрожене су и животиње. Веома повољни временски услови за појаву шумских или других пожара. Неповољни услови за снабдевање електричном енергијом. Проблеми у саобраћају.

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

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.

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.

Прогноза времена за период од 02. јула до 22. јула 2012. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 22.06.2012.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа (%)	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Одступање средње седмодневне количине падавина (mm)	Вероватноћа (%)	Средње седмодневне количине падавина (mm)
	(°C)				(mm)		
02.07.2012. до 08.07.2012.	Цела Србија изнад вишегодишњег просека.	70	Од 20 до 24 Између 1000 m и 1600 m од 12 до 16.	Од 32 до 36 Између 1000 m и 1600 m од 24 до 28.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	60	У западним и југозападним крајевима од 10 mm до 15 mm, локално и до 20 mm. У осталим крајевима од 2 mm до 5 mm.
					У јужној Србији испод вишегодишњег просека.	70	
09.07.2012. до 15.07.2012.	Цела Србија изнад вишегодишњег просека	70	Од 19 до 22 Између 1000 m и 1600 m од 12 до 16.	Од 29 до 33 Између 1000 m и 1600 m од 22 до 26.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	50	У Војводини од 5 mm до 10 mm. На западу земље од 6 mm до 13 mm. У осталим крајевима од 1 mm до 4 mm.
					У северозападним и југоисточним крајевима Србије у границама вишегодишњег просека.	50	
16.07.2012. до 22.07.2012.	Већи део Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од 20 до 24 Између 1000 m и 1600 m од 12 до 15.	Од 32 до 35 Између 1000 m и 1600 m од 22 до 25.	Већи део Србије у границама вишегодишњег просека.	40	На западу земље од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm. У осталим крајевима од 1 mm до 6 mm.
	Североисточни и источни крајеви изнад вишегодишњег просека	50			У североисточним и југоисточним крајевима Србије испод вишегодишњег просека	50	

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 01.07. до 15.07.2012. године**

Датум израде прогнозе: 22.06.2012.

Период важења: 01.07.2012. до 15.07.2012. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
01.07.2012. до 08.07.2012.	.Око 06.07. могућа је појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.	Од 17 до 20, почетком јула и до 23	Од 28 до 32, почетком јула и до 35	Од 22 до 27 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
09.07.2012. до 15.07.2012.	Суво и топло.	Од 20 до 23	Од 31 до 35	Од 24 до 28 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 01.07. до 15.07.2012. године***

Датум израде прогнозе: 22.06.2012.

Период важења: 01.07.2012. до 08.07.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Око 06.07. могућа је појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.	Од 16 до 20, почетком јула и до 23	Од 26 до 34, почетком јула и до 36	Од 21 до 27 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Око 06.07. могућа је појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.	Од 12 до 17	Од 23 до 30	Од 17 до 23 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Око 06.07. могућа је појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.	Од 9 до 15	Од 20 до 27	Од 14 до 21 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 22.06.2012.

Период важења: 09.07.2012. до 15.07.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Суво и топло.	Од 20 до 24	Од 31 до 35, на југу и до 37	Од 24 до 30 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Суво и топло.	Од 16 до 22	Од 21 до 29	Од 18 до 25 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Суво и топло. Око 10.07. у планинским пределима могућа је ређа појава пљускова са грмљавином.	Од 12 до 18	Од 21 до 26	Од 16 до 22 (изнад вишегодишњег просека)

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

**Сезонска прогноза времена за
период Јул-Август-Септембар 2012. године******

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

Датум израде прогнозе: 12.06.2012.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад или у границама вишегодишњег просека.	Око 55
	У Војводини изнад вишегодишњег просека	Око 65
Средња сезонска количина падавина	Цела Србија у границама вишегодишњег просека.	Око 40

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 21 до 24	Од 17 до 21	Од 13 до 17
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 40 до 60	Од 60 до 75	Од 50 до 80, локално и до 90

****Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

II Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 25.06.2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			26.06.	27.06.	28.06.	29.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	399	-19		37%					
	Корнојбург	154.05	387	-61		44%					
	Братислава		456	-72	3352	34%	19.1	440			
	Комарно	104.41	403	-12	3225		19.6	360			
	Естергом	101.61	342	13		39%	20.5				
	Будимпешта	95.65	427	15	3640	42%	20.5	388	343	321	303
	Дунавфелдвар	89.58	206	19		38%	21.6	207	172	134	109
	Баја	81.72	505	32	3380	27%	21.7				
	Мохач	79.20	502	32	3170	39%	21.9	524	525	498	461
	Бездан	80.64	334	32	3194	42%	22.9	360	370	350	317
	Апатин	78.84	399	27		47%	22.3	425	434	420	393
	Богојево	77.46	353	38	3575	41%	22.8	378	390	380	350
	Вуковар	76.19	314	11		38%	23.0				
	Илок	73.97	334	4							
	Бач. Паланка	73.90	332	4			23.2	346	360	374	384
	Нови Сад	71.73	305	-6	3645	40%	23.0	312	322	332	343
	Сланкамен	69.68	325	-14			23.2	330	338	350	363
	Земун	67.87	353	-3		51%		348	346	350	360
	Панчево	67.33	362	-2				358	355	360	368
	Смедерево	65.36	514	2	4937		22.0	512	510	512	515
Банат. Паланка	62.85	719	6								
В. Градиште	62.17	785	0			23.6					
Прахово	29.00	300	30			24.0					
ДРАВА	Богово	121.55	248	10		20%	19.8				
	Терезино Поље	100.67	-156	24							
	Д. Михаљац	88.39	94	2	581	32%	22.6				
	Осијек	81.48	105	20		33%	23.0				

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протнц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			26.06.	27.06.	28.06.	29.06.
		m.n.m.	cm	cm	M ³ /s			cm	cm	cm	Cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-172	-9	117	9%	22.0				
	Вашарошнамен	101.98	-80	-10	190	11%	23.6				
	Токај	90.01	468	-8		59%	25.1				
	Солнок	78.78	-2	-43	315	12%	24.0				
	Чонград		27	-36		23%	24.8				
	Сегедин	73.70	166	-22	620	29%	24.3	140	121	112	107
	Сента	72.80	271	-7	547	41%	23.2	264	256		
	Нови Бечеј	71.87	333	0		53%	24.0				
САВА	Тител	69.70	316	-14		42%	23.7	314	310		
	Загреб	112.26	-247	-4	118	11%					
	Црнац	89.99	-135	-11							
	Јасеновац	86.82	2	-13	216	14%					
	Градишка	85.47	8	-10	209						
	Сл. Брод	81.80	44	-14	338	8%	24.0				
	Сл. Шамац	80.70	-148	-13							
	Ср. Митровица	72.28	155	-8	890	22%	23.6	148	144	142	142
	Шабац	72.61	46	-8			24.0	40	36	32	31
	Београд	68.28	298	-2		51%	25.8	292	290	294	304
	Карловац	103.17	-54	7							
	Приједор	129.68	5	-6			21.3				
	Нови Град		6	0			23.4				
	Делибашино Село	151.21	62	20	41.4		18.0				
	Добој	137.01	-128	0	28.8		23.5				
Радаљ - Дрина		146	51	277		18.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-81	0	47.2			-90			
	Алексинач	157.63	-90	-2	36.0		23.5	-100			
	Варварин	126.13	-91	3	106		24.6	-100	-107		
	Багрдан	100.94	38	-2	117		24.9	35	29		
	Љубичевски мост	73.42	-276	-2	142		25.6	-276	-278	-283	

Стање на рекама на дан 25.06.2012. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту до Богојева, низводно у стагнацији у домену средњих вредности
Тиса	Водостај Тисе је у мањем опадању у домену средње ниских вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водоточима је у мањем опадању и стагнацији, осим на Тамишу где су водостаји у мањем порасту у домену средње ниских вредности
Сава	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности
Дрина	Водостај Дрине је у порасту у домену средњих вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне Мораве и Западне Мораве је у стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности

Прогноза водостаја на рекама до 06. јула 2012. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 27. јуна, а затим у опадању	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у опадању до 29. јуна, а затим у стагнацији и мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима ће бити у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији наредна четири дана, а затим у опадању	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији наредна два дана, а затим у опадању	Тренутно нема упозорења
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији наредна два дана, а затим у опадању	Тренутно нема упозорења

УПОЗОРЕЊЕ:

Тренутно нема упозорења