

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 01. јул 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	29.06.2012.	01.07.2012	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	35.6	19.6	-
Сомбор	36.8	19.2	-
Нови Сад	36.0	20.3	-
Зрењанин	35.6	22.6	-
Кикинда	35.1	21.1	-
Банатски Карловац	34.0	18.6	-
Лозница	35.9	19.3	-
Сремска Митровица	36.2	18.6	-
Ваљево	35.6	17.8	-
Београд	35.5	24.9	-
Крагујевац	33.9	17.2	-
Смедеревска Паланка	34.7	16.9	-
Велико Градиште	35.0	18.0	-
Црни Врх	26.4	19.3	-
Неготин	33.7	18.7	-
Златибор	30.5	19.0	-
Сјеница	31.1	9.9	-
Пожега	33.0	14.5	-
Краљево	34.4	17.2	-
Копоник	20.8	11.4	-
Куршумлија	33.4	15.0	-
Крушевац	34.6	16.5	-
Ђуприја	35.4	16.0	-
Ниш	35.3	18.8	-
Лесковац	34.0	16.1	-
Зајечар	33.8	15.7	-
Димитровград	31.7	14.2	-
Врање	33.1	16.0	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 01.07.2012. године

Период важења: 01.07.2012. до 10.07.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
01.07.2012. Недеља	Сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни. Највиша температура од 33°C до 38°C.	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	70
02.07.2012. Понедељак	Сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, на југу Баната повремено и јак, источни и југоисточни. Најнижа температура од 15°C до 25°C, на југу Баната до 28°C. Највиша температура од 34°C до 38°C.	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	70
03.07.2012. Уторак	Сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, у Подунављу повремено и јак, источни и југоисточни.	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	60
04.07.2012. Среда	Сунчано и веома топло. После подне, уз локални развој облачности, у планинама на југозападу Србије краткотрајни пљускови и грмљавине. У Подунављу југоисточни ветар у слабљењу.	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	60
		Локална појава грмљавина са или без падавина	50
05.07.2012. Четвртак	Сунчано и веома топло. После подне, уз локални развој облачности, у планинама на југозападу Србије краткотрајни пљускови и грмљавине.	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	70
		Локална појава грмљавина са или без падавина	50

Прогноза времена за наредних пет дана (од 06.07. 2012. године до 10.07.2012. године)

Претежно сунчано и веома топло. Највиша температура знатно изнад просечних вредности, од 34°C до 39°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:

$T_{\max} \geq 38^{\circ}\text{C}$

Екстремно опасни временски услови, нарочито ако траје неколико узастопних дана. Угрожени су животи животиња и људи (посебно хронични болесници, лица под терапијом, медицинском контролом и метеоропате). Озбиљни проблеми у снабдевању електричном енергијом, проблеми у саобраћају. Екстремно повољни временски услови за шумске и друге пожаре.

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.

Прогноза времена за период од 09. јула до 29. јула 2012. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 29.06.2012.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа (%)	Минимална температура	Максимална температура	Одступање средње седмодневне количине падавина	Вероватноћа (%)	Средње седмодневне количине падавина
	(°C)		(°C)	(°C)	(mm)		(mm)
09.07.2012. до 15.07.2012.	Цела Србија изнад вишегодишњег просека.	80	Од 19 до 22 Између 1000 m и 1600 m од 10 до 13.	Од 28 до 33 Између 1000 m и 1600 m од 21 до 24.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	50	У целој земљи суво.
					Западна Србија испод вишегодишњег просека.		
16.07.2012. до 22.07.2012.	Већи део Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 18 до 22. Између 1000 m и 1600 m од 9 до 14.	Од 30 до 33 Између 1000 m и 1600 m од 20 до 23.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	50	У већем делу земље суво, у Војводини локално до 1 mm.
	Западна Србија, Војводина и Шумадија изнад вишегодишњег просека	50			Јужна и Југозападна Србија и север Војводине у границама вишегодишњег просека.		
23.07.2012. до 29.07.2012.	Већи део Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од 19 до 23 Између 1000 m и 1600 m од 11 до 15.	Од 31 до 34 Између 1000 m и 1600 m од 22 до 25.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	60	У Војводини и Источној Србији суво, У већем делу земље од 1 mm до 3 mm.
	Јужна, Југозападна Србија и Неготинска Крајина изнад вишегодишњег просека	50			Јужна и Југозападна Србија у границама вишегодишњег просека.		

* 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: 26.06.2012.

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 03.07. могућа је појава временских непогода праћених градом и олујним ветром. Око 05.07. и 08.07. ређа појава пљускова праћених грмљавином.	Од 19 до 22.	Од 32 до 36.	Од 25 до 29 (изнад вишегодишњег просека)
09.07.2012. до 15.07.2012.	Око 12.07. постојаће услови за локалне пљускове праћене грмљавином. Суво и топло.	Од 20 до 22.	Од 30 до 34.	Од 25 до 27 (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: 26.06.2012.

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 03.07. киша и локални пљускови праћени грмљавином. Могућа је појава временских непогода праћених градом и олујним ветром. Око 05.07. и 08.07. ређа појава пљускова праћених грмљавином.	Од 21 до 24	Од 32 до 37	Од 26 до 30 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Око 03.07. киша или локални пљускови праћени грмљавином. Очекује се појава временских непогода праћених градом и олујним ветром. Око 04.07, 05.07. и 08.07. ређа појава пљускова праћених грмљавином	Од 16 до 20	Од 27 до 32	Од 21 до 26 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Око 03.07. киша или локални пљускови праћени грмљавином. Очекује се појава временских непогода праћених градом и олујним ветром. Око 04.07, 05.07, 06.07. и 08.07. локални пљускови праћени грмљавином	Од 12 до 16	Од 23 до 27	Од 17 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. Око 12.07. постојаће услови за локалне пљускове праћене грмљавином.	Од 19 до 23	Од 29 до 33	Од 24 до 28 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Суво и топло. Око 12.07. постојаће услови за локалне пљускове праћене грмљавином.	Од 15 до 19	Од 26 до 29	Од 20 до 24 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Суво и топло. Око 12.07. у планинским пределима локални пљускови са грмљавином.	Од 12 до 15	Од 23 до 26	Од 17 до 21 (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 01.07.2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			02.07.	03.07.	04.07.	05.07.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	385	-7		37%	17.9				
	Корнојбург	154.05	316	-10		36%		310			
	Братислава		369	-4	2298	27%	19.2	365			
	Комарно	104.41	293	-11	2229		19.8	290			
	Естергом	101.61	217	-20		29%	20.1				
	Будимпешта	95.65	291	-21	2480	29%	21.4	278	270	264	266
	Дунавфелдвар	89.58	85	-27	2415	29%	21.4	64	48	37	32
	Баја	81.72	414	-28	2790	30%	21.4				
	Мохач	79.20	435	-28	2770	30%	21.7	408	383	363	348
	Бездан	80.64	285	-25	2900	31%	22.6	258	236	220	209
	Апатин	78.84	371	-22		32%	21.8	342	318	290	275
	Богојево	77.46	346	-20	3529	33%	22.3	315	288	266	250
	Вуковар	76.19	320	-15		33%	22.4				
	Илок	73.97	344	-14							
	Бач. Паланка	73.90	344	-16			23.0	326	310	289	273
	Нови Сад	71.73	317	-16	3931	34%	22.2	301	285	265	251
	Сланкамен	69.68	318	-10			22.8	306	296	277	258
	Земун	67.87	326	-9		38%		317	310	303	295
	Панчево	67.33	332	-8				325	319	312	305
	Смедерево	65.36	480	-8	4788		22.2	473	466	460	454
Банат. Паланка	62.85	681	-8								
В. Градиште	62.17	750	-11			24.8					
Прахово	29.00	280	30			24.0					
ДРАВА	Богово	121.55	116	-8		24%	21.0				
	Терезино Поље	100.67	-193	-32			23.0				
	Д. Михаљац	88.39	82	-24	556	23%	23.0				
	Осијек	81.48	105	-4		24%					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протнц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			02.07.	03.07.	04.07.	05.07.
		m.n.m.	cm	cm	M ³ /s	%	°C	cm	cm	cm	Cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-186	-13	100	19%	21.2				
	Вашарошнамен	101.98	-103	-6	156	19%	23.1				
	Токај	90.01	470	5		35%	23.8				
	Солнок	78.78	-114	-45	198	10%	24.8				
	Чонград		-58	-8		16%	24.6				
	Сегедин	73.70	128	-3	400	20%	25.3	118	110	114	114
	Сента	72.80	255	-2	482	20%	25.0	253	251		
	Нови Бечеј	71.87	323	0		35%					
Тител	69.70	305	-7		34%	24.5	295	286			
САВА	Загреб	112.26	-250	3	113	10%					
	Црнац	89.99	-155	-12							
	Јасеновац	86.82	-26	-12	203	12%					
	Градишка	85.47	-	-							
	Сл. Брод	81.80	22	-7	294	14%	25.0				
	Сл. Шамац	80.70	-165	2							
	Ср. Митровица	72.28	101	-7	644	19%	24.1	98	91	84	80
	Шабац	72.61	-7	-10			24.1	-10	-13	-17	-20
	Београд	68.28	269	-9		24%	26.0	260	252	245	238
	Карловац	103.17	-68	-3							
	Приједор	129.68	-2	0			23.6				
	Нови Град		-14	-2			25.8				
	Делибашино Село	151.21	57	0	38.0		18.2				
	Добој	137.01	-127	-2	29.2		26.0				
Радаљ - Дрина		64	8	86.0							
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-95	-6	37.0			-95			
	Алексинач	157.63	-113	-4	21.5		23.0	--116			
	Варварин	126.13	-70	10	144			-72	-74		
	Багрдан	100.94	16	-8	88.2		23.9	16	14		

	Љубичевски мост	73.42	-300	-8	105		25.0	-302	-304	-306	
--	-----------------	-------	------	----	-----	--	------	------	------	------	--

Стање на рекама на дан 01.07.2012. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у опадању и мањем опадању у домену средњих вредности
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотоцима је у мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских вредности
Сава	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности
Дрина	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње ниских 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 11. јула 2012. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до 07. јула, а затим у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водоточима ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења

УПОЗОРЕЊЕ:

Тренутно нема упозорења