

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. јун 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	27.06.2012.	28.06.2012	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	26.7	14.5	-
Сомбор	28.3	12.7	-
Нови Сад	27.6	13.3	-
Зрењанин	27.6	11.7	-
Кикинда	27.9	13.6	-
Банатски Карловац	27.4	10.0	-
Лозница	27.3	13.4	-
Сремска Митровица	27.0	11.0	-
Ваљево	26.8	14.0	-
Београд	27.6	15.8	-
Крагујевац	26.0	11.5	-
Смедеревска Паланка	27.2	10.3	-
Велико Градиште	28.0	8.8	-
Црни Врх	18.8	12.4	-
Неготин	28.2	12.1	-
Златибор	20.6	9.8	-
Сјеница	20.6	3.9	-
Пожега	25.0	9.7	-
Краљево	26.4	11.8	-
Копанник	13.7	4.7	-
Куршумлија	25.9	9.0	-
Крушевац	26.0	11.3	-
Ђуприја	27.3	9.5	-
Ниш	27.8	11.6	-
Лесковац	26.9	9.5	-
Зајечар	28.1	10.3	-
Димитровград	26.3	7.7	-
Врање	25.5	9.9	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 28.06.2012. године

Период важења: 28.06.2012. до 07.07.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
28.06.2012. Четвртак	Претежно сунчано и мало топлије. Ветар слаб, променљивог правца. Највиша температура од 28°C до 31°C.	Нема упозорења.	
29.06.2012. Петак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Јутарња температура од 14 до 20°C, највиша дневна од 30 до 34°C.	$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	80
30.06.2012. Субота	Претежно сунчано и веома топло.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	70
01.07.2012. Недеља	Сунчано и веома топло.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	80
02.07.2012. Понедељак	Сунчано и веома топло.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.07. 2012. године до 07.07.2012. године)

Претежно сунчано и веома топло. Највиша температура у већини места од 32°C до 38°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:

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

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.

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

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.

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

Датум израде прогнозе: 26.06.2012.

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)				(%)		
02.07.2012. до 08.07.2012.	Цела Србија изнад вишегодишњег просека.	70	Од 21 до 24 Између 1000 m и 1600 m од 12 до 16.	Од 32 до 37 Између 1000 m и 1600 m од 24 до 28.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	60	У целој земљи од 1 mm до 6 mm.
					У западној Србији испод вишегодишњег просека.	70	
09.07.2012. до 15.07.2012.	Већи део Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од 19 до 23. Између 1000 m и 1600 m од 12 до 15.	Од 29 до 33 Између 1000 m и 1600 m од 23 до 26.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	50	У целој земљи од 1 mm до 5 mm.
	У Војводини изнад вишегодишњег просека	70			У северним и јужним крајевима Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
16.07.2012. до 22.07.2012.	Већи део Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 21 до 24 Између 1000 m и 1600 m од 13 до 15.	Од 32 до 34 Између 1000 m и 1600 m од 24 до 26.	Цела Србија у границама вишегодишњег просека.	40	У целој земљи од 1 mm до 4 mm.
	У јужним крајевима у границама 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: 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 28.06.2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			29.06.	30.06.	01.07.	02.07.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	396	-4		37%	-				
	Корнојбург	154.05	347	-53		37%		333			
	Братислава		404	-22	2728	29%	17.9	370			
	Комарно	104.41	340	-15	2625		18.4	315			
	Естергом	101.61	270	-13		32%					
	Будимпешта	95.65	352	-17	2990	34%	20.0	330	301	282	268
	Дунавфелдвар	89.58	154	-28	2952	31%	20.5	133	106	79	61
	Баја	81.72	495	-28	3310	22%	20.8				
	Мохач	79.20	511	-20	3230	34%	20.9	483	455	425	398
	Бездан	80.64	355	-16	3320	36%	22.0	330	311	293	277
	Апатин	78.84	430	-4		44%	21.1	412	392	370	350
	Богојево	77.46	396	6	3862	37%	20.7	383	360	335	316
	Вуковар	76.19	356	9		35%	21.8				
	Илок	73.97	372	14							
	Бач. Паланка	73.90	371	11			22.4	375	372	366	356
	Нови Сад	71.73	335	12	4174	39%	22.5	340	338	328	317
	Сланкамен	69.68	327	2			22.8	330	340	336	330
	Земун	67.87	334	-4		49%		340	348	357	365
	Панчево	67.33	342	-8				349	358	367	373
	Смедерево	65.36	494	0	4746		22.6	497	503	510	516
Банат. Паланка	62.85	695	-2								
В. Градиште	62.17	767	2			23.8					
Прахово	29.00	230	30			21.8					
ДРАВА	Богово	121.55	152	-62		10%	18.4				
	Терезино Поље	100.67	-167	-29			20.0				
	Д. Михаљац	88.39	152	22	729	25%	21.0				
	Осијек	81.48	147	-5		35%					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			29.06.	30.06.	01.07.	02.07.
		m.n.m.	cm	cm	M ³ /s	%	°C	cm	cm	cm	Cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-175	-11	113	10%	19.6				
	Вашарошнамен	101.98	-90	-6	175	10%	22.4				
	Токај	90.01	471	-1		59%	23.7				
	Солнок	78.78	-67	-24	237	9%	24.0				
	Чонград		-32	-20		19%	22.8				
	Сегедин	73.70	136	-10	460	27%	23.7	127	110	107	107
	Сента	72.80	258	-5	410	41%	23.8	256	252		
	Нови Бечеј	71.87	333	0		53%	24.3				
Тител	69.70	312	1		42%	23.2	312	314			
САВА	Загреб	112.26	-232	-9	144	8%					
	Црнац	89.99	-120	4							
	Јасеновац	86.82	-7	4	212	13%					
	Градишка	85.47	0	-1	195						
	Сл. Брод	81.80	36	1	320	7%	24.0				
	Сл. Шамац	80.70	-159	-2							
	Ср. Митровица	72.28	128	8	764		23.0	130	129	128	124
	Шабац	72.61	18	4			23.4	20	19	18	14
	Београд	68.28	279	-3		50%	25.4	285	293	302	310
	Карловац	103.17	-65	-19							
	Приједор	129.68	-1	-1			21.2				
	Нови Град		-6	-2			22.4				
	Делибашино Село	151.21	54	-1	36.2		17.2				
	Добој	137.01	-128	2	28.8		23.2				
Радаљ - Дрина		145	-4	274		17.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-85	-5	44.0			-88			
	Алексинач	157.63	-93	7	33.9		21.0	-92			
	Варварин	126.13	-95	-3	100			-98	-100		
	Багрдан	100.94	30	8	106		22.1	30	28		
	Љубичевски мост	73.42	-294	-2	114		22.9	-290	-292	-295	

Стање на рекама на дан 28.06.2012. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем опадању у домену средњих вредности
Тиса	Водостај Тисе је у мањем опадању у домену средње ниских вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотоцима је у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских вредности
Сава	Водостај Саве је у стагнацији у домену средње ниских и средњих вредности
Дрина	Водостај Дрине је у стагнацији 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 09. јула 2012. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до 07. јула, а затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању до 30. јуна, а затим у стагнацији и мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у мањем опадању и стагнацији	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења

УПОЗОРЕЊЕ:

Тренутно нема упозорења