

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. јун 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	25.06.2012.	26.06.2012	
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине
	(°C)	(°C)	(mm)
Палић	30.4	16	0.6
Сомбор	32.4	15	2
Нови Сад	33.3	14	1
Зрењанин	32.7	15	-
Кикинда	31.7	16	4.4
Банатски Карловац	31.5	15	4
Лозница	32.2	17	4
Сремска Митровица	32.6	15	6
Ваљево	32.7	17	0.6
Београд	34.1	16	5
Крагујевац	33.5	16	49
Смедеревска Паланка	32.6	15	5
Велико Градиште	31.8	15	4
Црни Врх	24.4	10	3
Неготин	31.6	19	0.2
Златибор	28.0	11	7
Сјеница	29.2	13	0.4
Пожега	32.0	16	41
Краљево	32.9	16	4
Копанник	21.4	5	30.4
Куршумлија	33.7	16	1.2
Крушевац	33.7	18	5
Ђуприја	35.0	17	2
Ниш	33.7	17	2
Лесковац	33.2	18	0.2
Зајечар	32.4	18	9
Димитровград	32.1	17	5
Врање	32.0	17	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.06.2012. године

Период важења: 26.06.2012. до 05.07.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
26.06.2012. Уторак	Променљиво облачно, мало свежије и углавном суво. Ветар слаб и умерен, северозападни. Највиша температура од 22°C до 27°C.	Нема упозорења.	
27.06.2012. Среда	Претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 12°C до 17°C, а највиша од 24°C до 28°C.	Нема упозорења.	
28.06.2012. Четвртак	Претежно сунчано и топло. На северу Србије пролазно умерено наоблачење.	Нема упозорења.	
29.06.2012. Петак	Претежно сунчано и веома топло. После подне, уз локални развој облачности, у планинама на југозападу Србије краткотрајни пљускови и грмљавине.	Tmax ≥ 32°C	80
		Локална појава грмљавина са или без падавина	60
30.06.2012. Субота	Претежно сунчано и веома топло. После подне, уз локални развој облачности, у планинама на југозападу Србије краткотрајни пљускови и грмљавине.	Tmax ≥ 35°C	80
		Локална појава грмљавина са или без падавина	60

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.07. 2012. године до 05.07.2012. године)

Почетком периода претежно сунчано и веома топло. Највиша температура од 33°C до 38°C. У уторак после подне и увече јаче наоблачење и захлађење с кишом, пљусковима, грмљавином и појачаним северозападним ветром. У среду и четвртак променљиво и свежије, понегде с краткотрајном кишом или пљуском.

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 неуобичајене, 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.

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 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	Од 16 до 20	Од 27 до 32	Од 21 до 26 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

	олујним ветром. Око 04.07, 05.07. и 08.07. ређа појава пљускова праћених грмљавином			
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 26.06.2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			27.06.	28.06.	29.06.	30.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	401	2		37%					
	Корнојбург	154.05	377	-10		43%		364			
	Братислава		433	-23	3076	32%	18.1	435			
	Комарно	104.41	368	-35	2086		19.2	360			
	Естергом	101.61	302	-40		35%	19.6				
	Будимпешта	95.65	400	-27	3400	39%	20.2	366	343	324	304
	Дунавфелдвар	89.58	212	6	3404	37%	19.7	188	156	130	110
	Баја	81.72	528	23	3540	25%	21.5				
	Мохач	79.20	525	23	3340	37%	21.7	528	450	428	408
	Бездан	80.64	360	26	3350	39%	22.8	372	350	336	302
	Апатин	78.84	420	21		45%	21.8	433	420	385	360
	Богојево	77.46	370	17	3685	39%	21.9	395	390	356	328
	Вуковар	76.19	330	16		36%	22.8				
	Илок	73.97	346	12							
	Бач. Паланка	73.90	345	13			22.8	362	381	375	362
	Нови Сад	71.73	314	9	3837	39%	22.7	329	342	352	358
	Сланкамен	69.68	322	-3			23.0	328	335	344	351
	Земун	67.87	346	-7		50%		346	349	357	365
	Панчево	67.33	356	-6				356	359	367	376
	Смедерево	65.36	502	-12	5097		22.2	498	499	504	512
Банат. Паланка	62.85	703	-16								
В. Градиште	62.17	775	-10			23.8					
Прахово	29.00	290	-10								
ДРАВА	Богово	121.55	160	-88		11%	18.0				
	Терезино Поље	100.67	-97	59							
	Д. Михаљац	88.39	135	41	668	28%	22.0				
	Осијек	81.48	116	11		32%					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протнц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			27.06.	28.06.	29.06.	30.06.
		m.n.m.	cm	cm	M ³ /s			cm	cm	cm	Cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-171	1	118	9%	20.4				
	Вашарошнамен	101.98	-86	-6	181	10%	22.8				
	Токај	90.01	470	2		59%	24.7				
	Солнок	78.78	-11	-9	300	11%	23.4				
	Чонград		7	-20		21%	24.0				
	Сегедин	73.70	156	-10	550	28%	23.1	144	126	116	112
	Сента	72.80	270	-1	538	41%	23.6	268	264		
	Нови Бечеј	71.87	333	0		53%	24.0				
Тител	69.70	310	-6		42%	23.3	305	300			
САВА	Загреб	112.26	-226	21	155	9%					
	Црнац	89.99	-140	-5							
	Јасеновац	86.82	-8	-10	211	13%					
	Градишка	85.47	1	-7	197						
	Сл. Брод	81.80	38	-6	326	7%	24.0				
	Сл. Шамац	80.70	-55	93							
	Ср. Митровица	72.28	137	-18	804	20%	23.5	120	110	115	115
	Шабац	72.61	32	-14			23.5	15	5	10	10
	Београд	68.28	286	-12		50%	25.8	286	289	297	305
	Карловац	103.17	-58	-4							
	Приједор	129.68	2	-3			21.4				
	Нови Град		-2	-8			23.0				
	Делибашино Село	151.21	45	-17	31.6		18.1				
	Добој	137.01	-132	-4	27.6		23.4				
	Радаљ - Дрина		61	-85	81.5		18.0				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-85	-4	44.0			-74			
	Алексинач	157.63	-99	-9	29.7		23.0	-89			
	Варварин	126.13	-104	-13	87.4			-94	-90		
	Багрдан	100.94	28	-10	103		24.1	22	25		
	Љубичевски мост	73.42	-280	-4135			24.9	-282	-284	-278	

Стање на рекама на дан 26.06.2012. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту до Новог Сада, низводно у мањем опадању 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 у домену средње ниских вредности
Сава	Водостај Саве је у опадању у домену средње ниских и средњих вредности
Дрина	Водостај Дрине је у опадању у домену средње ниских вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању у домену ниских вредности
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне Мораве и Западне Мораве је у мањем опадању у домену ниских и средње ниских вредности

Прогноза водостаја на рекама до 07. 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 мањем опадању до 29. јуна, а затим у стагнацији и мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима ће бити у стагнацији до 28. јуна, а затим у 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 и стагнацији	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту до 28. јуна, а затим у опадању	Тренутно нема упозорења
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у мањем порасту до 28. јуна, а затим у мањем опадању	Тренутно нема упозорења

УПОЗОРЕЊЕ:

Тренутно нема упозорења