

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 17. јун 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	16.06.2012.	17.06.2012	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	30	15	-
Сомбор	30	14	-
Нови Сад	30	15	-
Зрењанин	30	17	-
Кикинда	29	17	-
Банатски Карловац	30	14	-
Лозница	30	15	-
Сремска Митровица	30	15	-
Ваљево	30	14	-
Београд	30	20	-
Крагујевац	30	13	-
Смедеревска Паланка	29	13	-
Велико Градиште	29	14	-
Црни Врх	22	15	-
Неготин	30	15	-
Златибор	24	13	-
Сјеница	25	16	-
Пожега	29	10	-
Краљево	30	14	-
Копоник	19	10	-
Куршумлија	29	12	-
Крушевац	30	14	-
Ђуприја	32	14	-
Ниш	30	17	-
Лесковац	30	13	-
Зајечар	30	12	-
Димитровград	29	13	-
Врање	29	14	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 17.06.2012. године

Период важења: 17.06.2012. до 26.06.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
17.06.2012. Недеља	Сунчано и веома топло. Ветар слаб, на истоку и умерен југоисточни. Максимална температура од 30°C до 33°C.	$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	90
18.06.2012. Понедељак	Сунчано и веома топло. Ветар слаб, на истоку и умерен југоисточни. Минимална температура од 12 до 21°C, максимална од 30 до 34°C.	$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	90
19.06.2012. Уторак	Сунчано и веома топло.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90
20.06.2012. Среда	Сунчано и веома топло.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90
21.06.2012. Четвртак	Сунчано и веома топло.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 22.06. 2012. године до 26.06.2012. године)

У петак 22.06.2012. веома топло, максимална температура у већини места од 32 до 36°C. После подне и крајем дана наоблачење са кишом, пљусковима са грмљавином и појачаним северозападним ветром, најпре на северу и западу. Затим до краја периода свежије и углавном суво изузев у недељу када се локално очекују пљускови са грмљавином.

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:

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

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.

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

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 25. јуна до 15. јула 2012. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 16.06.2012.

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)						
25.06.2012. до 01.07.2012.	Већи део Србије изнад Вишегодишњег просека.	60	Од 17 до 21	Од 28 до 31, на југу Србије и до 33	Цела Србија у границама вишегодишњег просека.	40	На југоистоку Србије до 4 мм.
	Војводина изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m од 10 до 13.	Између 1000 m и 1600 m од 20 до 24.			У Војводини од 4 до 13 мм.
02.07.2012. до 08.07.2012.	Цела Србија изнад вишегодишњег просека.	50	Од 18 до 21 Између 1000 m и 1600 m од 10 до 13.	Од 28 до 32 Између 1000 m и 1600 m од 20 до 25.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	50	У јужним крајевима од 6 до 15 мм.
					Западни и јужни крајеви Србије испод вишегодишњег просека.		60
09.07.2012. до 15.07.2012.	Већи део Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 17 до 21	Од 29 до 32	Цела Србија у границама вишегодишњег просека.	40	У Шумадији од 6 до 8 мм.
	Војводина изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m од 10 до 14.	Између 1000 m и 1600 m од 20 до 25.			У осталим крајевима до 4 мм.

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 24.06. до 15.07.2012. године**

Датум израде прогнозе: 16.06.2012.

Период важења: 24.06.2012. до 15.07.2012. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
24.06.2012. до 08.07.2012.	Топло и нестабилно време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Око 28.06. очекују се интензивније падавине. 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 24.06. до 15.07.2012. године***

Датум израде прогнозе: 16.06.2012.

Период важења: 24.06.2012. до 08.07.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топло и нестабилно време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Око 28.06. очекују се интензивније падавине. 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	Топло и нестабилно време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Око 28.06. очекују се интензивније падавине. 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	Топло и нестабилно време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Око 28.06. очекују се интензивније падавине. 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: 16.06.2012.

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 Србије 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 17.06.2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			18.06.	19.06.	20.06.	21.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	405	-21		40%	15.1				
	Корнојбург	154.05	376	-37		41%		350			
	Братислава		448	-48	3256	45%	15.8	410			
	Комарно	104.41	424	-59	3432		15.6	375			
	Естергом	101.61	375	-50		50%	16.8				
	Будимпешта	95.65	482	-33	4160	53%	17.4	419	356	320	307
	Дунавфелдвар	89.58	308	9		51%	17.3	276	218	161	123
	Баја	81.72	616	44	4180	40%	17.7				
	Мохач	79.20	602	47	3890	50%	17.7	617	596	547	493
	Бездан	80.64	421	43	3737	49%	18.6	444	415	361	305
	Апатин	78.84	469	34		52%	18.0	490	487	460	402
	Богојево	77.46	403	23	3911	47%	18.4	435	458	431	372
	Вуковар	76.19	358	21		44%	18.6				
	Илок	73.97	370	23							
	Бач. Паланка	73.90	370	19			19.0	395	414	422	430
	Нови Сад	71.73	350	19	3789	45%	19.5	374	391	400	390
	Сланкамен	69.68	390	15			20.0	407	421	428	420
	Земун	67.87	385	11		53%		394	402	404	405
	Панчево	67.33	384	8				393	401	402	403
	Смедерево	65.36	512	2	6066			515	518	521	523
Банат. Паланка	62.85	693	-2								
В. Градиште	62.17	755	0			22.0					
Прахово	29.00	350	5								
ДРАВА	Ботово	121.55	130	11		21%	18.4				
	Терезино Поље	100.67	-207	-31			18.0				
	Д. Михољац	88.39	75	-15	542						
	Осијек	81.48	135	3		41%					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			18.06.	19.06.	20.06.	21.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-87	-32	259	17%	17.7				
	Вашарошнамен	101.98	115	-93	511	30%	18.5				
	Токај	90.01	533	-14		66%	18.2				
	Солнок	78.78	437	28	1040	53%	20.3				
	Чонград		343	-7		52%	21.0				
	Сегедин	73.70	353	1	1240	48%	20.7	348	341	323	292
	Сента	72.80	358	2	1315	50%	21.4	353	348		
	Нови Бечеј	71.87	323	0		54%	23.0				
САВА	Тител	69.70	396	14		50%	22.5	411	426		
	Загреб	112.26	-149	-41	280	20%					
	Црнац	89.99	114	-71							
	Јасеновац	86.82	263	-22	487	41%					
	Градишка	85.47	154	-33	481						
	Сл. Брод	81.80	215	26	790	25%	22.0				
	Сл. Шамац	80.70	13	32							
	Ср. Митровица	72.28	205	1	1135	27%	21.2	219	218	210	200
	Шабац	72.61	96	10			21.6	110	110	103	95
	Београд	68.28	328	11		53%	23.0	337	345	347	348
	Карловац	103.17	-2	-13							
	Приједор	129.68	30	-7			17.9				
	Нови Град		14	-12			19.4				
	Делибашино Село	151.21	49	-7	33.4		15.8				
Добој	137.01	-99	-4	47		21.5					
Радаљ - Дрина		82	-45	116		17.0					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-69	4	58			-72			
	Алексинац	157.63	-83	-4	41.6		21.5	-86			
	Варварин	126.13	-85	-9	116			-91	-93		
	Багрдан	100.94	48	-17	132		21.9	43	40		
	Љубичевски мост	73.42	-258	-6	174		22.0	-267	-270	-274	

Стање на рекама на дан 17.06.2012. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту и мањем порасту у домену средњих вредности
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средњих вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотоцима је у опадању у домену средњих вредности
Сава	Водостај Саве је у мањем порасту у домену средње ниских и средњих вредности
Дрина	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средњих вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању у домену средње ниских и ниских вредности
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне Мораве и Западне Мораве је у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских и средњих вредности

Прогноза водостаја на рекама до 28. јуна 2012. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 18. јуна, затим у мањем опадању и стагнацији	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању до 19. јуна, затим у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима ће бити у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у мањем порасту до 18. јуна, затим у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у стагнацији и мањем опадању	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