

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 15. јун 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	14.06.2012.	15.06.2012	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	24	12	-
Сомбор	25	11	-
Нови Сад	24	13	-
Зрењанин	25	12	-
Кикинда	25	12	-
Банатски Карловац	26	12	-
Лозница	25	13	-
Сремска Митровица	24	12	-
Ваљево	24	14	-
Београд	25	16	-
Крагујевац	25	12	-
Смедеревска Паланка	25	12	-
Велико Градиште	26	10	-
Црни Врх	18	10	-
Неготин	27	17	-
Златибор	22	11	-
Сјеница	22	6	-
Пожега	25	10	-
Краљево	26	12	-
Копоник	14	5	-
Куршумлија	25	11	-
Крушевац	26	12	-
Ђуприја	26	11	-
Ниш	26	12	-
Лесковац	27	11	-
Зајечар	28	10	-
Димитровград	27	8	-
Врање	26	12	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 15.06.2012. године

Период важења: 15.06.2012. до 24.06.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
15.06.2012. Петак	Сунчано и топло. Ветар слаб углавном северни и северозападни. Највиша дневна температура од 27°C до 31°C.	Нема упозорења.	
16.06.2012. Субота	Ујутру по котлинама југозападне Србије краткотрајна магла. Током дана сунчано и топло. Ветар слаб променљивог правца. Јутарња температура од 10°C до 17°C, а највиша дневна од 27°C до 31°C.	Нема упозорења.	
17.06.2012. Недеља	Сунчано и мало топлије.	Tmax ≥ 32°C	90
18.06.2012. Понедељак	Сунчано и веома топло.	Tmax ≥ 35°C	80
19.06.2012. Уторак	Сунчано и веома топло.	Tmax ≥ 35°C	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 20.06. 2012. године до 24.06.2012. године)

Сунчано са температуром знатно изнад просечних вредности, у већини места од 32°C до 36°C. Крајем периода пад температуре, пљускови и грмљавине.

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

Датум израде прогнозе: 15.06.2012.

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)
25.06.2012. до 01.07.2012.	Већи део Србије изнад Вишегодишњег просека.	60	Од 17 до 21 Између 1000 m и 1600 m од 10 до 13.	Од 28 до 31, на југу Србије и до 33 Између 1000 m и 1600 m од 20 до 24.	Цела Србија у границама вишегодишњег просека.	40	На југоистоку Србије до 4 mm. У Војводини од 4 до 13 mm.
	Војводина изнад вишегодишњег просека	50					У осталим крајевима од 7 до 15 mm. У планинским пределима западне Србије локално и до 24 mm.
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 mm. У Војводини од 15 до 20 mm.
					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 Између 1000 m и 1600 m од 10 до 14.	Од 29 до 32 Између 1000 m и 1600 m од 20 до 25.	Цела Србија у границама вишегодишњег просека.	40	У Шумадији од 6 до 8 mm.
	Војводина изнад вишегодишњег просека	60					У осталим крајевима до 4 mm.

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 17.06. до 30.06.2012. године**

Датум израде прогнозе: 07.06.2012.

Период важења: 17.06.2012. до 30.06.2012. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
17.06.2012. до 22.06.2012.	Око 17.06, 20.06. и 21.06. локални пљускови праћени грмљавином. Око 20.06. је могућа појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.	Од 15 до 18	Од 25 до 28, крајем друге декаде јуна и до 30	Од 20 до 23 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
23.06.2012. до 30.06.2012.	Нестабилно време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Око 25.06. и 29.06. постојаће услови за обилније падавине.	Од 16 до 19	Од 26 до 29	Од 21 до 24 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 17.06. до 30.06.2012. године***

Датум израде прогнозе: 07.06.2012.

Период важења: 17.06.2012. до 22.06.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Око 17.06, 20.06. и 21.06. локални пљускови праћени грмљавином. Око 20.06. је могућа појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.	Од 15 до 18	Од 24 до 28, крајем друге декаде јуна на југу земље и до 31	Од 19 до 24 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Око 17.06, 20.06. и 21.06. локални пљускови праћени грмљавином. Око 20.06. појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.	Од 10 до 14	Од 18 до 22, на југу земље и до 24	Од 14 до 18 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

Између 1000 m и 1500 m	Око 17.06, 20.06, 21.06. и 22.06. локални пљускови праћени грмљавином. Око 20.06. је могућа појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.	Од 6 до 10	Од 14 до 17, краткотрајно и до 19	Од 10 до 14 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
---------------------------------	---	------------	--------------------------------------	--

Датум израде прогнозе: 07.06.2012.

Период важења: 23.06.2012. до 30.06.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Нестабилно време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Око 25.06. и 28.06. постојаће услови за обилније падавине.	Од 17 до 20	Од 26 до 31	Од 16 до 23 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Нестабилно време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Око 25.06. и 28.06. постојаће услови за обилније падавине. Могућа је појава града и олујног ветра.	Од 12 до 16	Од 21 до 26	Од 14 до 19 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Нестабилно време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Око 25.06. и 29.06. постојаће услови за обилније падавине. Могућа је појава града и олујног ветра.	Од 8 до 12	Од 17 до 21	Од 12 до 15 (у границама или 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 15.06. 2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			16.06.	17.06.	18.06.	19.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			%	°C	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	441	-29		44%	13.9				
	Корнојбург	154.05	462	-68		50%		410			
	Братислава		560	-84	4540	56%	15.0	515			
	Комарно	104.41	511	49				460			
	Естергом	101.61	434	75		52%	16.3				
	Будимпешта	95.65	492	80	4250	54%	16.6	512	467	420	392
	Дунавфелдвар	89.58	234	46	3575	46%	16.8	300	314	282	242
	Баја	81.72	514	26	3440	38%	17.3				
	Мохач	79.20	509	21	3220	48%	17.4	558	613	634	619
	Бездан	80.64	341	22	3236	49%	18.2	373	439	470	462
	Апатин	78.84	404	20		52%	17.7	438	500	524	514
	Богојево	77.46	356	16	3594	447%	18.2	390	463	490	485
	Вуковар	76.19	320	14		44%	18.8				
	Илок	73.97	336	14							
	Бач. Паланка	73.90	335	11			19.4	352	371		
	Нови Сад	71.73	317	6	3404	46%	19.5	330	342		
	Сланкамен	69.68	369	7			20.2	379	390		
	Земун	67.87	373	2		54%		376	381	388	400
	Панчево	67.33	374	2				377	382	390	412
	Смедерево	65.36	512	2	5577		20.6	515	521	528	540
Банат. Паланка	62.85	703	4								
В. Градиште	62.17	765	0			22.0					
Прахово	29.00	310	-10								
ДРАВА	Богово	121.55	146	-42		24%	17.3				
	Терезино Поље	100.67	-162	-25			19.0				
	Д. Михаљац	88.39	134	55	665		20.0				
	Осијек	81.48	113	22		39%					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протнц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			16.06.	17.06.	18.06.	19.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-28	-72	408	23%	15.3				
	Вашарошнамен	101.98	300	-66	890	48%	18.4				
	Токај	90.01	557	9		68%	18.0				
	Солнок	78.78	361	79	888	50%	20.0				
	Чонград		311	30		49%	19.6				
	Сегедин	73.70	331	11	1200	46%	20.7	364	393	414	426
	Сента	72.80	344	5	1239	49%	21.6	356	370		
	Нови Бечеј	71.87	323	0		54%	22.0				
Тител	69.70	370	2		50%	22.5	375	383			
САВА	Загреб	112.26	-62	-14	452	26%					
	Црнац	89.99	202	87							
	Јасеновац	86.82	249	97	466	39%					
	Градишка	85.47	190	85	555						
	Сл. Брод	81.80	136	45	575	23%	21.0				
	Сл. Шамац	80.70	-63	34							
	Ср. Митровица	72.28	182	-10	1020	25%	21.0	195	215	230	230
	Шабац	72.61	70	2			21.4	71	91	106	106
	Београд	68.28	312	-1		54%	22.4	315	319	326	338
	Карловац	103.17	79	-77							
	Приједор	129.68	35	-11			15.7				
	Нови Град		42	-14			17.8				
	Делибашино Село	151.21	49	7	33.4		15.4				
	Добој	137.01	-88	-2	58.6		20.8				
Радаљ - Дрина		180	25	400							
В. МОРАВА	Јасика	138.56									
	Алексинач	157.63	-43	-3	79.7		21.0	-47			
	Варварин	126.13									
	Багрдан	100.94	77	-3	183		22.0	80	78		
Љубичевски мост	73.42	-250	-2	190		22.2	-250	-250	-253		

Стање на рекама на дан 15.06.2012. године

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

Прогноза водостаја на рекама до 25. јуна 2012. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 18. јуна, затим у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у порасту до 19. јуна, затим у стагнацији и мањем опадању	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