

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 18. јун 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	17.06.2012.	18.06.2012	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	31.4	17.7	-
Сомбор	32.0	16.0	-
Нови Сад	31.8	16.6	-
Зрењанин	31.8	15.9	-
Кикинда	31.6	19.1	-
Банатски Карловац	31.0	16.0	-
Лозница	32.1	17.8	-
Сремска Митровица	32.4	16.6	-
Ваљево	31.7	15.4	-
Београд	31.7	21.5	-
Крагујевац	31.6	13.7	-
Смедеревска Паланка	31.1	13.8	-
Велико Градиште	30.7	14.4	-
Црни Врх	22.8	16.0	-
Неготин	31.3	15.8	-
Златибор	26.0	16.0	-
Сјеница	27.6	9.4	-
Пожега	31.0	13.0	-
Краљево	31.8	16.7	-
Копаноник	20.6	11.6	-
Куршумлија	31.3	13.4	-
Крушевац	32.3	14.4	-
Ђуприја	32.8	16.7	-
Ниш	33.3	18.4	-
Лесковац	32.6	13.6	-
Зајечар	30.7	12.9	-
Димитровград	29.9	12.2	-
Врање	31.3	14.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 18.06.2012. године

Период важења: 18.06.2012. до 27.06.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
18.06.2012. Понедељак	Сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни. Максимална температура од 31°C до 34°C.	$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	90
19.06.2012. Уторак	Сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Минимална температура од 15 до 22°C, максимална од 31 до 35°C.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	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
22.06.2012. Петак	Сунчано и у већем делу земље веома топло, само у северним крајевима мало свежије са slabим и умереним северозападним ветром.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 23.06. 2012. године до 27.06.2012. године)

У суботу сунчано и веома топло. У недељу пролазно наоблачење и освежење са локалним пљусковима и грмљавином, а затим до краја периода суво уз постепени пораст температуре.

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 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. У осталим крајевима од 7 до 15 mm. У планинским пределима западне Србије локално и до 24 mm.
	Војводина изнад вишегодишњег просека	50					У јужним крајевима од 6 до 15 mm. У Војводини од 15 до 20 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. У планинским пределима западне Србије локално и до 24 mm.
					Западни и јужни крајеви Србије испод вишегодишњег просека.		
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. У осталим крајевима до 4 mm.
	Војводина изнад вишегодишњег просека	60					

* 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 18.06. 2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			19.06.	20.06.	21.06.	22.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	403	-2		40%	16.4				
	Корнојбург	154.05	358	-18		39%		340			
	Братислава		413	-35	2836	42%	16.6	400			
	Комарно	104.41	369	-55	2895		16.5	340			
	Естергом	101.61	315	-60		44%	17.5				
	Будимпешта	95.65	422	-61	3591	47%	18.1	367	332	313	305
	Дунавфелдвар	89.58	270	-38	3864	47%	17.9	213	159	121	98
	Баја	81.72	621	5	4220	41%	17.9				
	Мохач	79.20	617	15	4010	52%	17.8	593	543	493	451
	Бездан	80.64	440	19	3870	51%	18.5	426	395	360	324
	Апатин	78.84	489	20		54%	18.0	485	466	445	414
	Богојево	77.46	423	20	4053	49%	18.4	435	428	402	378
	Вуковар	76.19	376	18		46%	19.0				
	Илок	73.97	383	13							
	Бач. Паланка	73.90	388	18			19.2	405	415	412	400
	Нови Сад	71.73	366	16	3981	47%	19.7	382	397	394	382
	Сланкамен	69.68	402	12			20.0	414	426	430	425
	Земун	67.87	393	8		54%		400	408	419	713
	Панчево	67.33	390	6				402	412	419	416
	Смедерево	65.36	520	8	6056		21.0	526	530	532	528
Банат. Паланка	62.85	701	8								
В. Градиште	62.17	760	5			22.0					
Прахово	29.00	350	0			21.0					
ДРАВА	Богово	121.55	116	-14		19%	19.0				
	Терезино Поље	100.67	-197	-10							
	Д. Михаљац	88.39	68	-7		51%	21.4				
	Осијек	81.48	144	9		42%	22.2				

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протнц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			19.06.	20.06.	21.06.	22.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-108	-21	215	15%	19.1				
	Вашарошнамен	101.98	54	-61	396	24%	18.8				
	Токај	90.01	520	-13		65%	19.0				
	Солнок	78.78	409	-28	870	50%	20.4				
	Чонград		335	-8		51%	21.2				
	Сегедин	73.70	347	-6	1230	47%	21.0	324	294	265	238
	Сента	72.80	356	-2	1313	50%	21.4	345	334		
	Нови Бечеј	71.87	323	0		54%					
Тител	69.70	408	12		51%	22.0	412	408			
САВА	Загреб	112.26	-185	-36	219	16%					
	Црнац	89.99	44	-70							
	Јасеновац	86.82	212	-51	414	36%					
	Градишка	85.47	115	-39							
	Сл. Брод	81.80	204	0	7859	25%	22.0				
	Сл. Шамац	80.70	12	-1							
	Ср. Митровица	72.28	218	13	1200	28%	22.0	215	213	201	185
	Шабац	72.61	104	8			22.2	101	99	87	71
	Београд	68.28	336	8		54%	23.1	343	350	358	352
	Карловац	103.17	-32	-30							
	Приједор	129.68	24	-6			19.5				
	Нови Град		8	-6			20.4				
	Делибашино Село	151.21	66	17	44.6		16.0				
	Добој	137.01	-115	-16	35.5		21.8				
	Радаљ - Дрина		56	-26	75.2		17.1				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-70	-1	57.0			-79			
	Алексинач	157.63	-88	-5	37.6		22.0	-97			
	Варварин	126.13	-90	-5	108		22.4	-98	-105		
	Багрдан	100.94	40	-8	120		22.6	33	30		
	Љубичевски мост	73.42	-258	0	174		23.0	-270	-274	-276	

Стање на рекама на дан 18.06.2012. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању до Апатина, низводно у мањем порасту у домену средњих вредности
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средњих вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима је у мањем опадању у домену средњих вредности
Сава	Водостај Саве је у стагнацији у домену средње ниских и средњих вредности
Дрина	Водостај Дрине је у мањем опадању 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 у домену средње ниских и средњих вредности

Прогноза водостаја на рекама до 29. јуна 2012. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до Богојева, низводно у мањем порасту до 20. јуна, затим у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у опадању	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водоточима ће бити у опадању	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити 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 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