

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 16. јун 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	15.06.2012.	16.06.2012	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	27.2	13.3	-
Сомбор	28.4	12.5	-
Нови Сад	27.4	13.8	-
Зрењанин	27.1	13.1	-
Кикинда	28.4	13.9	-
Банатски Карловац	27.4	10.8	-
Лозница	27.7	13.6	-
Сремска Митровица	28.1	13.4	-
Ваљево	26.8	13.4	-
Београд	28.0	16.7	-
Крагујевац	26.9	11.4	-
Смедеревска Паланка	26.8	11.3	-
Велико Градиште	28.3	9.4	-
Црни Врх	20.5	13.1	-
Неготин	29.5	13.6	-
Златибор	23.0	12.0	-
Сјеница	24.8	5.4	-
Пожега	27.7	10.5	-
Краљево	27.8	12.8	-
Копаноник	15.6	8.0	-
Куршумлија	27.4	10.4	-
Крушевац	27.8	12.0	-
Ђуприја	27.7	9.7	-
Ниш	28.4	12.0	-
Лесковац	29.0	10.1	-
Зајечар	29.5	10.1	-
Димитровград	27.6	8.6	-
Врање	28.0	10.5	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 16.06.2012. године

Период важења: 16.06.2012. до 25.06.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
16.06.2012. Субота	Сунчано и топло. Ветар слаб променљивог правца. Највиша дневна температура од 27°C до 31°C.	Нема упозорења.	
17.06.2012. Недеља	Сунчано и још топлије. Ветар слаб променљивог правца. Јутарња температура од 12°C до 20°C, највиша дневна од 30°C до 33°C.	$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	90
18.06.2012. Понедељак	Сунчано и веома топло.	$T_{max} \geq 32^{\circ}C$	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

Прогноза времена за наредних пет дана (од 21.06. 2012. године до 25.06.2012. године)

У четвртак и петак сунчано и веома топло са максималном температуром знатно изнад просечних вредности, од 32°C до 36°C, затим до краја периода свежије са локалним пљусковима и 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)	(%)	(°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 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 16.06. 2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			17.06.	18.06.	19.06.	20.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	426	-15		42%	14.4				
	Корнојбург	154.05	413	-49		45%		370			
	Братислава		496	-64	3814	50%	16.4	440			
	Комарно	104.41	483	-28	4023		15.2	430			
	Естергом	101.61	425	-9		51%	16.4				
	Будимпешта	95.65	514	22	4490	56%	16.4	478	413	366	346
	Дунавфелдвар	89.58	299	65		52%	17.0	316	281	224	179
	Баја	81.72	572	58	3850	44%	17.5				
	Мохач	79.20	555	46	3540	53%	17.5	611	631	611	563
	Бездан	80.64	378	37	3458	53%	18.2	439	458	442	390
	Апатин	78.84	435	31		55%	17.8	482	505	485	450
	Богојево	77.46	380	24	3752	49%	17.8	410	430	432	420
	Вуковар	76.19	337	17		46%	18.6				
	Илок	73.97	347	11							
	Бач. Паланка	73.90	351	16			19.2	370	390	406	415
	Нови Сад	71.73	221	14	3598	47%	19.5	351	376	400	409
	Сланкамен	69.68	375	6			20.2	382	390	400	409
	Земун	67.87	374	1		54%		385	398	414	431
	Панчево	67.33	376	2				388	402	420	438
	Смедерево	65.36	510	-2	5749			515	521	530	540
Банат. Паланка	62.85	695	-8								
В. Градиште	62.17	755	-10			22.0					
Прахово	29.00	345	35								
ДРАВА	Богово	121.55	119	119	-27	21%	17.8				
	Терезино Поље	100.67	-176	-14			19.0				
	Д. Михаљац	88.39	90	-44	573						
	Осијек	81.48	132	19		41%					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протнц.	Испуњеност	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q	корита		17.06.	18.06.	19.06.	20.06.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s	%	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-55	-27	334	20%	16.2				
	Вашарошнамен	101.98	208	-92	704	39%	18.1				
	Токај	90.01	547	-10		67%	17.8				
	Солнок	78.78	409	48	939	55%	20.2				
	Чонград		350	39		53%	19.8				
	Сегедин	73.70	354	23	1240	48%	20.2	374	391	388	361
	Сента	72.80	356	12	1335	50%	21.4	370	382		
	Нови Бечеј	71.87	323	0		54%	22.0				
Тител	69.70	382	12		51%	22.8	392	402			
САВА	Загреб	112.26	-108	-46	357	21%					
	Црнац	89.99	185	-17							
	Јасеновац	86.82	285	36	522	43%					
	Градишка	85.47	187	-3	548						
	Сл. Брод	81.80	189	53	727	28%					
	Сл. Шамац	80.70	-19	44			21.0				
	Ср. Митровица	72.28	204	22	1130	27%	20.9	222	230	220	205
	Шабац	72.61	86	16			21.6	87	95	85	80
	Београд	68.28	317	5		54%	23.0	328	342	358	373
	Карловац	103.17	11	-68							
	Приједор	129.68	37	2			16.3				
	Нови Град		26	-16			18.2				
	Делибашино Село	151.21	56	7	37.4		15.6				
	Добој	137.01	-95	-7	51.0		21.2				
	Радаљ - Дрина		127	-53	220		16.2				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-73	-4	54.3			-71			
	Алексинач	157.63	-79	-36	44.9		21.5	-90			
	Варварин	126.13	-76	-6	132			-88	-90		
	Багрдан	100.94	65	-12	161		21.5	60	55		
	Љубичевски мост	73.42	-252	-2	186		22.1	-257	-260	-265	

Стање на рекама на дан 16.06.2012. године

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

Прогноза водостаја на рекама до 27. јуна 2012. године са упозорењима

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