

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 03. јул 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	02.07.2012.	03.07.2012		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	35.4	21.2	-	-
Сомбор	36.4	21.3	-	-
Нови Сад	35.5	18.9	-	-
Зрењанин	35.2	21.3	-	-
Кикинда	35.0	21.1	-	-
Банатски Карловац	33.7	18.7	-	-
Лозница	36.9	20.0	-	-
Сремска Митровица	36.2	20.5	-	-
Ваљево	35.9	18.7	-	-
Београд	35.4	23.8	-	-
Крагујевац	34.0	21.9	-	-
Смедеревска Паланка	35.1	17.4	-	-
Велико Градиште	34.1	19.9	-	-
Црни Врх	25.4	16.3	-	-
Неготин	33.3	16.0	-	-
Златибор	29.8	18.4	-	-
Сјеница	29.5	11.2	-	-
Пожега	33.4	14.9	-	-
Краљево	34.7	20.0	-	-
Копаоник	21.7	12.1	-	-
Куршумлија	34.0	14.3	-	-
Крушевац	35.2	15.2	-	-
Ђуприја	36.3	14.5	-	-
Ниш	35.4	20.6	-	-
Лесковац	34.3	15.3	-	-
Зајечар	33.1	13.2	-	-
Димитровград	32.2	12.1	-	-
Врање	33.6	16.0	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 03.07.2012. године

Период важења: 03.07.2012. до 12.07.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
03.07.2012. Уторак	Сунчано и веома топло. После подне на југозападу Србије уз локални развој облачности понегде могућа појава краткотрајних пљускова. Ветар слаб и умерен, у Банату повремено јак, југоисточни. Највиша дневна температура од 33°C на југоистоку до 38°C на западу Србије.	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	70
04.07.2012. Среда	Сунчано и веома топло. После подне, уз локални развој облачности, на југозападу Србије могућа појава краткотрајних пљускова. Ветар слаб променљивог правца. Јутарња температура од 14 на југоистоку до 24 на северу, највиша дневна од 33°C до 38°C	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	70
05.07.2012. Четвртак	Сунчано и веома топло. После подне, на југозападу могућа појава краткотрајних пљускова. Температура без битније промене.	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	70
06.07.2012. Петак	Сунчано и веома топло. После подне, на југозападу могућа појава краткотрајних пљускова. Температура без битније промене.	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	70
07.07.2012. Субота	Сунчано и веома топло. После подне, на југозападу могућа појава краткотрајних пљускова. Температура без битније промене.	$T_{max} \geq 38^{\circ}C$	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.07. 2012. године до 12.07.2012. године)

До краја периода претежно сунчано и веома топло. Највиша температура знатно изнад просечних вредности, од 34°C до 39°C. Само ће у понедељак и уторак у већини места бити мало свежије са локалном појавом пљускова и грмљавина.

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:

$T_{max} \geq 38^{\circ}C$

Екстремно опасни временски услови, нарочито ако траје неколико узастопних дана. Угрожени су животи животиња и људи (посебно хронични болесници, лица под терапијом, медицинском контролом и метеоропате). Озбиљни проблеми у снабдевању електричном енергијом, проблеми у саобраћају. Екстремно повољни временски услови за шумске и друге пожаре.

Прогноза времена за период од 09. јула до 29. јула 2012. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 03.07.2012.

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)				(%)		
09.07.2012. до 15.07.2012.	Цела Србија изнад вишегодишњег просека.	80	Од 20 до 24, почетком периода и до 26 Између 1000 m и 1600 m од 10 до 15.	Од 30 до 36, почетком периода и до 38 Између 1000 m и 1600 m од 21 до 25.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	60	На југу Србије суво, У Централној Србији Од 1 mm до 3 mm, У Западној Србији и Војводини од 5 mm до 10 mm, локално и до 13 mm.
					Војводина испод вишегодишњег просека.	50	
16.07.2012. до 22.07.2012.	Цела Србија изнад вишегодишњег просека	60	Од 17 до 21. Између 1000 m и 1600 m од 9 до 13.	Од 29 до 34 Између 1000 m и 1600 m од 20 до 24.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	50	У целој земљи суво.
					Војводина и западна Србија у границама вишегодишњег просека.	40	
23.07.2012. до 29.07.2012.	Већи део Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од 19 до 23 Између 1000 m и 1600 m од 10 до 14.	Од 30 до 35 Између 1000 m и 1600 m од 21 до 25.	Војводина и западна Србија испод вишегодишњег просека.	50	У целој земљи суво.
	Јужна, Југозападна Србија и Неготинска Крајина изнад вишегодишњег просека	50			Већи део Србије у границама вишегодишњег просека.	40	

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 12.07. до 31.07.2012. године**

Датум израде прогнозе: 29.06.2012.

Период важења: 12.07.2012. до 31.07.2012. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
12.07.2012. до 21.07.2012.	Око 12.07. и 13.07. локални пљускови праћени грмљавином. 16.07. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Постојаће услови врменске непогоде са градом и олујним ветром. 21.07. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Постојаће услови врменске непогоде са градом и олујним ветром.	Од 18 до 21.	Од 29 до 33, око 15.07. и 21.07. и до 35.	Од 24 до 27 (изнад вишегодишњег просека)
22.07.2012. до 31.07.2012.	Суво и топло. 26.07, 27.07, 30.07. и 31.07. локални пљускови праћени грмљавином. Крајем јула интензивније падавине.	Од 18 до 21.	Од 27 до 34.	Од 24 до 28 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 12.07. до 31.07.2012. године***

Датум израде прогнозе: 29.06.2012.

Период важења: 12.07.2012. до 21.07.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Око 12.07. и 13.07. локални пљускови праћени грмљавином. 16.07. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Постојаће услови	Од 17 до 23.	Од 29 до 33, око 15.07. и 21.07. и до 36.	Од 24 до 29 (изнад вишегодишњег просека)

	<p>врменске непогоде са градом и олујним ветром.</p> <p>21.07. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Постојаће услови врменске непогоде са градом и олујним ветром.</p>			
<p>Између 500 m и 1000 m</p>	<p>Око 12.07. и 13.07. локални пљускови праћени грмљавином.</p> <p>16.07. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Постојаће услови врменске непогоде са градом и олујним ветром.</p> <p>21.07. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Постојаће услови врменске непогоде са градом и олујним ветром.</p>	<p>Од 14 до 19</p>	<p>Од 24 до 29</p>	<p>Од 21 до 26 (у границама или изнад вишегодишњег просека)</p>
<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Око 12.07. и 13.07. локални пљускови праћени грмљавином.</p> <p>16.07. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Постојаће услови врменске непогоде са градом и олујним ветром.</p> <p>18.07. и 19.07. локални пљускови са грмљавином.</p> <p>21.07. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Постојаће услови врменске непогоде са градом и олујним ветром.</p>	<p>Од 9 до 14</p>	<p>Од 17 до 24</p>	<p>Од 14 до 20 (у границама или изнад вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 29.06.2012.

Период важења: 22.07.2012. до 31.07.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	22.07. на југу земље ређа појава локалних пљускова праћених грмљавином. Суво и топло. 25.07, 26.07, 30.07. и 31.07. локални пљускови праћени грмљавином. Крајем јула интензивније падавине.	Од 18 до 22.	Од 27 до 34.	Од 23 до 28 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	22.07. и 23.07. на југу и југоистоку земље ређа појава локалних пљускови праћених грмљавином. Суво и топло. 25.07, 26.07, 30.07. и 31.07. локални пљускови праћени грмљавином. Крајем јула интензивније падавине.	Од 14 до 18	Од 23 до 29	Од 19 до 23 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	22.07. и 23.07. на југу и југоистоку земље ређа појава локалних пљускови праћених грмљавином. Суво и топло. 25.07, 26.07, 30.07. и 31.07. локални пљускови праћени грмљавином	Од 9 до 13	Од 19 до 25	Од 14 до 19 (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 03.07.2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			04.07.	05.07.	06.07.	07.07.
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	382	-9		36%	19.0				
	Корнојбург	154.05	317	0		36%		340			
	Братислава		365	10	2250	27%	20.2	380			
	Комарно	104.41	267	-5	2009		20.7	270			
	Естергом	101.61	193	-9		27%	21.0				
	Будимпешта	95.65	261	-16	2260	26%	22.7	253	256	271	269
	Дунавфелдвар	89.58	46	-18		25%	22.4	30	22	27	34
	Баја	81.72	358	-26	2450	24%	22.3				
	Мохач	79.20	380	-26	2450	34%	22.4	359	340	330	331
	Бездан	80.64	230	-29	2570	26%	23.5	206	185	176	183
	Апатин	78.84	312	-36		27%	22.7	286	266	257	261
	Богојево	77.46	292	-31	3178	28%	23.2	265	250	238	244
	Вуковар	76.19	272	-26		28%	23.0				
	Илок	73.97	298	-28							
	Бач. Паланка	73.90	303	-25			23.4	280	264	250	240
	Нови Сад	71.73	280	-22	3551	30%	23.0	262	244	233	224
	Сланкамен	69.68	288	-16			23.2	270	257	244	230
	Земун	67.87	308	-12		37%		295	287	282	278
	Панчево	67.33	320	-6				306	297	292	288
	Смедерево	65.36	476	-4	4401		22.8	470	468	468	469
Банат. Паланка	62.85	681	0								
В. Градиште	62.17	755	-2			24.4					
Прахово	29.00	200	-70			24.0					
ДРАВА	Богово	121.55	116	14		24%	22.0				
	Терезино Поље	100.67	-187	45			23.0				
	Д. Михаљац	88.39	59	-5	510	20%	23.0				
	Осијек	81.48	47	-29		18%					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протнц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			04.07.	05.07.	06.07.	07.07.
		m.n.m.	cm	cm	M ³ /s			%	°C	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-196	-3		19%	24.2				
	Вашарошнамен	101.98	-115	-7	138	19%	23.7				
	Токај	90.01	471	1		35%	25.2				
	Солнок	78.78	-136	14	178	10%	26.4				
	Чонград		-88	-9		13%	26.0				
	Сегедин	73.70	120	-1	350	19%	26.4	120	120	120	120
	Сента	72.80	262	8	424	21%	26.0	266	268		
	Нови Бечеј	71.87	336	13		36%	26.0				
Тител	69.70	272	-16		30%	25.8	256	240			
САВА	Загреб	112.26	-263	-16	93.2	8%					
	Црнац	89.99	-160	-1							
	Јасеновац	86.82	-41	-6	197	11%					
	Градишка	85.47	-12	-2	181						
	Сл. Брод	81.80	20	-13	290	12%	25.0				
	Сл. Шамац	80.70	-173	-10							
	Ср. Митровица	72.28	84	-12	576	18%	25.1	83	73	64	56
	Шабац	72.61	-24	-11			25.0	-25	-35	-44	-52
	Београд	68.28	253	-10		23%	26.7	240	231	226	222
	Карловац	103.17	-70	-1							
	Приједор	129.68	-2	0			23.6				
	Нови Град		-16	0			26.6				
	Делибашино Село	151.21	53	-1	35.6		19.0				
	Добој	137.01	-131	-2	27.8		26.7				
	Радаљ - Дрина		59	-2	78.8		21.0				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-98	-4	35.2			-86			
	Алексинач	157.63	-116	-3	20.0		25.0	-118			
	Варварин	126.13	-51	9	184		25.4	-37	-43		
	Багрдан	100.94	10	-6	81		24.5	12	12		

	Љубичевски мост	73.42	-306	-2	96		25.6	-310	-308	-308	
--	-----------------	-------	------	----	----	--	------	------	------	------	--

Стање на рекама на дан 03.07.2012. године

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

Прогноза водостаја на рекама до 13. јула 2012. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до 06. јула, а затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водоточима ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у стагнацији до 07. јула, а затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у стагнацији до 06. јула, а затим у мањем порасту	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