

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 30. јун 2012. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	29.06.2012.	30.06.2012	
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине
	(°C)	(°C)	(mm)
Палић	33.6	18.3	-
Сомбор	34.4	17.0	-
Нови Сад	33.3	18.6	-
Зрењанин	33.3	21.1	-
Кикинда	32.9	19.8	-
Банатски Карловац	32.3	17.0	-
Лозница	33.7	18.3	-
Сремска Митровица	33.7	18.0	-
Ваљево	33.4	17.0	-
Београд	33.6	24.0	-
Крагујевац	32.1	15.0	-
Смедеревска Паланка	32.6	15.0	-
Велико Градиште	32.6	17.0	-
Црни Врх	25.4	18.8	-
Неготин	33.2	18.5	-
Златибор	28.1	16.5	-
Сјеница	28.4	10.1	-
Пожега	31.0	14.0	-
Краљево	32.5	15.1	-
Копанник	20.4	10.5	-
Куршумлија	31.6	13.2	-
Крушевац	32.5	14.4	-
Ђуприја	33.5	14.2	-
Ниш	32.9	16.3	-
Лесковац	32.5	13.9	-
Зајечар	32.7	14.4	-
Димитровград	31.2	13.4	-
Врање	31.7	14.9	-

## Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 30.06.2012. године

Период важења: 30.06.2012. до 09.07.2012. године

### Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
30.06.2012. Субота	Сунчано и веома топло, само је на истоку уз локални развој облачности могућа ретка појава краткотрајних пљускова и грмљавина. Ветар углавном слаб, источни и југоисточни. Највиша дневна температура од 32°C до 36°C.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90
01.07.2012. Недеља	Сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни. Јутарња температура од 12°C до 25°C, у јужном Банату до 27°C. Највиша дневна температура од 33°C до 38°C.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90
02.07.2012. Понедељак	Сунчано и веома топло.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90
03.07.2012. Уторак	Сунчано и веома топло.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90
04.07.2012. Среда	Сунчано и веома топло, само је у планинским пределима уз дневни развој облачности могућа ретка појава краткотрајних пљускова и грмљавина.	$T_{max} \geq 35^{\circ}C$	90

#### Прогноза времена за наредних пет дана (од 05.07. 2012. године до 09.07.2012. године)

Претежно сунчано и веома топло. Највиша температура у већини места од 33°C до 38°C. Крајем периода променљиво облачно, местимично с кишом и локалним пљусковима са грмљавином, уз пад 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 неубичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

### Утицаји:

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

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 09. јула до 29. јула 2012. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 29.06.2012.

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)				(%)		
09.07.2012. до 15.07.2012.	Цела Србија изнад вишегодишњег просека.	80	Од 19 до 22 Између 1000 m и 1600 m од 10 до 13.	Од 28 до 33 Између 1000 m и 1600 m од 21 до 24.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	50	У целој земљи суво.
					Западна Србија испод вишегодишњег просека.		
16.07.2012. до 22.07.2012.	Већи део Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 18 до 22. Између 1000 m и 1600 m од 9 до 14.	Од 30 до 33 Између 1000 m и 1600 m од 20 до 23.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	50	У већем делу земље суво, у Војводини локално до 1 mm.
	Западна Србија, Војводина и Шумадија изнад вишегодишњег просека	50			Јужна и Југозападна Србија и север Војводине у границама вишегодишњег просека.		
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 11 до 15.	Од 31 до 34 Између 1000 m и 1600 m од 22 до 25.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека.	60	У Војводини и Источној Србији суво, У већем делу земље од 1 mm до 3 mm.
	Јужна, Југозападна Србија и Неготинска Крајина изнад вишегодишњег просека	50			Јужна и Југозападна Србија у границама вишегодишњег просека.		

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 01.07. до 15.07.2012. године\*\*

Датум израде прогнозе: 26.06.2012.

Период важења: 01.07.2012. до 15.07.2012. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
01.07.2012. до 08.07.2012.	Око 03.07. могућа је појава временских непогода праћених градом и олујним ветром. Око 05.07. и 08.07. ређа појава пљускова праћених грмљавином.	Од 19 до 22.	Од 32 до 36.	Од 25 до 29 (изнад вишегодишњег просека)
09.07.2012. до 15.07.2012.	Око 12.07. постојаће услови за локалне пљускове праћене грмљавином. Суво и топло.	Од 20 до 22.	Од 30 до 34.	Од 25 до 27 (изнад вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 01.07. до 15.07.2012. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 26.06.2012.

Период важења: 01.07.2012. до 08.07.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Око 03.07. киша и локални пљускови праћени грмљавином. Могућа је појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.  Око 05.07. и 08.07. ређа појава пљускова праћених грмљавином.	Од 21 до 24	Од 32 до 37	Од 26 до 30 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Око 03.07. киша или локални пљускови праћени грмљавином. Очекује се појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.  Око 04.07, 05.07. и 08.07. ређа појава пљускова праћених грмљавином	Од 16 до 20	Од 27 до 32	Од 21 до 26 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Око 03.07. киша или локални пљускови праћени грмљавином. Очекује се појава временских непогода праћених градом и олујним ветром.  Око 04.07, 05.07, 06.07. и 08.07. локални пљускови праћени грмљавином	Од 12 до 16	Од 23 до 27	Од 17 до 21 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 22.06.2012.

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. Око 12.07. постојаће услови за локалне пљускове праћене грмљавином.	Од 19 до 23	Од 29 до 33	Од 24 до 28 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Суво и топло. Око 12.07. постојаће услови за локалне пљускове праћене грмљавином.	Од 15 до 19	Од 26 до 29	Од 20 до 24 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Суво и топло. Око 12.07. у планинским пределима локални пљускови са грмљавином.	Од 12 до 15	Од 23 до 26	Од 17 до 21 (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 30.06.2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протис.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			01.07.	02.07.	03.07.	04.07.
		m.n.m.	cm	cm	m <sup>3</sup> /s			cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	392	-1		37%	17.5				
	Корнојбург	154.05	326	10		37%		310			
	Братислава		373	-11	2346	27%	18.7	365			
	Комарно	104.41	304	-19	2103		18.8	295			
	Естергом	101.61	237	-21		32%	19.7				
	Будимпешта	95.65	312	-22	-	32%	20.5	290	269	253	249
	Дунавфелдвар	89.58	112	-20	2616	32%	20.8	88	63	40	26
	Баја	81.72	442	-26	2960	33%	21.1				
	Мохач	79.20	463	-23	2930	34%	21.2	439	412	382	353
	Бездан	80.64	310	-23	3050	34%	22.0	287	262	237	213
	Апатин	78.84	393	-22		35%	21.5	372	348	323	297
	Богојево	77.46	366	-21	3659	37%	21.2	347	324	299	274
	Вуковар	76.19	335	-15		37%	22.0				
	Илок	73.97	358	-12							
	Бач. Паланка	73.90	360	-11			22.2	347	338	314	290
	Нови Сад	71.73	333	-7	4127	38%	22.0	323	312	292	272
	Сланкамен	69.68	328	-3			22.4	319	312	299	280
	Земун	67.87	335	0		40%		332	328	326	321
	Панчево	67.33	340	0				337	333	330	325
	Смедерево	65.36	488	-4	4867		22.8	480	478	476	475
Банат. Паланка	62.85	689	0								
В. Градиште	62.17	761	-1			24.4					
Прахово	29.00	250	-30								
ДРАВА	Ботово	121.55	124	-52		25%	19.6				
	Терезино Поље	100.67	-161	26			22.0				
	Д. Михољац	88.39	106	8	606	25%	22.0				
	Осијек	81.48	109	-29		25%					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Q			01.07.	02.07.	03.07.	04.07.
		m.n.m.	cm	cm	M <sup>3</sup> /s	%	°C	cm	cm	cm	Cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-173	8	116	20%	19.5				
	Вашарошнамен	101.98	-97	3	165	20%	22.8				
	Токај	90.01	465	-2		35%	23.5				
	Солнок	78.78	-69	12	309	15%	23.9				
	Чонград		-50	-2		17%	24.4				
	Сегедин	73.70	131	-1	410	20%	24.8	132	127	123	120
	Сента	72.80	257	-1	502	20%	24.2	257	256		
	Нови Бечеј	71.87	323	0		35%	25.0				
Тител	69.70	312	-2		35%	24.0	305	298			
САВА	Загреб	112.26	-253	-9	108	10%					
	Црнац	89.99	-143	-15							
	Јасеновац	86.82	-14	-6	208	13%					
	Градишка	85.47	-	-							
	Сл. Брод	81.80	29	0	308	15%	25.0				
	Сл. Шамац	80.70	-167	-1							
	Ср. Митровица	72.28	108	-17	675		25.6	104	96	89	86
	Шабац	72.61	3	-13			23.8	0	-4	-8	-11
	Београд	68.28	278	0		25%	25.3	275	272	270	265
	Карловац	103.17	-65	2							
	Приједор	129.68	-2	19			22.6				
	Нови Град		-12	0			24.8				
	Делибашино Село	151.21	57	-11	38.0		17.9				
Добој	137.01	-125	0	30.0		23.5					
Радаљ - Дрина		56	1	75.2		17.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-89	-4	40.8			-95			
	Алексинач	157.63	-109	-12	23.6		22.5	-113			
	Варварин	126.13	-80	10	125			-90	-95		
	Багрдан	100.94	24	-4	98.2		23.2	24	21		
	Љубичевски мост	73.42	-292	-2	117		24.3	-292	-294	-296	

### Стање на рекама на дан 30.06.2012. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у опадању до Новог Сада, низводно у стагнацији у домену средњих вредности
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотоцима је у стагнацији у домену средње ниских вредности
Сава	Водостај Саве је у мањем опадању и 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 стагнацији у домену 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 11. јула 2012. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до 07. 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	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у стагнацији	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