

**QF-A-011**

**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, 03. јануар 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	02.01.2014.	03.01.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	9.1	1.4	0.3	-
Сомбор	9.2	0.5	0.3	-
Нови Сад	10.8	0.9	-	-
Зрењанин	9.7	2.4	-	-
Кикинда	9.7	0.5	0.0	-
Банатски Карловац	9.2	1.9	-	-
Лозница	12.4	2.2	-	-
Сремска Митровица	9.8	0.9	-	-
Ваљево	11.2	-2.0	-	-
Београд	11.0	2.8	-	-
Крагујевац	11.3	1.6	-	-
Смедеревска Паланка	10.7	1.7	-	-
Велико Градиште	6.3	0.2	-	-
Црни Врх	-0.8	-0.9	-	5
Неготин	4.0	1.6	-	-
Златибор	11.4	1.4	-	-
Сјеница	10.6	-3.0	-	-
Пожега	2.0	-0.9	-	-
Краљево	9.4	-1.9	-	-
Копаоник	4.4	-2.0	-	9
Куршумлија	7.8	-0.4	-	-
Крушевац	10.7	-1.4	-	-
Ђуприја	8.7	-0.3	-	-
Ниш	9.8	1.4	-	-
Лесковац	10.3	-1.3	-	-
Зајечар	4.3	1.7	-	-
Димитровград	6.8	-3.0	-	-
Врање	8.7	-0.1	-	-

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

Датум издавања: 03.01.2014. године у 12:00

Период важења: од 03.01.2014. до 12.01.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
<b>03.01.2014.</b> <b>Петак</b>	Претежно сунчано. На северу, западу и у Тимочкој Крајини умерено облачно и углавном суво. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Максимална температура од 6 до 12°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>04.01.2014.</b> <b>Субота</b>	Јутро по котлинама са маглом. Током дана претежно сунчано и топло, само ће се у Тимочкој Крајини задржати умерено облачно и тмурно. Ветар слаб и умерен, после подне и увече у кошовском подручју повремено и јак, јужни и југоисточни. Минимална температура од -2 до 5°C, максимална од 10 до 15°C, у Тимочкој Крајини око 6°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>05.01.2014.</b> <b>Недеља</b>	Умерено до потпуно облачно, топло, понегде са кишом, на високим планинама са slabим снегом, на истоку и југоистоку углавном суво. Ветар умерен и јак, југоисточни. Минимална температура од 3°C до 8°C, максимална од 6 до 14°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>06.01.2014.</b> <b>Понедељак</b>	Умерено облачно, суво, топло, уз даље разведравање. Ветар слаб променљивог смера. Минимална температура од 2°C до 8°C, максимална од 9 до 15°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>07.01.2014.</b> <b>Уторак</b>	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб до умерен углавном јужни. Минимална температура од 1°C до 7°C, максимална од 9 до 15°C.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.01.2014. до 12.01.2014.)**

До краја периода суво са максималном температуром знатно изнад просека за ово доба године.

**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.

**Нема опасних појава** - Не захтева се посебна приправност.



**Прогноза времена за период од 13. јануара до 02. фебруара 2014. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 03.01.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
13.01.2014. до 19.01.2014.	У централној, јужној и југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	70	Од -4 до 2	Од 5 до 9	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално до 15 mm
	У осталим деловима земље изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -3	Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од -3 до 4			
20.01.2014. до 26.01.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -5 до 1	Од 2 до 7	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -4	Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од -4 до 3	У Војводини, Шумадији и Неготинској крајини у границама вишегодишњег просека	40	
27.01.2014. до 02.02.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -4 до 2	Од 3 до 8	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -3	Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од -3 до 4	На истоку, југу и југозападу земље испод вишегодишњег просека	50	

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 10.01.2014. до 31.01.2014. године\*\*

Датум израде прогнозе: 30.12.2013.

Период важења: 10.01.2014. до 31.01.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.01.2014. до 18.01.2014.	Релативно топло и углавном суво. Око 12.01,15.01. и 17.01. слаба киша.	Од 1 до 4, у периоду од 03.01. до 06.01. и око 11.01. до 6	Од 7 до 13	Од 3 до 8 (изнад вишегодишњег просека)
19.01.2014. до 25.01.2014.	Топло са честом појавом падавина. Од 19.01. до 24.01. киша, суснежица или снег. 25.01. слаб и умерен снег уз могућност формирања снежног покривача.	Од -3 до 1	Од 3 до 7	Од 0 до 4 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
26.01.2014. до 31.01.2014.	Хладно са честом појавом снега.	Од -7 до -4	Од -3 до 1	Од -4 до -1 (испод вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 10.01.2014. до 31.01.2014. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.12.2013.

Период важења: 10.01.2014. до 18.01.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Релативно топло и углавном суво. Око 12.01,15.01. и 17.01. слаба киша.	Од -1 до 4, у периоду од 03.01. до 06.01. и око 11.01. до 7	Од 5 до 13	Од 1 до 8 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Релативно топло и углавном суво. Око 12.01,15.01. и 17.01. слаба киша или суснежица.	Од -4 до 3	Од 3 до 11	Од -1 до 5 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Релативно топло, повремено са падавинама. Око 10.01, 12.01, 15.01. и 17.01. слаба суснежица или снег.	Од -8 до 0	Од 0 до 8	Од -4 до 4 (изнад вишегодишњег просека)

**Датум израде прогнозе:30.12.2013.**

**Период важења: 19.01.2014. до 25.01.2014. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топло са честом појавом падавина. Од 19.01. до 24.01. киша, суснежица или снег. 25.01. слаб и умерен снег уз могућност формирања снежног покривача.	Од -5 до 1	Од 2 до 8	Од -2 до 4 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Чешћа појава падавина. Од 19.01. до 24.01. киша, суснежица или снег. 25.01. снег уз пораст висине снежног покривача.	Од -9 до -2	Од -1 до 5	Од -5 до 2 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Током целог периода снежне падавине уз даљи пораст висине снежног покривача.	Од -13 до -4	Од -5 до 2	Од -8 до 1 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

**Датум израде прогнозе:30.12.2013.**

**Период важења: 26.01.2014. до 31.01.2014. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Хладно са честом појавом снега.	Од -9 до -4	Од -5 до 1	Од -7 до -1 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Хладно са честом појавом снега.	Од -13 до -6	Од -8 до -1	Од -10 до -3 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Хладно са честом појавом снега.	Од -16 до -8	Од -11 до -3	Од -13 до -6 (испод вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период Јануар-Фебруар-Март 2014. године\*\*\*\*

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 18.12.2013.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Војводини испод вишегодишњег просека.	Око 50
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 40
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији 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 0 до 4	Од -3 до 0	Од -6 до -3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	У већем делу Србије од 30 до 40	Од 40 до 50	Од 50 до 70, локално и до 90

\*\*\*\*Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно



## Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

### УПОЗОРЕЊЕ:

Температуре воде на рекама су: на Дунаву око 4.6°C, на Тиси око 2.7°C, на Сави око 6.0°C, на Великој Морави и на банатским водотоцима од 3.0 °C до 4.5°C, што је изнад просечних вредности температура воде за јануар.

Наредних десет дана на Дунаву, Сави, Тиси, на Великој Морави, као и на мањим водотоцима у Србији не очекује се појава леда.

### Стање на рекама на дан 03.01.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских вредности На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији
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 са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне Мораве и Западне Мораве је у стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 03.01.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.12.	05.01.	06.01.	07.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	359	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	213	-2					217			
	Братислава	129.08	277	-9	650	750	1183	4.0	275			
	Комарно	104.41	153	2	500	680	1225	4.1	145			
	Естергом	101.61	83	-3	500	650		4.3	81	78	80	91
	Будимпешта	95.65	131	-5	620	800	1360	4.4	131	127	127	137
	Дунавфелдвар	89.58	-100	-11	600	750		5.6	-102	-104	-106	-103
	Баја	81.72	188	-8	700	900	1530		178	174	170	169
	Мохач	79.20	214	-6	700	950	1610	5.9	205	199	196	193
	Бездан	80.64	65	-6	500	700	1655	5.4	56	50	47	44
	Апатин	78.84	129	-5	600	750		4.6	120	114		
	Богојево	77.46	123	-3	600	700	2088		115	110	107	104
	Вуковар	76.19	114	7	580	630		5.3				
	Илок	73.97	138	-6								
	Бач. Паланка	73.90	139	-10	530	650		5.0	136	131		
	Нови Сад	71.73	130	1	450	700	1963		127	122		
	Сланкамен	69.68	190	2	500			4.2	188	184		
	Земун	67.87	262	-1	550	650		4.6	258	254	250	246
	Панчево	67.33	287	-3	530	650		3.2	283	279	275	271
	Смедерево	65.36	458	-6	600	700	3624	4.2	455	452	449	446
Бан. Паланка	62.85	679	0	765	865							
В. Градиште	62.17	752	4	800	830		4.2					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	64	-18	460	500		6.6				
	Терезино Поље	100.67	-216	-11	300	350		6.0				
	Д. Михољац	88.39	29	34	400	480	449	5.3				
	Осијек	81.48	-24	4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.12.	05.01.	06.01.	07.01.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-209	-1	300	500	70.1	1.7	-213	-195	-184	-161
	Вашарошнамен	101.98	-141	-3	600	800	124	1.2	-146	-146	-120	-89
	Токај	90.01	466	-1	600	800		2.5	466	466	466	466
	Солнок	78.78	-101	13	650	800	230	1.9	-115	-111	-107	-107
	Чонград		-70	2	650	800		1.6	-74	-78	-78	-77
	Сегедин	73.70	99	-1	650	850	365	2.0	99	99	99	99
	Сенга	72.80	234	-1	600	800	389	2.8	234	233		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		2.8				
САВА	Тител	69.70	182	2	500	650		2.8	180	176		
	Загреб	112.26	-113	5	370	470	347					
	Црнац	89.99	125	-39	670	770						
	Јасеновац	86.82	275	-21	700	800	506					
	Градишка	85.47	233		700	730	647					
	Сл. Брод	81.80	212	-6	750	850	782					
	Сл. Шамац	80.70	13	-6	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	204	-6	500	750	1130	4.9	199	194	188	184
	Шабац	72.61	73	-4	400	500		6.0	68	63	57	53
	Београд	68.28	211	-1	500	600		6.1	207	203	199	195
	Карловац	103.17	82	21	400	750						
	Приједор	129.68	43	19	420	460		8.0				
	Нови Град	152	36	2	360	400		6.8				
	Делибашино Село	151.21	50	0	250	320	33.8	7.8				
	Добој	137.01	-116	-3	200	300	34.8	6.1				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	47	-1	380		65.3	5.2				
	Јасика	138.56	-108	-3	350	450	38.0	3.8	-109			
	Алексинач	157.63	-130	-3	300	400	18.0	5.0	-115			
	Варварин	126.13	-131	-1	300	500	53.2	3.1	-132	-128		
	Багрдан	100.94	-4	-2	500	600	63.2	4.1	-6	-2		
	Љубичевски мост	73.42	-326	0	450	600	70.0	4.3	-329	-332	-328	

### Прогноза водостаја на рекама до 13. јануара 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању до 08. јануара, а затим у мањем порасту На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и на Јадру ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења