

**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, 18. јануар 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	17.01.2014.	18.01.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	11.4	5.5	2.0	-
Сомбор	11.1	4.8	0.4	-
Нови Сад	13.2	7.5	-	-
Зрењанин	11.3	7.5	-	-
Кикинда	12.1	6.0	1.0	-
Банатски Карловац	12.3	8.0	-	-
Лозница	12.2	4.9	-	-
Сремска Митровица	11.2	4.3	-	-
Ваљево	13.8	5.6	-	-
Београд	13.7	10.8	-	-
Крагујевац	12.5	3.4	-	-
Смедеревска Паланка	13.5	5.7	-	-
Велико Градиште	10.1	1.6	-	-
Црни Врх	7.8	5.7	-	-
Неготин	4.6	2.5	-	-
Златибор	7.5	6.2	-	-
Сјеница	8.1	6.4	-	-
Пожега	2.7	2.0	-	-
Краљево	5.4	3.4	-	-
Копаоник	5.3	0.5	-	3
Куршумлија	13.6	11.2	-	-
Крушевац	12.2	6.6	-	-
Ђуприја	14.9	5.6	-	-
Ниш	15.5	9.6	-	-
Лесковац	12.4	7.0	-	-
Зајечар	3.5	1.7	-	-
Димитровград	10.9	2.3	-	-
Врање	10.0	2.6	0.0	-

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

Датум издавања: 17.01.2014. године у 12:00

Период важења: од 17.01.2014. до 26.01.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
<b>18.01.2014.</b> <b>Субота</b>	Умерено облачно са slabим и умереним, у кошавском подручју јаким, јужним и југоисточним ветром, на западу ветар ће бити умерен и јак, југозападни. Максимална температура од 10°C до 18°C. У Неготинској Крајини магловито и тмурно са максималном температуром око 5°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>19.01.2014.</b> <b>Недеља</b>	Наоблачење са кишом које ће пре подне захватити југозападне, до краја дана прошириће се и на остале крајеве. Падавине слабог интензитета. Ветар slab и умерен, у кошавском подручју јак, јужни и југоисточни. Минимална температура од 4°C до 8°C, у кошавском подручју око 14°C, максимална од 10°C до 18°C, на истоку око 6°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>20.01.2014.</b> <b>Понедељак</b>	Преовлађиваће облачно понегде са slabом кишом, углавном ујутру и увече. Ветар умерен, повремено јак, јужни и југоисточни. Минимална температура од 5°C до 10°C, највиша дневна од 12°C до 18°C, у Неготинској Крајини око 7°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>21.01.2014.</b> <b>Уторак</b>	Преовлађиваће облачно повремено са кишом, на високим планинама провејавање слабог снега. Ветар slab и умерен, јужни и југоисточни, после подне и крајем дана у скретању на северозападни. Минимална температура од 5°C до 9°C, највиша дневна од 11°C до 15°C, у Неготинској Крајини око 7°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>22.01.2014.</b> <b>Среда</b>	Претежно облачно, у нижим пределима са slabом кишом, у вишим са slabим снегом. Ветар slab и умерен, пре подне северозападни, после подне јужни и југозападни. Минимална температура од 4°C до 7°C, највиша дневна од 7°C до 12°C.	<b>Нема упозорења</b>	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 23.01.2014. до 27.01.2014.)

Преовлађиваће облачно и свежије, у већини дана местимично са слабом кишом, на планинама са slabим снегом.

### 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.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 27. јануара до 16. фебруара 2014. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 17.01.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
27.01.2014. до 02.02.2014.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од -3 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	Од 4 до 9 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	У централној и јужној Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
	У југозападним и западним деловима земље изнад вишегодишњег просека	50	Од -8 до -3	од -1 до 5	У осталим деловима земље изнад вишегодишњег просека	50	
03.02.2014. до 09.02.2014.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од -3 до 3 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	Од 5 до 10 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	У Војводини изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
	На југу и југозападу земље изнад вишегодишњег просека	50	од -7 до -2	од 0 до 6	У осталим деловима земље у границама вишегодишњег просека	40	
10.02.2014. до 16.02.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од -2 до 4 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	Од 5 до 10 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално до 15 mm

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.01.2014. до 15.02.2014. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2014.

Период важења: 26.01.2014. до 15.02.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2014. до 31.01.2014.	Релативно топло, повремено са кишом. Око 27.01. и око 30.01 слаба киша.	Од 1 до 5	Од 8 до 14	Од 5 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
01.02.2014. до 15.02.2014.	Релативно топло са честом појавом падавина, углавном кише. Суснежица се очекује око 05.02. и 09.02, а око 10.02. снег, уз могућност краткотрајног формирања снежног покривача.	Од -2 до 2	Од 3 до 8, око 03.02. и средином фебруара од 8 до 11	Од 1 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2014. до 15.02.2014. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2014.

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	Релативно топло, повремено са кишом. Око 27.01. и око 30.01 слаба киша.	Од -1 до 5	Од 7 до 14	Од 3 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Релативно топло, повремено са падавинама. Око 27.01. и око 30.01 слаба киша или суснежица.	Од -4 до 3	Од 3 до 11	Од 0 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Честа појава суснежице или снега.	Од -8 до 1	Од 0 до 8	Од -4 до 5 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.01.2014.

Период важења: 01.02.2014. до 15.02.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Релативно топло са честом појавом падавина, углавном кише. Суснежица се очекује око 05.02. и 09.02, а око 10.02. снег, уз могућност краткотрајног формирања снежног покривача.	Од -4 до 2	Од 1 до 8, око 03.02. и средином фебруара од 8 до 11	Од 0 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Релативно топло са честом појавом падавина, кише, суснежице и снега. Око 10.02. могућност формирања снежног покривача.	Од -8 до 0	Од -2 до 5 око 03.02. и средином фебруара од 4 до 9	Од -4 до 4 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Честа појава снега.	Од -13 до -3	Од -5 до 3 око 03.02. и средином фебруара од 2 до 7	Од -8 до 1 (у границама или изнад 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

### НАПОМЕНА:

Температуре воде на рекама су: на Дунаву око 5.4°C, на Тиси око 3.6°C, на Сави око 6.9°C, на Великој Морави око 4.8 °C и на банатским водотоцима од 3.0 °C до 5.5°C, што је изнад просечних вредности температура воде за јануар.

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

### Стање на рекама на дан 18.01.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у 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 стагнацији у домену средње ниских вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем порасту у домену средње 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 у домену ниских вредности

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 18.01.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		19.01.	20.01.	21.01.	22.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	359	-5	550	680		4.2				
	Корнојбург	154.05	230	-2					221			
	Братислава	129.08	305	0	650	750	1520	4.1	295			
	Комарно	104.41	180	13	500	680	1405	4.2	180			
	Естергом	101.61	105	11	500	650		4.1	111	107	105	108
	Будимпешта	95.65	145	6	620	800	1430	4.3	156	157	156	160
	Дунавфелдвар	89.58	-95	2	600	750		5.4	-85	-79	-79	-78
	Баја	81.72	182	3	700	900	1520	5.1	187	199	205	205
	Мохач	79.20	205	1	700	950	1580	5.8	209	218	226	228
	Бездан	80.64	55	0	500	700	1605	5.6	58	67	75	75
	Апатин	78.84	118	-1	600	750		5.2	120	126		
	Богојево	77.46	110	-4	600	700	2010		110	113	122	130
	Вуковар	76.19	92	-14	580	630						
	Илок	73.97	124	-6								
	Бач. Паланка	73.90	129	-4	530	650		5.4	128	127		
	Нови Сад	71.73	120	-4	450	700	1864	3.5	118	116		
	Сланкамен	69.68	184	-3	500			5.4	182	180		
	Земун	67.87	258	-6	550	650		5.7	255	252	255	260
	Панчево	67.33	285	-7	530	650		5.0	282	280	283	288
	Смедерево	65.36	460	-6	600	700		5.2	458	456	455	455
Бан. Паланка	62.85	685	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	755	-2	800	830		6.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	78	16	460	500		7.0				
	Терезино Поље	100.67	-218	29	300	350		6.0				
	Д. Михољац	88.39	-1	1	400	480	388	4.4				
	Осијек	81.48	-50	-14	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		19.01.	20.01.	21.01.	22.01.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-192	-4	300	500	93.5	3.1	-167	-171	-157	-162
	Вашарошнамен	101.98	-126	7	600	800	143	2.8	-114	-77	-52	-6
	Токај	90.01	467	0	600	800		3.5	467	467	467	467
	Солнок	78.78	-92	-5	650	800	240	3.1	-109	-113	-112	-106
	Чонград		-61	-4	650	800		3.4	-68	-76	-79	-78
	Сегедин	73.70	105	-1	650	850	382	3.7	105	105	105	105
	Сенга	72.80	238	1	600	800	435	3.0	237	237		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		4.0				
САВА	Тител	69.70	176	-4	500	650		3.6	174	171		
	Загреб	112.26	-133	4	370	470	310					
	Црнац	89.99	74	-9	670	770						
	Јасеновац	86.82			700	800						
	Градишка	85.47	156	13	700	730	485					
	Сл. Брод	81.80	143	1	750	850	596	7.0				
	Сл. Шамац	80.70	-59	0	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	194	-6	500	750	1080	6.5	191	203	224	241
	Шабац	72.61	6.1	-13	400	500		6.6	58	70	91	108
	Београд	68.28	207	-7	500	600		7.6	204	200	203	208
	Карловац	103.17	57	3	400	750						
	Приједор	129.68	15	-1	420	460		8.5				
	Нови Град	152	34	0	360	400		8.6				
	Делибашино Село	151.21	47	-3	250	320	32.	7.0				
	Добој	137.01	-114	-3	200	300	36.2	7.2				
	В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	64	35	380		126	5.2			
Јасика		138.56	-118	-1	350	450	30.5	4.7	-125			
Алексинач		157.63	-118	-3	300	400	25.6	6.0	-122			
Варварин		126.13	-130	3	300	500	54.1	6.1	-140	-145		
Багрдан		100.94	-5	-1	500	600	62.0	5.8	-9	-19		
	Љубичевски мост	73.42	-330	0	450	600	66.0	6.0	-332	-342	-350	

### Прогноза водостаја на рекама до 28. јануара 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и 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 водотоцима ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији до 20. јануара, а затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и на Јадру ће бити стагнацији и мањем порасту	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