

**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, 06. јануар 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	05.01.2014.	06.01.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	12.4	5.0	0.4	-
Сомбор	14.1	6.1	0.0	-
Нови Сад	14.8	3.1	1.1	-
Зрењанин	11.2	6.5	0.1	-
Кикинда	11.4	6.2	0.8	-
Банатски Карловац	10.6	6.0	0.3	-
Лозница	18.2	6.6	2.0	-
Сремска Митровица	14.6	4.1	2.6	-
Ваљево	13.6	5.4	1.0	-
Београд	13.8	8.3	0.4	-
Крагујевац	14.0	7.4	0.0	-
Смедеревска Паланка	11.8	8.4	2.1	-
Велико Градиште	7.3	5.5	0.6	-
Црни Врх	5.1	3.8	1.1	2
Неготин	1.8	-0.4	0.5	-
Златибор	10.5	5.3	-	-
Сјеница	9.1	2.7	-	-
Пожега	6.6	1.8	-	-
Краљево	13.0	8.0	0.0	-
Копаник	2.0	2.0	2.0	6
Куршумлија	9.3	4.8	0.1	-
Крушевац	12.0	4.6	2.9	-
Ђуприја	11.3	5.5	1.8	-
Ниш	10.3	4.2	0.1	-
Лесковац	8.8	0.0	0.4	-
Зајечар	1.6	-0.7	0.3	-
Димитровград	8.4	2.4	0.0	-
Врање	6.9	4.6	-	-

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

Датум издавања: 06.01.2014. године у 12:00

Период важења: од 06.01.2014. до 15.01.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
<b>06.01.2014. Понедељак</b>	Мало до умерено облачно и у већини крајева топло. На северозападу и у Тимочкој Крајини тмурно и магловито. Ветар слаб, променљивог правца. Максимална дневна температура од 7°C на северозападу до 14°C на југу, у пределима са маглом око 4°C.	<b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt;200м</b>	<b>90</b>
<b>07.01.2014. Уторак</b>	Ујутру местимично магла или ниска облачност која ће се у нижим пределима местимично задржати и дуже током преподнева. Током дана претежно сунчано. Ветар слаб, променљивог правца. Минимална температура од -1°C до 7°C, максимална од 8°C до 14°C.	<b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt;200м</b>	<b>90</b>
<b>08.01.2014. Среда</b>	Ујутру местимично магла, која се понегде у Војводини и по котлинама може задржати већи део дана. У осталим пределима претежно сунчано и топло. Ветар слаб, променљивог правца. Минимална температура од 1°C до 6°C, максимална од 8°C до 14°C.	<b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt;200м</b>	<b>80</b>
<b>09.01.2014. Четвртак</b>	Ујутру местимично магла, која се понегде у Војводини и по котлинама може задржати већи део дана. У осталим пределима претежно сунчано и топло. Ветар слаб до умерен, југоисточни. Минимална температура од 1°C до 6°C, максимална од 8°C до 13°C.	<b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt;200м</b>	<b>70</b>
<b>10.01.2014. Петак</b>	Ујутру местимично магла, која се понегде у Војводини и по котлинама може задржати већи део дана. Током дана претежно сунчано, а у послеподневним сатима и у току ноћи наоблачење, на северу понегде са слабом кишом. Ветар слаб до умерен, северозападни. Минимална температура од -1°C до 6°C, максимална од 9°C до 14°C.	<b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt;200м</b>	<b>70</b>

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 10.01.2014. до 15.01.2014.)**

У суботу суво и свежије. У недељу наоблачење са кишом, на планинама са снегом. Затим, до краја периода осетно хладније и ветровито, местимично са 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.

**Утицаји:**

**МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м**

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликацији у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.



QF-A-005

### 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 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -4	Од 2 до 7 Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од -4 до 3	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
					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 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -3	Од 3 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од -3 до 4	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
					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 5.0°C, на Тиси око 2.8°C, на Сави око 6.9°C, на Великој Морави и на банатским водотоцима од 3.2 °C до 5.5°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 06.01.2014. 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 06.01.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.12.	08.01.	09.01.	10.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	356	0	550	680						
	Корнојбург	154.05	206	-4								
	Братислава	129.08	275	-2	650	750	1158	4.6	285			
	Комарно	104.41	139	2	500	680	1135	4.5	140			
	Естергом	101.61	70	0	500	650		5.1				
	Будимпешта	95.65	119	-4	620	800	1300	5.2	119	122	122	118
	Дунавфелдвар	89.58	-113	-7	600	750	975	5.9	-114	-113	-112	-113
	Баја	81.72	169	-4	700	900	1460	5.3				
	Мохач	79.20	195	-6	700	950	1520	6.1	189	185	185	186
	Бездан	80.64	46	-6	500	700	1560	5.6	40	38	38	39
	Апатин	78.84	110	-7	600	750		5.0	104	102	102	103
	Богојево	77.46	106	-8	600	700	1986	5.0	103	101	101	102
	Вуковар	76.19	89	-20	580	630						
	Илок	73.97	124	-4								
	Бач. Паланка	73.90	126	-6	530	650		5.2	122	119		
	Нови Сад	71.73	118	-6	450	700	1857		114	111		
	Сланкамен	69.68	181	-5	500			4.8	176	172		
	Земун	67.87	255	-10	550	650		5.5	248	243	241	248
	Панчево	67.33	281	-8	530	650		4.0	274	269	267	274
	Смедерево	65.36	456	-6	600	700		5.0	449	445	444	449
Бан. Паланка	62.85	675	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	745	-5	800	830		4.8					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	172	58	460	500		6.2				
	Терезино Поље	100.67	-188	35	300	350		8.0				
	Д. Михољац	88.39	-6	12	400	480	379	2.6				
	Осијек	81.48	-38	-2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.12.	08.01.	09.01.	10.01.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-200	12	300	500	82.5	3.5	-197	-189	-187	-195
	Вашарошнамен	101.98	-147	3	600	800	116	2.8	-137	-130	-109	-99
	Токај	90.01	466	0	600	800		2.8	466	466	466	466
	Солнок	78.78	-127	-7	650	800	210	2.4	-126	-127	-128	-126
	Чонград		-80	-7	650	800		2.6	-82	-83	-84	-84
	Сегедин	73.70	98	-2	650	850	350	3.0	98	98	98	98
	Сенга	72.80	234	-1	600	800		2.8	233	233		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		2.8				
САВА	Тител	69.70	172	-4	500	650		3.0	167	163		
	Загреб	112.26	248	387	370	470	1342					
	Црнац	89.99	207	117	670	770						
	Јасеновац	86.82	229	8	700	800	437					
	Градишка	85.47	203	-	700	730	582					
	Сл. Брод	81.80	172	-9	750	850	684	6.0				
	Сл. Шамац	80.70	-29	-13	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	194	-2	500	750	1080	6.4	185	180	190	225
	Шабац	72.61	67	0	400	500		6.6	58	53	60	92
	Београд	68.28	206	-8	500	600		7.5	200	195	193	200
	Карловац	103.17	249	121	400	750						
	Приједор	129.68	35	-3	420	460		9.2				
	Нови Град	152	36	-2	360	400		8.2				
	Делибашино Село	151.21	55	7	250	320	36.8	8.4				
	Добој	137.01	-119	0	200	300	32.7	9.6				
Радаљ - Дрина	129.47	50	0	380		68.5	5.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-111	0	350	450	35.7	5.0	-110			
	Алексинач	157.63	-132	-1	300	400	16.9	5.5	-132			
	Варварин	126.13	-134	-3	300	500	50.6	3.2	-133	-134		
	Багрдан	100.94	-10	-4	500	600	55.9	5.4	-9	-9		
	Љубичевски мост	73.42	-330	0	450	600	66	5.4	-334	-333	-332	

### Прогноза водостаја на рекама до 16. јануара 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији 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 стагнацији до 8. јануара, а затим у умереном порасту до 12. јануара, након тога у 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