

**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. фебруар 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	05.01.2014.	06.02.2014		
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.5	0.4	0.1	-
Сомбор	2.6	-0.7	0.1	3
Нови Сад	6.1	0.6	-	-
Зрењанин	5.4	0.4	-	-
Кикинда	5.4	0.8	-	-
Банатски Карловац	4.0	0.0	-	-
Лозница	5.5	0.0	-	-
Сремска Митровица	5.0	1.4	-	-
Ваљево	6.8	-0.5	-	-
Београд	5.2	0.7	0.0	-
Крагујевац	5.5	2.9	0.0	-
Смедеревска Паланка	4.3	1.3	0.0	-
Велико Градиште	2.3	-1.0	-	-
Црни Врх	-7.5	-9.9	0.8	39
Неготин	-1.9	-5.5	0.4	23
Златибор	9.5	2.7	-	-
Сјеница	7.7	-2.2	-	-
Пожега	3.5	-3.1	-	2
Краљево	4.0	1.5	0.8	-
Копаоник	-0.1	-2.1	2.0	12
Куршумлија	7.7	-0.5	0.0	0
Крушевац	5.4	1.0	-	-
Ђуприја	2.8	-0.6	0.6	-
Ниш	7.9	1.4	-	0
Лесковац	9.3	-2.4	-	-
Зајечар	-0.5	-5.2	0.7	12
Димитровград	4.8	-2.8	-	-
Врање	9.9	-1.1	-	-

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

Датум издавања: 06.02.2014. године у 12:00

Период важења: од 06.02.2014. до 15.02.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
<b>06.02.2014.</b> <b>Четвртак</b>	До краја дана претежно облачно, местимично са слабом кишом, после подне престанак падавина и делимично разведравање. На планинама и у Тимочкој Крајини хладно, повремено са снегом. Ветар слаб, у кошавском подручју умерен, повремено јак, југоисточни, у постепеном слабљењу. Највиша дневна температура од 3°C до 9°C, у Тимочкој Крајини око -2°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>07.02.2014.</b> <b>Петак</b>	Ујутру по котлинама краткотрајна магла. Током дана претежно сунчано и топлије. У Неготинској Крајини облачно и тмурно. Ветар слаб и умерен, у јужном Банту повремено и јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -2°C до 3°C, а највиша од 5°C до 13°C, у Тимочкој и Неготинској Крајини од -5 до -3°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>08.02.2014.</b> <b>Субота</b>	Претежно облачно местимично са кишом, на вишим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од 0°C до 4°C, у Тимочкој Крајини око -5°C, а највиша од 8°C до 14°C, у Тимочкој Крајини око 0°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>09.02.2014.</b> <b>Недеља</b>	Умерено до потпуно облачно, местимично са кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -1°C до 4°C, а највиша од 6°C до 14°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>10.02.2014.</b> <b>Понедељак</b>	Мало и умерено облачно, у већини места суво, само на југоистоку још пре подне са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни, у скретању на јужни и југоисточни. Најнижа температура од 0°C до 5°C, а највиша од 7°C до 13°C.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.02.2014. до 15.02.2014.)**

У већини дана умерено облачно и углавном суво, само у среду и четвртак претежно облачно местимично са кишом, на вишим планинама 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.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 10. фебруара до 02. марта 2014. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 04.02.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
10.02.2014. до 16.02.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од -1 до 5	Од 9 до 14	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, локално до 15 mm
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 10	У централним и југоисточним деловима земље испод вишегодишњег просека		
17.02.2014. до 23.02.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 0 до 6	Од 9 до 14	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60	Од 5 mm до 10 mm
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 1	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 10	У Војводини испод вишегодишњег просека		
24.02.2014. до 02.03.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 1 до 6	Од 11 до 16	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, локално до 15 mm
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 12	На југу земље испод вишегодишњег просека		

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 13.02.2014. до 28.02.2014. године\*\*

Датум израде прогнозе: 31.01.2014.

Период важења: 13.02.2014. до 28.02.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
13.02.2014. до 16.02.2014.	Релативно топло, суво и ветровито.	Од 4 до 7	Од 12 до 15	Од 8 до 11 (изнад вишегодишњег просека)
17.02.2014. до 28.02.2014.	Релативно топло са честом појавом кише до 25.02. Крајем месеца суво.	Од 1 до 5	Од 11 до 14	Од 6 до 10 (изнад вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 13.02.2014. до 28.02.2014. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 31.01.2014.

Период важења: 13.02.2014. до 16.02.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Релативно топло и суво.	Од 2 до 8	Од 10 до 15	Од 6 до 11 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Релативно топло и суво.	Од -1 до 5	Од 8 до 13	Од 3 до 8 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Релативно топло и углавном суво. Слаба киша или суснежица око 13.02. и око 16.02.	Од -5 до 3	Од 5 до 11	Од 0 до 5 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 31.01.2014.

Период важења: 17.02.2014. до 28.02.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Релативно топло са честом појавом кише до 25.02. Крајем месеца суво.	Од -1 до 5	Од 9 до 14	Од 4 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Релативно топло са честом појавом кише до 25.02. Крајем месеца суво.	Од -5 до 2	Од 5 до 12	Од 0 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Релативно топло са честом појавом суснежице или снега до 26.02. Крајем месеца суво.	Од -8 до 0	Од 2 до 10	Од -3 до 4 (изнад вишегодишњег просека)

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

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

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

Датум израде прогнозе: 20.01.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	. У целој Србији изнад вишегодишњег просека	Око 60
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 7 до 12	Од 3 до 6	Од -1 до 2
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	У већем делу Србије од 35 до 50	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 у Србији крећу се:** На Дунаву од 1.6 °C до 2.8 °C и на Тиси око 1.5 °C што је око просечних вредности, на банатским водотоцима од 1.0 °C до 2.0 °C и на Великој Морави око 1.0 °C што је нешто испод просечних вредности и на Сави око 4.2 °C што је изнад просечних вредности температура воде за ово доба године.

**Прогноза леда:** На Тимоку код Зајечара формирани ледостај има тенденцију постепеног нестанка.

### Стање на рекама на дан 06.02.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту 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 порасту у домену средњих вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији 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 06.02.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.02.	08.02.	09.02.	10.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74			550	680						
	Корнојбург	154.05	227	0								
	Братислава	129.08	291	3	650	750	1352	2.8	285			
	Комарно	104.41	170	-6	500	680	1338	2.4	165			
	Естергом	101.61	101	-9	500	650		2.0	99	101	109	127
	Будимпешта	95.65	150	-10	620	800	1450	2.1	145	145	151	170
	Дунавфелдвар	89.58	-76	-4	600	750	1190	3.0	-83	-86	-84	-74
	Баја	81.72	214	4	700	900	1660	2.6	207	198	196	201
	Мохач	79.20	238	8	700	950	1720	3.4	235	227	222	225
	Бездан	80.64	87	8	500	700	1765	2.8	87	82	77	78
	Апатин	78.84	154	11	600	750		2.1	154	149		
	Богојево	77.46	147	14	600	700	2236	2.3	149	147	142	142
	Вуковар	76.19	132	12	580	630		2.5				
	Илок	73.97	154	11								
	Бач. Паланка	73.97	152	10	530	650		1.6	159	159		
	Нови Сад	71.73	150	6	450	700	2063	2.0	157	157		
	Сланкамен	69.68	216	1	500			2.0	222	225		
	Земун	67.87	292	6	550	650		1.6	299	303	303	300
	Панчево	67.33	311	5	530	650		1.5	317	320	320	317
	Смедерево	65.36	474	6	600	700		2.2	478	480	480	478
Бан. Паланка	62.85			765	865							
В. Градиште	62.17	744	9	800	830		2.2					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	133	-18	460	500		4.8				
	Терезино Поље	100.67	-206	1	300	350		3.0				
	Д. Михољац	88.39	57	-11	400	480	506	2.7				
	Осијек	81.48	15	22	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.02.	08.02.	09.02.	10.02.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-198	-1	300	500	88.8	0.0	-195	-191	-183	-166
	Вашарошнамен	101.98	-117	-5	600	800	154	0.1	-118	-114	-102	-69
	Токај	90.01	468	0	600	800		0.5	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-58	-6	650	800	281	1.0	-65	-69	-70	-70
	Чонград		-26	-8	650	800		0.6	-31	-36	-38	-39
	Сегедин	73.70	126	-4	650	850		1.4	126	126	126	126
	Сенга	72.80	243	-3	600	800	486	2.0	241	240		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		1.0				
САВА	Тител	69.70	208	0	500	650		1.2	213	215		
	Загреб	112.26	-85	-2	370	470						
	Црнац	89.99	260	-19	670	770						
	Јасеновац	86.82	440	-14	700	800						
	Градишка	85.47	393	2	700	730	1004					
	Сл. Брод	81.80	333	7	750	850						
	Сл. Шамац	80.70	145	10	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	314	14	500	750	1734	4.0	321	321	316	310
	Шабац	72.61	171	13	400	500		4.0	177	177	172	167
	Београд	68.28	242	5	500	600		4.4	249	253	253	250
	Карловац	103.17	136	-5	400	750						
	Приједор	129.68	97	-12	420	460		7.2				
	Нови Град	152	142	-8	360	400		5.0				
	Делибашино Село	151.21	63	-23	250	320	42.2	6.4				
	Добој	137.01	-84	-6	200	300	63.8	7.6				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	105	9	380		176	5.0				
	Јасика	138.56	-116	-1	350	450	32	1.0	-114			
	Алексинач	157.63	-126	-5	300	400	20.4	2.0	-128			
	Варварин	126.13	-136	1	300	500	48.8	1.0	-138	-139		
	Багрдан	100.94	-7	-10	500	600	59.5	1.2	-9	-10		
Љубичевски мост	73.42	-324	0	450	600	72	1.0	-325	-327	-328		

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

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији до 10. фебруара, а затим у мањем порасту На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији, а крајем периода у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту до 07. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању до 10. фебруара, а након тога у порасту	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и на Јадру ће бити стагнацији и мањем опадању до 10. фебруара, а затим у 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