

**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, 16. фебруар 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	15.01.2014.	16.02.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	11.3	3.4	-	-
Сомбор	11.8	3.0	-	-
Нови Сад	13.0	3.4	-	-
Зрењанин	12.4	4.5	-	-
Кикинда	11.8	3.9	-	-
Банатски Карловац	13.0	4.0	-	-
Лозница	15.5	4.0	-	-
Сремска Митровица	12.7	2.4	-	-
Ваљево	15.0	-0.3	-	-
Београд	14.0	7.2	-	-
Крагујевац	14.9	3.6	-	-
Смедеревска Паланка	13.8	6.8	-	-
Велико Градиште	12.3	0.1	-	-
Црни Врх	7.0	3.4	-	-
Неготин	14.5	0.8	-	-
Златибор	12.5	4.6	-	-
Сјеница	12.3	-4.7	-	-
Пожега	13.0	-3.0	-	-
Краљево	14.0	-0.2	-	-
Копаоник	4.0	-0.9	-	5
Куршумлија	14.3	-1.7	-	-
Крушевац	13.9	-1.6	-	-
Ђуприја	13.9	-0.1	-	-
Ниш	13.9	0.3	-	-
Лесковац	12.6	-1.2	-	-
Зајечар	15.6	-4.0	-	-
Димитровград	12.3	-1.4	-	-
Врање	12.8	-2.4	-	-

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

Датум издавања: 16.02.2014. године у 12:00

Период важења: од 16.02.2014. до 25.02.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
<b>16.02.2014.</b> <b>Недеља</b>	Претежно сунчано са slabим до умереним јужним и југоисточним ветром. У Неготинској Крајини облачно и свежије. Максимална температура од 15 до 22°C, у Неготинској Крајини око 10°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>17.02.2014.</b> <b>Понедељак</b>	У већем делу претежно сунчано, само на северу земље уз пролазно наоблачење понегде са slabом кишом. Ветар slab и умерен, јужни и југоисточни, током дана у скретању на северозападни. Минимална температура од 2 до 10°C, У Тимочкој Крајини од -2 до 0°C, максимална од 10°C на северу до 20°C на југоистоку.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>18.02.2014.</b> <b>Уторак</b>	Претежно сунчано. Ветар slab, јужни и југоисточни, крајем дана у кошавском подручју у појачању. Минимална температура од 2 до 8°C, максимална од 16 до 21°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>19.02.2014.</b> <b>Среда</b>	Умерено, у Тимочкој Крајини потпуно облачно. Ветар slab и умерен, у кошавском подручју појачан, југоисточни. Минимална температура од 2 до 9°C, максимална од 17 до 22°C, у Неготинској Крајини око 13°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>20.02.2014.</b> <b>Четвртак</b>	Умерено до потпуно облачно, местимично са slabом кишом, углавном на северу и западу. Ветар slab и умерен, јужни и југозападни, на северу и западу западни и северозападни. Минимална температура од 5 до 11°C, максимална од 14 до 20°C.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 21.02.2014. до 25.02.2014.)**

Променљиво и свежије, повремено с кишом, на вишим планинама од недеље и 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 24. фебруара до 16. марта 2014. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 14.02.2014.

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)	(%)	(mm)
24.02.2014. до 02.03.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 0 до 5 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до -1	Од 9 до 14 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 10	У целој Србији испод вишегодишњег просека	70	Од 1 mm до 5 mm, локално до 10 mm.
03.03.2014. до 09.03.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70	Од 0 до 5 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до -1	Од 10 до 15 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 9	У целој Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, локално до 15 mm
10.03.2014. до 16.03.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 1 до 6 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 1	Од 10 до 15 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 11	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, 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 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 4.3 °С до 6.0 °С, на Тиси око 3.3 °С, на Сави око 7.0 °С, на банатским водотоцима од 5.0 °С до 7.5 °С и на Великој Морави око 6.0 °С, што је изнад просечних вредности температура воде за фебруар.

### Стање на рекама на дан 16.02.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средњих вредности На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији и мањем опадању
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту у домену средњих вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотоцима је у стагнацији у домену средњих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту у домену средње високих 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 16.02.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.02.	18.02.	19.02.	20.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	354	-6	550	680						
	Корнојбург	154.05	218	-3					208			
	Братислава	129.08	283	-10	650	750	1256	4.4	270			
	Комарно	104.41	201	-8	500	680	1546	4.5	190			
	Естергом	101.61	141	-11	500	650		4.4	128	131	147	147
	Будимпешта	95.65	198	-13	620	800	1790	4.5	186	181	192	202
	Дунавфелдвар	89.58	-25	-6	600	750	1560	5.0	-39	-50	-48	-36
	Баја	81.72	283	20	700	900	2060	5.1	271	252	242	249
	Мохач	79.20	314	23	700	950	2120	5.7	313	296	283	283
	Бездан	80.64	171	25	500	700	2216	5.4	175	162	151	150
	Апатин	78.84	260	30	600	750		4.3	273	270	260	259
	Богојево	77.46	255	29	600	700	2938		268	269	258	250
	Вуковар	76.19	229	28	580	630						
	Илок	73.97	239	23								
	Бач. Паланка	73.97	238	24	530	650		5.0	255	257	258	250
	Нови Сад	71.73	237	23	450	700	2838	5.1	248	253	256	250
	Сланкамен	69.68	286	11	500			4.6	300	208	310	305
	Земун	67.87	353	16	550	650		4.7	268	279	283	285
	Панчево	67.33	361	13	530	650		5.2	376	386	398	392
	Смедерево	65.36	502	12	600	700		5.0	505	508	510	512
Бан. Паланка	62.85	695	8	765	865							
В. Градиште	62.17	755	0	800	830		6.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55			460	500						
	Терезино Поље	100.67	-20	-51	300	350						
	Д. Михољац	88.39	317	2	400	480	1103					
	Осијек	81.48	187	13	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.02.	18.02.	19.02.	20.02.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-147	-9	300	500	160	3.8	-154	-125	-138	-153
	Вашарошнамен	101.98	-27	-8	600	800	293	4.7	-31	-24	22	36
	Токај	90.01	485	-5	600	800		4.4	485	485	485	484
	Солнок	78.78	210	3	650	800	616	2.4	198	176	160	155
	Чонград		170	15	650	800		2.9	172	163	150	142
	Сегедин	73.70	229	20	650	850	810	3.0	235	229	216	205
	Сенга	72.80	289	10	600	800	848	3.0	295	290		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		3.5				
САВА	Тител	69.70	294	22	500	650		3.0	306	310	310	305
	Загреб	112.26	140	-79	370	470	942					
	Црнац	89.99	771	7	670	770						
	Јасеновац	86.82	795	7	700	800	1714					
	Градишка	85.47	621	11	700	730	1553					
	Сл. Брод	81.80	554	22	750	850	1929					
	Сл. Шамац	80.70	359	27	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	403	7	500	750	2290	6.8	412	415	415	413
	Шабац	72.61	256	8	400	500		6.8	263	268	270	268
	Београд	68.28	300	15	500	600	294	7.6	315	325	330	333
	Карловац	103.17	664	-79	400	750						
	Приједор	129.68	174	-21	420	460		7.8				
	Нови Град	152	250	-26	360	400						
	Делибашино Село	151.21	193	124	250	320	257	8.4				
	В. МОРАВА	Добој	137.01	-92	-7	200	300	54	8.2			
Радаљ - Дрина		129.47	155	75	380		332	7.2				
Јасика		138.56	-113	-7	350	450	34.2	6.0	-111			
Алексинач		157.63	-107	-2	300	400	34.0	9.0	-110			
Варварин		126.13	-127	-4	300	500		8.8	-129	-131		
Багрдан	100.94	7	6	500	600	77.1	6.0	4	1			
Љубичевски мост	73.42	-305	8	450	600	91	6.1	-300	-303	-307		

## Прогноза водостаја на рекама до 26. фебруара 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 18. фебруара, затим у стагнацији до 20. фебруара, а након тог у мањем порасту На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем порасту до 18. фебруара, а затим 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 мањем порасту до 18. фебруара, затим у стагнацији до 21. фебруара, а након тога поново у порасту	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и на Јадру ће бити у стагнацији и мањем опадању	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