

**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, 15. фебруар 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	14.02.2014.	15.02.2014		
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.4	-2.3	2.0	-
Сомбор	9.5	-1.9	4.0	-
Нови Сад	8.2	-2.4	0.9	-
Зрењанин	9.4	-2.0	-	-
Кикинда	9.4	-2.4	0.3	-
Банатски Карловац	11.5	-2.0	-	-
Лозница	6.8	0.6	6.0	-
Сремска Митровица	7.8	-2.8	3.0	-
Ваљево	9.1	-1.7	5.0	-
Београд	10.8	1.3	0.2	-
Крагујевац	12.3	-1.8	0.1	-
Смедеревска Паланка	12.2	-1.8	0.1	-
Велико Градиште	14.0	-3.4	-	-
Црни Врх	7.5	-2.9	0.5	-
Неготин	12.0	5.5	-	-
Златибор	4.8	-2.5	3.1	-
Сјеница	5.1	-1.0	1.2	-
Пожега	5.6	-1.3	4.0	-
Краљево	8.1	0.6	2.3	-
Копоник	0.0	-7.0	1.0	7
Куршумлија	12.6	-0.2	-	-
Крушевац	13.2	0.5	-	-
Ђуприја	14.0	-1.4	0.0	-
Ниш	15.0	2.2	-	-
Лесковац	14.3	3.6	-	-
Зајечар	13.6	-0.6	-	-
Димитровград	13.4	3.7	-	-
Врање	13.1	3.9	0.0	-

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

Датум издавања: 15.02.2014. године у 12:00

Период важења: од 15.02.2014. до 24.02.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
15.02.2014. Субота	Претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Највиша температура од 10 до 15°C.	<b>Нема упозорења</b>	
16.02.2014. Недеља	Ујутро понегде краткотрајна магла. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -1 до 7°C, а највиша од 15 до 22°C, у Неготинској Крајини око 10°C.	<b>Нема упозорења</b>	
17.02.2014. Понедељак	Пролазно наоблачење, понегде с кишом, углавном у северним крајевима. На југу сунчано. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни, током дана у скретању на северозападни. Најнижа температура од 1 до 9°C, највиша од 13°C на северозападу Војводине до 22°C у јужним и централним крајевима Србије.	<b>Нема упозорења</b>	
18.02.2014. Уторак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 2 до 7°C, највиша од 14 до 20°C.	<b>Нема упозорења</b>	
19.02.2014. Среда	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју појачан, југоисточни. Најнижа температура од 2 до 9°C, а највиша од 17 до 23°C. У Неготинској Крајини умерено наоблачење и свежије, око 10°C.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 20.02.2014. до 24.02.2014.)**

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)						
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 4.2 °С до 5.8 °С, на Тиси око 3.2 °С, на Сави око 7.0 °С, на банатским водотоцима од 5.0 °С до 7.0 °С и на Великој Морави око 7.0 °С што је изнад просечних вредности температура воде за фебруар.

### Стање на рекама на дан 15.02.2014. 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 порасту у домену средњих вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотоцима је у мањем опадању и стагнацији у домену средњих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту у домену средњих вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем опадању 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 15.02.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		16.02.	17.02.	18.02.	19.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	360	5	550	680						
	Корнојбург	154.05	220	-7								
	Братислава	129.08	293	-1	650	750	1376	4.2	280			
	Комарно	104.41	209	-14	500	680	1599	4.2	190			
	Естергом	101.61	152	-12	500	650		4.2	145	137	137	145
	Будимпешта	95.65	211	5	620	800	1880	4.2	202	193	188	193
	Дунавфелдвар	89.58	-19	24	600	750	1627	5.0	-21	-29	-37	-38
	Баја	81.72	263	27	700	900	1950	5.1	287	283	271	262
	Мохач	79.20	291	27	700	950	1990	5.7	317	321	312	302
	Бездан	80.64	146	28	500	700	2066	5.2	173	174	162	157
	Апатин	78.84	230	28	600	750		3.8	258	262	256	252
	Богојево	77.46	226	25	600	700	2749		252	265	269	260
	Вуковар	76.19	201	20	580	630						
	Илок	73.97	216	20								
	Бач. Паланка	73.97	214	19	530	650		4.4	236	258	260	248
	Нови Сад	71.73	214	21	450	700	2561	4.8	237	252	261	253
	Сланкамен	69.68	275	19	500			4.2	294	300	298	280
	Земун	67.87	337	16	550	650		4.6	357	374	384	394
	Панчево	67.33	336	1	530	650		5.3	368	385	395	405
	Смедерево	65.36	490	4	600	700		4.6	500	515	525	530
Бан. Паланка	62.85	687	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	755	2	800	830		6.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	306	18	460	500		5.6				
	Терезино Поље	100.67	31	-13	300	350		5.4				
	Д. Михољац	88.39	315	39	400	480	1098	3.7				
	Осијек	81.48	174	19	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		16.02.	17.02.	18.02.	19.02.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-138	-1	300	500	174	3.9	-154	-175	-134	-129
	Вашарошнамен	101.98	-19	-14	600	800	307	4.6	-31	-55	-59	6
	Токај	90.01	490	-3	600	800		4.3	489	4888	488	487
	Солнок	78.78	207	29	650	800	630	2.1	221	217	205	195
	Чонград		155	44	650	800		1.9	175	184	182	175
	Сегедин	73.70	209	29	650	850	720	2.6	232	246	248	241
	Сенга	72.80	279	14	600	800	778	3.0	291	302		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		3.5				
САВА	Тител	69.70	272	22	500	650		3.0	290	300	308	290
	Загреб	112.26	219	-27	370	470	1216					
	Црнац	89.99	764	13	670	770						
	Јасеновац	86.82	788	21	700	800	1691					
	Градишка	85.47	610	16	700	730	1525					
	Сл. Брод	81.80	532	25	750	850	1852	7.0				
	Сл. Шамац	80.70	332	32	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	396	14	500	750	2244	6.8	405	412	415	410
	Шабац	72.61	248	19	400	500		6.8	258	264	268	266
	Београд	68.28	285	15	500	600		7.5	301	321	338	348
	Карловац	103.17	743	-30	400	750						
	Приједор	129.68	195	12	420	460		7.0				
	Нови Град	152	276	-14	360	400		6.4				
	Делибашино Село	151.21	69	-19	250	320	47.0	7.9				
	Добој	137.01	-85	5	200	300	62.5	7.5				
	В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	80	-85	380						
Јасика		138.56	-106	5	350	450	39.6	7.3	-108			
Алексинач		157.63	-105	4	300	400	35.6	9.0	-107			
Варварин		126.13	-123	7	300	500	64.3	8.4	-124	-128		
Багрдан		100.94	1	0	500	600	69.3	6.3	2	-1		
	Љубичевски мост	73.42	-313	3	450	600	83.0	8.5	-310	-312	-315	

### Прогноза водостаја на рекама до 25. фебруара 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 18. фебруара, а затим у стагнацији На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у 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