

**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, 09. фебруар 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	08.01.2014.	09.02.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	9.8	2.6	1.0	-
Сомбор	10.5	4.5	3.0	-
Нови Сад	9.9	6.6	0.9	-
Зрењанин	10.7	7.5	0.3	-
Кикинда	10.6	6.0	0.7	-
Банатски Карловац	13.4	7.5	-	-
Лозница	13.2	5.6	0.1	-
Сремска Митровица	10.2	4.7	0.5	-
Ваљево	12.4	3.9	0.0	-
Београд	13.4	8.9	0.1	-
Крагујевац	14.0	5.2	-	-
Смедеревска Паланка	12.3	5.8	0.0	-
Велико Градиште	8.2	2.2	0.0	-
Црни Врх	8.4	3.8	-	24
Неготин	1.5	-3.1	0.1	19
Златибор	12.7	4.3	-	-
Сјеница	9.3	2.4	0.0	-
Пожега	3.5	-1.2	-	-
Краљево	13.0	5.4	-	-
Копаоник	3.8	0.5	-	7
Куршумлија	13.4	6.1	-	-
Крушевац	16.4	5.6	0.1	-
Ђуприја	15.0	7.6	0.3	-
Ниш	15.5	8.4	0.1	-
Лесковац	15.0	3.6	0.2	-
Зајечар	9.5	-0.5	-	4
Димитровград	13.0	2.0	-	-
Врање	11.2	2.9	0.0	-

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

Датум издавања: 09.02.2014. године у 12:00

Период важења: од 09.02.2014. до 18.02.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
<b>09.02.2014.</b> <b>Недеља</b>	До краја дана претежно облачно и релативно топло, местимично са слабом кишом, најпре на западу. На вишим планинама снег. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни, увече и ноћи западни и северозападни. Највиша температура од 10 до 17, у Неготинској Крајини око 4°C. У току ноћи постепено разведравање.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>10.02.2014.</b> <b>Понедељак</b>	Већи део дана претежно сунчано и релативно топло. Увече наоблачење, у току ноћи понегде краткотрајна слаба киша. Ветар слаб и умерен, западни, у скретању на јужни и југоисточни. Најнижа температура од -2 до 5, а највиша од 10 до 15°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>11.02.2014.</b> <b>Уторак</b>	Умерено облачно, суво и релативно топло. Увече и ноћу на северу и западу местимично киша. Ветар слаб и умерен, уз кошавском подручју јак, југоисточни (топла кошава), ноћу у слабљењу и скретању на западни. Најнижа температура од -1 до 8, а највиша од 14 до 20, у Неготинској Крајини око 5°C.	<b>Удари ветра &gt; 17 m/s (на југу Баната)</b>	<b>70</b>
<b>12.02.2014.</b> <b>Среда</b>	Променљиво облачно, у већини места суво, понегде краткотрајна слаба киша, у вишим планинама краткотрајни снег. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 0 до 8, а највиша од 10 на северозападу до 15°C на југоистоку Србије.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>13.02.2014.</b> <b>Четвртак</b>	Ујутро претежно облачно, понегде краткотрајна слаба киша, дању постепено разведравање. Ветар слаб, променљивог смера. Најнижа температура од 2 до 6, највиша од 9 до 13°C	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 14.02.2014. до 18.02.2014.)**

У петак променљиво облачно, у већини места суво, понегде краткотрајна слаба киша. Затим релативно топло и углавном суво. Крајем период наоблачење с кишом.

**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.

**Удари ветра > 17 m/s**

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 17. фебруара до 09. марта 2014. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 07.02.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
17.02.2014. до 23.02.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 0 до 5	Од 11 до 15	У централној и јужној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 5 mm, локално до 10 mm
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 11	У осталим деловима земље у границама вишегодишњег просека		
24.02.2014. до 02.03.2014.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	80	Од 0 до 5	Од 10 до 14	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 5 mm, локално до 10 mm
	На југу и југозападу Србије изнад вишегодишњег просека		70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 10		
03.03.2014. до 09.03.2014.	У Војводини, Шумадији и Тимочној крајини изнад вишегодишњег просека	80	Од 1 до 6	Од 11 до 16	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
	У осталим деловима земље изнад вишегодишњег просека		70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2			

\* 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 2.8 °С до 3.6 °С, на Тиси око 2.2 °С, на Сави око 5.4 °С, на банатским водотоцима од 2.1 °С до 4.0 °С и на Великој Морави око 3.3 °С што је изнад просечних вредности температура воде за фебруар.

### Стање на рекама на дан 09.02.2014. 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 средњих 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 у домену ниских вредности

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 09.02.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.02.	11.02.	12.02.	13.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	359	-1	550	680						
	Корнојбург	154.05	236	14								
	Братислава	129.08	294	8	650	750	1388	3.8	295			
	Комарно	104.41	166	-6	500	680	1311	3.4	175			
	Естергом	101.61	96	-5	500	650		3.2	105	120	129	127
	Будимпешта	95.65	146	1	620	800	1440	3.0	150	168	189	197
	Дунавфелдвар	89.58	-86	2	600	750	1124	3.9	-85	-75	-56	-40
	Баја	81.72	198	-4	700	900	1600	3.4	199	203	221	247
	Мохач	79.20	225	-6	700	950	1660	4.1	225	227	239	262
	Бездан	80.64	78	-3	500	700	1720	3.2	76	77	86	106
	Апатин	78.84	144	-6	600	750		2.8	146	151		
	Богојево	77.46	139	-7	600	700	2184	3.1	144	151	162	173
	Вуковар	76.19	127	-8	580	630						
	Илок	73.97	152	-6								
	Бач. Паланка	73.97	151	-6	530	650		3.1	150	153		
	Нови Сад	71.73	151	-4	450	700	2055	2.9	149	150		
	Сланкамен	69.68	219	-5	500			2.6	215	212		
	Земун	67.87	296	-2	550	650		3.4	292	290	291	295
	Панчево	67.33	316	-2	530	650		2.3	316	314	312	312
	Смедерево	65.36	476	-2	600	700		3.0	476	473	473	475
Бан. Паланка	62.85	689	2	765	865							
В. Градиште	62.17	756	6	800	830		3.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	214	88	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-155	49	300	350						
	Д. Михољац	88.39	59	26	400	480	510					
	Осијек	81.48	9	12	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.02.	11.02.	12.02.	13.02.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°С	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-185	8	300	500	107	2.4	-174	-153	-157	-149
	Вашарошнамен	101.98	-107	7	600	800	166	1.5	-96	-43	35	76
	Токај	90.01	468	0	600	800		0.6	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-70	0	650	800	274	1.3	-64	-62	-60	-52
	Чонград		-40	-1	650	800		1.8	-38	-36	-36	-36
	Сегедин	73.70	118	-1	650	850	420	1.8	118	118	118	118
	Сенга	72.80	240	0	600	800	456	2.0	240	239		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		2.5				
САВА	Тител	69.70	210	-1	500	650		2.7	209	207		
	Загреб	112.26	186	144	370	470	1074					
	Црнац	89.99	476	147	670	770						
	Јасеновац	86.82	545	67	700	800	1035					
	Градишка	85.47			700	730						
	Сл. Брод	81.80	360	22	750	850	1270					
	Сл. Шамац	80.70	164	14	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	306	-6	500	750	1686	5.3	305	315	327	338
	Шабац	72.61	168	-1	400	500		5.4	165	176	187	198
	Београд	68.28	246	-1	500	600		5.8	242	240	241	245
	Карловац	103.17	632	296	400	750						
	Приједор	129.68	112	2	420	460		7.7				
	Нови Град	152	202	3	360	400		7.4				
	Делибашино Село	151.21	74	-15	250	320	51.7	7.3				
	Добој	137.01	-96	-5	200	300	50	8.0				
	Радаљ - Дрина	129.47	52	-32	380		71.2	3.7				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-114	-5	350	450	33.4	2.5	-114			
	Алексинач	157.63	-126	1	300	400	20.4	6.0	-124			
	Варварин	126.13	-138	0	300	500	47.1	3.7	-136	-137		
	Багрдан	100.94	-7	2	500	600	59.5	3.7	-7	-7		
	Љубичевски мост	73.42	-324	-2	450	600	72	4.0	-323	-323	-324	

## Прогноза водостаја на рекама до 19. фебруара 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији до 10. фебруара, а затим у мањем порасту На <b>Млави, Пеку</b> и <b>Тимоку</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији, а средином периода у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији до 10. фебруара, а затим у умереном порасту	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на <b>Дрини, Лиму</b> и на <b>Јадру</b> ће бити стагнацији и мањем опадању до 11. фебруара, а затим у мањем порасту до 14. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на <b>Јужној и Западној Морави</b> ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења