

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 07. фебруар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	06.01.2014.	07.02.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	3.6	0.5	2.0	-
Сомбор	2.7	1.1	0.4	2
Нови Сад	8.0	-0.5	0.1	-
Зрењанин	6.1	0.4	-	-
Кикинда	6.8	0.2	0.2	-
Банатски Карловац	6.4	-0.1	-	-
Лозница	10.4	1.5	0.3	-
Сремска Митровица	10.0	1.2	0.2	-
Ваљево	12.2	2.1	0.2	-
Београд	9.7	1.0	0.2	-
Крагујевац	10.1	-1.4	0.0	-
Смедеревска Паланка	9.6	-1.7	0.1	-
Велико Градиште	4.0	-2.5	0.1	-
Црни Врх	1.6	-0.5	-	32
Неготин	1.5	-9.4	0.1	20
Златибор	8.0	-0.6	0.4	-
Сјеница	6.9	-2.3	0.0	-
Пожега	6.8	-1.3	-	-
Краљево	7.2	-1.8	0.4	-
Копаник	0.2	-5.6	2.0	14
Куршумлија	7.7	-0.6	0.6	-
Крушевац	8.2	-3.5	0.1	-
Ђуприја	8.6	-4.4	0.1	-
Ниш	8.3	1.6	0.0	-
Лесковац	6.9	0.1	0.3	-
Зајечар	-1.2	-10.4	-	10
Димитровград	6.4	-0.9	-	-
Врање	5.9	2.6	2.0	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.02.2014. године у 12:00

Период важења: од 07.02.2014. до 16.02.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
07.02.2014. Петак	Претежно сунчано и топлије, по појединим котлинама магла ће се задржати већи део дана. У Неготинској Крајини облачно и тмурно. Ветар слаб и умерен, у јужном Банту повремено и јак, јужни и југоисточни. Највиша температура од 5°C до 14°C, у магловитим пределима, Тимочкој и Неготинској Крајини око 2°C.	Нема упозорења	
08.02.2014. Субота	Наоблачење понегде са слабом кишом, које ће ујутру захватити северозападне пределе Србије, до краја дана прошириће се и на остале крајеве. У Тимочкој и Неготинској Крајини облачно повремено са слабом која ће се ледити при тлу. Ветар слаб и умерен, југоисточни, јужни и југозападни. Најнижа температура од -1°C до 6°C, у Тимочкој Крајини око -5°C, а највиша од 8°C до 14°C, у Тимочкој Крајини око 0°C.	Нема упозорења	
09.02.2014. Недеља	Умерено до потпуно облачно, после подне на северу а увече и у осталим крајевима местимично са кишом, на високим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -1°C до 6°C, а највиша од 6°C до 14°C.	Нема упозорења	
10.02.2014. Понедељак	Претежно сунчано, крајем дана наоблачење, у току ноћи понегде са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни, у скретању на јужни и југоисточни. Најнижа температура од -2°C до 3°C, а највиша од 7°C до 13°C.	Нема упозорења	
11.02.2014. Уторак	Мало и умерено облачно, топло, у већини места суво, крајем дана на северозападу наоблачење са слабом кишом. Ветар умерен и јак, југоисточни. Најнижа температура од 4°C до 9°C, а највиша од 12°C до 19°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.02.2014. до 16.02.2014.)

У среду и четвртак претежно облачно местимично са кишом, затим претежно сунчано. Током целог периода температура изнад просека.

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 неубичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

Нема опасних појава - Не захтева се посебна приправност.



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 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0	Од 11 до 15 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 11	У централној и јужној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 5 mm, локално до 10 mm
	У осталим деловима земље у границама вишегодишњег просека		40				
24.02.2014. до 02.03.2014.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	80	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 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			На југу и југозападу земље у границама вишегодишњег просека	40	
03.03.2014. до 09.03.2014.	У Војводини, Шумадији и Тимочној крајини изнад вишегодишњег просека	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 12	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					

* 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 2.0 °C до 3.0 °C, на Тиси око 1.6 °C, на Сави око 4.6 °C што је око просечних вредности, а на банатским водотоцима од 1.2 °C до 2.5 °C и на Великој Морави око 1.5 °C што је испод просечних вредности температура воде за фебруар.

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

Стање на рекама на дан 07.02.2014. 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 мањем опадању 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 07.02.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.02.	09.02.	10.02.	11.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	360	-2	550	680		3.2				
	Корнојбург	154.05	224	-3					220			
	Братислава	129.08	294	3	650	750	1388	3.1	290			
	Комарно	104.41	169	-1	500	680	1331	2.5	160			
	Естергом	101.61	98	-3	500	650		2.5	102	113	132	154
	Будимпешта	95.65	145	-5	620	800	1430	2.4	147	156	178	211
	Дунавфелдвар	89.58	-83	-7	600	750	1142	3.3	-85	-81	-67	-40
	Баја	81.72	209	-5	700	900	1660	2.8	201	200	209	233
	Мохач	79.20	237	-1	700	950	1720	3.7	230	226	231	248
	Бездан	80.64	88	1	500	700	1770	3.0	82	78	83	107
	Апатин	78.84	157	3	600	750		2.2	152	148		
	Богојево	77.46	150	3	600	700	2255	2.6	146	142	147	160
	Вуковар	76.19	137	5	580	630		2.8				
	Илок	73.97	159	5								
	Бач. Паланка	73.97	157	5	530	650		2.0	158	155		
	Нови Сад	71.73	155	5	450	700	2114	2.0	157	154		
	Сланкамен	69.68	219	3	500			2.0	221	218		
	Земун	67.87	291	-1	550	650		1.9	288	285	285	289
	Панчево	67.33	311	0	530	650		1.5	308	305	305	309
	Смедерево	65.36	470	-4	600	700		2.2	468	466	466	469
Бан. Паланка	62.85	685		765	865							
В. Градиште	62.17	746	2	800	830		2.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	134	1	460	500		4.6				
	Терезино Поље	100.67	-229	-23	300	350		3.8				
	Д. Михољац	88.39	46	-11	400	480	484	3.0				
	Осијек	81.48	11	-4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.02.	09.02.	10.02.	11.02.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-197	1	300	500	90.2	0.2	-190	-180	-155	-134
	Вашарошнамен	101.98	-115	2	600	800	156	0.3	-110	-93	-43	47
	Токај	90.01	468	0	600	800		0.7	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-71	-13	650	800	264	1.1	-79	-81	-81	-79
	Чонград		-33	-7	650	800		1.0	-40	-45	-46	-46
	Сегедин	73.70	121	-5	650	850	437	1.3	121	121	121	121
	Сенга	72.80	240	-3	600	800	456	2.0	238	237		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		1.5				
САВА	Тител	69.70	209	1	500	650		1.6	211	208		
	Загреб	112.26	-62	23	370	470	452					
	Црнац	89.99	262	2	670	770						
	Јасеновац	86.82	447	7	700	800	815					
	Градишка	85.47	388	-5	700	730	993					
	Сл. Брод	81.80	328	-5	750	850	1166					
	Сл. Шамац	80.70	145	0	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	316	2	500	750	1746	4.3	312	307	309	317
	Шабац	72.61	176	5	400	500		4.6	172	167	169	177
	Београд	68.28	242	0	500	600		4.8	239	236	236	240
	Карловац	103.17	263	127	400	750						
	Приједор	129.68	102	5	420	460		6.6				
	Нови Град	152	189	47	360	400		5.6				
	Делибашино Село	151.21	94	31	250	320	74.1	6.9				
	В. МОРАВА	Добој	137.01	-84	0	200	300	63.8	7.9			
Радаљ - Дрина		129.47	56	-49	380		76.7	6.0				
Јасика		138.56	-114	2	350	450	33.4	1.5	-116			
Алексинач		157.63	-126	0	300	400	20.4	3.5	-126			
Варварин		126.13	-139	-3	300	500	46.2	1.0	-140	-140		
Багрдан		100.94	-10	-3	500	600	55.9	2.2	-10	-10		
	Љубичевски мост	73.42	-326	-2	450	600	70	1.5	-329	-328	-329	

Прогноза водостаја на рекама до 17. фебруара 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији до 10. фебруара, а затим у мањем порасту до 15. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању 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 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 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 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