

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 17. јануар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	16.01.2014.	17.01.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	7.9	0.6	-	-
Сомбор	9.3	-0.1	-	-
Нови Сад	9.8	0.8	-	-
Зрењанин	9.0	2.6	-	-
Кикинда	7.8	0.5	-	-
Банатски Карловац	9.5	0.0	-	-
Лозница	11.4	1.6	-	-
Сремска Митровица	9.1	0.7	-	-
Ваљево	11.6	-0.6	-	-
Београд	10.6	4.4	-	-
Крагујевац	11.7	1.4	-	-
Смедеревска Паланка	9.8	-0.8	-	-
Велико Градиште	9.3	-1.4	-	-
Црни Врх	5.5	2.1	-	-
Неготин	13.2	-0.9	-	-
Златибор	9.1	1.9	-	-
Сјеница	9.2	-3.1	-	-
Пожега	9.3	-0.4	-	-
Краљево	9.8	0.0	0.2	-
Копаоник	-0.2	-3.7	-	4
Куршумлија	9.9	-1.1	-	-
Крушевац	10.0	-1.2	-	-
Ђуприја	9.6	-0.8	-	-
Ниш	8.2	-0.2	-	-
Лесковац	9.1	-2.0	-	-
Зајечар	12.5	-3.8	-	-
Димитровград	10.8	-2.0	-	-
Врање	12.8	-0.2	0.0	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 17.01.2014. године у 12:00

Период важења: од 17.01.2014. до 26.01.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
17.01.2014. Петак	Мало и умерено облачно и суво, на југу претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, углавном јужни. Максимална температура од 10 до 16°C.	Нема упозорења	
18.01.2014. Субота	Јутро на истоку и југу понегде магловито. Током дана мало или умерено облачно и топло. Само ујутру на северу Војводине облачно али углавном суво. Ветар слаб и умерен, јужних праваца, у југозападним крајевима повремено и јак. Јутарња температура од 5°C до 10°C, на истоку и југоистоку од -1°C до 3°C, а највиша дневна од 10°C до 18°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200 m	80
19.01.2014. Недеља	Наоблачење са кишом прво у југозападним крајевима. Ветар, слаб и умерен, повремено и јак, јужни и југоисточни. Минимална температура од 3 до 11°C, максимална од 12 до 18°C, у Неготинској Крајини минимална око 1°C, максимална око 9°C.	Нема упозорења	
20.01.2014. Понедељак	Преовлађиваће облачно повремено са кишом. Ветар, слаб и умерен, повремено и јак, јужни и југоисточни. Минимална температура од 5°C до 10°C, највиша дневна од 15°C до 19°C, у Неготинској Крајини око 9°C.	Нема упозорења	
21.01.2014. Уторак	Преовлађиваће облачно повремено са кишом. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни ветар. Минимална температура од 5°C до 9°C, највиша дневна од 14°C до 17°C, у Неготинској Крајини око 8°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 22.01.2014. до 26.01.2014.)

У среду свежије, местимично са кишом, на планинама са снегом уз постепен престанак падавина. У четвртак суво, а крајем периода киша местимично.

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.

Утицаји:

МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200 m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спашавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.



Прогноза времена за период од 27. јануара до 16. фебруара 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 17.01.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
27.01.2014. до 02.02.2014.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од -3 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	Од 4 до 9 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	У централној и јужној Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
	У југозападним и западним деловима земље изнад вишегодишњег просека	50	Од -8 до -3	од -1 до 5	У осталим деловима земље изнад вишегодишњег просека	50	
03.02.2014. до 09.02.2014.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од -3 до 3 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	Од 5 до 10 Између 1000 m и 1600 m надморске висине	У Војводини изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
	На југу и југозападу земље изнад вишегодишњег просека	50	од -7 до -2	од 0 до 6	У осталим деловима земље у границама вишегодишњег просека	40	
10.02.2014. до 16.02.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од -2 до 4 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -2	Од 5 до 10 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима 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 26.01.2014. до 15.02.2014. године**

Датум израде прогнозе: 15.01.2014.

Период важења: 26.01.2014. до 15.02.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2014. до 31.01.2014.	Релативно топло, повремено са кишом. Око 27.01. и око 30.01 слаба киша.	Од 1 до 5	Од 8 до 14	Од 5 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
01.02.2014. до 15.02.2014.	Релативно топло са честом појавом падавина, углавном кише. Суснежица се очекује око 05.02. и 09.02, а око 10.02. снег, уз могућност краткотрајног формирања снежног покривача.	Од -2 до 2	Од 3 до 8, око 03.02. и средином фебруара од 8 до 11	Од 1 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2014. до 15.02.2014. године***

Датум израде прогнозе: 15.01.2014.

Период важења: 26.01.2014. до 31.01.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Релативно топло, повремено са кишом. Око 27.01. и око 30.01 слаба киша.	Од -1 до 5	Од 7 до 14	Од 3 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Релативно топло, повремено са падавинама. Око 27.01. и око 30.01 слаба киша или суснежица.	Од -4 до 3	Од 3 до 11	Од 0 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Честа појава суснежице или снега.	Од -8 до 1	Од 0 до 8	Од -4 до 5 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.01.2014.

Период важења: 01.02.2014. до 15.02.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Релативно топло са честом појавом падавина, углавном кише. Суснежица се очекује око 05.02. и 09.02, а око 10.02. снег, уз могућност краткотрајног формирања снежног покривача.	Од -4 до 2	Од 1 до 8, око 03.02. и средином фебруара од 8 до 11	Од 0 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Релативно топло са честом појавом падавина, кише, суснежице и снега. Око 10.02. могућност формирања снежног покривача.	Од -8 до 0	Од -2 до 5 око 03.02. и средином фебруара од 4 до 9	Од -4 до 4 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Честа појава снега.	Од -13 до -3	Од -5 до 3 око 03.02. и средином фебруара од 2 до 7	Од -8 до 1 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период Јануар-Фебруар-Март 2014. године****

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

Датум израде прогнозе: 18.12.2013.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Војводини испод вишегодишњег просека.	Око 50
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 40
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 0 до 4	Од -3 до 0	Од -6 до -3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	У већем делу Србије од 30 до 40	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 су: на Дунаву око 5.4°C, на Тиси око 3.6°C, на Сави око 6.9°C, на Великој Морави око 4.8 °C и на банатским водотоцима од 3.0 °C до 5.5°C, што је изнад просечних вредности температура воде за јануар.

Наредних десет дана на Дунаву, Сави, Тиси, Великој Морави, као и на мањим водотоцима у Србији не очекује се појава леда.

Стање на рекама на дан 17.01.2014. 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 средње ниских 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 17.01.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		18.01.	19.01.	20.01.	21.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	364	3	550	680		-				
	Корнојбург	154.05	232	5					231			
	Братислава	129.08	305	12	650	750	1520	4.0	305			
	Комарно	104.41	167	4	500	680	1318	4.1	170			
	Естергом	101.61	94	4	500	650		4.2	104	106	105	105
	Будимпешта	95.65	139	2	620	800	1400	4.4	148	154	156	158
	Дунавфелдвар	89.58	-97	1	600	750	1058	5.0	-92	-84	-80	-79
	Баја	81.72	179	1	700	900	1510	4.9	181	188	197	202
	Мохач	79.20	204	1	700	950	1560	5.8	205	210	218	224
	Бездан	80.64	55	0	500	700	1605	5.4	56	60	68	74
	Апатин	78.84	119	-3	600	750		5.1	116	118		
	Богојево	77.46	114	-4	600	700	2034		111	113	118	124
	Вуковар	76.19	106	-3	580	630		5.4				
	Илок	73.97	130	-3								
	Бач. Паланка	73.90	133	-4	530	650			130	127		
	Нови Сад	71.73	124	-4	450	700	1899	5.3	121	118		
	Сланкамен	69.68	187	-6	500			5.2	184	181		
	Земун	67.87	264	1	550	650		5.3	259	252	251	251
	Панчево	67.33	292	3	530	650		4.7	287	280	279	279
	Смедерево	65.36	466	6	600	700		5.2	460	455	452	451
Бан. Паланка	62.85	687	2	765	865							
В. Градиште	62.17	757	4	800	830		6.0					
Прахово	29.00	-	-	500			-					
ДРАВА	Ботово	121.55	62	2	460	500		-				
	Терезино Поље	100.67	-247	-2	300	350		6.0				
	Д. Михољац	88.39	-2	-22	400	480	386	5.0				
	Осијек	81.48	-36	-21	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		18.01.	19.01.	20.01.	21.01.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°С	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-188	11	300	500	99	2.4	-196	-165	-155	-137
	Вашарошнамен	101.98	-133	0	600	800	134	2.4	-124	-114	-56	-21
	Токај	90.01	467	-1	600	800		3.5	467	467	467	467
	Солнок	78.78	-87	-3	650	800	237	3.0	-107	-110	-111	-109
	Чонград		-57	-5	650	800		2.8	-65	-74	-77	-78
	Сегедин	73.70	106	-2	650	850	411	2.9	106	106	106	106
	Сенга	72.80	237	-1	600	800	424		236	235		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		4.3				
САВА	Тител	69.70	180	-3	500	650		3.5	177	174		
	Загреб	112.26	-137	-20	370	470	302					
	Црнац	89.99	83	41	670	770						
	Јасеновац	86.82	191	25	700	800	387					
	Градишка	85.47	143	-27	700	730	458					
	Сл. Брод	81.80	142	-11	750	850	592					
	Сл. Шамац	80.70	-59	-17	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	200	4	500	750	1110	6.5	192	183	186	186
	Шабац	72.61	74	2	400	500		6.6	66	55	58	58
	Београд	68.28	214	2	500	600		7.8	209	202	201	201
	Карловац	103.17	54	-55	400	750						
	Приједор	129.68	16	0	420	460		7.9				
	Нови Град	152	34	-6	360	400						
	Делибашино Село	151.21	50	-1	250	320	33.8	7.8				
	Добој	137.01	-111	15	200	300	38.3	6.8				
Радаљ - Дрина	129.47	49	-48	380		67.4	5.0					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-117	-1	350	450	31.2	4.5	-118			
	Алексинач	157.63	-115	0	300	400	27.9	5.5	-114			
	Варварин	126.13	-133	1	300	500	51.5	5.3	-133	-134		
	Багрдан	100.94	4	2	500	600	63.2	4.8	-5	-6		
	Љубичевски мост	73.42	-330	4	450	600	66.0	5.5	-333	-334	-334	

Прогноза водостаја на рекама до 27. јануара 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити 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 опадању и стагнацији до 22. јануара, а затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и на Јадру ће бити стагнацији и мањем 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