

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 07. јануар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	06.01.2014.	07.01.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	11.5	1.5	-	-
Сомбор	11.4	0.8	0.1	-
Нови Сад	7.3	6.2	-	-
Зрењанин	7.9	6.4	-	-
Кикинда	12.0	5.9	-	-
Банатски Карловац	13.2	6.3	-	-
Лозница	10.2	1.4	-	-
Сремска Митровица	9.4	4.1	-	-
Ваљево	10.3	-0.7	-	-
Београд	8.5	7.0	0.0	-
Крагујевац	14.1	5.0	-	-
Смедеревска Паланка	13.2	6.6	0.0	-
Велико Градиште	14.4	6.4	0.1	-
Црни Врх	10.0	4.1	-	1
Неготин	4.5	-1.5	-	-
Златибор	9.7	1.4	-	-
Сјеница	4.7	3.8	-	-
Пожега	11.1	0.0	-	-
Краљево	14.4	7.4	-	-
Копаоник	6.4	-0.6	-	5
Куршумлија	13.2	-0.4	-	-
Крушевац	14.2	5.4	-	-
Ђуприја	14.8	5.2	0.1	-
Ниш	14.3	1.9	-	-
Лесковац	13.5	-0.6	-	-
Зајечар	7.6	-2.9	-	-
Димитровград	12.7	-1.9	-	-
Врање	11.9	3.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.01.2014. године у 12:00

Период важења: од 07.01.2014. до 16.01.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
07.01.2014. Уторак	Магла или ниска облачност задржаће се дуже током дана у Војводини, источној и југозападној Србији, а у осталим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб, углавном јужни, југоисточни. Највиша дневна температура од 7°C до 12°C, у Неготинској Крајини око 2°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	90
08.01.2014. Среда	Јутро местимично магловито. Магла или ниска облачност по котлинама и низијама задржаће се већи део дана. На планинама, а током дана понегде и у нижим пределима претежно сунчано. Ветар слаб, променљивог смера. Јутарња температура од -3° С до 4°C, а највиша дневна од 10°C до 14°C, у пределима са маглом од 6°C до 8°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80
09.01.2014. Четвртак	Јутро местимично магловито, током дана претежно сунчано. Магла или ниска облачност ће се понегде по котлинама и нижим пределима задржати и дуже током дана. Ветар слаб, променљивог смера. Минимална температура од -1°C до 5°C, максимална од 8°C до 13°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	70
10.01.2014. Петак	Јутро местимично магловито, током дана претежно сунчано. Магла или ниска облачност ће се понегде по котлинама и нижим пределима задржати и дуже током дана. После подне пролазно наоблачење уз могућност слабе кише углавном у северним крајевима. Ветар слаб, променљивог смера. Минимална температура од 0°C до 4°C, максимална од 10°C до 14°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	70
11.01.2014. Субота	Јутро местимично магловито, током дана претежно сунчано. Магла или ниска облачност ће се понегде по котлинама и нижим пределима задржати и дуже током дана. Ветар слаб, променљивог смера. Минимална температура од 1°C до 6°C, максимална од 9°C до 14°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.01.2014. до 16.01.2014.)

У већини дана задржаће се суво и топло за ово доба године са местимично магловитим јутрима и маглом која ће се у нижим пределима задржавати и дуже током дана. Само се у уторак у већини крајева местимично очекује киша. У среду и четвртак осетан пад температуре, појачан северозападни ветар и снег 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 <200м

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 13. јануара до 02. фебруара 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 03.01.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
13.01.2014. до 19.01.2014.	У централној, јужној и југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	70	Од -4 до 2	Од 5 до 9	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално до 15 mm
	У осталим деловима земље изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -3	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 4			
20.01.2014. до 26.01.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -5 до 1	Од 2 до 7	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -4	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 3	У Војводини, Шумадији и Неготинској крајини у границама вишегодишњег просека	40	
27.01.2014. до 02.02.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -4 до 2	Од 3 до 8	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -3	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 4	На истоку, југу и југозападу земље испод вишегодишњег просека	50	

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 10.01.2014. до 31.01.2014. године**

Датум израде прогнозе: 30.12.2013.

Период важења: 10.01.2014. до 31.01.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.01.2014. до 18.01.2014.	Релативно топло и углавном суво. Око 12.01,15.01. и 17.01. слаба киша.	Од 1 до 4, у периоду од 03.01. до 06.01. и око 11.01. до 6	Од 7 до 13	Од 3 до 8 (изнад вишегодишњег просека)
19.01.2014. до 25.01.2014.	Топло са честом појавом падавина. Од 19.01. до 24.01. киша, суснежица или снег. 25.01. слаб и умерен снег уз могућност формирања снежног покривача.	Од -3 до 1	Од 3 до 7	Од 0 до 4 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
26.01.2014. до 31.01.2014.	Хладно са честом појавом снега.	Од -7 до -4	Од -3 до 1	Од -4 до -1 (испод вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.01.2014. до 31.01.2014. године***

Датум израде прогнозе: 30.12.2013.

Период важења: 10.01.2014. до 18.01.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Релативно топло и углавном суво. Око 12.01,15.01. и 17.01. слаба киша.	Од -1 до 4, у периоду од 03.01. до 06.01. и око 11.01. до 7	Од 5 до 13	Од 1 до 8 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Релативно топло и углавном суво. Око 12.01,15.01. и 17.01. слаба киша или суснежица.	Од -4 до 3	Од 3 до 11	Од -1 до 5 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Релативно топло, повремено са падавинама. Око 10.01, 12.01, 15.01. и 17.01. слаба суснежица или снег.	Од -8 до 0	Од 0 до 8	Од -4 до 4 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе:30.12.2013.

Период важења: 19.01.2014. до 25.01.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топло са честом појавом падавина. Од 19.01. до 24.01. киша, суснежица или снег. 25.01. слаб и умерен снег уз могућност формирања снежног покривача.	Од -5 до 1	Од 2 до 8	Од -2 до 4 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Чешћа појава падавина. Од 19.01. до 24.01. киша, суснежица или снег. 25.01. снег уз пораст висине снежног покривача.	Од -9 до -2	Од -1 до 5	Од -5 до 2 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Током целог периода снежне падавине уз даљи пораст висине снежног покривача.	Од -13 до -4	Од -5 до 2	Од -8 до 1 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе:30.12.2013.

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	Хладно са честом појавом снега.	Од -9 до -4	Од -5 до 1	Од -7 до -1 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Хладно са честом појавом снега.	Од -13 до -6	Од -8 до -1	Од -10 до -3 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Хладно са честом појавом снега.	Од -16 до -8	Од -11 до -3	Од -13 до -6 (испод 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

УПОЗОРЕЊЕ:

Температуре воде на рекама су: на Дунаву око 5.2°C, на Тиси око 2.8°C, на Сави око 6.9°C, на Великој Морави око 5.6 °C и на банатским водотоцима од 4.0 °C до 6.0°C, што је изнад просечних вредности температура воде за јануар.

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

Стање на рекама на дан 07.01.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем опадању 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 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 и мањем опадању у домену ниских вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 07.01.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.12.	09.01.	10.01.	11.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	360	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	215	9								
	Братислава	129.08	280	5	650	750	1220	4.4	285			
	Комарно	104.41	140	1	500	680	1141	4.5	140			
	Естергом	101.61	76	6	500	650		5.2	82	78	75	73
	Будимпешта	95.65	122	3	620	800	1310	5.6	130	131	126	123
	Дунавфелдвар	89.58	-115	-2	600	750	965	5.9	-110	-105	-107	-110
	Баја	81.72	161	-8	700	900	1420	5.5	160	167	171	168
	Мохач	79.20	188	-7	700	950	1480	5.5	185	189	194	193
	Бездан	80.64	41	-5	500	700	1535	5.6	40	43	44	45
	Апатин	78.84	108	-2	600	750		5.2	112	117		
	Богојево	77.46	107	1	600	700	1992	5.4	117	125	128	128
	Вуковар	76.19	97	8	580	630		5.8				
	Илок	73.97	120	-4								
	Бач. Паланка	73.90	124	-2	530	650		5.4	130	136		
	Нови Сад	71.73	110	-8	450	700	1818		111	115		
	Сланкамен	69.68	170	-11	500			5.0	167	168		
	Земун	67.87	250	-5	550	650		6.0	245	243	248	255
	Панчево	67.33	278	-3	530	650		5.0	275	275	280	285
	Смедерево	65.36	452	-4	600	700		5.0	451	449	453	458
Бан. Паланка	62.85	683	8	765	865							
В. Градиште	62.17	748	3	800	830		5.2					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	189	17	460	500		6.6				
	Терезино Поље	100.67	-160	28	300	350		6.5				
	Д. Михољац	88.39	16	22	400	480	422	5.6				
	Осијек	81.48	0	38	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.12.	09.01.	10.01.	11.01.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-186	14	300	500	102	4.5	-177	-183	-193	-205
	Вашарошнамен	101.98	-133	14	600	800	134	2.9	-107	-95	-97	-106
	Токај	90.01	466	0	600	800		3.1	466	466	466	466
	Солнок	78.78	-120	7	650	800	209	1.3	-139	-141	-137	-124
	Чонград		-81	-1	650	800		3.0	-87	-91	-92	-93
	Сегедин	73.70	99	1	650	850	361	3.3	99	99	99	99
	Сенга	72.80	235	1	600	800		2.8	234	234		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		2.8				
САВА	Тител	69.70	162	-10	500	650		3.0	159	160		
	Загреб	112.26	80	-168	370	470	785					
	Црнац	89.99	403	196	670	770						
	Јасеновац	86.82	362	133	700	800	650					
	Градишка	85.47	261	58	700	730	707					
	Сл. Брод	81.80	189	17	750	850	727					
	Сл. Шамац	80.70	-25	4	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	188	-6	500	750	1050	6.4	185	190	213	233
	Шабац	72.61	63	-4	400	500		6.6	59	63	81	98
	Београд	68.28	199	-7	500	600		7.9	195	193	198	205
	Карловац	103.17	209	-40	400	750						
	Приједор	129.68	33	-2	420	460		9.0				
	Нови Град	152	40	4	360	400		7.6				
	Делибашино Село	151.21	62	7	250	320	41.4	8.3				
	В. МОРАВА	Добој	137.01	-120	-1	200	300	32	6.7			
Радаљ - Дрина		129.47	50	0	380		68.5	5.4				
Јасика		138.56	-112	-1	350	450	34.9	5.3	-113			
Алексинач		157.63	-132	0	300	400	16.9	5.5	-133			
Варварин		126.13	-135	-1	300	500	49.7	5.2	-136	-136		
Багрдан		100.94	-11	-1	500	600	55	5.8	-11	-12		
Љубичевски мост	73.42	-333	-3	450	600	63	5.0	-334	-334	-334		

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

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији 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 водотоцима ће бити у стагнацији	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији до 8. јануара, а затим у умереном порасту до 12. јануара, након тога у мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и на Јадру ће бити у стагнацији	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