

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 23. децембар 2013. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	22.12.2013.	23.12.2013		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	7.6	-0.3	-	-
Сомбор	7.7	-0.6	0.0	-
Нови Сад	10.9	-0.5	-	-
Зрењанин	9.0	1.0	-	-
Кикинда	9.8	-0.3	-	-
Банатски Карловац	9.5	2.0	-	-
Лозница	14.6	0.9	-	-
Сремска Митровица	8.0	-1.6	-	-
Ваљево	13.0	-2.6	-	-
Београд	12.1	2.0	-	-
Крагујевац	10.4	-0.6	-	-
Смедеревска Паланка	10.1	-3.2	-	-
Велико Градиште	8.0	-1.5	-	-
Црни Врх	8.8	4.7	-	16
Неготин	6.6	-4.6	-	-
Златибор	5.4	-1.6	-	13
Сјеница	-1.2	-13.2	-	11
Пожега	-1.7	-5.6	-	-
Краљево	5.4	-4.6	-	-
Копаоник	6.4	-2.9	-	22
Куршумлија	8.6	-5.1	-	-
Крушевац	7.6	-5.4	-	-
Ђуприја	9.0	-2.7	-	-
Ниш	6.6	-3.5	-	-
Лесковац	6.4	-6.0	-	-
Зајечар	6.5	-8.8	-	-
Димитровград	9.9	-4.5	-	-
Врање	8.6	-7.0	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 23.12.2013. године у 12:00

Период важења: од 23.12.2013. до 01.01.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
23.12.2013. Понедељак	Суво и у већем делу претежно сунчано, по котлинама западне и јужне Србије и у Неготинској Крајини уз дуже задржавање магле. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Највиша температура од 6°C на северу Војводине до 13°C у Подрињу, у крајевима са маглом хладније, нарочито у Неготинској Крајини.	Нема упозорења	
24.12.2013. Уторак	Ујутро местимично мраз и магла. По појединим котлинама и речним долинама задржавање магле и пре подне. У току дана претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, на југу Баната у појачању. Најнижа температура од -7°C до 2°C, а највиша у већем делу од 7 до 12°C, у Неготинској Крајини и у крајевима са маглом око 4°C.	Магла	90
25.12.2013. Среда	Ујутро местимично мраз и магла. У току дана претежно сунчано. У Неготинској Крајини тмурно. Јужни и југоисточни ветар у појачању, у планинама и у кошавском подручју повремено јак, а на југу Баната и олујни. Најнижа температура од -5°C на југоистоку Србије до 6°C на југу Баната, а највиша од 6 до 13°C, у Неготинској Крајини око 1°C.	Удари ветра > 17 m/s	90
26.12.2013. Четвртак	Ветровито уз наоблачење, ујутро на југозападу, а током дана и у осталим крајевима повремено киша. У кошавском подручју и на планинама повремено олујни југоисточни ветар, на југу Баната са ударима преко 24m/c. Најнижа температура од -2°C у Неготинској Крајини и по котлинама југоисточне Србије до 8°C у Банату. Највиша температура од 6 до 13°C, у Неготинској Крајини око 1°C.	Удари ветра > 24 m/s	90
27.12.2013. Петак	Претежно облачно уз слабљење ветра и постепени престанак падавина са запада. Најнижа температура од 0 до 6°C, а највиша од 4 до 10°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 28.12.2013. до 01.01.2014.)

За викенд суво и углавном сунчано, само ујутро и пре подне у нижим пределима местимично магла. Почетком наредне седмице наоблачење, понегде 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.

Утицаји:

МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200м

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликацији 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.

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.

Удари ветра > 24 m/s

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцацима, шаторима, тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона...), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљава грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања - до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања).



QF-A-005

Прогноза времена за период од 30. децембра 2013. до 19. јануара 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 19.12.2013.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
30.12.2013. до 05.01.2014.	У Војводини, Шумадији, западној Србији и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	70	Од -4 до 1 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до -2	Од 4 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
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	80					
06.01.2014. до 12.01.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од -2 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до -2	Од 4 до 9 Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од -1 до 5	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално до 15 mm
13.01.2014. до 19.01.2014.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -4 до 1 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -3	Од 2 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од -2 до 4	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално до 10 mm
	У централној, југозападној и јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40					

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.12.2013. до 15.01.2014. године**

Датум израде прогнозе: 15.12.2013.

Период важења: 26.12.2013. до 15.01.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.12.2013. до 30.12.2013.	Релативно топло, повремено са падавинама. Око 26, 27 и 29.12. киша, а око 30.12. суснежица или снег.	Од 1 до 4	Од 4 до 8	Од 4 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
31.12.2013. до 10.01.2014.	Просечно хладно са честом појавом слабог снега. Током новогодишње ноћи суснежица и снег. У периоду од 05.01. до 10.01. слаб снег.	Од -3 до 0, на ширем подручју града до -6	Од 1 до 6	Од -1 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
11.01.2014. до 15.01.2014.	Суво и просечно хладно.	Од -1 до 2	Од 2 до 8	Од 0 до 5 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.12.2013. до 15.01.2014. године***

Датум израде прогнозе: 15.12.2013.

Период важења: 26.12.2013. до 30.12.2013. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Релативно топло, повремено са падавинама. Око 26, 27 и 29.12. киша, а око 30.12. суснежица или снег.	Од -2 до 4	Од 2 до 8	Од 2 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Релативно топло, повремено са падавинама. Око 26, 27 и 29.12. киша или суснежица, а око 30.12. суснежица или снег.	Од -5 до 1	Од -1 до 5	Од -2 до 3 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Честа појава снега.	Од -9 до -2	Од -5 до 2	Од -6 до 0 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.12.2013.

Период важења: 31.12.2013. до 10.01.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно са честом појавом слабог снега. Током новогодишње ноћи суснежица и снег. У периоду од 05.01. до 10.01. слаб снег.	Од -6 до 0	Од 0 до 6	Од -3 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно са честом појавом снега. Током новогодишње ноћи и у периоду од 05.01. до 10.01. снег.	Од -10 до -3	Од -4 до 3	Од -7 до 0 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно са честом појавом снега. Током новогодишње ноћи и у периоду од 05.01. до 10.01. снег.	Од -16 до -6	Од -8 до -1	Од -10 до -3 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.12.2013.

Период важења: 11.01.2014. до 15.01.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Суво и просечно хладно.	Од -4 до 2	Од 1 до 8	Од -2 до 5 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Углавном суво.	Од -8 до -2	Од -4 до 4	Од -5 до 1 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Углавном суво.	Од -14 до -6	Од -8 до 0	Од -9 до -3 (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

I Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

УПОЗОРЕЊЕ:

Температуре воде на рекама крећу се: на Дунаву од 2.8°C до 3.5°C, на Тиси од 2.0°C до 2.6°C, на Сави од 3.6°C до 5.1°C, на Великој Морави од 2.0 °C до 2.9°C, и на банатским водотоцима од 1.0°C до 3.0°C, што је око или испод просечних вредности температура воде за децембар.

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 23.12.2013. 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 мањем опадању 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 у домену ниских вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 23.12.2013. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		24.12.	25.12.	26.12.	27.12.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	358	1	550	680		2.9				
	Корнојбург	154.05	213	-12					220			
	Братислава	129.08	290	-1	650	750	1340	3.6	285			
	Комарно	104.41	154	-7	500	680	1231	3.6	150			
	Естергом	101.61	85	-11	500	650		3.5	80	82	88	95
	Будимпешта	95.65	138	-11	620	800	1390	3.3	129	126	132	140
	Дунавфелдвар	89.58	-90	-9	600	750	1100	4.5	-98	-104	-103	-98
	Баја	81.72	199	0	700	900	1590	3.6	188	176	170	173
	Мохач	79.20	223	-1	700	950	1650	4.8	216	205	197	197
	Бездан	80.64	72	0	500	700	1690	3.5	65	56	49	49
	Апатин	78.84	130	0	600	750		3.2	123	114		
	Богојево	77.46	120	-4	600	700	2070	3.2	116	107	100	100
	Вуковар	76.19	99	-6	580	630						
	Илок	73.97	138	0								
	Бач. Паланка	73.90	136	-5	530	650		3.0	135	131		
	Нови Сад	71.73	120	-7	450	700	1929	3.0	119	115		
	Сланкамен	69.68	174	-5	500			2.8	171	166		
	Земун	67.87	250	0	550	650		3.0	245	240	237	236
	Панчево	67.33	277	3	530	650		2.0	273	269	266	265
	Смедерево	65.36	458	8	600	700		3.0	455	452	450	449
Бан. Паланка	62.85	683	4	765	865							
В. Градиште	62.17	748	-2	800	830		3.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55			460	500						
	Терезино Поље	100.67	-279	1	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-37	-10	400	480	320					
	Осијек	81.48	-58	-14	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		24.12.	25.12.	26.12.	27.12.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-231	-5	300	500	46.8	0.7	-229	-227	-226	-214
	Вашарошнамен	101.98	-177	6	600	800	78.8	0.3	-183	-180	-174	-165
	Токај	90.01	464	0	600	800		1.2	464	464	464	464
	Солнок	78.78	-202	-25	650	800	136	1.0	-197	-198	-198	-197
	Чонград		-120	-3	650	800		1.4	-119	-119	-119	-119
	Сегедин	73.70	81	-1	650	850	276	2.0	81	81	81	81
	Сенга	72.80	227	-1	600	800		2.6	226	225		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		2.2				
САВА	Тител	69.70	166	-1	500	650		2.5	163	158		
	Загреб	112.26	-243	5	370	470	125					
	Црнац	89.99	-95	-6	670	770						
	Јасеновац	86.82	100	-9	700	800	287					
	Градишка	85.47	86	0	700	730	346					
	Сл. Брод	81.80	107	-9	750	850	496					
	Сл. Шамац	80.70	-94	-9	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	154	-7	500	750	885	4.0	142	135	127	120
	Шабац	72.61	32	-6	400	500		3.6	25	18	11	5
	Београд	68.28	198	1	500	600		5.1	193	188	185	184
	Карловац	103.17	-31	-9	400	750						
	Приједор	129.68	37	-4	420	460		5.0				
	Нови Град	152	56	0	360	400		4.8				
	Делибашино Село	151.21	54	-1	250	320	36.2	5.9				
	В. МОРАВА	Добој	137.01	-128	-1	200	300	28.8	2.5			
Радаљ - Дрина		129.47	48	0	380		66.4	4.4				
Јасика		138.56	-113	-1	350	450	34.2	1.8	-114			
Алексинач		157.63	-91	1	300	400	47	3.0	-94			
Варварин		126.13	-110	-3	300	500	85.8	2.9	-112	-115		
Багрдан		100.94	11	-3	500	600		2.0	11	8		
Љубичевски мост	73.42	-312	6	450	600		2.6	-315	-317	-319		

Прогноза водостаја на рекама до 02. јануара 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији до 28. децембра, а затим у 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	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 и мањем опадању	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији и мањем опадању	Тренутно нема упозорења