

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. новембар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	24.11.2014.	25.11.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	8.8	1.2	0.0	-
Сомбор	8.1	1.8	-	-
Нови Сад	8.7	1.4	-	-
Зрењанин	8.8	2.0	-	-
Кикинда	9.3	0.2	-	-
Банатски Карловац	9.0	-1.4	-	-
Лозница	7.9	-1.0	-	-
Сремска Митровица	8.0	0.5	-	-
Ваљево	7.5	-1.6	-	-
Београд	9.1	2.3	-	-
Крагујевац	9.0	-3.7	-	-
Смедеревска Паланка	9.6	-1.1	-	-
Велико Градиште	9.0	2.6	-	-
Црни Врх	-0.8	-4.9	0.2	-
Неготин	6.7	0.4	-	-
Златибор	5.0	-3.4	-	-
Сјеница	12.1	-2.1	-	-
Пожега	4.7	0.2	-	-
Краљево	8.5	1.2	-	-
Копаоник	3.3	-7.3	-	4
Куршумлија	6.2	-2.8	-	-
Крушевац	9.4	-1.8	-	-
Ђуприја	9.0	1.4	-	-
Ниш	10.1	-0.6	-	-
Лесковац	8.1	-2.7	-	-
Зајечар	6.5	0.6	-	-
Димитровград	6.0	-4.0	-	-
Врање	9.6	-3.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.11.2014. године у 12:00

Период важења: од 25.11.2014. до 04.12.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват (%)
25.11.2014. Уторак	Претежно облачно, у већини крајева суво, само је понегде углавном у северним крајевима могућа слаба киша, а у вишим планинским пределима провејавање слабог снега. Ветар слаб и умерен, у јужном Банату повремено јак, југоисточни. Највиша температура од 3 до 7°C.	Нема упозорења	
26.11.2014. Среда	Ујутру понегде слаб мраз и магла, на југозападу облачно, још понегде са слабом кишом, на планинама са снегом. У току дана у већем делу претежно сунчано, само у Тимочкој Крајини облачно и хладно. Током ноћи наоблачење у свим пределима, понегде са кишом. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Јутарња температура од -2 до 2°C, највиша од 3 до 8°C.	Нема упозорења	
27.11.2014. Четвртак	Претежно облачно, понегде са краткотрајном кишом, углавном у јужним крајевима Ветар слаб и умерен, на југу Баната повремено и јак, југоисточни. Јутарња температура од -2 до 2°C, највиша од 3 до 7°C.	Нема упозорења	
28.11.2014. Петак	Претежно облачно са ретком појавом слабе кише. Ветар умерен, у кошавском подручју повремено јак, југоисточни. Јутарња температура од 0 до 5°C, највиша од 3 до 10°C.	Нема упозорења	
29.11.2014. Субота	Претежно облачно, понегде са слабом кише. Ветар умерен, у кошавском подручју повремено јак, југоисточни. Јутарња температура од 2 до 6°C, највиша од 6 до 13°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.11.2014. до 04.12.2014.)
--

Претежно облачно и ветровито, са чешћом појавом кише. Температура мало изнад просека
--

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен приправности:

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.



Прогноза времена за период од 01. децембра до 21. децембра 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 25.11.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
01.12.2014. до 07.11.2014.	У Срему, Бачкој и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од 0 до 3 Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -7 до -4, затим од -4 до 0	Од 4 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од 1 до 8, затим од -4 до 2	На југу и истоку Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од 20 mm до 30 mm, у планинским пределима локално и до 40 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60			У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	
	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	70					
08.12.2014. до 14.12.2014.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -2 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -2	Од 2 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 4	На југу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 20 mm.
					У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	
15.12.2014. до 21.12.2014.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -3 до 1 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3	Од 2 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 5	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 27.11.2014. до 15.12.2014. године**

Датум израде прогнозе: 15.11.2014.

Период важења: 27.11.2014. до 15.12.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
27.11.2014. до 01.12.2014.	Просечно топло време, са честом појавом падавина. Киша повремено око 27.11. и 29.11, док се 30.11. и 01.12. очекују киша, суснежица или снег.	Од 1 до 3	Од 7 до 9	Од 4 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
02.12.2014. до 15.12.2014.	Просечно топло време праћено чешћом појавом падавина. Киша повремено око 05.12. и 06.12. Суснежица која повремено може прелазити у снег се прогнозира за 07.12, 08.12, 10.12, 11.12, 14.12. и 15.12.	Од -2 до 3	Од 5 до 8, око 04.12. и до 12	Од 4 до 7 (у границама вишегодишњег просека)

* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 27.11.2014. до 15.12.2014. године***

Датум израде прогнозе: 15.11.2014.

Период важења: 27.11.2014. до 01.12.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време, са честом појавом падавина. Киша повремено око 27.11. и 29.11, док се 30.11. и 01.12. очекују киша, суснежица или снег.	Од -1 до 3	Од 5 до 9	Од 2 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Променљиво време, са честом појавом падавина. Снег повремено око 27.11, 29.11. и 01.12. уз могућност формирања снежног покривача.	Од -5 до -3	Од 1 до 4	Од -2 до 1 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Променљиво време, са честом појавом падавина. Снег повремено око 27.11, 29.11. и 01.12. уз могућност формирања снежног покривача.	Од -11 до -9	Од -4 до -1	Од -7 до -5 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.11.2014.

Период важења: 02.12.2014. до 15.12.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време праћено чешћом појавом падавина. Киша повремено око 05.12. Од 06.12. суснежица која повремено може прелазити у снег се прогнозира затим до краја периода.	Од -5 до 3	Од 3 до 8, око 04.12. од 10 до 12	Од -1 до 6 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Променљиво време праћено чешћом појавом падавина. Од 05.12. до краја периода повремено снег, уз формирање и повећање снежног покривача.	Од -8 до -1	Од 0 до 4, око 04.12. и до 7	Од -4 до 2 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Променљиво време праћено чешћом појавом падавина. Од 05.12. до краја периода повремено снег, уз формирање и повећање снежног покривача.	Од -15 до -8	Од -5 до -1, око 04.12. и до 2	Од -10 до -4 (у границама вишегодишњег просека)

Сезонска прогноза времена за период Децембар 2014. – Јануар-Фебруар 2015. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.11.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 50
	У Војводини и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	Око 50
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије подједнака вероватноћа појаве испод, у границама или изнад вишегодишњег просека*****	Око 33

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 -1 до 5	Од -3 до 3	Од -4 до 1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 50	Од 40 до 70	Од 50 до 80, локално и до 100

****Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

*****У табели за прогнозиране вредности метеоролошких параметара - у случају подједнаке вероватноће појаве метеоролошког параметра у све три категорије (испод, у границама или изнад вишегодишњег просека) приказане су просечне вредности датог метеоролошког параметра.

Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

УПОЗОРЕЊЕ: Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 25.11. 2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем порасту у домену средње високих вредности На Млави, Пеку и на Тимоку водостаји су у стагнацији
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средњих вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима је у стагнацији у домену средњих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији у домену средње високих вредности Водостај Колубаре је у стагнацији у домену средње ниских вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем опадању у домену средње ниских вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у опадању у домену средње ниских вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји Јужне Мораве и Западне Мораве су у опадању у домену средње ниских и средњих вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 25.11.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.11.	27.11.	28.11.	29.11.
		н.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	359	1	550	680		7.5				
	Корнојбург	154.05	239	-1								
	Братислава	129.08	303	3	650	750	1496	8.0	305			
	Комарно	104.41	207	-21	500	680	1586	8.3	210			
	Естергом	101.61	140	-23	500	650		8.0	138	142	141	137
	Будимпешта	95.65	205	-21	620	800	1840	8.2	193	194	195	192
	Дунавфелдвар	89.58	-5	-13	600	750	1718	10.0	-24	-33	-37	-33
	Баја	81.72	317	-4	700	900	2265	9.1	297	274	265	264
	Мохач	79.20	357	-1	700	950	2360	9.9	343	320	306	302
	Бездан	80.64	217	1	500	700	2492	9.6	207	188	173	165
	Апатин	78.84	306	0	600	750		9.1	297	282		
	Богојево	77.46	286	2	600	700	3139	9.6	276	254	236	226
	Вуковар	76.19	263	4	580	630		9.1				
	Илок	73.97	287	5								
	Бач. Паланка	73.97	290	6	530	650		8.8	290	282		
	Нови Сад	71.73	285	10	450	700	3318	9.0	284	272		
	Сланкамен	69.68	322	7	500			9.2	326	322		
	Земун	67.87	387	5	550	650		8.8	392	392	387	381
	Панчево	67.33	391	1	530	650		7.5	396	396	391	385
	Смедерево	65.36	524	0	600	700		9.4	530	531	526	520
Бан. Паланка	62.85	707	-6	765	865							
В. Градиште	62.17	760	-7	800	830		9.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	202	-19	460	500		8.2				
	Терезино Поље	100.67	-98	2	300	350		9.0				
	Д. Михољац	88.39	189	-27	400	480	788	7.8				
	Осијек	81.48	158	-25	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.11.	27.11.	28.11.	29.11.
		м.п.м.	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см	см
ТИСА -218	Тисабеч	115.01	-226	0	300	500	53.1	4.8	-225	-26	-227	-227
	Вашарошнамен	101.98	-176	-5	600	800	72	5.1	-178	-177	-177	-178
	Токај	90.01	466	0	600	800		8.6	466	466	466	466
	Солнок	78.78	-154	-12	650	800	180	8.4	-139	-137	-138	-141
	Чонград		-80	-5	650	800		7.2	-79	-79	-79	-79
	Сегедин	73.70	112	-5	650	850	361	9.0	112	112	112	112
	Сента	72.80	250	-2	600	800		9.0	249	248		
	Нови Бечеј	71.87	334	0	500	700		8.5				
33А	Тител	69.70	312	6	500	650		7.8	316	312		
	Загреб	112.26	-74	-12	370	470	426					
	Црнац	89.99	516	-42	670	770						
	Јасеновац	86.82	713	-11	700	800	1463					
	Градишка	85.47	621	-9	700	730	1553					
	Сл. Брод	81.80	546	-7	750	850	1901					
	Сл. Шамац	80.70	355	-6	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	437	-5	950	750	2511	9.2	431	423	411	402
	Шабац	72.61	288	-5	400	500		8.6	282	274	262	253
	Београд	68.28	334	5	500	600		10.1	339	339	334	328
	Карловац	103.17	150	23	400	750						
	Приједор	129.68	95	-17	420	460		9.0				
	Нови Град	152	126	-16	360	400		8.8				
	Делибашино Село	151.21	86	-14	250	320	64.3	8.2				
	Добој	137.01	-95	-6	300	450	51	6.9				
	Радаљ - Дрина	129.47	40	-8	380		57.8	8.2				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-60	-9	350	430	83	6.3	-69			
	Алексинач	157.63	-17	-7	300	400	127	7.0	-19			
	Варварин	126.13	-38	-13	200	500	248	7.3	-45	-53		
	Багрдан	100.94	106	-24	500	600		7.6	91	81		
	Љубичевски мост	73.42	-207	-19	450	600	327	8.0	-219	-228	-234	

Прогноза водостаја на рекама до 05. 12. 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању до 29. новембра, а затим у стагнацији. На Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији до 25. новембра, а затим у мањем и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању, а крајем периода у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у опадању, а крајем периода у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Ресави ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у опадању, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења