

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 29. октобар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	28.10.2014.	29.10.2014		
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	12.0	4.5	-	-
Сомбор	10.7	2.4	-	-
Нови Сад	9.3	2.3	-	-
Зрењанин	10.1	5.4	-	-
Кикинда	11.3	5.0	-	-
Банатски Карловац	10.0	5.0	-	-
Лозница	9.1	0.6	-	-
Сремска Митровица	9.7	2.9	-	-
Ваљево	8.6	2.1	-	-
Београд	10.3	4.6	-	-
Крагујевац	9.4	2.5	-	-
Смедеревска Паланка	11.4	3.9	-	-
Велико Градиште	10.6	5.5	-	-
Црни Врх	-0.3	-3.1	0.5	-
Неготин	8.5	4.3	-	-
Златибор	4.5	-1.5	-	-
Сјеница	6.7	-0.6	-	-
Пожега	6.4	0.3	-	-
Краљево	8.2	3.1	-	-
Копаоник	3.3	-1.0	0.0	8
Куршумлија	8.0	0.2	-	-
Крушевац	7.3	2.5	-	-
Ђуприја	11.0	4.1	-	-
Ниш	7.9	1.5	-	-
Лесковац	7.6	1.7	0.2	-
Зајечар	9.1	3.2	-	-
Димитровград	8.4	5.3	-	-
Врање	9.9	2.9	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 29.10.2014. године у 12:00

Период важења: од 29.10.2014. до 07.11.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
29.10.2014. Среда	У већем делу мало до умерено облачно и суво, у Тимочкој Крајини облачно, понегде са росуљом. Ветар слаб и умерен, у јужном Банату и Подунављу повремено јак, југоисточни. Највиша температура од 7 на истоку до 12°C.	Нема упозорења	
30.10.2014. Четвртак	Јутро хладно, местимично магла, понегде са slabим приземним мразем. Током дана у већем делу мало до умерено облачно и суво, само ће на западу и југозападу преовлађивати облачно, понегде са slabом кишом. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 0 до 5° С, највиша од 8 до 12°C.	Нема упозорења	
31.10.2014. Петак	Јутро хладно, местимично магла, која ће се понегде задржати дуже током преподнева. Током дана мало до умерено облачно и суво. Ветар слаб до умерен, северозападни. Најнижа температура од 1 до 6° С, највиша од 9 до 14°C.	Нема упозорења	
01.11.2014. Субота	Јутро хладно, местимично магла, која ће се понегде задржати дуже током преподнева. Током дана мало до умерено облачно и суво. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 2 до 5° С, највиша од 11 до 14°C.	Нема упозорења	

02.11.2014. Недеља	Јутро хладно, местимично магла, која ће се понегде задржати дуже током преподнева, понегде са slabим приземним мразем. Током дана преовлађиваће сунчано и мало топлије. Ветар slab, променљивог правца. Најнижа температура од 0 до 5° С, највиша од 12 до 15°С.	Нема упозорења	
-------------------------------------	--	-----------------------	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.11.2014. до 07.11.2014.)

Јутра хладна, местимично са маглом. У већини дана претежно сунчано, а током целог периода суво. Од уторка појачање јужног и југоисточног ветра. Температура без битније промене, у већини места око или мало изнад просечних вредности за прву декаду новембра.

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 3. новембра до 23. новембра 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 28.10.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
03.11.2014. до 09.11.2014.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60	Од 2 до 7 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 3	Почетком недеље од 15 до 17, затим од 12 до 14 Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од 9 до 14, затим од 5 до 10	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm.
	У Војводини и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	70				50	
10.11.2014. до 16.11.2014.	У Источној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 2 до 7 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 3	Од 10 до 16 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 13	У Бачкој, Срему и Западној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 10 mm у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50			У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60	
17.11.2014. до 23.11.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 1 до 6 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 3	Од 9 до 16 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 12	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.10.2014. до 15.11.2014. године**

Датум израде прогнозе: 15.10.2014.

Период важења: 26.10.2014. до 15.11.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.10.2014. до 04.11.2014.	Мало топлије време, али уз чешћу појаву кише или краткотрајних пљускова. Дневна температура у постепеном паду.	Од 6 до 14	Од 16 до 21, око 04.11. око 11	Од 12 до 16 (мало изнад вишегодишњег просека)
05.11.2014. до 15.11.2014.	Топлије и углавном суво време. Киша повремено око 08.11, 09.11, 12.11. и 15.11.	Од 7 до 12	Од 12 до 16, око 07.11. и до 20	Од 8 до 16 (изнад вишегодишњег просека)

* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 26.10.2014. до 15.11.2014. године***

Датум израде прогнозе: 15.10.2014.

Период важења: 26.10.2014. до 04.11.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време, али уз чешћу појаву кише или краткотрајних пљускова. Дневна температура у постепеном паду.	Од 4 до 14	Од 15 до 21, око 04.11. од 9 до 11	Од 10 до 17 (мало изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време, али уз чешћу појаву кише или краткотрајних пљускова. Дневна температура у постепеном паду.	Од 1 до 7	Од 11 до 17, око 04.11. око 7	Од 6 до 15 (мало изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време, али уз чешћу појаву кише, краткотрајних пљускова или суснежице. Дневна температура у постепеном паду.	Од 1 до 8	Од 9 до 16	Од 5 до 12 (мало изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.10.2014.

Период важења: 05.11.2014. до 15.11.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време. Киша повремено око 08.11, 09.11, 12.11. и 15.11.	Од 4 до 12	Од 9 до 16, око 07.11. и до 20	Од 6 до 14 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време. Киша повремено око 08.11, 09.11. и 12.11. 15.11. могућа појава суснежице.	Од 1 до 8	Од 5 до 13, око 07.11. и до 16	Од 3 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време. Киша повремено око 08.11. Киша или суснежица око 09.11. Снег око 12.11. и 15.11.	Од -3 до 2	Од 2 до 10, око 07.11. и до 13	Од 2 до 5 (изнад вишегодишњег просека)

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

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

Датум израде прогнозе: 20.10.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 60
	У Неготинској Крајини изнад 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 4 до 10	Од 2 до 5	Од -1 до 4
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 40 до 60	Од 50 до 70	Од 60 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 29.10. 2014. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 29.10.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		30.10.	31.10.	01.11.	02.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	378	-2	550	680		9.5				
	Корнојбург	154.05	341	-13								
	Братислава	129.08	408	-24	650	750	2776	9.8	390			
	Комарно	104.41	364	-39	500	680	2822	10.0	340			
	Естергом	101.61	303	-46	500	650		9.6	272	250	216	192
	Будимпешта	95.65	406	-57	620	800	3450	10.4	363	338	307	272
	Дунавфелдвар	89.58	262	-58	600	750	3798	12.5	202	156	115	73
	Баја	81.72	645	-9	700	900	4433	11.6	606	555	502	438
	Мохач	79.20	655	9	700	950	4460	12.0	631	587	540	484
	Бездан	80.64	480	19	500	700	4260	12.2	448	395	345	302
	Апатин	78.84	538	23	600	750		12.0	514	470	426	380
	Богојево	77.46	471	22	600	700	4508	12.5	469	438	390	340
	Вуковар	76.19	418	29	580	630		12.0				
	Илок	73.97	432	31								
	Бач. Паланка	73.97	430	29	530	650		11.8	445	440	420	400
	Нови Сад	71.73	408	36	450	700	4526	12.1	424	420	406	383
	Сланкамен	69.68	432	30	500			12.6	448	449	437	420
	Земун	67.87	452	22	550	650		11.6	475	492	498	498
	Панчево	67.33	448	21	530	650		11.0	471	488	494	494
	Смедерево	65.36	554	16	600	700		12.8	571	583	587	587
Бан. Паланка	62.85	715	12	765	865							
В. Градиште	62.17	740	0	800	830		11.8					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	116	-11	460	500		9.8				
	Терезино Поље	100.67	-146	-9	300	350		9.4				
	Д. Михољац	88.39	150	-54	400	480	700	9.0				
	Осијек	81.48	242	-30	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		30.10.	31.10.	01.11.	02.11.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-166	-11	300	500	134	5.9	-171	-175	-179	-182
	Вашарошнамен	101.98	-65	-29	600	800	226	6.2	-83	-91	-94	-94
	Токај	90.01	470	-5	600	800		10.1	469	468	468	468
	Солнок	78.78	273	-26	650	800	680	10.0	216	150	92	52
	Чонград		233	-1	650	800		10.0	211	179	135	92
	Сегедин	73.70	268	1	650	850	969	12.4	256	240	221	205
	Сента	72.80	310	1	600	800		14.0	304	298		
	Нови Бечеј	71.87	324	0	500	700		12.8				
САВА	Тител	69.70	429	28	500	650		13.0	445	446	434	417
	Загреб	112.26	-136	-40	370	470	304					
	Црнац	89.99	682	-19	670	770						
	Јасеновац	86.82	799	-4	700	800	1727					
	Градишка	85.47	682	6	700	730	1705					
	Сл. Брод	81.80	613	-1	750	850	2136					
	Сл. Шамац	80.70	427	-3	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	485	11	950	750	2843		489	487	485	480
	Шабац	72.61	335	12	400	500		11.1	339	337	335	330
	Београд	68.28	401	25	500	600		10.0	424	441	447	447
	Карловац	103.17	488	-101	400	750		11.8				
	Приједор	129.68	151	-36	420	460						
	Нови Град	152	152	-10	360	400		9.8				
	В. МОРАВА	Делибашино Село	151.21	108	-49	250	320	93.8	9.6			
Добој		137.01	-67	-13	300	450	86.5	9.3				
Радаљ - Дрина		129.47	224	102	380		623	10.4				
Јасика		138.56	-42	-9	350	430	106		-52			
Алексинац		157.63	-63	-4	300	400	73.5	8.0	-67			
В. МОРАВА	Варварин	126.13	-49	-7	200	500	221	8.7	-55	-61		
	Багрдан	100.94	92	-11	500	600	219	7.8	84	76		
	Љубичевски мост	73.42	-214	0	450	600	311	8.5	-216	-218	-220	

Прогноза водостаја на рекама до 08. 11. 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 30. октобра, а затим у опадању. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у мањем опадању .	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Ресави водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења