

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 30. октобар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	29.10.2014.	30.10.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	9.7	6.1	-	-
Сомбор	10.0	5.6	-	-
Нови Сад	10.9	0.4	-	-
Зрењанин	10.7	1.6	-	-
Кикинда	10.3	5.6	-	-
Банатски Карловац	10.8	1.5	-	-
Лозница	10.3	3.8	-	-
Сремска Митровица	10.8	-0.2	-	-
Ваљево	11.1	3.3	-	-
Београд	10.1	2.5	-	-
Крагујевац	12.7	-1.1	-	-
Смедеревска Паланка	12.8	-1.4	-	-
Велико Градиште	9.8	-0.8	-	-
Црни Врх	-0.8	-0.7	-	-
Неготин	7.4	3.2	-	-
Златибор	7.8	1.8	-	-
Сјеница	11.0	-0.6	-	-
Пожега	11.5	2.2	-	-
Краљево	12.2	1.4	-	-
Копаоник	4.2	-2.5	-	6
Куршумлија	12.8	-0.3	-	-
Крушевац	11.2	-0.6	-	-
Ђуприја	11.3	-1.2	-	-
Ниш	13.5	3.1	-	-
Лесковац	10.7	2.4	-	-
Зајечар	5.2	4.5	0.0	-
Димитровград	11.3	5.1	-	-
Врање	12.4	3.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 30.10.2014. године у 12:00

Период важења: од 30.10.2014. до 08.11.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
30.10.2014. Четвртак	До краја дана у већем делу мало до умерено облачно и суво, само ће на западу и југозападу преовлађивати облачно, понегде са слабом кишом. Ветар слаб, променљивог правца. Највиша дневна температура од 8 до 12°C.	Нема упозорења	
31.10.2014. Петак	Ујутру, понегде и током пре поднева са маглom. Током дана умерено до претежно облачно и суво. Ветар слаб, северозападни. Најнижа температура од 0 до 5° С, највиша од 7 до 12°C.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200m	80
01.11.2014. Субота	Јутро хладно, местимично магла, која ће се понегде задржати дуже током преподнева. Током дана мало и умерено облачно и суво. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 2 до 5° С, највиша од 8 до 13°C.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200m	90
02.11.2014. Недеља	Јутро хладно, местимично са маглom, која ће се понегде задржати дуже током преподнева. Током дана мало и умерено облачно и мало топлије. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 1 до 5° С, највиша од 9 до 13°C.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200m	90
03.11.2014. Понедељак	Јутро хладно, местимично са маглom. Током дана мало и умерено облачно и мало топлије. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 1 до 7° С, највиша од 11 до 16°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.11.2014. до 08.11.2014.)

У већини дана суво и углавном сунчано. Температура у постепеном порасту, у кошавском подручју појачање јужног и југоисточног ветра. Крајем периода наоблачење са кишом, прво на југозападу.

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.

Утицаји:

МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спашавања). Неповољна временски услови за хроничне болеснике, људи под терапијом, медицинској контроли или метеоропате.



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 30.10. 2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији до Богојева, низводно у мањем порасту у домену средње високих вредности На Млави, Пеку и на Тимоку водостаји су у стагнацији
Тиса	Водостај Тисе је у мањем опадању 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 стагнацији 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 30.10.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.10.	01.11.	02.11.	03.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	373	-5	550	680		9.4				
	Корнојбург	154.05	321	-20								
	Братислава	129.08	393	-15	650	750	2593	9.7	370			
	Комарно	104.41	342	-22	500	680	2617	9.7	320			
	Естергом	101.61	272	-31	500	650		9.6	253	230	208	188
	Будимпешта	95.65	361	-45	620	800	3070	9.9	339	315	241	269
	Дунавфелдвар	89.58	204	-58	600	750	3341	12.2	158	122	88	59
	Баја	81.72	603	-42	700	900	4118	11.2	554	504	453	402
	Мохач	79.20	631	-24	700	950	4270	11.4	585	540	493	438
	Бездан	80.64	469	-11	500	700	4161	11.7	430	383	342	306
	Апатин	78.84	538	0	600	750		12.8	514	476	434	384
	Богојево	77.46	476	5	600	700	4548	12.1	456	423	380	336
	Вуковар	76.19	420	2	580	630		11.6				
	Илок	73.97	443	9								
	Бач. Паланка	73.97	442	12	530	650		11.8	441	430	410	380
	Нови Сад	71.73	425	17	450	700	4722	12.1	425	414	382	363
	Сланкамен	69.68	448	16	500			12.2	453	449	432	412
	Земун	67.87	472	20	550	650		11.0	486	492	492	486
	Панчево	67.33	466	18	530	650		11.0	480	486	486	480
	Смедерево	65.36	566	12	600	700		12.0	574	579	579	575
Бан. Паланка	62.85	728	13	765	865							
В. Градиште	62.17	757	17	800	830		11.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	119	3	460	500		9.8				
	Терезино Поље	100.67	-168	-22	300	350		9.0				
	Д. Михољац	88.39	133	-17	400	480	657	9.0				
	Осијек	81.48	229	-13	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.10.	01.11.	02.11.	03.11.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-174	-8	300	500	122	5.9	-177	-181	-185	-186
	Вашарошнамен	101.98	-86	-21	600	800	193	6.1	-95	-97	-98	-98
	Токај	90.01	471	1	600	800		8.7	471	471	471	471
	Солнок	78.78	227	-46	650	800	589	9.8	152	86	39	14
	Чонград		208	-25	650	800		10.0	178	132	85	53
	Сегедин	73.70	252	-16	650	850	975	11.9	237	217	199	185
	Сента	72.80	303	-7	600	800		13.0	295	285		
	Нови Бечеј	71.87	324	0	500	700		12.8				
Тител	69.70	445	16	500	650		12.8	450	447	430	410	
САВА	Загреб	112.26	-154	-18	370	470	271					
	Црнац	89.99	654	-28	670	770						
	Јасеновац	86.82	789	-10	700	800	1694					
	Градишка	85.47	689	7	700	730	1723					
	Сл. Брод	81.80	612	-1	750	850	2136					
	Сл. Шамац	80.70	428	1	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	500	15	950	750	2970	10.5	504	502	500	495
	Шабац	72.61	353	18	400	500		9.8	359	359	357	352
	Београд	68.28	418	17	500	600		11.3	432	438	438	432
	Карловац	103.17	337	-151	400	750						
	Приједор	129.68	125	-26	420	460		9.0				
	Нови Град	152	140	-12	360	400		9.8				
	Делибашино Село	151.21	82	-26	250	320	59.8	9.5				
	Добој	137.01	-75	-8	300	450	75.5	9.2				
Радаљ - Дрина	129.47	224	-2	380		614	10.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-50	-8	350	430	95		-52			
	Алексинац	157.63	-72	-9	300	400	64.5	8.0	-80			
	Варварин	126.13	-52	-3	200	500	213	8.4	-55	-60		
	Багрдан	100.94	82	-10	500	600	201	7.6	76	71		
	Љубичевски мост	73.42	-214	0	450	600	311	8.5	-217	-221	-226	

Прогноза водостаја на рекама до 09. 11. 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити 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