

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 04. новембар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	03.11.2014.	04.11.2014		
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	13.5	2.0	-	-
Сомбор	14.0	1.2	-	-
Нови Сад	15.7	3.3	-	-
Зрењанин	15.2	5.6	-	-
Кикинда	14.8	2.9	-	-
Банатски Карловац	13.5	3.2	-	-
Лозница	14.5	2.8	-	-
Сремска Митровица	15.1	3.5	-	-
Ваљево	17.1	-0.4	-	-
Београд	16.0	6.1	-	-
Крагујевац	15.6	3.5	-	-
Смедеревска Паланка	15.4	6.0	-	-
Велико Градиште	12.1	5.5	-	-
Црни Врх	1.9	0.1	-	-
Неготин	10.1	7.2	-	-
Златибор	16.0	4.2	-	-
Сјеница	16.6	-5.0	-	-
Пожега	13.6	0.5	-	-
Краљево	14.4	0.2	-	-
Копаоник	9.0	-1.0	-	-
Куршумлија	16.0	-1.0	-	-
Крушевац	15.5	0.2	-	-
Ђуприја	13.6	5.0	-	-
Ниш	16.1	5.4	-	-
Лесковац	15.4	-1.2	-	-
Зајечар	10.0	3.0	-	-
Димитровград	6.0	1.0	-	-
Врање	13.5	0.6	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 04.11.2014. године у 12:00

Период важења: од 04.11.2014. до 13.11.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
04.11.2014. Уторак	Претежно сунчано, у Тимочкој Крајини облачно и тмурно. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју повремено јак, јужни и југоисточни, у јужном Банату са ударима олујне јачине. Највиша температура од 13 до 18°C, у Тимочкој Крајини око 10°C.	Удари ветра > 17 m/s	80
05.11.2014. Среда	Ујутро по котлинама јужне и западне Србије магла. У току дана у већем делу претежно сунчано и топло, у Тимочкој Крајини облачно. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни, у кошавском подручју јак, у јужном Банату повремено олујне јачине. Најнижа температура од 1 до 10° С, највиша од 15 до 20°C, у Тимочкој Крајини око 12°C.	Удари ветра > 17 m/s	80
06.11.2014. Четвртак	Умерено облачно и топло, само у Тимочкој Крајини претежно облачно. Ветар јужни и југоисточни, у кошавском подручју јак а у јужном Банату олујне јачине. Најнижа температура од 3 до 12° С, највиша од 15 до 23°C, Тимочкој Крајини око 13°C.	Удари ветра > 17 m/s	80
07.11.2014. Петак	Претежно облачно, понегде са краткотрајном кишом. Ветар умерен и јак југоисточни, у јужном Банату олујне јачине. Најнижа температура од 6 до 13° С, највиша од 15 до 22°C.	Удари ветра > 17 m/s	70
08.11.2014. Субота	Претежно облачно, понегде са краткотрајном кишом. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 8 до 13° С, највиша од 15 до 20°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 09.11.2014. до 13.11.2014.)

У недељу променљиво облачно понегде са краткотрајном кишом. Од понедељка до среде претежно сунчано. У четвртак наоблачење са кишом углавном у западним крајевима. Температура изнад просечних вредности за ово доба године.

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

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 - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку постојећу 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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 10. новембра до 30. новембра 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 04.11.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
10.11.2014. до 16.11.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 6 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 3	Од 14 до 17 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 15	У Бачкој и на југу Србије испод вишегодишњег просека	60	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално и до 10 mm.
					У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	80	
17.11.2014. до 23.11.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70	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 испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.
24.11.2014. до 30.11.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 2 до 6 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2	Од 9 до 14 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 10	У Западној, Централној и Источној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
					У већем делу Србије 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 13.11.2014. до 30.11.2014. године**

Датум израде прогнозе: 31.10.2014.

Период важења: 13.11.2014. до 30.11.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
13.11.2014. до 17.11.2014.	Углавном суво и топлије време. Киша повремено око 15.11.	Од 4 до 7	Од 12 до 16	Од 9 до 14 (изнад вишегодишњег просека)
18.11.2014. до 25.11.2014.	Са чешћом појавом кише и мало топлије време за овај период године.	Од 3 до 6	Од 8 до 11, око 23.11. и до 14	Од 6 до 13 (изнад вишегодишњег просека)
26.11.2014. до 30.11.2014.	Просечно топло време са чешћом појавом падавина, интензивнијих крајем новембра. Прво ће падати киша, која ће крајем новембра прећи у кишу, суснежицу или снег.	Од 2 до 4	Од 7 до 11, око 30.11. и до 5	Од 4 до 9 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 13.11.2014. до 30.11.2014. године***

Датум израде прогнозе: 31.10.2014.

Период важења: 13.11.2014. до 17.11.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Углавном суво и топлије време. Киша повремено око 15.11.	Од 1 до 7	Од 11 до 16	Од 9 до 14 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Углавном суво и топлије време. Киша или суснежица повремено око 15.11.	Од -1 до 1	Од 9 до 12	Од 4 до 6 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Углавном суво и топлије време. Киша или суснежица повремено око 15.11.	Од -5 до -3	Од 4 до 7	Од -1 до 2 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе:31.10.2014.

Период важења: 18.11.2014. до 25.11.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Са чешћом појавом кише и мало топлије време за овај период године.	Од 1 до 6	Од 8 до 11, око 23.11. од 12 до 14	Од 6 до 14 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Са чешћом појавом кише или суснежице, мало топлије време за овај период године.	Од -2 до 0	Од 3 до 7, око 23.11. и до 8	Од 1 до 4 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Са чешћом појавом суснежице или снега.	Од -3 до 2	Од -2 до 2, око 18.11. и до 5	Од -2 до 2 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе:31.10.2014.

Период важења: 26.11.2014. до 30.11.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време са чешћом појавом падавина, интензивнијих крајем новембра. Прво ће падати киша, која ће крајем новембра прећи у кишу, суснежицу или снег.	Од 0 до 4	Од 6 до 11, око 30.11. од 4 до 5	Од 3 до 8 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време са чешћом појавом падавина, интензивнијих крајем новембра. Повремено ће падати суснежица или снег.	Од -4 до -1	Од 3 до 7, око 30.11. и до 1	Од 0 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Чешћа појава снежних падавина, интензивнијих крајем новембра. Крајем месеца могуће формирање снежног покривача.	Од -8 до -5	Од -2 до 2, око 30.11. и до -4	Од -5 до -2 (изнад или у границама 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 04.11. 2014. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 04.11.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		05.11.	06.11.	07.11.	08.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	360	-2	550	680		9.7				
	Корнојбург	154.05	275	-9								
	Братислава	129.08	340	-9	650	750	1940	9.6	340			
	Комарно	104.41	267	-17	500	680	2014	9.4	260			
	Естергом	101.61	200	-9	500	650		9.1	179	174	185	212
	Будимпешта	95.65	266	-10	620	800	2258	9.3	250	235	237	257
	Дунавфелдвар	89.58	54	-11	600	750	2178	10.3	40	22	12	19
	Баја	81.72	392	-27	700	900	2670	10.0	375	354	332	324
	Мохач	79.20	432	-31	700	950			412	393	370	356
	Бездан	80.64	293	-31	500	700	2946	10.0	273	260	242	230
	Апатин	78.84	393	-30	600	750		10.4	368	350		
	Богојево	77.46	368	-35	600	700	3700	10.5	336	318	302	290
	Вуковар	76.19	381	-28	580	630		10.0				
	Илок	73.97	344	-11								
	Бач. Паланка	73.97	364	-33	530	650		10.4	337	317		
	Нови Сад	71.73	388	-22	450	700	4156	10.2	366	348		
	Сланкамен	69.68	426	-14	500			10.6	407	392		
	Земун	67.87	475	-9	550	650		10.0	463	451	439	429
	Панчево	67.33	475	-6	530	650		8.2	461	450	439	427
	Смедерево	65.36	582	-4	600	700	8100	10.6	577	572	562	552
Бан. Паланка	62.85	745	0	765	865							
В. Градиште	62.17	780	5	800	830		10.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	90	-12	460	500		9.8				
	Терезино Поље	100.67	56	-24	300	350		10.4				
	Д. Михољац	88.39	56	-24	400	480	504	9.6				
	Осијек	81.48	122	-29	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		05.11.	06.11.	07.11.	08.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-198	-4	300	500	88.8	6.7	-199	-204	-208	-211
	Вашарошнамен	101.98	-129	-12	600	800	134	6.1	-136	-140	-143	-144
	Токај	90.01	466	-4	600	800		7.9	466	466	466	466
	Солнок	78.78	49	-26	650	800	399	8.6	42	33	25	18
	Чонград		64	-19	650	800		7.4	64	56	49	42
	Сегедин	73.70	175	-7	650	850	638	9.2	170	167	164	161
	Сента	72.80	268	-1	600	800	509	12.0	266	264		
	Нови Бечеј	71.87	334	10	500	700		11.7				
САВА	Тител	69.70	420	-14	500	650		10.0	402	386		
	Загреб	112.26	-204	-4	370	470	189					
	Црнац	89.99	367	-48	670	770						
	Јасеновац	86.82	622	-43	700	800	1225					
	Градишка	85.47	590	-36	700	730	1475					
	Сл. Брод	81.80	548	-25	750	850	1908					
	Сл. Шамац	80.70	369	-25	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	480	-18	950	750	2800	9.3	453	428	418	403
	Шабац	72.61	338	-18	400	500		9.2	315	293	285	274
	Београд	68.28	423	-10	500	600		10.5	411	399	387	377
	Карловац	103.17	105	-6	400	750						
	Приједор	129.68	73	-7	420	460		9.2				
	Нови Град	152	78	-2	360	400		9.4				
	Делибашино Село	151.21	79	-17	250	320	56.5	9.2				
	Добој	137.01	-98	-4	300	450	48.0	8.8				
	Радаљ - Дрина	129.47	52	-41	380		71.2	9.8				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-71	-4	350	430	70.9		-73			
	Алексинач	157.63	-92	-5	300	400	46.1	9.0	-90			
	Варварин	126.13	-77	-5	200	500		7.6	-80	-82		
	Багрдан	100.94	57	-1	500	600		9.3	55	53		
	Љубичевски мост	73.42	-221	-5	450	600	295	9.0	-224	-227	-230	

Прогноза водостаја на рекама до 14. 11. 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању и мањем 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 водотокима ће бити у мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у 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