

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 03. новембар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	02.11.2014.	03.11.2014		
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	12.5	2.6	-	-
Сомбор	13.0	0.1	-	-
Нови Сад	13.5	3.5	-	-
Зрењанин	13.0	4.4	-	-
Кикинда	12.7	2.0	-	-
Банатски Карловац	12.7	3.7	-	-
Лозница	13.6	1.4	-	-
Сремска Митровица	13.0	4.8	-	-
Ваљево	13.5	-0.4	-	-
Београд	13.0	6.2	-	-
Крагујевац	13.4	0.4	-	-
Смедеревска Паланка	13.4	3.3	-	-
Велико Градиште	13.4	6.9	-	-
Црни Врх	9.0	0.1	-	-
Неготин	10.1	6.0	-	-
Златибор	12.8	2.5	-	-
Сјеница	15.4	-5.2	-	-
Пожега	11.7	1.0	-	-
Краљево	13.1	0.7	-	-
Копаоник	8.5	-0.9	-	-
Куршумлија	13.3	-1.5	-	-
Крушевац	13.1	-0.5	-	-
Ђуприја	13.7	4.0	-	-
Ниш	13.3	0.3	-	-
Лесковац	12.8	-1.3	-	-
Зајечар	13.0	4.8	-	-
Димитровград	13.2	0.5	-	-
Врање	14.1	-1.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 03.11.2014. године у 12:00

Период важења: од 03.11.2014. до 12.11.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
03.11.2014. Понедељак	Претежно сунчано. У Тимочкој Крајини магла или ниска облачност. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју повремено јак, у јужном Банату и олујне јачине, јужни и југоисточни. Највиша температура од 13 до 18°C, у Тимочкој Крајини око 10°C.	Удари ветра > 17 m/s	90
04.11.2014. Уторак	Јутро по котлинама западне и јужне Србије магловито. Током дана у већем делу претежно сунчано, само 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. Најнижа температура од 0 до 7° С, у јужном Банату око 10°C, највиша од 13 до 18°C, у Тимочкој Крајини око 10°C.	Удари ветра > 17 m/s	80
05.11.2014. Среда	Претежно сунчано и топло, само у Тимочкој Крајини претежно облачно. Ветар јужни и југоисточни, у кошавском подручју јак а у јужном Банату и олујне јачине. Најнижа температура од 2 до 9° С, највиша од 15 до 20°C, у Тимочкој Крајини око 11°C.	Удари ветра > 17 m/s	80
06.11.2014. Четвртак	Претежно сунчано и топло, само у Тимочкој Крајини претежно облачно. Ветар јужни и југоисточни, у кошавском подручју јак а у јужном Банату и олујне јачине. Најнижа температура од 6 до 12° С, највиша од 16 до 22°C, Тимочкој Крајини око 13°C.	Удари ветра > 17 m/s	80

07.11.2014. Петак	Мало до умерено облачно, на западу и југозападу Србије уз више облачности понегде је могућа киша. Јужни и југоисточни ветар у слабљењу. Најнижа температура од 6 до 13° С, највиша од 15 до 22°С.	Нема упозорења	
------------------------------------	---	-----------------------	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.11.2014. до 12.11.2014.)

За дане викенда променљиво облачно понегде са краткотрајном кишом, углавном у јужним и западним крајевима, затим до краја периода суво и ветровито. Температура око 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 - нарочито 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: 31.10.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
10.11.2014. до 16.11.2014.	У Срему, Неготинској Крајини и Југоисточној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 4 до 7 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2	Од 10 до 14 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 11	У Банату, Источној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60			У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60	
17.11.2014. до 23.11.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од 1 до 6 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 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 Југозападне Србије локално и до 20 mm.
24.11.2014. до 30.11.2014.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 0 до 5 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1	Од 6 до 12 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	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 13.11.2014. до 30.11.2014. године**

Датум израде прогнозе: 31.10.2014.

Период важења: 26.10.2014. до 15.11.2014. 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 03.11. 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 03.11.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.11.	05.11.	06.11.	07.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	362	1	550	680		9.8				
	Корнојбург	154.05	284	-17					273			
	Братислава	129.08	349	-14	650	750	2053	9.7	340			
	Комарно	104.41	284	-2	500	680	2125	9.4	270			
	Естергом	101.61	209	-4	500	650	2370	9.1				
	Будимпешта	95.65	276	-10	620	800		9.3	268	256	246	244
	Дунавфелдвар	89.58	65	-20	600	750		11.1	54	42	29	20
	Баја	81.72	419	-37	700	900	2880	9.9	393	376	359	343
	Мохач	79.20	163	-37	700	950	3030	10.1	430	410	394	377
	Бездан	80.64	324	-38	500	700	3134	10.2	295	271	260	250
	Апатин	78.84	423	-40	600	750		11.0	391	370		
	Богојево	77.46	403	-32	600	700	3964	10.7	369	353	334	320
	Вуковар	76.19	375	-20	580	630		10.2				
	Илок	73.97	409	-23								
	Бач. Паланка	73.97	397	-25	530	650		11.0	370	353		
	Нови Сад	71.73	410	-15	450	700	4471	10.2	390	373		
	Сланкамен	69.68	440	-12	500			11.0	422	406	388	365
	Земун	67.87	484	-1	550	650		10.4	478	468	458	448
	Панчево	67.33	481	0	530	650		8.4	475	465	455	445
	Смедерево	65.36	586	6	600	700	8700	10.6	586	581	576	570
Бан. Паланка	62.85	745	10	765	865							
В. Градиште	62.17	775	3	800	830		10.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	102	4	460	500		10.0				
	Терезино Поље	100.67	-210	-13	300	350		10.0				
	Д. Михољац	88.39	80	9	400	480	552	10.0				
	Осијек	81.48	151	-26	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.11.	05.11.	06.11.	07.11.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с		см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-194	-3	300	500	94.4	6.3	-195	-194	-193	-192
	Вашарошнамен	101.98	-117	-3	600	800	154	6.3	-125	-129	-131	-133
	Токај	90.01	470	0	600	800		8.3	470	470	470	470
	Солнок	78.78	75	-20	650	800	428	8.8	59	47	43	42
	Чонград		83	-21	650	800		7.8	72	61	54	51
	Сегедин	73.70	182	-14	650	850	688	9.3	176	172	169	167
	Сента	72.80	269	-6	600	800	604	12.0	263	260		
	Нови Бечеј	71.87	324	0	500	700		11.7	417	402	385	363
САВА	Тител	69.70	434	-10	500	650		11.0				
	Загреб	112.26	-200	-14	370	470						
	Црнац	89.99	415	-49	670	770						
	Јасеновац	86.82	665	-49	700	800	1335					
	Градишка	85.47	626	-31	700	730	1565					
	Сл. Брод	81.80	573	-18	750	850	1996					
	Сл. Шамац	80.70	394	-15	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	498	-10	950	750	2953	9.5	482	460	436	407
	Шабац	72.61	356	-6	400	500		9.6	342	326	306	281
	Београд	68.28	433	1	500	600		10.5	427	417	407	395
	Карловац	103.17	111	-20	400	750						
	Приједор	129.68	80	-4	420	460		9.3				
	Нови Град	152	80	-2	360	400		9.6				
	Делибашино Село	151.21	96	-2	250	320	76.6	9.4				
	Добој	137.01	-94	-5	300	450	52	9.6				
	Радаљ - Дрина	129.47	93	-55	380		146	10.4				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-67	2	350	430	78.3		-70			
	Алексинач	157.63	-87	-3	300	400	50.5	8.5	-91			
	Варварин	126.13	-72	-3	200	500		7.4	-76	-79		
	Багрдан	100.94	58	-4	500	600		8.9	55	52		
	Љубичевски мост	73.42	-216	3	450	600	306	9.1	-216	-218	-221	

Прогноза водостаја на рекама до 13. 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