

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 08. новембар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	07.11.2014.	08.11.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	22.4	10.6	-
Сомбор	24.3	11.1	-
Нови Сад	22.5	12.1	-
Зрењанин	22.5	14.0	-
Кикинда	23.3	12.2	-
Банатски Карловац	24.0	12.6	-
Лозница	23.6	12.8	-
Сремска Митровица	23.0	13.2	-
Ваљево	21.2	10.4	-
Београд	23.1	14.6	-
Крагујевац	21.4	15.1	-
Смедеревска Паланка	23.4	14.1	-
Велико Градиште	22.9	13.0	-
Црни Врх	16.6	8.3	-
Неготин	14.5	5.0	-
Златибор	18.5	10.3	-
Сјеница	13.8	8.6	0.1
Пожега	17.2	8.3	-
Краљево	21.6	14.7	-
Копаоник	10.6	6.3	-
Куршумлија	21.4	9.9	-
Крушевац	22.0	10.6	-
Ђуприја	21.9	11.4	-
Ниш	22.6	11.4	-
Лесковац	21.4	8.8	-
Зајечар	16.2	5.0	-
Димитровград	21.1	9.3	-
Врање	19.6	9.4	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 08.11.2014. године у 12:00

Период важења: од 08.11.2014. до 17.11.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват (%)
08.11.2014. Субота	Умерено облачно, топло и углавном суво. Ветар слаб и умерен југоисточни, у јужном Банату повремено и јак. Највиша температура од 14 до 22°C.	Нема упозорења	
09.11.2014. Недеља	Мало и умерено облачно и топло, у већем делу суво, само понегде уз више облачности краткотрајна киша. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 5 до 12°C, а највиша од 15 до 20°C.	Нема упозорења	
10.11.2014. Понедељак	Претежно сунчано и топло. У Неготинској Крајини претежно облачно. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 5 до 11°C, највиша од 16 до 22°C.	Нема упозорења	
11.11.2014. Уторак	Претежно сунчано и топло. У Неготинској Крајини претежно облачно. Ветар слаб и умерен, југоисточни, на југу Баната крајем дана у појачању. Најнижа температура од 5 до 12°C, највиша од 16 до 22°C.	Нема упозорења	
12.11.2014. Среда	Топло уз наоблачење, у већем делу суво, на западу и југозападу краткотрајна киша. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју повремено јак, јужни и југоисточни, на југу Баната удари олујне јачине. Најнижа температура од 7 до 13°C, највиша од 15 до 20°C, у Неготинској Крајини око 12°C.	Удари ветра > 17 m/s	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 13.11.2014. до 17.11.2014.)

Топло. У четвртак и петак претежно облачно, местимично с кишом. Кошава у слабљењу. У суботу краткотрајно разведравање, од недеље променљиво, понегде с краткотрајном кишом.

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 спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



Прогноза времена за период од 17. новембра до 7. децембра 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 07.11.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
17.11.2014. до 23.11.2014.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	Од 3 до 7	Од 8 до 13	У Војводини и Подунављу у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm.
	На југозападу и југу Србије изнад вишегодишњег просека	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 10	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	
24.11.2014. до 30.11.2014.	У Војводини, Западној Србији, Шумадији и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 до 5	Од 6 до 14	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 1	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 8			
01.12.2014. до 07.12.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70	Од -1 до 4	Од 5 до 10	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 10 mm, локално и до 15 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: 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 08.11. 2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у опадању 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 средње високих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средње високих вредности Водостај Колубаре је у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену ниских вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем опадању 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 08.11.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.11.	10.11.	11.11.	12.11.
		н.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	376	-5	550	680		9.3				
	Корнојбург	154.05	290	-7								
	Братислава	129.08	360	8	650	750	2190	10.2	355			
	Комарно	104.41	284	26	500	680	2140	10.3	260			
	Естергом	101.61	200	19	500	650		10.6	203	197	190	181
	Будимпешта	95.65	245	12	620	800	2140	10.8	263	260	254	245
	Дунавфелдвар	89.58	10	-1	600	750	1830	11.4	24	34	32	25
	Баја	81.72	322	-13	700	900	2290	11.0	325	342	350	346
	Мохач	79.20	358	-13	700	950	2370	11.5	354	367	379	379
	Бездан	80.64	217	-12	500	700	2492	11.2	212	220	235	241
	Апатин	78.84	310	-11	600	750		11.0	307	318		
	Богојево	77.46	290	-9	600	700	3165	10.9	290	302	320	330
	Вуковар	76.19	266	-11	580	630						
	Илок	73.97	300	-8								
	Бач. Паланка	73.97	281	-11	530	650		10.6	277	280		
	Нови Сад	71.73	304	-16	450	700	3393	10.0	296	295		
	Сланкамен	69.68	348	-16	500			10.0	340	335		
	Земун	67.87	403	-19	550	650		10.8	390	385	384	395
	Панчево	67.33	409	-21	530	650		9.3	396	391	390	400
	Смедерево	65.36	528	-22	600	700	6385	10.4	518	514	514	521
Бан. Паланка	62.85	701	-34	765	865							
В. Градиште	62.17	750	-30	800	830		10.3					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	370	78	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-4	93	300	350						
	Д. Михољац	88.39	220	73	400	480	860					
	Осијек	81.48	127	15	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.11.	10.11.	11.11.	12.11.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-210	-3	300	500	72.0	7.6	-214	-218	-221	-222
	Вашарошнамен	101.98	-155	-5	600	800	88.8		-157	-158	-158	-157
	Токај	90.01	467	0	600	800		8.2	467	467	467	467
	Солнок	78.78	-14	-18	650	800		8.5	-6	-11	-15	-20
	Чонград		13	-13	650	800		9.0	8	6	4	0
	Сегедин	73.70	153	-7	650	850	522	9.8	151	151	150	149
	Сента	72.80	264	-3	600	800	467	10.2	260	257		
	Нови Бечеј	71.87	334	0	500	700		10.0				
САВА	Тител	69.70	341	-17	500	650		9.0	333	327		
	Загреб	112.26	382	168	370	470	2032					
	Црнац	89.99	530	175	670	770						
	Јасеновац	86.82	592	72	700	800	1150					
	Градишка	85.47	501	30	700	730	1253					
	Сл. Брод	81.80	427	-8	750	850	1458	9.0				
	Сл. Шамац	80.70	237	-21	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	406	-14	950	750	2309	9.0	395	391	413	450
	Шабац	72.61	264	-15	400	500		10.0	253	249	269	405
	Београд	68.28	351	-22	500	600		10.9	338	333	332	342
	Карловац	103.17	449	186	400	750						
	Приједор	129.68	68	6	420	460		11.0				
	Нови Град	152	102	22	360	400		11.0				
	Делибашино Село	151.21	85	3	250	320	63.2	11.1				
	Добој	137.01	-106	0	300	450	41.8	11.8				
	Радаљ - Дрина	129.47	51	-19	380		69.9	10.8				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-78	1	350	430	42.0	12.0	-78			
	Алексинач	157.63	-97	-1	300	400			-100			
	Варварин	126.13	-82	2	200	500		9.8	-82	-83		
	Багрдан	100.94	45	1	500	600	134	10.6	46	46		
	Љубичевски мост	73.42	-263	-17	450	600	202	11.5	-270	-272	-273	

Прогноза водостаја на рекама до 18. 11. 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији до 10. новембра, затим у мањем порасту до 13. новембра, а након тога у 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 и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији до 10. новембра, затим у порасту. 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 стагнацији и мањем опадању до 13. новембра, затим у порасту.	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