

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 04. октобар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	03.10.2014.	04.10.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	16.0	12.9	0.4
Сомбор	16.6	12.6	-
Нови Сад	16.7	11.7	1.1
Зрењанин	15.0	12.5	2.1
Кикинда	16.4	12.8	2.0
Банатски Карловац	17.1	10.5	3.1
Лозница	16.1	11.7	1.0
Сремска Митровица	17.6	11.7	4.0
Ваљево	16.8	10.7	-
Београд	16.4	12.4	0.0
Крагујевац	17.0	8.4	-
Смедеревска Паланка	18.0	9.5	0.8
Велико Градиште	18.5	12.2	0.0
Црни Врх	7.6	3.8	0.3
Неготин	16.6	10.1	-
Златибор	11.2	7.8	0.1
Сјеница	15.0	7.2	-
Пожега	14.7	11.6	-
Краљево	18.8	9.8	-
Копаоник	8.6	2.6	-
Куршумлија	17.6	4.8	-
Крушевац	18.3	7.0	-
Ђуприја	19.5	10.8	-
Ниш	20.4	7.6	-
Лесковац	22.3	4.6	-
Зајечар	16.6	9.6	0.0
Димитровград	18.0	7.4	-
Врање	20.4	4.5	0.0

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 04.10.2014. године у 12:00

Период важења: од 04.10.2014. до 13.10.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
04.10.2014. Субота	У већем делу преовлађиваће сунчано, само на северу и југозападу уз нешто више облачности могућа је веома ретка појава краткотрајне кише. Ветар слаб, у кошавском подручју умерен и јак, југоисточни. Највиша температура од 17 до 21°C.	Нема упозорења	
05.10.2014. Недеља	Изнад већег дела земље мало до умерено облачно са дужим периодима сунчаног времена. На југу, југозападу и западу претежно облачно местимично са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, источни, југоисточни, у кошавском подручју повремено и јак. Најнижа температура од 6 до 13°C, највиша од 15 до 21°C.	Нема упозорења	
06.10.2014. Понедељак	Променљиво облачно, местимично са кишом, а могућа је и појава краткотрајних пљускова са грмљавином. Више падавина очекује се у јужним крајевима. Ветар умерен, у кошавском подручју и јак, југоисточни. Најнижа температура од 8 до 11°C, највиша од 13 до 18°C.	Нема упозорења	
07.10.2014. Уторак	Променљиво облачно, местимично са кишом, а могућа је и појава краткотрајних пљускова са грмљавином. Више падавина очекује се у јужним и источним крајевима. Ветар умерен и јак, југоисточни, у кошавском подручју повремено и олујне јачине. Најнижа температура од 9 до 11°C, највиша 14 до 18°C.	Удари ветра > 17 м/с	70
08.10.2014. Среда	Претежно сунчано и мало топлије. Ветар умерен и јак, југоисточни. Најнижа температура од 7 до 11°C, највиша 17 до 21°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 09.10.2014. до 13.10.2014.)

До краја периода претежно сунчано и мало топлије. Дуваће слаб и умерен југоисточни ветар, у кошавском подручју повремено јак.

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 м/с

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 ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања), могуће су штете и у пољопривреди (посебно су угрожени пластеници, воћарство и виноградарство). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 13.октобра до 2. новембра 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 03.10.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
13.10.2014. до 19.10.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70	Од 7 до 11 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 5	Од 17 до 20 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 10 до 17	У Војводини у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.
					У већем делу Србије испод вишегодишњег просека		
20.10.2014. до 26.10.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 6 до 11 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 7	Од 17 до 22 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 17	У Војводини испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
					У већем делу Србијеу границама вишегодишњег просека		
27.10.2014. до 02.11.2014.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 2 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5	Од 13 до 19 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 14	У Војводини, Неготинској Крајини и на југу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
					У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека		

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.09.2014. до 15.10.2014. године**

Датум израде прогнозе: 30.09.2014.

Период важења: 10.10.2014. до 31.10.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.10.2014. до 17.10.2014.	Мало топлије и углавном суво време. Око 14.10. и 15.10. повремено ће падати слаба киша или краткотрајни пљускови.	Од 10 до 14	Од 17 до 21	Од 13 до 18 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
18.10.2014. до 24.10.2014.	Просечно топло време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова. Киша или локални пљускови, предвиђају се од 18. до 21.10. и око 24.10.	Од 6 до 11	Од 12 до 17, око 18.10. и до 19	Од 11 до 15 (у границама вишегодишњег просека)
25.10.2014. до 31.10.2014.	Мало топлије и углавном суво време. Киша се прогнозира местимично око 27. и 28.10.	Од 6 до 9	Од 15 до 19	Од 11 до 14 (у границама вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 10.10.2014. до 31.10.2014. године***

Датум израде прогнозе: 30.09.2014.

Период важења: 10.10.2014. до 17.10.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије и углавном суво време. Око 14.10. и 15.10. повремено ће падати слаба киша или краткотрајни пљускови.	Од 7 до 14	Од 16 до 21	Од 12 до 18 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије и углавном суво време. Око 12, 13, 14. и 15.10. повремено ће падати слаба киша или краткотрајни пљускови.	Од 4 до 11	Од 12 до 19	Од 8 до 15 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије и углавном суво време. Од 12, 13и 14.10. повремено ће падати слаба киша или краткотрајни пљускови, а 15.10. могућа је и појава суснежице.	Од 1 до 8	Од 9 до 16	Од 5 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе:30.09.2014.

Период важења: 18.10.2014. до 24.10.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова. Киша или локални пљускови, предвиђају се од 18. до 21.10. и око 24.10.	Од 4 до 11	Од 11 до 16, око 18.10. и до 19	Од 9 до 15 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова. Киша или локални пљускови, предвиђају се од 18. до 20.10. Око 20, 21, 23. и 24.10. могућа и појава суснежице.	Од 0 до 5	Од 5 до 10, око 18.10. и до 13	Од 3 до 9 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова. Киша или локални пљускови, предвиђају се за 18.10. а за 19, 20, 21, 23. и 24.10. могућа и појава суснежице.	Од -3 до 2	Од 2 до 7, око 18.10. и до 10	Од 2 до 5 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе:30.09.2014.

Период важења: 25.10.2014. до 31.10.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије и углавном суво време. Киша се прогнозира местимично око 27. и 28.10.	Од 4 до 9	Од 14 до 19	Од 8 до 14 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије и углавном суво време. Киша или суснежица се прогнозира местимично око 26. и 27.10.	Од 2 до 5	Од 8 до 13	Од 5 до 9 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије и углавном суво време. Суснежица се прогнозира око 27.10.	Од -1 до 2	Од 5 до 10	Од 2 до 6 (у границама вишегодишњег просека)

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

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

Датум израде прогнозе: 19.09.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	Око 50
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији 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 9 до 13	Од 6 до 9	Од 3 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 60	Од 50 до 70	Од 60 до 90, локално и до 110

****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 04.10. 2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у опадању у домену средње високих и 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 мањем опадању у домену средњих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену високих вредности Водостај Колубаре је у стагнацији у домену средње високих вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем порасту у домену средње ниских вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању у домену средњих и средње ниских вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји Јужне Мораве и Западне Мораве су у мањем опадању у домену средњих вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 04.10.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		05.10.	06.10.	07.10.	08.10.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	362	-11	550	680		14.0				
	Корнојбург	154.05	275	-26								
	Братислава	129.08	355	-11	650	750	2128	14.5	345			
	Комарно	104.41	287	10	500	680	2163	14.6	275			
	Естергом	101.61	212	18	500	650		14.7	203	187	168	155
	Будимпешта	95.65	265	23	620	800	2296	15.2	269	257	239	222
	Дунавфелдвар	89.58	21	9	600	750	1919	16.0	38	37	24	5
	Баја	81.72	323	-14	700	900	2300	16.4	337	353	348	329
	Мохач	79.20	352	-25	700	950	2330	16.6	356	373	376	362
	Бездан	80.64	217	-26	500	700	2492	16.8	212	231	232	220
	Апатин	78.84	310	-30	600	750		16.4	301	307		
	Богојево	77.46	294	-30	600	700	3191	16.1	280	275	294	295
	Вуковар	76.19	275	-30	580	630						
	Илок	73.97	311	-30								
	Бач. Паланка	73.97	314	-28	530	650		15.8	296	282		
	Нови Сад	71.73	317	-27	450	700	3370	15.5	296	282		
	Сланкамен	69.68	372	-20	500			15.6	352	334		
	Земун	67.87	450	-17	550	650		15.8	430	420	410	405
	Панчево	67.33	453	-16	530	650		16.0	433	423	413	407
	Смедерево	65.36	570	-12	600	700		15.6	560	550	540	535
Бан. Паланка	62.85	739	-12	765	865							
В. Градиште	62.17	780	-5	800	830		15.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	175	15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-124	-19	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	170	30	400	480	745					
	Осијек	81.48	119	-5	350	500						

Река/	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота	Протицај	Т воде	Прогноза водостаја
-------	---------	------	----------	----------	------	----------	--------	--------------------

		"0"	H	ΔH	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		05.10.	06.10.	07.10.	08.10.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-148	79	300	500	159		-149	-148	-129	-94
	Вашарошнамен	101.98	-118	73	600	800	153		-73	-91	-111	-111
	Токај	90.01	467	1	600	800		16.0	467	467	467	467
	Солнок	78.78	-162	-3	650	800	174	17.6	-157	-156	-145	-114
	Чонград		-87	-5	650	800		16.6	-86	-86	-86	-86
	Сегедин	73.70	106	0	650	850	310	17.5	106	106	106	106
	Сента	72.80	249	-1	600	800		18.0	248	251		
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		17.5				
САВА	Тител	69.70	363	-20	500	650		17.8	343	325		
	Загреб	112.26	-194	7	370	470	205					
	Црнац	89.99	311	-43	670	770						
	Јасеновац	86.82	611	-56	700	800	1198					
	Градишка	85.47	603	-49	700	730	1508					
	Сл. Брод	81.80	593	-42	750	850	2066					
	Сл. Шамац	80.70	440	-40	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	516	-26	950	750	3082	14.6	494	473	450	429
	Шабац	72.61	374	-22	400	500		14.6	354	334	313	293
	Београд	68.28	399	-20	500	600		15.9	379	369	359	354
	Карловац	103.17	55	31	400	750						
	Приједор	129.68	98	1	420	460		13.3				
	Нови Град	152	102	0	360	400		13.8				
	Делибашино Село	151.21	104	0	250	320	87.8	11.7				
Добој	137.01	-71	-5	300	450	80.7	14.4					
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	86	35	380		130	14.5				
	Јасика	138.56	-29	-6	350	430	123		-32			
	Алексинац	157.63	-94	-6	300	400	44.5	15.0	-96			
	Варварин	126.13	-55	-6	200	500	206	15.0	-60	-65		
	Багрдан	100.94	84	-8	500	600	204	15.1	79	74		
	Љубичевски мост	73.42	-205	-13	450	600	332	14.9	-211	-217	-220	

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

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до 05. октобра, а затим у мањем порасту до 08. октобра, а након тога у мањем опадању. На Млави и Пеку водостаји ће бити у стагнацији, а на Тимоку у стагнацији и мањем опадању до 06. октобра, затим у порасту до 07. октобра, а након тога у мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у 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 опадању, а крајем периода у стагнацији. 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.	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 стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем опадању до 06. октобра, затим у порасту до 07. октобра, а након тога у мањем опадању. На Скрапежу, Ђегини, Моравици и Бјелици водостаји ће бити у мањем порасту 06./07. октобра.	Тренутно нема упозорења