

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 09. октобар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	08.10.2014.	09.10.2014	
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине
	(°C)	(°C)	(mm)
Палић	22.5	11.5	-
Сомбор	23.8	9.4	-
Нови Сад	23.6	12.4	-
Зрењанин	22.4	13.0	-
Кикинда	22.4	10.5	-
Банатски Карловац	20.6	13.0	-
Лозница	24.4	9.6	-
Сремска Митровица	23.5	12.0	-
Ваљево	22.7	8.9	-
Београд	23.0	13.6	-
Крагујевац	20.0	10.8	-
Смедеревска Паланка	21.6	11.7	-
Велико Градиште	18.5	13.9	-
Црни Врх	8.4	7.8	1.4
Неготин	14.3	13.0	0.8
Златибор	18.5	8.6	-
Сјеница	20.3	3.7	0.2
Пожега	19.4	10.0	-
Краљево	19.6	10.4	-
Копаоник	13.0	3.1	-
Куршумлија	17.5	11.1	-
Крушевац	19.3	8.0	-
Ђуприја	20.6	11.0	-
Ниш	20.1	8.4	-
Лесковац	18.4	8.8	-
Зајечар	13.7	12.8	-
Димитровград	17.4	12.1	-
Врање	21.0	9.5	0.2

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 09.10.2014. године у 12:00

Период важења: од 09.10.2014. до 18.10.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
09.10.2014. Четвртак	Ујутро по котлинама југозападне и јужне Србије са маглом. У току дана изнад већег дела земље сунчано, само у Тимочкој Крајини претежно облачно, повремено са сипећом кишом. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни, у Подунављу и Поморављу повремено јак, а у јужном Банату са олујним ударима. Крајем дана ветар у слабљењу. Највиша дневна температура од 19 до 26°C, у Тимочкој Крајини око 17°C.	Удари ветра > 17 m/s	80
10.10.2014. Петак	Ујутро свеже, по котлинама магла. Током дана топло, у већем делу сунчано, у Тимочкој крајини умерено облачно. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 8 до 14°C, највиша 21 до 26°C.	Нема упозорења	
11.10.2014. Субота	Ујутро понегде магла. Током дана сунчано и топло са температурама изнад или знатно изнад просечних вредности. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 8 до 14°C, највиша 22 до 26°C.	Нема упозорења	
12.10.2014. Недеља	Ујутро понегде краткотрајна магла. Током дана сунчано и топло са температурама изнад или знатно изнад просечних вредности. Ветар слаб, источни и југоисточни. Најнижа температура од 8 до 15°C, највиша 23 до 27°C.	Нема упозорења	

13.10.2014. Понедељак	Ујутро понегде краткотрајна магла. Током дана сунчано и топло са температурама изнад или знатно изнад просечних вредности. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 7 до 14°C, највиша 23 до 28°C.	Нема упозорења	
----------------------------------	---	-----------------------	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 14.10.2014. до 18.10.2014.)
Јутра понегде са краткотрајном маглом, дању претежно сунчано и топло са температурама изнад просека. У петак умерено наобвлагање и пад температуре, понегде је могућа слаба киша.

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен приправности:

Беома 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 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: 07.10.2014.

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	80	Почетком недеље од 10 до 12, затим од 7 до 10	Почетком недеље од 22 до 25, затим од 17 до 19	У Централној Србији испод вишегодишњег просека	70	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од 3 до 7, затим од 0 до 4	Између 1000 m и 1600 m надморске висине Почетком недеље од 17 до 21, затим од 12 до 16	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	80	
20.10.2014. до 26.10.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 6 до 11	Од 17 до 22	У Војводини и на југу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално и до 10 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 7	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 17	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60	
27.10.2014. до 02.11.2014.	На истоку и југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 6	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 16	У Централној и Источној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50			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 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 09.10. 2014. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 09.10.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.10.	11.10.	12.10.	13.10.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	354	-4	550	680		13.9				
	Корнојбург	154.05	242	1					238			
	Братислава	129.08	309	-6	650	750	1568	14.3	300			
	Комарно	104.41	216	-1	500	680	1546	14.0	205			
	Естергом	101.61	145	-4	500	650		14.2	140	137	136	136
	Будимпешта	95.65	202	-16	620	800	1820	14.2	197	193	191	190
	Дунавфелдвар	89.58	-14	-22	600	750		15.3	-26	-32	-35	-37
	Баја	81.72	304	-25	700	900	2180	15.4	277	261	254	249
	Мохач	79.20	334	-22	700	950	2230	15.7	308	289	280	274
	Бездан	80.64	194	-21	500	700	2354	16.0	171	154	143	138
	Апатин	78.84	277	-23	600	750		16.2	254	236		
	Богојево	77.46	255	-21	600	700	2938	15.7	233	215	204	197
	Вуковар	76.19	235		580	630						
	Илок	73.97	269					14.6				
	Бач. Паланка	73.97	273	-11	530	650			259	244		
	Нови Сад	71.73	272	-8	450	700	3110	15.0	260	246		
	Сланкамен	69.68	320	0	500			14.4	313	302		
	Земун	67.87	390	-5	550	650		15.6	381	369	353	337
	Панчево	67.33	399	-1	530	650		14.3	390	378	362	346
Смедерево	65.36	534	2	600	700		15.2	531	525	516	507	
Бан. Паланка	62.85	723	2	765	865							
В. Градиште	62.17	775	5	800	830		15.2					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	134	-2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-182	-44	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	98	6	400	480	589					
	Осијек	81.48	64	36	350	500						

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

		"0"	H	ΔH	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.10.	11.10.	12.10.	13.10.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-205	-7	300	500	79	13.6	-211	-216	-221	-222
	Вашарошнамен	101.98	-134	-16	600	800	126	13.4	-145	-152	-157	-160
	Токај	90.01	468	-1	600	800		14.9	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-43	-12	650	800	297	15.5	-57	-59	-67	-78
	Чонград		-15	4	650	800		15.6	-22	-28	-32	-38
	Сегедин	73.70	128	3	650	850	467	16.4	128	128	128	128
	Сента	72.80	260	3	600	800	434	17.2	262	264		
	Нови Бечеј	71.87	332	0	500	700		17.0				
САВА	Тител	69.70	314	-3	500	650		16.7	307	296		
	Загреб	112.26	-224	-5	370	470	159					
	Црнац	89.99	97	36	670	770						
	Јасеновац	86.82	385	-36	700	800	692					
	Градишка	85.47	380	-41	700	730	974					
	Сл. Брод	81.80	362	-42	750	850	1277					
	Сл. Шамац	80.70	201	-41	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	393	-31	950	750	2160	15.0	353	324	294	262
	Шабац	72.61	246	-28	400	500		14.6	218	190	162	132
	Београд	68.28	337	-5	500	600		15.9	328	316	300	284
	Карловац	103.17	8	-8	400	750						
	Приједор	129.68	77	2	420	460		12.9				
	Нови Град	152	74	-6	360	400		14.0				
	Делибашино Село	151.21	89	11	250	320	67.8	12.6				
	Добој	137.01	-89	-3	300	450	57.3	15.2				
	Радаљ - Дрина	129.47	84	34	380			13.4				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-67	-16	350	430	75.3		-78			
	Алексинач	157.63	-89	4	300	400	48.7	14.0	-93			
	Варварин	126.13	-75	-10	200	500	159	15.0	-85	-95		
	Багрдан	100.94	56	-9	500	600		14.0	46	36		
	Љубичевски мост	73.42	-243	2	450	600	244	14.3	-253	-263	-273	

Прогноза водостаја на рекама до 19. октобар 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у опадању. Водостај на Колубари ће бити у 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.	Тренутно нема упозорења