

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. новембар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	05.11.2014.	06.11.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	20.2	10.6	-
Сомбор	21.6	10.5	-
Нови Сад	21.5	10.4	-
Зрењанин	18.9	11.8	-
Кикинда	18.9	9.9	-
Банатски Карловац	18.0	9.5	-
Лозница	24.0	11.3	-
Сремска Митровица	21.2	9.2	-
Ваљево	22.7	9.7	-
Београд	20.2	12.7	-
Крагујевац	20.1	12.8	-
Смедеревска Паланка	20.3	12.4	-
Велико Градиште	16.5	8.4	-
Црни Врх	11.9	5.4	-
Неготин	7.7	5.5	-
Златибор	16.3	10.0	-
Сјеница	15.1	4.4	-
Пожега	20.0	2.2	-
Краљево	19.6	11.1	-
Копаоник	6.4	4.7	-
Куршумлија	18.3	6.6	-
Крушевац	20.7	8.8	-
Ђуприја	19.6	8.7	-
Ниш	19.6	8.2	-
Лесковац	18.0	3.5	-
Зајечар	7.7	5.5	-
Димитровград	14.0	4.8	-
Врање	14.5	6.6	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 06.11.2014. године у 12:00

Период важења: од 06.11.2014. до 15.11.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват . (%)
06.11.2014. Четвртак	Умерено облачно, топло и већи део дана суво. Увече и ноћу понегде краткотрајна слаба киша. У Тимочкој крајини облачно. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у кошавском подручју јак, а у јужном Банату повремено и олујне јачине. Највиша температура од 17 до 24°C, у Тимочкој Крајини до 12°C.	Удари ветра > 17 m/s	90
07.11.2014. Петак	Умерено до потпуно облачно, топло, понегде са слабим кишом. У Тимочкој Крајини облачно и мало свежије. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у кошавском подручју јак, а у јужном Банату повремено и олујне јачине. Најнижа температура од 5 до 15°C, по котлинама западне и југозападне Србије око 2°C, највиша од 15 до 22°C, у Тимочкој Крајини око 12°C.	Удари ветра > 17 m/s	80
08.11.2014. Субота	Умерено до потпуно облачно, местимично са кишом. Локално, у Војводини и на западу, очекује се већа количина падавина. Ветар југоисточни, у кошавском подручју јак, а у јужном Банату и олујне јачине, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од 8 до 14° С, највиша од 14 до 19°C.	Количина падавина око 30 l/m² за 24 h	70
		Удари ветра > 17 m/s	70
09.11.2014. Недеља	Променљиво облачно, још ујутро и пре подне у централним и источним крајевима понегде слаба киша. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 8 до 12° С, највиша од 13 до 20°C.	Нема упозорења	
10.11.2014. Понедељак	Претежно сунчано. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 6 до 11°C, највиша од 15 до 21°C.	Нема упозорења в	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.11.2014. до 15.11.2014.)

Почетком седмице претежно сунчано. У среду променљиво облачно и углавном суво, а затим облачно, местимично са кишом. 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.

Количина падавина око 30 l/m² за 24 h

Изазивање поплава, и проузроковање штета у вези са поплавама, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.



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 06.11. 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 мањем опадању у домену средње високих 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 ниских вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији 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 06.11.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.11.	08.11.	09.11.	10.11.
		н.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	364	-8	550	680		9.5				
	Корнојбург	154.05	285	13					291			
	Братислава	129.08	344	344	14650	750	1990	10.3	350			
	Комарно	104.41	247	-8	500	680	1866	10.1	250			
	Естергом	101.61	175	-14	500	650	2560	9.6	177	184	197	216
	Будимпешта	95.65	237	-16	620	800	2080	9.9	233	238	247	266
	Дунавфелдвар	89.58	25	-16	600	750	1953	11.0	11	9	14	27
	Баја	81.72	355	-17	700	900	2490	10.2	335	321	320	329
	Мохач	79.20	390	-19	700	950	2560	10.8	371	354	349	354
	Бездан	80.64	246	-22	500	700	2666	10.5	228	213	207	215
	Апатин	78.84	334	-26	600	750		10.4	314	308		
	Богојево	77.46	310	-27	600	700	3295	10.4	295	281	280	295
	Вуковар	76.19	286	-18	580	630		10.2				
	Илок	73.97	327	-25								
	Бач. Паланка	73.97	306	-20	530	650		10.2	282	272		
	Нови Сад	71.73	340	-26	450	700	3667	10.0	320	310		
	Сланкамен	69.68	384	-24	500			10.0	362	341		
	Земун	67.87	442	-20	550	650		10.2	427	405	390	370
	Панчево	67.33	448	-15	530	650		8.3	433	413	398	388
	Смедерево	65.36	566	-8	600	700	7200	10.0	558	550	545	540
Бан. Паланка	62.85	758	15	765	865							
В. Градиште	62.17	780	-4	800	830							
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	203	8	460	500		10.8				
	Терезино Поље	100.67	-128	78	300	350		11.0				
	Д. Михољац	88.39	108	61	400	480	610	10.6				
	Осијек	81.48	80	-15	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.11.	08.11.	09.11.	10.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-204	-3	300	500	80.4	7.0	-207	-211	-216	-218
	Вашарошнамен	101.98	-146	-10	600	800	105	7.3	-150	-152	-153	-154
	Токај	90.01	468	4	600	800		8.3	468	468	468	468
	Солнок	78.78	21	-4	650	800	374	8.4	14	3	-6	-13
	Чонград		34	-19	650	800		9.0	26	18	10	4
	Сегедин	73.70	164	-4	650	850	580	9.6	162	159	156	154
	Сента	72.80	266	3	600	800	488	10.6	266	264		
	Нови Бечеј	71.87	334	10	500	700		11.0				
САВА	Тител	69.70	380	-22	500	650		9.0	360	342		
	Загреб	112.26	-171	30	370	470	242					
	Црнац	89.99	281	-42	670	770						
	Јасеновац	86.82	545	-45	700	800	1035					
	Градишка	85.47	502	-46	700	730	1256					
	Сл. Брод	81.80	467	-68	750	850	1625					
	Сл. Шамац	80.70	294	-63	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	431	-15	950	750		9.2	422	410	400	394
	Шабац	72.61	290	-22	400	500		9.6	282	272	262	255
	Београд	68.28	390	-20	500	600		10.4	375	355	340	330
	Карловац	103.17	123	21	400	750						
	Приједор	129.68	69	-3	420	460		10.6				
	Нови Град	152	76	-2	360	400		11.4				
	Делибашино Село	151.21	98	28	250	320	79.2	10.5				
	Добој	137.01	-105	-4	300	450	42.5	10.0				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	53	6	380		72.6	9.8				
	Јасика	138.56	-74	0	350	430	67.6		-78			
	Алексинач	157.63	-92	-1	300	400	46.1	9.5	-97			
	Варварин	126.13	-79	-3	200	500	150	9.4	-84	-88		
	Багрдан	100.94	49	-3	500	600	140	8.2	44	39		
	Љубичевски мост	73.42	-230	-3	450	600	274	9.8	-235	-239	-244	

Прогноза водостаја на рекама до 16. 11. 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до 11. новембра, затим у порасту. 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 опадању 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 мањем опадању до 09. 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