

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 05. новембар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	04.11.2014.	05.11.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	17.6	6.4	-
Сомбор	18.8	4.5	-
Нови Сад	19.6	6.9	-
Зрењанин	17.6	8.9	-
Кикинда	17.2	7.6	-
Банатски Карловац	17.8	7.6	-
Лозница	20.8	4.5	-
Сремска Митровица	18.6	5.8	-
Ваљево	21.2	3.0	-
Београд	19.8	9.5	-
Крагујевац	17.9	4.5	-
Смедеревска Паланка	17.9	9.0	-
Велико Градиште	15.1	7.6	-
Црни Врх	9.2	1.3	-
Неготин	11.4	2.1	-
Златибор	15.8	8.1	-
Сјеница	14.7	2.3	-
Пожега	15.1	1.4	-
Краљево	16.4	8.2	-
Копаоник	9.0	2.8	-
Куршумлија	16.8	1.1	-
Крушевац	18.6	3.1	-
Ђуприја	18.4	7.1	-
Ниш	17.8	6.3	-
Лесковац	17.8	1.0	-
Зајечар	12.5	2.0	-
Димитровград	12.6	3.5	-
Врање	14.0	1.8	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 05.11.2014. године у 12:00

Период важења: од 05.11.2014. до 14.11.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват . (%)
05.11.2014. Среда	У току дана у већем делу претежно сунчано и топло, у Тимочкој Крајини облачно. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни, у кошавском подручју јак, у јужном Банату повремено олујне јачине. Највиша температура од 15 до 23°C, у Тимочкој Крајини око 10°C.	Удари ветра > 17 m/s	80
06.11.2014. Четвртак	У већем делу претежно сунчано и топло, у Тимочкој Крајини облачно. Увече и током ноћи уз повећање облачности, на југозападу и западу понегде слаба киша. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у кошавском подручју јак, а у јужном Банату и олујне јачине. Најнижа температура од 2 до 12°C, највиша од 17 до 24°C, у Тимочкој Крајини око 13°C.	Удари ветра > 17 m/s	80
07.11.2014. Петак	Умерено до потпуно облачно, топло и у већем делу суво. Слаба киша је могућа у западним и јужним крајевима. Ветар слаб и умерен, југоисточни, у кошавском подручју јак, а у јужном Банату и олујне јачине. Најнижа температура од 6 до 14°C, највиша од 14 у Тимочкој Крајини до 22°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 слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 7 до 14° С, највиша од 12 до 20°C.	Количина падавина већа од 30 l/m ² за 24 h	70
09.11.2014. Недеља	Променљиво облачно и топло. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 8 до 12° С, највиша од 13 до 20°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 10.11.2014. до 14.11.2014.)

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

Количина падавина већа од 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 05.11. 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 опадању у домену средње високих вредности Водостај Колубаре је у стагнацији 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 05.11.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		06.11.	07.11.	08.11.	09.11.
		н.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	356	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	271	-4					291			
	Братислава	129.08	330	-10	650	750	1820	10.0	330			
	Комарно	104.41	255	-12	500	680	1925	9.6	240			
	Естергом	101.61	189	-11	500	650		9.5	165	170	210	248
	Будимпешта	95.65	253	-13	620	800	2200	9.4	237	224	248	288
	Дунавфелдвар	89.58	41	-13	600	750	2087	10.9	26	8	6	37
	Баја	81.72	372	-20	700	900			355	334	315	324
	Мохач	79.20	409	-23	700	950	2680	10.1	392	373	353	350
	Бездан	80.64	268	-25	500	700	2798	10.0	250	235	220	218
	Апатин	78.84	360	-33	600	750		10.2	340	322		
	Богојево	77.46	337	-31	600	700	3479	10.4	308	290	280	278
	Вуковар	76.19	314	-30	580	630		10.0				
	Илок	73.97	352	-29								
	Бач. Паланка	73.97	337	-27	530	650		10.2	308	292		
	Нови Сад	71.73	366	-22	450	700	3909	10.0	338	320		
	Сланкамен	69.68	408	-18	500			10.2	385	362		
	Земун	67.87	462	-13	550	650		10.0	450	440	430	425
	Панчево	67.33	463	-12	530	650		8.1	448	438	428	422
	Смедерево	65.36	574	-8	600	700	7700	10.2	564	554	544	540
Бан. Паланка	62.85	743	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	784	4	800	830		10.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	195	105	460	500		10.0				
	Терезино Поље	100.67	-206	19	300	350		10.4				
	Д. Михољац	88.39	47	-9	400	480	486	9.9				
	Осијек	81.48	95	-27	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		06.11.	07.11.	08.11.	09.11.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-201	-3	300	500	84.6	6.9	-200	-199	-199	-199
	Вашарошнамен	101.98	-136	-7	600	800	122	6.8	-140	-141	-142	-143
	Токај	90.01	464	-2	600	800		8.2	464	464	464	464
	Солнок	78.78	25	-24	650	800	368	8.4	12	6	0	-4
	Чонград		53	-11	650	800	338	8.4	36	26	20	15
	Сегедин	73.70	168	-7	650	850	597	9.2	161	157	155	153
	Сента	72.80	263	-5	600	800	551	10.6	260	258		
	Нови Бечеј	71.87	324	-10	500	700		11.0				
САВА	Тител	69.70	402	-18	500	650		9.2	379	356		
	Загреб	112.26	-201	3	370	470						
	Црнац	89.99	323	-43	670	770						
	Јасеновац	86.82	590	-32	700	800						
	Градишка	85.47	548	-42	700	730	1370					
	Сл. Брод	81.80	532	-16	750	850						
	Сл. Шамац	80.70	357	-12	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	446	-34	950	750	2569	9.3	436	427	419	413
	Шабац	72.61	312	-26	400	500		9.2	305	296	288	282
	Београд	68.28	410	-13	500	600		10.4	398	388	378	373
	Карловац	103.17	102	-3	400	750						
	Приједор	129.68	72	-1	420	460		9.8				
	Нови Град	152	78	0	360	400		10.8				
	Делибашино Село	151.21	70	-9	250	320	47.8	9.5				
	Добој	137.01	-101	-3	300	450	46.3	9.1				
	Радаљ - Дрина	129.47	47	-5	380		65.3	9.5				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-74	-3	350	430	67.6		-77			
	Алексинач	157.63	-91	1	300	400	47.0	9.0	-88			
	Варварин	126.13	-75	1	200	500	157	9.4	-78	-80		
	Багрдан	100.94	52	-5	500	600		9.1	49	47		
	Љубичевски мост	73.42	-227	-6	450	600	281	9.1	-230	-233	-237	

Прогноза водостаја на рекама до 15. 11. 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до 09. 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 09. 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 08. 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