

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 19. јануар 2015. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	18.01.2015.	19.01.2015		
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	8.0	6.3	13.0	-
Сомбор	8.0	5.5	13.0	-
Нови Сад	11.2	5.8	8.0	-
Зрењанин	10.0	5.3	5.0	-
Кикинда	8.1	5.0	6.0	-
Банатски Карловац	11.4	5.5	0.8	-
Лозница	9.3	6.6	10.0	-
Сремска Митровица	10.6	6.3	8.0	-
Ваљево	12.8	6.0	1.0	-
Београд	13.1	6.3	3.0	-
Крагујевац	12.5	3.9	-	-
Смедеревска Паланка	10.8	4.9	0.4	-
Велико Градиште	8.7	4.3	0.3	-
Црни Врх	7.4	3.1	0.1	2
Неготин	0.5	-0.9	0.2	-
Златибор	9.1	4.1	0.3	8
Сјеница	7.4	2.1	0.2	8
Пожега	10.0	1.4	0.1	-
Краљево	13.7	7.0	-	-
Копаоник	0.1	-0.2	-	49
Куршумлија	12.5	5.0	0.0	-
Крушевац	10.8	3.3	0.3	-
Ђуприја	10.4	5.5	0.3	-
Ниш	12.1	3.7	0.0	-
Лесковац	9.8	0.2	-	-
Зајечар	3.1	-0.8	1.1	-
Димитровград	7.7	2.5	0.8	1
Врање	6.3	3.6	1.3	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 19.01.2015. године у 13:00

Период важења: од 19.01.2015. до 28.01.2015. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват (%)
19.01.2015. Понедељак	Преовлађиваће облачно, местимично са слабом кишом, на високим планинама и са снегом. Падавине слабог интензитета. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, на југу Баната повремено и јак. Највиша температура од 8 до 14°C, на истоку око 4°C.	Нема упозорења	
20.01.2015. Уторак	Претежно облачно и релативно топло, понегде краткотрајна слаба киша, на вишим планинама слаб снег. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 0 до 6°C, највиша од 8 до 13°C, у Тимочкој крајини до 5°C.	Нема упозорења	
21.01.2015. Среда	Претежно облачно, повремено са слабом кишом, на вишим планинама и са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, на југу Баната повремено и јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 3 до 6°C, највиша од 5 до 14°C.	Нема упозорења	
22.01.2015. Четвртак	Облачно са кишом, на вишим планинама и са снегом. Ветар слаб и умерен, на југу Баната повремено и јак, југоисточни. Најнижа температура од 3 до 7°C, највиша од 6 до 14°C.	Нема упозорења	
23.01.2015. Петак	Облачно са кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб до умерен, повремено и јак, источни и југоисточни. Најнижа температура од 3 до 6°C, највиша од 7 до 10°C	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 24.01.2015. до 28.01.2015.)

Претежно облачно, до недеље релативно топло, од понедељка хладније, местимично са кишом, на планинама и са снегом. За дане викенда локално се очекују обилније падавине, а суснежица и снег могући су и у нижим пределима. Крајем периода престанак падавина.

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 26. јануара до 15. фебруара 2015. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 16.01.2015.

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)	(%)	(mm)
26.01.2015. до 01.02.2015.	У Војводини, Западној и Источној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 0 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -5	Од 3 до 6 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 3	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60					
02.02.2015. до 08.02.2015.	У Шумадији у границама вишегодишњег просека	40	Од -3 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1	Од 5 до 11 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7	У Војводини испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm.
					На северу Шумадије и у Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	40	
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50					
09.02.2015. до 15.02.2015.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 3 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1	Од 5 до 12 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, локално и 20 mm.

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.01.2015. до 15.02.2015. године**

Датум израде прогнозе: 15.01.2015.

Период важења: 26.01.2015. до 15.02.2015. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2015. до 31.01.2015.	Просечно топло са чешћом појавом падавина. Киша, суснежица или снег око 26.01, 30.01. и 31.01, док ће 27.01. падати снег.	Од -3 до 2	Од 3 до 9	Од 0 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
01.02.2015. до 15.02.2015.	Просечно топло, ветровито и углавном суво време. Киша се прогнозира око 09.02. и 10.02, док се киша, суснежица или снег предвиђају око 02.02, 04.02, 13.02. и 14.02.	Од -2 до 2, око 05.02. и до 5	Од 4 до 8, око 08.02. и до 14	Од 1 до 8 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2015. до 15.02.2015. године***

Датум израде прогнозе: 15.01.2015.

Период важења: 26.01.2015. до 31.01.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло са чешћом појавом падавина. Киша, суснежица или снег око 26.01, 27.01, 30.01. и 31.01.	Од -4 до 2	Од 2 до 9	(мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло са чешћом појавом падавина. Киша, суснежица или снег око 31.01, док ће 26.01, 27.01. и 30.01. падати снег.	Од -9 до -2	Од -3 до 4	Од -6 до 0 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло са чешћом појавом падавина. Снег око 26.01, 27.01, 30.01. и 31.01, уз повећање снежног покривача.	Од -12 до -4	Од -6 до 0	Од -9 до -2 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.01.2015.

Период важења: 01.02.2015. до 15.02.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло, ветровито и углавном суво време. Киша се прогнозира око 09.02. и 10.02, док се киша, суснежица или снег предвиђају око 02.02, 04.02, 13.02. и 14.02.	Од -3 до 3, око 05.02. и од 5 до 7	Од 3 до 8, око 08.02. и од 12 до 14	Од 0 до 9 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло и ветровито време. Киша или суснежица се прогнозира око 10.02, док се снег предвиђа око 01.02, 02.02, 03.02, 09.02, 13.02, 14.02. и 15.02.	Од -6 до 0	Од -1 до 5, око 08.02. и до 10	Од -2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло и ветровито време. Суснежица се прогнозира око 09.02, док се снег предвиђа око 01.02, 02.02, 03.02, 10.02, 13.02, 14.02. и 15.02. уз повећање снежног покривача.	Од -11 до -4	Од -4 до 2, око 08.02. и до 7	Од -8 до -3 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

Сезонска прогноза времена за период Јануар-Фебруар-Март 2015. године****

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

Датум израде прогнозе: 19.12.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 50
	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 60
Средња сезонска количина падавина	На западу Војводине изнад вишегодишњег просека	Око 50
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 60

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 5 до 8	Од 2 до 6	Од -1 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 60	Од 50 до 80	Од 70 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 19.01.2015. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 19.01.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај Q	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			20.01.	21.01.	22.01.	23.01.	

		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	384	0	550	680		4.4				
	Корнојбург	154.05										
	Братислава	129.08	381	-9	650	750	2443	4.6	350			
	Комарно	104.41	327	-4	500	680	2480	4.8	315			
	Естергом	101.61	264	-2	500	650		4.9	254	242	226	211
	Будимпешта	95.65	332	-14	620	800	2820	4.6	326	315	299	283
	Дунавфелдвар	89.58	141	-39	600	750	2848	5.3	120	107	91	73
	Баја	81.72	525	-52	700	900	3570	4.9	480	446	425	403
	Мохач	79.20	565	-45	700	950	3750	4.8	520	481	454	432
	Бездан	80.64	417	-35	500	700	3738	5.0	371	348	333	317
	Апатин	78.84	504	-22	600	750		4.7	469	434		
	Богојево	77.46	450	-8	600	700	4340	4.7	427	380	357	342
	Вуковар	76.19	408	6	580	630		4.8				
	Илок	73.97	429	1								
	Бач. Паланка	73.97	429	1	530	650		3.8	414	398		
	Нови Сад	71.73	406	3	450	700	4723	4.0	396	375		
	Сланкамен	69.68	412	5	500			4.0	407	400		
	Земун	67.87	421	7	550	650		4.6	424	424	421	411
	Панчево	67.33	419	9	530	650		4.0	422	422	419	409
	Смедерево	65.36	534	12	600	700		3.4	540	545	545	540
Бан. Паланка	62.85	702	19	765	865							
В. Градиште	62.17	743	23	800	830		3.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	132	22	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-199	22	300	350		5.4				
	Д. Михољац	88.39	49	5	400	480		4.9				
	Осијек	81.48	182	-8	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		20.01.	21.01.	22.01.	23.01.

		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-190	12	300	500	100	0.8				
	Вашарошнамен	101.98	74	-57	600	800	478	0.9				
	Токај	90.01	466	-1	600	800		0.4				
	Солнок	78.78	18	-15	650	800	352	0.8				
	Чонград		80	-9	650	800		0.8				
	Сегедин	73.70	204	1	650	850	746	1.9				
	Сента	72.80	282	-2	600	800	635	1.4	278	272		
	Нови Бечеј	71.87	334	0	500	700		1.6				
Тител	69.70	404	6	500	650		1.7	401	394			
САВА	Загреб	112.26	-110	24	370	470						
	Црнац	89.99	213	13	670	770						
	Јасеновац	86.82	456	44	700	800						
	Градишка	85.47	395	39	700	730	1009					
	Сл. Брод	81.80	370	27	750	850						
	Сл. Шамац	80.70	190	15	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	352	-9	950	750	1962	3.8	362	395	440	460
	Шабац	72.61	226	-3	400	500		4.2	233	263	303	321
	Београд	68.28	362	7	500	600		4.8	365	365	365	359
	Карловац	103.17	96	17	400	750						
	Приједор	129.68	321	194	420	460		8.2				
	Нови Град	152	218	102	360	400		6.0				
	Делибашино Село	151.21	345	235	250	320	581	5.0				
	Добој	137.01	123	166	300	450	537	6.2				
Радаљ - Дрина	129.47	196	111	380		492	4.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-8	3	350	430	153	4.4	18			
	Алексинац	157.63	-23	-1	300	400	119	4.0	-17			
	Варварин	126.13	-11	3	200	500	321	3.9	2	10		
	Багрдан	100.94	148	0	500	600	327	4.4	162	172		
	Љубичевски мост	73.42	-175	-9	450	600	402	4.1	-170	-158	-154	

Прогноза водостаја на рекама до 29. јануара 2015. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем порасту до 21. јануара, затим у мањем опадању и стагнацији до 24. јануара, а након тога у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем опадању.	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 порасту до 23. јануара, затим у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у мањем порасту до 21. јануара, затим у мањем опадању и стагнацији до 24. јануара, а након тога у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини и Лиму водостаји ће бити у мањем порасту до 20. јануара, затим у мањем опадању и стагнацији, а на Јадру водостаји ће бити у мањем порасту до 21. јануара, затим у мањем опадању и стагнацији до 24. јануара, а након тога у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту до 21. јануара, а затим у мањем опадању и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у мањем порасту до 21. јануара, затим у мањем опадању и стагнацији до 24. јануара, а након тога у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем порасту до 20. јануара, а затим у мањем опадању и стагнацији 24. јануара, а након тога у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења