

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. фебруар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	24. 02.2017	25.02.2017		
	максимална температура ваздуха 2(°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	12.0	3.3	2.0	-
Сомбор	15.1	3.2	7.0	-
Нови Сад	16.8	3.3	8.0	-
Зрењанин	15.5	4.1	2.7	-
Кикинда	14.7	3.1	1.4	-
Банатски Карловац	17.2	3.9	6.0	-
Лозница	17.4	1.0	32.0	-
Сремска Митровица	17.3	2.4	12.0	-
Ваљево	17.7	1.2	27.0	-
Београд	18.3	2.9	16.0	-
Крагујевац	18.9	2.6	8.8	-
Смедеревска Паланка	20.6	2.3	9.5	-
Велико Градиште	17.2	3.7	4.7	-
Црни Врх	10.9	-2.4	0.7	6
Неготин	20.5	6.9	-	-
Златибор	9.8	-2.1	26.0	13
Сјеница	10.5	-1.8	16.0	14
Пожега	17.3	0.3	16.8	1
Краљево	18.8	1.1	13.0	-
Копаник	3.4	-5.7	8.0	36
Куршумлија	16.2	2.4	6.0	-
Крушевац	19.7	2.2	6.2	-
Ђуприја	20.3	3.2	3.7	-
Ниш	18.7	3.6	2.3	-
Лесковац	19.4	3.4	8.0	-
Зајечар	21.5	6.3	-	-
Димитровград	18.8	3.0	0.8	-
Врање	15.3	3.3	6.0	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.02.2017. године у 12:00

Период важења: од 25.02.2017. до 06.03.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
25.02.2017. Субота	На северу претежно суначано. У осталим крајевима облачно само понегде са слабом кишом, у брдско-планинским пределима са снегом. До краја дана постепено престанак падавина и смањење облачности. Ветар слаб и умерен на истоку повремено јак, северозападни, после подне у слабљењу. Највиша температура од 6 до 10 °С.	Нема упозорења	
26.02.2017. Недеља	Ујутро хладно местимично са слабим мразем. У току дана мало топлије у већем делу претежно сунчано, само на крајњем југу и у Неготинској Крајини умерено облачно. Ветар слаб и умерен југоисточни, у доњем Подунављу и на југу Баната повремено јак. Најнижа температура од -4 до 1 °С, највиша од 8 до 14 °С.	Нема упозорења	
27.02.2017. Понедељак	Умерено облачно, суво и топлије. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 0 до 5 °С, а највиша од 13 до 17 °С.	Нема упозорења	
28.02.2017. Уторак	Претежно сунчано топло. Ветар слаб и умерен, јужни. Најнижа температура од 4 до 9 °С, највиша од 14 до 20 °С.	Нема упозорења	
01.03.2017 Среда	Пролазно наоблачење са кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од 3 до 10 °С, највиша од 13 до 16 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.03.2017. до 06.03.2017.)

До краја периода претежно сунчано, топло са највишом температуром у већин места изнад нормале 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.



Прогноза времена за период од 06. до 26. марта 2017. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.02.2017.

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)
06.03.2017. до 12.03.2017.	У Банату, Поморављу и на истоку Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -1 до 6	Од 7 до 14	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -1	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8	У Срему и на западу Србије у границама вишегодишњег просека	50	
13.03.2017. до 19.03.2017.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -1 до 6	Од 10 до 17	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
	На западу и у централним деловима Србије у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 12	У Бачкој и Срему у границама вишегодишњег просека	40	
20.03.2017. до 26.03.2017.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 2 до 8	Од 12 до 20	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално и до 30 mm
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 4	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 13	На истоку, југоистоку и југозападу Србије изнад вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 27.02.2017. до 15.03.2017. године**

Датум израде прогнозе: 14.02.2017.

Период важења: 27.02.2017. до 15.03.2017. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
27.02.2017. до 04.03.2017.	Мало топлије време са чешћом појавом кише.	Од 0 до 4, око 03.03. на ширем подручју града и до -2.	Од 7 до 13	Од 3 до 8 (у границама или мало изнад вишегодишњег просека)
05.03.2017. до 15.03.2017.	Топлије и углавном суво време. Почетком и средином друге декаде марта падаће киша местимично.	Од 1 до 7	Од 11 до 16	Од 6 до 11 (изнад вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Изгледи времена за Србију за период од 27.02.2017. до 15.03.2017. године***

Датум израде прогнозе: 14.02.2017.

Период важења: 27.02.2017. до 04.03.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време са чешћом појавом кише.	Од 0 до 4, око 03.03. од -4 до 1.	Од 9 до 14, око 03.03. од 5 до 8	Од 2 до 8 (у границама или мало изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време са чешћом појавом падавина. 27.02. и 28.02. киша, суснежица или снег. Око 02.03, 03.03 и 04.03. снег.	Од -5 до 0, око 03.03. од -8 до -3.	Од 5 до 12, око 03.03. од 1 до 6	Од -3 до 5 (у границама или мало изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време са чешћом појавом падавина. Око 27.02, 28.02, 02.03, 03.03 и 04.03. снег.	Од -11 до -5, око 03.03. од -13 до -7	Од 0 до 8, Око 03.03. -5 до 3	Од -9 до 0 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 14.02.2017.

Период важења: 05.03.2017. до 15.03.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време. Почетком и средином друге декаде марта киша местимично.	Од -1 до 7	Од 10 до 16	Од 5 до 11 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време. Почетком друге декаде марта киша. суснежица или снег. Око 15.03. киша..	Од -7 до 4	Од 6 до 14	Од -1 до 8 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време. Почетком и средином друге декаде марта снег повремено.	Од -13 до 1	Од 2 до 10	Од -7 до 5 (изнад вишегодишњег просека)

Сезонска прогноза времена за период Март-Април-Мај 2017. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.02.2017.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 50
	У Централној и Источној Србији у границама вишегодишњег просека	Око 33
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 14	Од 5 до 9	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 50, локално и до 65	Од 40 до 60 локално и 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 25.02.2017. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 25.02.2017. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			26.02.	27.02.	28.02.	01.03.	
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	Q	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	389	-6	550	680							
	Корнојбург	154.05	349	-36									
	Братислава	129.08	431	-27	650	750	3052	3.8	380				
	Комарно	104.41	391	-13	500	680	3104	5.0	370				
	Естергом	101.61	333	-6	500	650		5.0	317	279	252	242	
	Будимпешта	95.65	411	22	620	800	3500	4.5	405	377	345	327	
	Дунавфелдвар	89.58	163	101	600	750	3023	4.9	186	181	154	124	
	Баја	81.72	393	153	700	900	2720	5.0	479	503	503	182	
	Мохач	79.20	359	125	700	950	2370	5.2	478	518	529	519	
	Бездан	80.64	175	108	500	700	2240	4.1	297	331	328	310	
	Апатин	78.84	207	91	600	750		4.0	318	344	344	332	
	Богојево	77.46	145	58	600	700	2223	4.8	233	298	307	297	
	Вуковар	76.19	126	44	580	630							
	Илок	73.97	136	26									
	Бач. Паланка	73.97	136	28	530	650		4.6	202	257	278	279	
	Нови Сад	71.73	143	13	450	700	1855	5.0	190	237	262	267	
	Сланкамен	69.68	230	-1	500				250	282	304	319	
	Земун	67.87	293	-3	550	650		4.5	299	318	336	358	
	Панчево	67.33	314	-2	530	650		4.4	319	338	357	377	
	Смедерево	65.36	478	-2	600	700	4390	3.8	484	500	515	530	
Бан. Паланка	62.85	691	-6	765	865								
В. Градиште	62.17	750	-12	800	830		5.0						
Прахово	29.00			500									
ДРАВА	Ботово	121.55	35	4	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-28	5	300	350							
	Д. Михољац	88.39	-48	32	400	480	302						
	Осијек	81.48	-76	42	350	500		6.0					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.02.	27.02.	28.02.	01.03.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	89	-9	300	500	705	4.4	15	-54	-84	-75
	Вашарошнамен	101.98	415	194	600	800		3.8	431	290	169	110
	Токај	90.01	544	50	600	800		3.2	566	595	587	540
	Солнок	78.78	249	9	650	800	687	1.7	365	477	518	553
	Чонград		220	-17	650	800		1.6	263	358	422	452
	Сегедин	73.70	261	-13	650	850	930	1.8	277	324	369	392
	Сента	72.80	302	-6	600	800	1031	0.8	299	308		
	Нови Бечеј	71.87	313	0	500	700		2.0				
Тител	69.70	238	-2	500	650			258	289	310	326	
САВА	Загреб	112.26	-155	76	370	470	270					
	Црнац	89.99	55	11	670	770						
	Јасеновац	86.82	268	12	700	800	495					
	Градишка	85.47	219	10	700	730	616					
	Сл. Брод	81.80			750	850						
	Сл. Шамац	80.70	69	17	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	264	-4	650	750	1452	6.4	283	322	358	370
	Шабац	72.61	127	-3	400	500		7.1	146	181	211	223
	Београд	68.28	249	-3	500	600		6.7	254	274	293	313
	Карловац	103.17	175	72	400	750						
	Приједор	129.68	179	74	420	460		7.9				
	Нови Град	152	106	44	360	400		8.4				
	Делибашино Село	151.21	185	97	250	320	240	6.4				
	Добој	137.01	26	78	300	450	266	5.4				
Радаљ - Дрина	129.47	183	101	380		438						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-63	7	350	430	75.4		-39			
	Алексинач	157.63	-56	-1	300	400	80.8	7.0	-47			
	Варварин	126.13	-68	1	200	500	175		-55	-50		
	Багрдан	100.94	75	-3	500	600	187	6.4	85	94		
	Љубичевски мост	73.42	-280	-5	450	600		7.1	-277	-265	-265	

Прогноза водостаја на рекама до 07. марта 2017. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 01. марта, а затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији до 26. фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у порасту до 01. марта, а након тога у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у порасту до 26. фебруара, а затим у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у порасту до 26. фебруара, а затим у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту до 27. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави ће бити у порасту до 26. фебруара, а затим у мањем опадању и стагнацији, а на Јужној Морави у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења