

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. јануар 2018. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.01.2018	06.01.2018.		
	максимална температура ваздуха (C)	минимална температура ваздуха (C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	11.3	6.3	-	-
Сомбор	13.6	6.5	0.8	-
Нови Сад	14.9	5.4	0.3	-
Зрењанин	12.2	5.6	0.0	-
Кикинда	11.6	4.2	0.1	-
Банатски Карловац	10.3	6.0	-	-
Лозница	17.5	4.5	0.0	-
Сремска Митровица	13.2	4.3	0.3	-
Ваљево	16.2	0.5	0.5	-
Београд	15.8	8.3	0.1	-
Крагујевац	13.0	3.0	0.7	-
Смедеревска Паланка	13.0	5.4	0.2	-
Велико Градиште	10.5	1.6	0.0	-
Црни Врх	7.2	4.1	-	4
Неготин	7.7	-2.1	-	-
Златибор	9.3	3.4	-	-
Сјеница	9.0	-2.0	-	-
Пожега	12.3	-2.0	1.0	-
Краљево	10.8	-0.1	0.4	-
Копаоник	3.7	-0.9	2.0	46
Куршумлија	12.5	-1.4	0.0	-
Крушевац	11.6	-2.0	-	-
Ђуприја	10.5	0.6	0.4	-
Ниш	10.8	0.0	-	-
Лесковац	10.5	-1.5	0.1	-
Зајечар	12.3	-2.7	-	-
Димитровград	7.9	-1.5	-	-
Врање	8.9	-2.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 06.01.2018. године у 12:00

Период важења: од 06.01.2018. до 15.01.2018. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
06.01.2018. Субота	На северу постепено разведравање, у осталим крајевима претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Највиша температура од 9 на истоку до 16 °С на западу и у централним крајевима Србије.	Нема упозорења	
07.01.2018. Недеља	Ујутро понегде по котлинама и речним долинама магла и слаб мраз. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -2 на истоку и југоистоку Србије до 9 °С на подручју Београда, највиша од 12 до 19 °С, у Тимочкој Крајини хладније, око 10 °С.	Нема упозорења	
08.01.2018. Понедељак	Ујутро понегде по котлинама и речним долинама магла. У току дана мало и умерено облачно и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 0 до 8 °С, а највиша од 10 до 17 °С, у Тимочкој Крајини хладније, око 8 °С.	Нема упозорења	
09.01.2018. Уторак	Ујутро понегде по котлинама и речним долинама магла. У току дана мало и умерено облачно и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у кошавском подручју у појачању. Најнижа температура од 1 до 8 °С, највиша од 10 до 15 °С. У Тимочкој Крајини претежно облачно и хладније, понегде са слабом кишом, највиша температура око 6 °С.	Нема упозорења	
10.01.2018. Среда	Ујутро по котлинама понегде магла. У току дана мало и умерено облачно и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у кошавском подручју повремено јак. Најнижа температура од 1 до 8 °С, највиша од 10 до 13 °С. У Тимочкој Крајини претежно облачно и хладније, понегде са слабом кишом, највиша температура око 6 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.01.2018. до 15.01.2018.)

Претежно облачно и постепено хладније, у нижим пределима понегде с кишом, а на планинама провејавање снега.

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 15. јануара до 04. фебруара 2018. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 05.01.2018.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
15.01.2018. до 21.01.2018.	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50	Од -3 до 0, у Поморављу и Подунављу и до 4.	Од 3 до 9, у Поморављу, Подунављу и Западној Србији и до 12.	У Поморављу и на југу Шумадије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдско-планинским пределима локално и до 20 mm.
	У Поморављу и већем делу Источне Србије изнад вишегодишњег просека	60			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70-80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.	На југоистоку и југу Србије у границама вишегодишњег просека	50	
22.01.2018. до 28.01.2018.	У Војводини и Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од -3 до 1, у Поморављу и Подунављу и до 4.	Од 3 до 9, у Поморављу, Подунављу и Западној Србији и до 12.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70-80			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.	

29.01.2018. до 04.02.2018.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 2, у Поморављу и Подунављу и до 4.	Од 3 до 10, у Поморављу, Подунављу и Западној Србији и до 13.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm.
	У Поморављу изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8.	На северу Војводине 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 14.01.2018. до 31.01.2018. године**

Датум израде прогнозе: 29.12.2017.

Период важења: 14.01.2018. до 31.01.2018. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
14.01.2018. до 31.01.2018.	Мало топлије време са чешћом појавом падавина. Око 16.01, 17.01, у периоду од 23.01. до 25.01, као и крајем јануара киша, суснежица или снег Крајем друге декаде јануара снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача у јутарњим сатима.	Од -2 до 3, крајем друге декаде јануара на ширем подручју града и до -5.	Од 2 до 8, Средином друге декаде, средином и крајем треће декаде јануара и до 10.	Од -1 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 14.01.2018. до 31.01.2018. године***

Датум израде прогнозе: 29.12.2017.

Период важења: 14.01.2018. до 31.01.2018. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 16.01, 17.01, у периоду од 23.01. до 25.01, као и крајем јануара киша, суснежица или снег</p> <p>Крајем друге декаде јануара снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -3 до 3,</p> <p>крајем друге декаде јануара и до -6.</p>	<p>Од 1 до 6,</p> <p>средином друге декаде, средином и крајем треће декаде јануара од 8 до 12.</p>	<p>Од -2 до 7</p> <p>(изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 16.01, 17.01, у периоду од 23.01. до 25.01, као и крајем јануара суснежица или снег</p> <p>Крајем друге декаде јануара снег формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -8 до 1,</p> <p>током периода од 23. до 28.01. од -4 до 1.</p>	<p>Од -3 до 4,</p> <p>током периода од 23. до 28.01. од 4 до 9.</p>	<p>Од -5 до 1,</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Током периода од 23. до 28.01. од -2 до 5</p> <p>(изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина, углавном снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>На нижим планинама (надморска висина око 1000 m) током периода од 23.01. до 25.01. суснежица или снег.</p>	<p>Од -14 до -3,</p> <p>током периода од 23. до 28.01. од -10 до -1.</p>	<p>Од -8 до 1,</p> <p>током периода од 23. до 28.01. од -1 до 7.</p>	<p>Од -10 до -2</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Током периода од 23. до 28.01. од -7 до 3</p> <p>(изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2018. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2017.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60
Средња сезонска количина падавина	У Западној Србији и Шумадији испод вишегодишњег просека	50
	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 2 до 6	Од -1 до 3	Од -3 до 2
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 50, локално и до 60	Од 40 до 60 локално и 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 06.01.2018. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту до Сланкамена, низводно у стагнацији у домену средњих и средње високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем опадању у домену средње високих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотопима су у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту у домену средње високих вредности. Водостај Колубаре је у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских 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 вредности.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији у домену средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 06.01.2018. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			07.01.	08.01.	09.01.	10.01.	
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	Q	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	480	-28	550	680							
	Корнојбург	154.05	522	69			4500		589				
	Братислава	129.08	628	191	650	750	5378	4.0	535				
	Комарно	104.41	471	93	500	680	4097	4.2	480				
	Естергом	101.61	372	75	500	650		4.6	434	400	355	326	
	Будимпешта	95.65	394	46	620	800	3350	4.1	477	485	452	421	
	Дунавфелдвар	89.58	139	20	600	750	2832	5.0	198	255	263	239	
	Баја	81.72	436	14	700	900	2980	5.1	475	535	582	592	
	Мохач	79.20	446	17	700	950	2910	5.2	473	519	573	602	
	Бездан	80.64	283	19	500	700	2888	4.0	304	357	417	460	
	Апатин	78.84	342	20	600	750		4.0	360	390			
	Богојево	77.46	312	23	600	700	3308	4.4	327	351	380	410	
	Вуковар	76.19	285	20	580	630							
	Илок	73.97	305	17									
	Бач. Паланка	73.97	305	20	530	650		4.8	317	320			
	Нови Сад	71.73	325	20	450	700	3265	4.0	340	345			
	Сланкамен	69.68	394	14	500			3.4	407	415	425	440	
	Земун	67.87	429	6	550	650		4.5	439	449	464	484	
	Панчево	67.33	432	4	530	650		4.4	442	452	467	487	
	Смедерево	65.36	550	-4	600	700	6000	3.2	555	560	570	585	
Бан. Паланка	62.85	722	-10	765	865								
В. Градиште	62.17	575	-15	800	830		5.0						
Прахово	29.00	436	8	500									
ДРАВА	Ботово	121.55	72	-15	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-203	-6	300	350							
	Д. Михољац	88.39	46	-33	400	480	484						
	Осијек	81.48	82	3	350	500							

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.01.	08.01.	09.01.	10.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-88	-10	300	500	264	4.8				
	Вашарошнамен	101.98	112	0	600	800	518	4.5				
	Токај	90.01	502	-2	600	800		3.9				
	Солнок	78.78	480	-18	650	800	1010	3.5				
	Чонград		397	-12	650	800		3.2				
	Сегедин	73.70	370	-5	650	850	1300	3.8	-			
	Сента	72.80	374	-2	600	800	1304	2.8	370	366		
	Нови Бечеј	71.87	323	0	500	700		3.4				
Тител	69.70	401	11	500	650			410	420	430	445	
САВА	Загреб	112.26	-122	-13	370	470	330					
	Црнац	89.99	543	-29	670	770						
	Јасеновац	86.82	687	-15	700	800	1393					
	Градишка	85.47	614	-6	700	730	1535					
	Сл. Брод	81.80	567	0	750	850	1975					
	Сл. Шамац	80.70	395	-7	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	472	8	650	750	2744	6.1	472	465	459	450
	Шабац	72.61	321	8	400	500		5.8	322	316	310	301
	Београд	68.28	388	6	500	600		5.8	398	408	423	443
	Карловац	103.17	174	-45	400	750						
	Приједор	129.68	160	-26	420	460		7.8				
	Нови Град	152	192	-33	360	400		7.8				
	Делибашино Село	151.21	92	-36	250	320	71.5	7.1				
	Добој	137.01	-40	-12	300	450	129	5.5				
Радаљ - Дрина	129.47	236	95	380		669						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-82	-2	350	430	67.8		-86			
	Алексинац	157.63	-76	-4	300	400	46.2	4.2	-81			
	Варварин	126.13	-104	-1	200	500	104		-109	-112		
	Багрдан	100.94	59	0	500	600	156	5.7	56	53		
	Љубичевски мост	73.42	-253	-3	450	600	212	5.7	-255	258	262	

Прогноза водостаја на рекама до 16. јануара 2018. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у умереном порасту до 12./13. јануара, а затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	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 стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења