

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 29. јануар 2018. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	28.01.2018	29 .01.2018.		
	максимална температура ваздуха (C)	минимална температура ваздуха (C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	3.7	1.0	-	-
Сомбор	4.1	1.1	-	-
Нови Сад	3.9	-0.3	0.2	-
Зрењанин	4.4	-0.5	-	-
Кикинда	4.5	0.5	-	-
Банатски Карловац	2.5	-0.8	-	-
Лозница	4.0	-0.8	-	-
Сремска Митровица	3.8	0.6	-	-
Ваљево	2.1	-2.1	-	-
Београд	2.7	-1.1	0.0	-
Крагујевац	1.1	-4.1	-	-
Смедеревска Паланка	1.8	-1.8	0.0	-
Велико Градиште	0.7	-0.3	-	-
Црни Врх	2.7	-0.6	-	13
Неготин	10.0	5.5	-	-
Златибор	9.5	-1.5	-	13
Сјеница	2.7	-12.1	-	11
Пожега	2.9	-3.2	-	-
Краљево	10.7	-3.0	-	-
Копанник	5.9	-4.5	-	75
Куршумлија	9.2	-3.8	-	-
Крушевац	7.4	-2.3	-	-
Ђуприја	2.4	-1.5	-	-
Ниш	8.5	-3.0	-	-
Лесковац	8.2	-3.8	-	-
Зајечар	11.6	0.0	-	-
Димитровград	8.2	-5.1	-	1
Врање	10.0	-3.5	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 29.01.2018. године у 12:00

Период важења: од 29.01.2018. до 07.02.2018. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
29.01.2018. Понедељак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Највиша температура од 9 до 14 °С.	Нема упозорења	
30.01.2018. Уторак	Ујутро понегде слаб мраз и краткотрајна магла. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -5 до 3, највиша од 8 до 13 °С.	Нема упозорења	
31.01.2018. Среда	Ујутро понегде слаб мраз и краткотрајна магла. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -3 до 4, највиша од 9 до 14 °С.	Нема упозорења	
01.02.2018. Четвртак	Претежно сунчано и топло. После подне на северозападу, а ноћу и у осталим крајевима постепено наоблачење. У току ноћи на северу киша. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -1 до 5, највиша од 10 до 15 °С.	Нема упозорења	
02.02.2018. Петак	Претежно облачно, местимично са кишом, у планинама са снегом. После подне и увече снег се уз пад температуре очекује и у нижим пределима, прво на северу, затим и у осталим крајевима. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима и Неготинској Крајини повремено јак, северозападни. Најнижа температура од 0 до 6, највиша од 8 до 14°С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.02.2018. до 07.02.2018.)

У суботу у планинским пределима облачно са снегом, у осталим крајевима у јутарњим сатима још понегде снег, током дана променљиво облачно и суво. Променљиво облачно и углавном суво задржаће се и наредна два дана уз пораст температуре. У уторак наоблачење са кишом.

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 5. фебруара до 25. фебруара 2018. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 26.01.2018.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		(mm)
05.02.2018. до 11.02.2018.	У Неготинској Крајин и на југу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -6 до 0.	Од 1 до 6.	На северу Војводине у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -14 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	
12.02.2018. до 18.02.2018.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од -6 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -14 до -8.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.
					У Војводини испод вишегодишњег просека	60	
					На крајњем истоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	

19.02.2018. до 25.02.2018.	У Војводини, Поморављу и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од -6 до 0.	Од 3 до 8.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 40 mm.
	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -13 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2.	У Шумадији, Поморављу и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	50	
					На крајњем истоку 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 26.01.2018. до 15.02.2018. године**

Датум израде прогнозе: 15.01.2018.

Период важења: 26.01.2018. до 15.02.2018. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2018. до 15.02.2018.	<p>Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 26.01, 04.02, 05.02, 08.02, као и у периоду од 12.02. до 15.02. киша.</p> <p>Око 29.01, 31.01, 03.02, 09.02, 10.02. суснежица или снег.</p> <p>01.02. снег формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -3 до 2,</p> <p>крајем јануара, као и почетком друге декаде фебруара на ширем подручју града и до -5.</p>	<p>Од 2 до 6,</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара и до 9.</p>	<p>Од 0 до 4 (у границама вишегодишњег просека)</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 4 до 6 (изнад вишегодишњег просека)</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2018. до 15.02.2018. године***

Датум израде прогнозе: 15.01.2018.

Период важења: 26.01.2018. до 15.02.2018. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 26.01, као и у периоду од 12..02. до 15.02. киша.</p> <p>Око 29.01, 31.01, 03.02, 04.02, 05.02, 08.02, 09.02, киша, суснежица или снег.</p> <p>01.02. и 10.02. снег, уз формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -1 до 3,</p> <p>крајем јануара, као и почетком друге декаде фебруара од -6 до -2.</p>	<p>Од 2 до 6,</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 5 до 9.</p>	<p>Од -2 до 3 (у границама вишегодишњег просека)</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 3 до 6 (изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 26.01, 27.01, 08.02. и 15.02. киша, суснежица или снег..</p> <p>У периоду од 29.01. до 01.02. од 03.02. до 05.02. од 09.02 до 12.02, као и око 14.02. снег.</p>	<p>Од -4 до 0,</p> <p>крајем јануара, као и почетком друге декаде фебруара од -9 до -4.</p>	<p>Од -3 до 4,</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 1 до 6.</p>	<p>Од -6 до 0 (у границама вишегодишњег просека)</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 0 до 3 (изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно хладно време са чешћом појавом падавина, углавном снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Само око 14.02. и 15.02. на планинама око 1000 m надморске висине суснежица или снег.</p>	<p>Од -7 до --2,</p> <p>крајем јануара, као и почетком друге декаде фебруара од -12 до -5.</p>	<p>Од -8 до 0,</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од -4 до 4.</p>	<p>Од -9 до -3 (у границама вишегодишњег просека)</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од -4 до 0 (мало изнад вишегодишњег просека)</p>

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

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

Датум израде прогнозе: 22.01.2018.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	На југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	60
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70
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 6 до 10	Од 4 до 8	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 45, 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 29.01.2018. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту и стагнацији у домену средње високих вредности. На Млави, 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 мањем опадању у домену средњих и средње ниских 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 опадању у домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем опадању у домену ниских и средње ниских вредности.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 29.01.2018. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			30.01.	31.01.	01.02.	02.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°С	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	402	-10	550	680						
	Корнојбург	154.05	353	-17								
	Братислава	129.08	414	-25	650	750	2848	3.8	395			
	Комарно	104.41	349	-39	500	680	2615	4.1	330			
	Естергом	101.61	292	-35	500	650		3.9	271	264	267	274
	Будимпешта	95.65	383	-24	620	800	3260	3.8	355	344	342	349
	Дунавфелдвар	89.58	188	-3	600	750	3217	4.7	161	139	124	122
	Баја	81.72	516	8	700	900	3510	4.2	509	487	463	445
	Мохач	79.20	528	9	700	950	3480	4.3	531	517	493	469
	Бездан	80.64	361	9	500	700	3356	3.8	364	353	338	322
	Апатин	78.84	420	10	600	750		3.6	422	420		
	Богојево	77.46	370	6	600	700	3715	3.9	371	367	358	341
	Вуковар	76.19	337	7	580	630						
	Илок	73.97	355	2								
	Бач. Паланка	73.97	357	7	530	650		3.4	362	365		
	Нови Сад	71.73	346	1	450	700	3871	3.7	350	351	348	339
	Сланкамен	69.68	376	-4	500			3.2	377	379	380	378
	Земун	67.87	410	-5	550	650		3.6	408	408	409	404
	Панчево	67.33	415	-4	530	650		3.4	410	410	412	407
	Смедерево	65.36	540	-1	600	700	6780		537	537	538	535
Бан. Паланка	62.85	723	2	765	865							
В. Градиште	62.17	768	8	800	830		3.6					
Прахово	29.00	372	-13	500			3.9					
ДРАВА	Ботово	121.55	68	-1	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-263	-5	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-10	0	400	480	369					
	Осијек	81.48	95	10	350	500		4.5				

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		30.01.	31.01.	01.02.	02.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-178	-1	300	500	113	2.4	-175	-172	-177	-173
	Вашарошнамен	101.98	-69	-4	600	800	220	2.6	-71	-67	-66	-70
	Токај	90.01	475	0	600	800		2.0	474	474	474	474
	Солнок	78.78	42	-27	650	800	373	1.7	30	24	19	17
	Чонград		75	-20	650	800		1.3	46	31	18	9
	Сегедин	73.70	183	-8	650	850	627	1.8	168	164	161	159
	Сента	72.80	273	0	600	800	645	2.0	262	260		
	Нови Бечеј	71.87	323	0	500	700		2.5				
Тител	69.70	371	-5	500	650			372	373	375	373	
САВА	Загреб	112.26	-202	-5	370	470	192					
	Црнац	89.99	235	-26	670	770						
	Јасеновац	86.82	393	-33	700	800	707					
	Градишка	85.47	364	-43	700	730	938					
	Сл. Брод	81.80	362	-30	750	850						
	Сл. Шамац	80.70	197	-32	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	383	-25	650	750	2160	5.7	363	348	335	323
	Шабац	72.61	246	-19	400	500		5.5	227	212	199	186
	Београд	68.28	367	-5	500	600		5.3	362	362	364	359
	Карловац	103.17	98	1	400	750						
	Приједор	129.68	82	8	420	460		7.2				
	Нови Град	152	92	-9	360	400		7.3				
	Делибашино Село	151.21	87	-2	250	320	65.5	6.2				
	Добој	137.01	-42	7	300	450	126	4.2				
Радаљ - Дрина	129.47	108	-57	380		184						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-80	-1	350	430	69.8		-80			
	Алексинац	157.63	-76	-2	300	400	60.7	3.0	-79			
	Варварин	126.13	-103	-5	200	500	105		-104	-106		
	Багрдан	100.94	64	-5	500	600	166	2.5	60	59		
	Љубичевски мост	73.42	-254	-3	450	600	210	2.9	-258	-259	-261	

Прогноза водостаја на рекама до 09. фебруара 2018. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту до 30./31. јануара, затим у мањем опадању и стагнацији до 04. фебруара, а након тога у порасту. 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 мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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