

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. јануар 2018. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.01.2018	26 .01.2018.		
	максимална температура ваздуха (C)	минимална температура ваздуха (C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	5.4	-3.1	-	-
Сомбор	6.5	-3.0	-	-
Нови Сад	6.4	-2.0	-	-
Зрењанин	5.6	-0.3	-	-
Кикинда	6.3	-2.2	-	-
Банатски Карловац	5.8	-0.9	-	-
Лозница	10.5	-1.5	-	-
Сремска Митровица	7.0	-1.9	-	-
Ваљево	8.7	-3.7	-	-
Београд	8.1	-0.1	-	-
Крагујевац	7.4	-2.1	-	-
Смедеревска Паланка	6.8	-1.1	-	-
Велико Градиште	5.5	0.3	-	-
Црни Врх	0.5	-7.3	-	17
Неготин	0.6	-8.1	-	-
Златибор	4.5	-2.1	-	18
Сјеница	1.5	-12.7	-	12
Пожега	3.1	-5.1	-	2
Краљево	5.2	-3.6	-	-
Копанник	3.0	-4.4	-	88
Куршумлија	4.3	-7.4	-	4
Крушевац	4.8	-4.9	-	-
Ђуприја	6.3	-1.2	-	-
Ниш	5.0	-2.4	-	0
Лесковац	4.3	-6.6	-	1
Зајечар	1.6	-9.0	-	-
Димитровград	3.1	-8.4	-	7
Врање	3.1	-7.5	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.01.2018. године у 12:00

Период важења: од 26.01.2018. до 04.02.2018. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.01.2018. Петак	Претежно сунчано и у већем делу топло. Ветар слаб, у кошавском подручју умерен и јак, југоисточни, на југу Баната повремено са ударима олујне јачине. Највиша температура у већини места од 7 до 12 °С, на истоку хладније, око 2 °С.	Удари ветра > 17 m/s	90
27.01.2018. Субота	Ујутру слаб и умерен мраз, по котлинама и висоравнима западне и јужне Србије магла. Током дана у већем делу претежно сунчано, само на северу умерено, а у Тимочној Крајини претежно облачно, суво и хладно. Ветар слаб, јужни и југоисточни, само још ујутру и пре подне на југу Баната умерен и јак, крајем дана у скретању на северозападни. Најнижа температура од -8 °С на истоку и југу Србије до 2 °С на југу Баната, највиша дневна од 2 °С на истоку до 12 °С на западу.	T_{min} < -5 °С	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
28.01.2018. Недеља	Ујутру слаб до умерен мраз, по котлинама магла. Током дана на северу и у централним крајевима умерено облачно, на југу и истоку претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено јак, западни и југозападни. Најнижа температура од -5 до 1 °С, највиша од 7 до 12 °С.	Нема упозорења	
29.01.2018. Понедељак	Мало и умерено облачно и топло, у већини места са дужим сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни. Најнижа температура од -3 до 4 °С, највиша од 10 до 15 °С.	Нема упозорења	
30.01.2018. Уторак	Претежно сунчано и топло уз слаб и умерен западни и северозападни ветар. Најнижа температура од -1 до 6 °С, највиша од 10 до 16 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.01.2018. до 04.02.2018.)

Прва два дана у већем делу претежно сунчано и топло са температуром изнад просека, у четвртак постепено наоблачење, после подне са кишом у северним и западним крајевима. Од петка претежно облачно са кишом и снегом уз пад температуре.

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 - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку 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.

T_{min} < -5 °C

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима. Проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спашавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.



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.	Од 1 до 6.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.
					Од 1 до 6.	У Војводини испод вишегодишњег просека	60	
					Од -7 до 1.	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. сусежица 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 26.01.2018. 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 мањем опадању и стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем опадању у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у опадању у домену средњих и средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средње високих вредности. Водостај Колубаре је у мањем опадању у домену средњих и средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању у домену ниских и средње ниских вредности.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.01.2018. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			27.01.	28.01.	29.01.	30.01.	
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	Q	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	437	0	550	680							
	Корнојбург	154.05	416	4					399				
	Братислава	129.08	476	12	650	750	3584	3.1	465				
	Комарно	104.41	398	6	500	680	3312	3.8	395				
	Естергом	101.61	327	2	500	650			332	324	307	291	
	Будимпешта	95.65	390	6	620	800	3320	3.6	400	397	384	366	
	Дунавфелдвар	89.58	170	18	600	750	3078	4.6	182	187	182	167	
	Баја	81.72	481	10	700	900	3280	4.0	495	507	512	506	
	Мохач	79.20	494	6	700	950	3240	4.2	507	520	529	528	
	Бездан	80.64	331	5	500	700	3176	3.6	344	357	364	361	
	Апатин	78.84	394	4	600	750		3.0	404	417			
	Богојево	77.46	353	2	600	700	3591	3.8	357	370	381	387	
	Вуковар	76.19	323	2	580	630							
	Илок	73.97	344	2									
	Бач. Паланка	73.97	347	3	530	650		3.6	349	351			
	Нови Сад	71.73	348	3	450	700	3774	3.5	350	353			
	Сланкамен	69.68	388	0	500			3.2	390	392			
	Земун	67.87	425	-1	550	650		3.4	420	414	414	419	
	Панчево	67.33	429	-1	530	650		3.8	424	418	418	423	
	Смедерево	65.36	546	-3	600	700	6900		541	535	535	540	
Бан. Паланка	62.85	723	-2	765	865								
В. Градиште	62.17	760	-6	800	830		4.0						
Прахово	29.00	421	22	500			4.3						
ДРАВА	Ботово	121.55	80	-2	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-257	-8	300	350		5.2					
	Д. Михољац	88.39	2	-8	400	480	394	3.9					
	Осијек	81.48	88	0	350	500							

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.01.	28.01.	29.01.	30.01.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-173	3	300	500	121	0.7	-174	-174	-174	-176
	Вашарошнамен	101.98	-59	-8	600	800	234	1.4	-67	-70	-70	-71
	Токај	90.01	476	1	600	800		1.6	476	476	476	476
	Солнок	78.78	118	-18	650	800	459	0.7	110	104	100	97
	Чонград		138	-24	650	800		0.5	122	114	108	104
	Сегедин	73.70	219	-18	650	850	801	1.6	202	190	180	172
	Сента	72.80	286	-8	600	800	745	3.2	278	270		
	Нови Бечеј	71.87	323	0	500	700		2.9				
САВА	Тител	69.70	385	-1	500	650			386	387		
	Загреб	112.26	-171	1	370	470	242					
	Црнац	89.99	329	-38	670	770						
	Јасеновац	86.82	498	-42	700	800	926					
	Градишка	85.47	464	-34	700	730	1167					
	Сл. Брод	81.80	442	-34	750	850	1537					
	Сл. Шамац	80.70	293	-30	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	438	-7	650	750	2517	5.6	426	413	396	382
	Шабац	72.61	293	-6	400	500		5.4	281	268	255	242
	Београд	68.28	384	-1	500	600		5.0	379	373	373	378
	Карловац	103.17	120	-27	400	750						
	Приједор	129.68	107	-14	420	460		7.0				
	Нови Град	152	130	-28	360	400		7.3				
	В. МОРАВА	Делибашино Село	151.21	119	17	250	320	111	6.3			
Добој		137.01	-42	-7	300	450	126	4.0				
Радаљ - Дрина		129.47	204	-1	380		526					
Јасика		138.56	-76	-5	350	430	74.2		-80			
Алексинац		157.63	-69	-1	300	400	67.4	2.5	-60			
В. МОРАВА	Варварин	126.13	-99	-9	200	500	112		-95	-100		
	Багрдан	100.94	69	-10	500	600	175	2.5	69	72		
	Љубичевски мост	73.42	-247	-6	450	600	225	2.8	-251	-247	-250	

Прогноза водостаја на рекама до 06. фебруара 2018. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту до 31. јануара, а затим у 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 водоточима 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 мањем опадању и стагнацији.	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