

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. јануар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.01.2021.	06.01.2021.	05.01. – 06.01 06:00 UTC - 06:00 UTC	06.01.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	5.0	1.5	<1	-
Сомбор	4.0	2.0	0.2	-
Нови Сад	9.3	2.3	-	-
Зрењанин	6.5	1.3	0.1	-
Кикинда	5.5	1.5	-	-
Банатски Карловац	7.1	1.0	-	-
Лозница	4.5	0.0	-	-
Сремска Митровица	9.2	3.5	-	-
Ваљево	11.9	-0.4	-	-
Београд	9.2	6.2	-	-
Крагујевац	13.0	0.7	-	-
Смедеревска Паланка	12.7	1.0	-	-
Велико Градиште	10.2	-0.2	-	-
Црни Врх	4.2	0.3	0.2	4
Неготин	12.2	-0.5	-	-
Златибор	7.0	1.9	-	-
Сјеница	6.7	-0.2	-	-
Пожега	11.8	-2.9	-	-
Краљево	13.0	3.4	-	-
Копаноник	-1.8	-3.0	-	37
Куршумлија	11.3	-0.4	-	-
Крушевац	14.1	2.7	-	-
Ђуприја	12.6	2.6	<1	-
Ниш	13.6	2.0	-	-
Лесковац	12.8	0.6	-	-
Зајечар	13.4	-2.8	-	-
Димитровград	10.7	-0.2	0.6	-
Врање	11.2	-0.5	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 06.01.2021. године у 12:00

Период важења: 06.01.2021. до 15.01.2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
06.01.2021. Среда	Облачно, местимично с кишом, на високим планинама са снегом, а више падавина очекује се увече и током ноћи у централним и јужним пределима. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Највиша температура од 7 до 16 °С.	Нема упозорења	
07.01.2021. Четвртак	Умерено до потпуно облачно, у већем делу суво, на северу и са дужим сунчаним интервалима, само ујутру и пре подне у централним, јужним и источним крајевима, местимично са кишом, у брдско - планинским пределима са снегом. Ветар слаб, западни и северозападни. Јутарња температура од 1 °С до 6 °С, а највиша дневна од 6 °С до 10 °С.	Нема упозорења	
08.01.2021. Петак	Облачно, још мало хладније, местимично са кишом која ће се понегде на југу и југозападу ледити при тлу, у брдско-планинским пределима са снегом. Више падавина се очекује на југозападу и југу. Ветар слаб и умерен западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша од 3 до 7 °С.	Локална појава ледене кише/росуље	80
		Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h	90
09.01.2021. Субота	Умерено и потпуно облачно и углавном суво, у планинским пределима, а после подне и увече и у јужним и централним крајевима са снегом. Ветар слаб и умерен западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша од 2 до 5 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80
10.01.2021. Недеља	Облачно местимично са кишом и снегом, која ће се понегде на југу и југозападу ледити при тлу, у брдско-планинским пределима са снегом. Очекује се формирање односно повећање висине снежног покривача у већем делу Србије.	Снег, формирање/повећање снежног покривача	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.01.2021. до 15.01.2021.)

У понедељак престанак падавина. У уторак суво и хладно. Од среде облачно у брдско-планинским пределима падаће снег а у нижим

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.

УТИЦАЈИ:

Локална појава ледене кише/росуље

Проблеми у локалном саобраћају (могућа блокада путева), проблеми у снабдевању електричном енергијом - могуће штете на преносним системима електричне енергије, повреде пешака, оштећења стабала у шумама, оштећења стабала у парковима и појединачних стабала (ломљење грана и дрвећа нарочито у комбинацији са јаким ветром). Неповољан утицај таложења и залеђивања на системе електричне железнице, жичаре, ТВ торњеви и друге антенске стубове.

Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h

Изазивање поплава и проузроковање штета у вези са поплавама, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.

Снег, формирање мањег снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).



QF-A-005

Прогноза времена за период од 11. јануара 2021. до 31. јануара 2021. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 05.01.2021.

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)
11.01.2021. до 17.01.2021.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од -6 до -1.	Од -1 до 3, крајем периода од 2 до 5.	У Бачкој, Срему и већем делу Баната у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm,
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4, крајем периода од -4 до 1.	У Тимочкој Крајини, на југу Баната и северу Шумадије изнад вишегодишњег просека		50
					У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	

18.01.2021. до 24.01.2021.	У Централној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -4 до 2.	Од 2 до 6, на западу и југу Србије и до 9.	На југу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
					У Војводини, Мачви, и већем делу Шумадије изнад вишегодишњег просека	50-60	
25.01.2021. до 31.01.2021.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од -2 до 4.	Од 2 до 7, на западу и југу Србије и до 10.	У Шумадији, Западној Србији и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
					У Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 10.01.2021. до 31.01.2021. године**

Датум израде прогнозе: 30.12.2020.

Период важења: 10.01.2021 до 31.01.2021. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.01.2021. до 17.01.2021.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у вечерњим и јутарњим сатима прећи у снег, уз могућност краткотрајног формирања снежног покривача.</p> <p>Око 13.01. снег уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -4 до -1,</p> <p>почетком друге декаде јануара на ширем подручју града и до -6.</p>	<p>Од 3 до 5,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 1 до 3.</p>	<p>Од 0 до 2</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>
18.01.2021. до 31.01.2021.	<p>Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 26.01.</p>	<p>Од -2 до 1,</p> <p>средином треће декаде јануара и до 3.</p>	<p>Од 4 до 9,</p> <p>средином треће декаде јануара и до 11.</p>	<p>Од 2 до 7</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.01.2021. до 31.01.2021. године ***

Датум израде прогнозе: 30.12.2020.

Период важења: 10.01.2021. до 17.01.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у вечерњим и јутарњим сатима прећи у снег, уз могућност краткотрајног формирања снежног покривача.</p> <p>Око 13.01. и 14.01. снег уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -4 до -1, почетком друге декаде јануара од -7 до -3.</p>	<p>Од 3 до 6, почетком друге декаде јануара од 1 до 3.</p>	<p>Од 0 до 2 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом углавном снега, уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 14.01.</p>	<p>Од -7 до -4, почетком друге декаде јануара од -10 до -5.</p>	<p>Од -2 до 1, почетком друге декаде јануара од -4 до -2.</p>	<p>Од -5 до -2 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз даље повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 14.01.</p>	<p>Од -9 до -6, почетком друге декаде јануара од -11 до -8.</p>	<p>Од -6 до -3, почетком друге декаде јануара од -9 до -6.</p>	<p>Од -10 до -5 (у границама вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 30.12.2020.

Период важења: 18.01.2021. до 31.01.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом. Нешто интензивније падавине око 26.01.	Од -4 до 1, средином треће декаде јануара од 1 до 5.	Од 3 до 9, средином треће декаде јануара од 8 до 12.	Од 2 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије време за ово доба године повремено са суснежицом или снегом. У периоду од 24.01. до 27.01. киша, суснежица или снег. Нешто интензивније падавине око 26.01.	Од -6 до -1, средином треће декаде јануара од -2 до 2.	Од -1 до 5, средином треће декаде јануара од 4 до 8.	Од -2 до 5 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије време за ово доба године повремено са суснежицом или снегом. У периоду од 24.01. до 27.01. киша, суснежица или снег. Нешто интензивније падавине око 26.01. На планинама изнад 1300 m надморске висине: Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -8 до -3, средином треће декаде јануара од -4 до 1.	Од -4 до 2, средином треће декаде јануара од 1 до 5.	Од -7 до 3 (изнад вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2021. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2020.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији испод, у границама или изнад вишегодишњег просека	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 5	Од -1 до 3	Од -3 до 0
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 45 локално и до 60	Од 35 до 55 локално и до 70	Од 40 до 60, локално и до 80

****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 06.01.2021. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 06.01.2021. године

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.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	353	5	550	680						
	Корнојбург	154.05	208	8								
	Братислава	129.08	289	4	650	750	1328	4.2	289			
	Комарно	104.41	168	4	500	680	1396	4.4	168			
	Естергом	101.61	106	-2	500	650		5.4	118	122	123	122
	Будимпешта	95.65	162	-11	620	800		4.9	167	173	174	173
	Дунавфелдвар	89.58	-82	-18	600	750	1148	4.1	-88	-84	-80	-80
	Баја	81.72	226	-20	700	900	1860	5.1	207	200	203	207
	Мохач	79.20	266	-16	700	950	1910	5.4	250	240	241	243
	Бездан	80.64	116	-13	500	700	1910	5.4	102	90	85	81
	Апатин	78.84	182	-10	600	750			171	159		
	Богојево	77.46	182	-8	600	700	2463	5.5	174	162	158	150
	Вуковар	76.19	171	-6	580	630		5.0				
	Илок	73.97	211	-4								
	Бач. Паланка	73.97	210	-4	530	650		5.5	203	199		
	Нови Сад	71.73	245	-2	450	700	2389	5.0	240	236		
	Сланкамен	69.68	344	2	500			5.0	341	338	330	321
	Земун	67.87	419	6	550	650		5.2	421	419	416	411
	Панчево	67.33	433	6	530	650		6.0	435	433	430	425
	Смедерево	65.36	565	10	600	700	6700		566	565	563	560
Бан. Паланка	62.85	758	15	765	865							
В. Градиште	62.17	805	12	800	830		6.4					
Прахово	29.00	369	-15	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	82	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-201	-31	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	81	21	400	480	554	4.0				
	Осијек	81.48	18	4	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	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-82	39	300	500	283					
	Вашарошнамен	101.98	53	-7	600	800	409		166	219	219	191
	Токај	90.01	509	-3	600	800			510	513	515	516
	Солнок	78.78	378	1	650	800	884	5.1	367	352	351	369
	Чонград		307	13	650	800		5.1	307	299	307	316
	Сегедин	73.70	312	13	650	850	1170	4.5	315	314	315	327
	Сента	72.80	335	12	600	800	1168	5.0	340	338		
	Нови Бечеј	320	324	0	500	700		4.5				
Тител	69.70	350	3	500	650			347	345	337	328	
САВА	Загреб	112.26	6	-44	370	470	604	6.8				
	Црнац	89.99	606	-5	670	770						
	Јасеновац	86.82	746	-6	700	800	1557					
	Градишка	85.47	641	-4	700	730	1603					
	Сл. Брод	81.80	590	-8	750	850	2055					
	Сл. Шамац	80.70	427	-10	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	535	-4	650	750	3185	8.0	527	522	520	515
	Шабац	72.61	379	-6	400	500		7.3	371	366	364	360
	Београд	68.28	381	5	500	600		6.9	381	379	376	371
	Карловац	103.17	437	-50	400	750						
	Приједор	129.68	204	-29	420	460		8.5				
	Нови Град	152	269	-28	360	400		8.3				
	Делибашино Село	151.21	153	-4	250	320	172	7.0				
	Добој	137.01	-47	-13	300	450	117	5.5				
Радаљ - Дрина	129.47	235	-12	380	380	664	6.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-76	8	350	430	74.2	6.0	-81			
	Алексинац	157.63	-45	74	300	400			-16			
	Варварин	126.13	-105	33	200	500		6.2	-100	-83		
	Багрдан	100.94	62	21	500	600	162		78	93		
	Љубичевски мост	73.42	-241	7	450	600		7.2	-226	-200	-185	

Прогноза водостаја на рекама до 16. јануара 2021. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у умереном и већем порасту до 10. јануара, затим у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем порасту до 07. јануара, затим у стагнацији и мањем колебању	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 10. јануара, а затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији до 10. јануара, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у мањем порасту до 09. јануара, а затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. јануара, затим у умереном и већем порасту до 12. јануара, а након тога у опадању.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у умереном и већем порасту до 13. јануара, затим у стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у мањем порасту до 10. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у умереном и већем порасту до 12. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.