

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 05. јануар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	04.01.2021.	05.01.2021.	04.01. – 05.01 06:00 UTC - 06:00 UTC	05.01.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	8.6	4.9	8.0	-
Сомбор	10.0	3.2	4.0	-
Нови Сад	10.3	3.8	3.9	-
Зрењанин	10.0	5.2	4.9	-
Кикинда	8.0	5.5	7.0	-
Банатски Карловац	9.3	6.0	11.0	-
Лозница	7.6	2.4	7.3	-
Сремска Митровица	10.0	4.5	3.0	-
Ваљево	10.1	4.3	1.4	-
Београд	9.9	5.5	4.0	-
Крагујевац	9.8	6.7	1.5	-
Смедеревска Паланка	8.9	6.0	3.0	-
Велико Градиште	9.7	6.4	19.0	-
Црни Врх	2.5	0.3	26.0	5
Неготин	7.9	6.4	30.0	-
Златибор	4.3	-1.0	0.5	-
Сјеница	3.4	-0.7	1.0	-
Пожега	7.0	2.7	0.5	-
Краљево	8.5	5.8	2.0	-
Копоник	0.0	-3.2	6.0	40
Куршумлија	6.9	1.0	14.0	-
Крушевац	8.1	6.4	10.0	-
Ђуприја	8.4	6.5	14.0	-
Ниш	9.6	6.3	21.0	-
Лесковац	8.6	5.3	19.0	-
Зајечар	7.2	5.4	27.0	-
Димитровград	8.9	5.4	27.0	-
Врање	7.7	4.0	23.0	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 05.01.2021. године у 12:00

Период важења: 05.01.2021. до 14.01.2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
05.01.2021. Уторак	На северу постепено разведравање, у осталим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни. Највиша температура од 7 до 12 °С. Увече и ноћу ново наоблачење, местимично са кишом у западним деловима земље.	Нема упозорења	
06.01.2021. Среда	Претежно облачно, местимично с кишом, на планинама са снегом, а више падавина очекује се у другом делу дана и током ноћи у југозападним, јужним и југоисточним пределима. Ветар слаб и умерен, на југу Баната повремено и јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 0 до 6 °С, а највиша од 7 до 13 °С.	Нема упозорења	
07.01.2021. Четвртак	Претежно облачно, углавном суво и мало хладније, а киша још само ујутру и пре подне понегде се очекује на југу и истоку земље. Ветар слаб и умерен западни и северозападни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, а највиша од 5 до 10 °С.	Нема упозорења	
08.01.2021. Петак	Облачно, још мало хладније, местимично са кишом, 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.	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 са снегом. Ветар слаб и умерен западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша од 2 до 5 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 10.01.2021. до 14.01.2021.)

Облачно уз даљи пад температуре. У брдско-планинским пределима падаће снег уз формирање/ повећање висине снежног покривача. Снег се очекује и у нижим пределима источне, југозападне и јужне Србије где ће у петак, за викенд и почетком наредне

седмице доћи до стварања/ повећања снежног покривача. У осталим крајевима мешовите падавине.

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:

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.



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 05.01.2021. 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 стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средње високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем порасту у домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских и ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 05.01.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	06.01.	07.01.	08.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	348	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	200	0								
	Братислава	129.08	285	-6	650	750	1280	4.1	285			
	Комарно	104.41	164	-10	500	680	1371	4.3	160			
	Естергом	101.61	108	-15	500	650		4.9	106	104	96	89
	Будимпешта	95.65	173	-20	620	800	1620	4.9	163	160	155	147
	Дунавфелдвар	89.58	-64	-19	600	750	1280	5.1	-81	-89	-93	-99
	Баја	81.72	246	-13	700	900	1940	5.0	223	203	194	188
	Мохач	79.20	282	-10	700	950	1950	5.4	264	246	235	229
	Бездан	80.64	129	-9	500	700	1975	5.4	118	100	93	90
	Апатин	78.84	192	-5	600	750			184	170		
	Богојево	77.46	190	-4	600	700	2515	5.4	182	169	160	158
	Вуковар	76.19	177	-5	580	630						
	Илок	73.97	215	-3								
	Бач. Паланка	73.97	214	-3	530	650		5.5	209	204		
	Нови Сад	71.73	247	0	450	700	2446	5.0	244	241		
	Сланкамен	69.68	342	4	500			5.0	341	340	330	325
	Земун	67.87	413	0	550	650		5.2	415	414	412	409
	Панчево	67.33	427	-1	530	650		6.0	429	428	426	423
	Смедерево	65.36	555	-2	600	700	6550		556	555	554	552
Бан. Паланка	62.85	743	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	793	10	800	830		7.0					
Прахово	29.00	384	18	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	97	-10	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-170	16	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	60	9	400	480	512					
	Осијек	81.48	14	11	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		06.01.	07.01.	08.01.	09.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-121	-20	300	500	208	6.9	-101	-90	-100	-110
	Вашарошнамен	101.98	60	-44	600	800	420	4.5	43	71	83	76
	Токај	90.01	512	-6	600	800		5.1	511	511	512	512
	Солнок	78.78	377	38	650	800	907	4.6	392	387	373	361
	Чонград		296	33	650	800		5.0	326	334	327	318
	Сегедин	73.70	298	19	650	850	1060.0	4.6	315	325	320	309
	Сента	72.80	323	9	600	800	1153	5.0	333	345		
	Нови Бечеј	320	324	0	500	700		4.4				
Тител	69.70	347	8	500	650			348	347	337	332	
САВА	Загреб	112.26	50	-46	370	470	709					
	Црнац	89.99	611	9	670	770						
	Јасеновац	86.82	752	9	700	800	1576					
	Градишка	85.47	645	8	700	730	1613					
	Сл. Брод	81.80	598	-3	750	850	2083					
	Сл. Шамац	80.70	437	-11	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	539	-13	650	750	3213	7.9	537	533	530	541
	Шабац	72.61	385	-11	400	500		7.3	383	380	378	388
	Београд	68.28	376	0	500	600		6.9	378	377	375	372
	Карловац	103.17	487	-14	400	750						
	Приједор	129.68	233	-39	420	460		10.1				
	Нови Град	152	297	-33	360	400		8.5				
	Делибашино Село	151.21	157	-83	250	320	180	7.6				
	Добој	137.01	-34	-4	300	450	139	5.6				
Радаљ - Дрина	129.47	247	9	380	380	720	6.6					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-84	-10	350	430	65.7	6.2	-79			
	Алексинац	157.63	-119	5	300	400			-69			
	Варварин	126.13	-138	-6	200	500		6.1	-108	-68		
	Багрдан	100.94	41	-12	500	600	127		50	85		
	Љубичевски мост	73.42	-248	-8	450	600		7.5	-258	-235	-200	

Прогноза водостаја на рекама до 15. 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 стагнацији и мањем колебању до 07. јануара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем порасту до 08. јануара, затим у стагнацији и мањем колебању	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотопцима ће бити у порасту до 09. јануара, а затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији до 08. јануара, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању до 08. јануара, а затим у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању до 08. јануара, а затим у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем и умереном порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 08. јануара, а затим у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у мањем и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења.