

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 27. јануар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	26.01.2021.	27.01.2021.	26.01. – 27.01 06:00 UTC - 06:00 UTC	27.01.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.6	-1.6	<1	-
Сомбор	3.9	-0.2	-	-
Нови Сад	3.9	-1.4	-	-
Зрењанин	2.0	-1.6	1.7	-
Кикинда	2.3	-1.7	0.3	-
Банатски Карловац	2.6	-0.9	0.3	-
Лозница	4.2	-0.4	0.4	-
Сремска Митровица	4.5	-0.7	0.6	1
Ваљево	3.0	-0.5	0.6	3
Београд	3.2	-0.5	0.2	-
Крагујевац	2.0	-0.6	0.3	1
Смедеревска Паланка	3.0	-1.0	1.5	2
Велико Градиште	3.6	-1.0	0.1	-
Црни Врх	-4.2	-7.3	1.6	44
Неготин	4.3	0.6	-	-
Златибор	-2.1	-6.2	-	33
Сјеница	-3.6	-5.9	1.5	36
Пожега	1.6	-2.5	2.3	7
Краљево	2.0	-1.0	2.5	3
Копаноник	-8.2	-11.5	13.1	94
Куршумлија	1.1	-1.3	1.6	4
Крушевац	2.5	-0.5	2.2	1
Ђуприја	2.4	-0.8	4.0	1
Ниш	1.7	-0.9	0.2	-
Лесковац	0.9	-0.6	8.9	7
Зајечар	2.8	-1.4	0.6	1
Димитровград	0.4	-1.8	11.1	18
Врање	3.6	-2.0	8.6	8

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 27.01.2021. године у 12:00

Период важења: 27.01.2021. до 05.02.2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
27.01.2021. Среда	Претежно облачно, местимично са slabим снегом. На северу умерено облачно и углавном суво. Ветар slab и умерен, на истоку повремено јак, северозападни. Највиша температура од 0 до 5 °С.	Нема упозорења	
28.01.2021. Чевртак	Умерено облачно и суво, а само ујутру и а југу уз више облачности понегде са slabим снегом. Увече на северу и западу, а током ноћи и у осталим крајевима јаче наоблачење местимично са мешовитим падавинама (кишом и снегом). Ветар slab и умерен, југозападни, у Тимочкој Крајини северозападни. Најнижа температура од -4 до 0 °С, највиша од 4 до 10 °С.	Нема упозорења	
29.01.2021. Петак	Умерено и потпуно облачно, мало топлије, местимично са кишом температуре. На планинама изнад 1000 м отапање снежног покривача. Ветар slab и умерен јужни и југозападни. Најнижа температура од -3 до 3 °С, највиша од 7 до 16 °С.	Нема упозорења	
30.01.2021. Субота	Променљиво облачно, осетно топлије, местимично са кишом.. На планинама изнад 1000 м даље отапање снежног покривача Ветар slab и умерен јужни и југозападни. Најнижа температура од 0 до 5 °С, највиша од 10 до 15 °С.	Отапање снежног покривача	90
31.01.2021. Недеља	Променљиво облачно, местимично са кишом.. На планинама изнад 1000 м даље отапање снежног покривача. Увече пад температуре па се очекује снег у вишим планинским пределима. Ветар slab и умерен јужни и југозападни. Најнижа температура од 3 до 7 °С, највиша од 7 до 13 °С.	Отапање снежног покривача	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.02.2021. до 05.02.2021.)

У понедељак и уторак облачно местимично са кишом и снегом. Од среде суво и мало топлије.

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:

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 01. фебруара 2021. до 21. фебруара 2021. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 26.01.2021.

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)
01.02.2021. до 07.02.2021.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Почетком периода од -5 до 0,	Почетком периода од 3 до 7,	У Шумадији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
			затим од -1 до 3.	затим од 8 до 14.			
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -14 до -8,	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -4 до 4,	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	
			затим од -9 до -3.	затим од 0 до 10.	У Војводини, Мачви и Југоисточној Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	

08.02.2021. до 14.02.2021.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 3.	Од 5 до 12.	На истоку Шумадије и Источној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 30 mm.	
	У Источној Србији изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50		
15.02.2021. до 21.02.2021.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -4 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 5.	На југу Шумадије и југу Баната у границама 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 сливу горњег тока Јужне Мораве 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 25.01.2021. до 15.02.2021. године**

Датум израде прогнозе: 14.01.2021.

Период важења: 25.01.2021 до 15.02.2021. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
25.01.2021. до 26.01.2021.	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише.	Око 1.	Од 7 до 9.	Око 4 (мало изнад вишегодишњег просека)
27.01.2021. до 15.02.2021.	Просечно хладно време за ово доба године са слабом кишом повремено, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом. Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02.	Од -3 до -1.	Од 4 до 8, почетком друге декаде фебруара и до 10.	Од 1 до 4 (у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 25.01.2021. до 15.02.2021. године ***

Датум израде прогнозе: 14.01.2021.

Период важења: 25.01.2021. до 26.01.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише. Интензивније падавина око 26.01.	Од -3 до 1.	Од 5 до 9.	Од 1 до 4 (мало изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, у јутарњим сатима суснежице или снега.. Интензивније падавина око 26.01.	Од -7 до 0.	Од 1 до 6.	Од -3 до 2 (мало изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. Интензивније падавина око 26.01. На планинама изнад 1100 m надморске висине: Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -9 до -2.	Од -4 до 4.	Од -7 до 0 (мало изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 14.01.2021.

Период важења: 27.01.2021. до 15.02.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време за ово доба године са слабом кишом повремено, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом. Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02.	Од -6 до -1.	Од 3 до 7, почетком друге декаде фебруара од 7 до 10.	Од -1 до 4 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са слабом кишом повремено, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом. Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02.	Од -10 до -2.	Од -2 до 5, почетком друге декаде фебруара од 4 до 8.	Од -5 до 2 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године повремено са слабом суснежицом или снегом, средином дана са кишом или суснежицом. Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02. На планинама изнад 1300 m надморске висине: Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -12 до -3.	Од -6 до 4, почетком друге декаде фебруара од 1 до 6.	Од -9 до 1 (у границама вишегодишњег просека)

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

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

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

Датум израде прогнозе: 21.01.2021.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије испод, у границама или изнад вишегодишњег просека	33
	У Југозападној и Јужној Србији у границама или изнад вишегодишњег просека	40

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 7 до 11	Од 4 до 8	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 45 до 60 локално и до 80	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:

Водостаји на Нери код х.с. Кусић и на Јужној Морави са притокама ће током 26/27. јануара достићи и незнатно превазићи границе редовне одбране од поплава. На Сави код х.с. Шабац водостај ће током 28/29. јануара превазићи границу редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 27.01.2021. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 27.01.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	28.01.	29.01.	30.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	350	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	219	1								
	Братислава	129.08	311	3	650	750	1592	2.5	310			
	Комарно	104.41	219	-2	500	680	1726	2.9	210			
	Естергом	101.61	163	-2	500	650		3.3	157	150	154	203
	Будимпешта	95.65	228	9	620	800	2010	2.9	222	212	205	234
	Дунавфелдвар	89.58	-28	29	600	750	1556	3.9	-22	-28	-37	-35
	Баја	81.72	234	45	700	900	1880	4.2	266	273	267	257
	Мохач	79.20	248	43	700	950	1770	4.2	283	298	296	287
	Бездан	80.64	87	39	500	700	1765	4.2	128	135	130	120
	Апатин	78.84	145	36	600	750			180	197		
	Богојево	77.46	143	32	600	700	2210	3.8	174	192	195	191
	Вуковар	76.19	129	29	580	630						
	Илок	73.97	148	25								
	Бач. Паланка	73.97	148	24	530	650		3.0	171	192		
	Нови Сад	71.73	153	22	450	700	1888	2.5	177	207		
	Сланкамен	69.68	244	20	500			2.5	266	293	303	300
	Земун	67.87	325	17	550	650		3.5	355	373	381	384
	Панчево	67.33	345	14	530	650		3.2	377	396	405	408
	Смедерево	65.36	491	6	600	700	5600		516	526	530	533
Бан. Паланка	62.85	696	0	765	865							
В. Градиште	62.17	754	-2	800	830		3.6					
Прахово	29.00	276	28	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	115	-32	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-205	-42	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	97	-17	400	480	587					
	Осијек	81.48	55	23	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.01.	29.01.	30.01.	31.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-59	-62	300	500	332	5.5	-113	-135	-142	-143
	Вашарошнамен	101.98	244	62	600	800	730	2.8	170	102	69	57
	Токај	90.01	535	26	600	800		2.4	534	532	530	528
	Солнок	78.78	279	80	650	800	781	1.0	353	521	469	484
	Чонград		227	72	650	800		2.0	301	353	407	437
	Сегедин	73.70	262	44	650	850		1.9	289	314	339	364
	Сента	72.80	300	20	600	800	963	2.2	316	330		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.0				
Тител	69.70	249	23	500	650			270	300	310	317	
САВА	Загреб	112.26	-89	-117	370	470	395					
	Црнац	89.99	626	1	670	770						
	Јасеновац	86.82	740	13	700	800	1539					
	Градишка	85.47	621	28	700	730	1553					
	Сл. Брод	81.80	566	48	750	850	1971					
	Сл. Шамац	80.70	403	66	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	496	94	650	750	2912	6.0	528	545	555	560
	Шабац	72.61	326	80	400	500		5.9	363	380	390	395
	Београд	68.28	286	19	500	600		4.8	320	340	350	355
	Карловац	103.17	378	-127	400	750						
	Приједор	129.68	234	-46	420	460		6.9				
	Нови Град	152	261	-51	360	400		6.8				
	Делибашино Село	151.21	125	-40	250	320	122	6.2				
	Добој	137.01	7	-42	300	450	221	4.4				
Радаљ - Дрина	129.47	311	-41	380	380		4.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	55	5	350	430	281	4.5	48			
	Алексинац	157.63	162	90	300	400			220			
	Варварин	126.13	55	44	200	500		4.3	72	65		
	Багрдан	100.94	273	36	500	600	664		300	310		
	Љубичевски мост	73.42	-102	-2	450	600		5.5	-80	-65	-50	

Прогноза водостаја на рекама до 06. фебруара 2021. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем и умереном порасту Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији до 30.јануара, затим у порасту до 02.фебруара, а након тога у опадању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у умереном порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у у порасту до 27. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у умереном и већем порасту до 01. Фебруара, затим у стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању до 30. јануара, затим у порасту до 02.фебруара, а након тога у опадању.	Водостај на Сави код х.с. Шабац ће током 30. јануара приближити граници редовне одбране од поплава.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији до 30. јануара, затим у порасту до 02.фебруара, а након тога у опадању..	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у у порасту до 28. јануара, затим у стагнацији до 31. јануара, затим у порасту до 03.фебруара, а након тога у опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у порасту до 26. /27.јануара, затим у стагнацији до 30. јануара, затим у порасту до 02.фебруара, а након тога у опадању.	Тренутно нема упозорења.