

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. јануар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.01.2021.	26.01.2021.	25.01. – 26.01 06:00 UTC - 06:00 UTC	26.01.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	4.7	0.0	-	-
Сомбор	4.8	0.3	-	1
Нови Сад	6.0	0.4	-	-
Зрењанин	6.7	0.0	0.5	-
Кикинда	6.2	0.4	-	-
Банатски Карловац	7.0	1.1	15.2	-
Лозница	7.5	0.0	11.7	2
Сремска Митровица	6.6	0.5	2.1	-
Ваљево	7.4	0.2	16.1	8
Београд	7.7	1.5	3.9	-
Крагујевац	7.7	0.2	11.9	3
Смедеревска Паланка	7.2	0.4	9.2	1
Велико Градиште	5.6	0.2	7.4	-
Црни Врх	-1.4	-4.6	10.1	43
Неготин	6.9	0.3	11.4	6
Златибор	1.6	-4.5	17.7	30
Сјеница	3.1	-4.1	7.9	33
Пожега	7.1	0.0	15.6	6
Краљево	7.8	0.2	11.4	2
Копаноник	-3.7	-6.9	17.2	83
Куршумлија	10.2	0.2	9.5	3
Крушевац	8.8	0.3	7.1	1
Ђуприја	7.3	0.5	8.9	-
Ниш	8.9	0.5	13.4	-
Лесковац	7.6	0.4	25.6	1
Зајечар	7.6	0.0	12.4	2
Димитровград	6.1	0.2	13.3	1
Врање	9.9	2.1	5.0	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.01.2021. године у 12:00

Период важења: 26.01.2021. до 04.02.2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.01.2021. Уторак	Облачно, у већем делу местимично са сне, у јужним и централним крајевима уз мање повећање висине снежног покривача. У Бачкој и Срему после подне краткотрајно разведравање. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено јак, северозападни. Највиша температура од 0 °С на југу до 5 °С на северу и истоку земље. Током ноћи у целој земљи облачно, местимично са снегом.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80
27.01.2021. Среда	Претежно облачно, местимично снегом. у централним и јужним крајевима се очекује мање повећање висине снежног покривача. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено јак, северозападни. Најнижа температура од -4 до 0°С, највиша од 0 до 5 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	70
28.01.2021. Чевртак	Умерено и потпуно облачно, ујутро и пре подне у централним и јужним крајевима понегде слаб снег, после подне суво. Увече на северу, а током ноћи и на западу и у централним крајевима јаче наоблачење, понегде мешовите падавине. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни, увече у скретању на југозападни. Најнижа температура од -5 до -1 °С, највиша од 3 до 7 °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 слаб и умерен јужни и југозападни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, највиша од 7 до 12 °С.	Нема упозорења	
30.01.2021. Субота	Променљиво облачно, осетно топлије, местимично са кишом.. На планинама изнад 1000 м даље отапање снежног покривача Ветар слаб и умерен јужни и југозападни. Најнижа температура од -1 до 5 °С, највиша од 7 до 14 °С.	Отапање снежног покривача	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.01.2021. до 04.02.2021.)

У недељу претежно облачно, местимично с кишом, у вишим планинским пределима са снегом. У понедељак и уторак, пад температуре, па се снег очекује и у нижим пределима. Ветар умерен северозападни. 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:

Снег, формирање мањег снежног покривача

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

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 26.01.2021. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту у домену средње ниских и средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у порасту.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем 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 средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у већем порасту у домену средње високих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији до Багрдана, низводно у порасту 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 26.01.2021. године

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.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	352	7	550	680						
	Корнојбург	154.05	218	0								
	Братислава	129.08	308	1	650	750	1556	2.8	310			
	Комарно	104.41	221	22	500	680	1739	3.0	220			
	Естергом	101.61	165	18	500	650		3.6	167	161	151	154
	Будимпешта	95.65	219	37	620	800	1940	3.3	232	229	217	208
	Дунавфелдвар	89.58	-57	46	600	750	1333	3.9	-27	-18	-23	-33
	Баја	81.72	189	29	700	900	1640	4.6	240	274	285	279
	Мохач	79.20	205	22	700	950	156	4.2	245	284	303	302
	Бездан	80.64	48	16	500	700	1570	4.2	78	120	145	150
	Апатин	78.84	109	17	600	750			137	164		
	Богојево	77.46	111	19	600	700	2016	3.8	138	170	193	203
	Вуковар	76.19	100	14	580	630						
	Илок	73.97	123	8								
	Бач. Паланка	73.97	124	9	530	650		3.0	137	151		
	Нови Сад	71.73	131	7	450	700	1731	2.5	142	163		
	Сланкамен	69.68	224	6	500			2.8	233	245	260	285
	Земун	67.87	308	11	550	650		3.6	328	350	372	385
	Панчево	67.33	331	10	530	650		3.5	351	371	391	406
	Смедерево	65.36	485	8	600	700	5100		502	517	532	542
Бан. Паланка	62.85	696	7	765	865							
В. Градиште	62.17	756	-1	800	830		4.0					
Прахово	29.00	248	0	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	147	6	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-163	2	300	350						
	Д. Михољац	88.39	114	42	400	480	622					
	Осијек	81.48	32	67	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		27.01.	28.01.	29.01.	30.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	3	49	300	500	457	5.9	-30	-42	-46	-55
	Вашарошнамен	101.98	182	128	600	800	629	3.2	256	219	188	166
	Токај	90.01	509	15	600	800		2.6	509	507	504	497
	Солнок	78.78	199	73	650	800	639	1.2	275	339	402	446
	Чонград		155	45	650	800		2.1	229	288	343	392
	Сегедин	73.70	218	20	650	850	700.0	1.5	243	278	321	368
	Сента	72.80	280	10	600	800	766	2.0	297	315		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.0				
САВА	Тител	69.70	226	4	500	650			232	246	262	287
	Загреб	112.26	28	-74	370	470	656					
	Црнац	89.99	625	47	670	770						
	Јасеновац	86.82	727	82	700	800	1502					
	Градишка	85.47	593	84	700	730	1483					
	Сл. Брод	81.80	518	122	750	850	1803					
	Сл. Шамац	80.70	337	117	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	402	44	650	750	2283	6.0	478	536	560	580
	Шабац	72.61	246	37	400	500		5.7	328	391	415	435
	Београд	68.28	267	11	500	600		5.1	292	317	342	357
	Карловац	103.17	505	-79	400	750						
	Приједор	129.68	280	-9	420	460		7.0				
	Нови Град	152	312	11	360	400		7.0				
	Делибашино Село	151.21	165	-11	250	320	197	6.5				
	Добој	137.01	49	23	300	450	325	4.8				
Радаљ - Дрина	129.47	352	125	380	380	1298	4.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	50	-6	350	430	270	5.4	69			
	Алексинац	157.63	72	22	300	400			93			
	Варварин	126.13	11	-10	200	500		5.4	35	55		
	Багрдан	100.94	237	-6	500	600	555		251	270		
	Љубичевски мост	73.42	-100	33	450	600		6.0	-93	-80	-65	

Прогноза водостаја на рекама до 05. 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 порасту до 26. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у умереном порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 27. јануара, затим у стагнацији.	Водостај на Нери код х.с. Кусић ће током 26./27. јануара достићи и незнатно превазићи границу редовне одбране од поплава.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у умереном и већем порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Водостај на Сави код х.с. Шабац ће током 28./29. јануара достићи и превазићи границу редовне одбране од поплава.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у порасту до 26./27. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 28. јануара, затим у стагнацији. 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 порасту до 26./27. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.