

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. јануар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	24.01.2021.	25.01.2021.	24.01. – 25.01 06:00 UTC - 06:00 UTC	25.01.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.3	0.2	27.0	3
Сомбор	11.0	0.0	27.0	7
Нови Сад	14.2	0.5	9.4	-
Зрењанин	13.5	0.7	6.2	-
Кикинда	12.6	0.3	11.5	-
Банатски Карловац	14.0	1.1	3.3	-
Лозница	14.0	1.7	4.8	-
Сремска Митровица	12.2	0.5	5.6	-
Ваљево	14.7	1.9	1.4	-
Београд	15.1	1.1	3.2	-
Крагујевац	14.5	2.2	0.1	-
Смедеревска Паланка	15.1	1.7	0.3	-
Велико Градиште	12.4	0.4	5.7	1
Црни Врх	6.4	-4.6	2.1	22
Неготин	5.4	3.6	3.1	-
Златибор	6.6	-3.6	2.0	15
Сјеница	6.2	-2.5	8.5	21
Пожега	7.8	1.8	-	-
Краљево	13.5	1.7	1.9	-
Копаноник	-0.7	-7.5	7.8	69
Куршумлија	12.0	0.4	7.8	1
Крушевац	14.6	1.6	0.3	-
Ђуприја	14.7	1.4	2.0	-
Ниш	15.2	1.6	1.0	-
Лесковац	14.2	2.2	0.2	-
Зајечар	15.3	2.8	2.2	-
Димитровград	13.6	6.0	0.4	-
Врање	11.8	7.0	1.6	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.01.2021. године у 12:00

Период важења: 25.01.2021. до 03.02.2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
25.01.2021. Понедељак	Променљиво и хладније. После подне поново наоблачење с кишом и снегом са југозапада ће се увече и у току ноћи проширити и на остале крајеве, условљавајући у планинским пределима повећање, а у току ноћи ка уторку. У планинским пределима повећање, а ноћу ка уторку стварање снежног покривача и у нижим пределима. Ветар слаб, источни и североисточни. Највиша температура од 4 до 9 °С.	Влажни снег	90
26.01.2021. Уторак	Облачно, местимично снегом уз мање повећање висине снежног покривача. Ујутро на југу понегде и са кишом, локлно обилнијим падавинама. После подне на северу престанак падавина. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено јак, северозападни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, највиша од 2 до 5 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80
		Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h	
27.01.2021. Среда	Умерено до потпуно облачно, у централним и јужним крајевима понегде краткотрајни слаб снег, на северу углавном суво. Ветар умерен, северозападни. Најнижа температура од -3 до 0 °С, највиша од 2 до 4 °С.	Нема упозорења	
28.01.2021. Четвртак	Умерено облачно, ујутро и пре подне у централним и јужним крајевима понегде слаб снег, после подне суво и мало топлије. 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 8 °С.	Нема упозорења	
29.01.2021. Петак	Облачно местимично са кишом уз даљи пораст температуре. На планинама изнад 1000 м отапање снежног покривача. Ветар слаб и умерен јужни и југозападни. Најнижа температура од -3 до 2 °С, највиша од 6 до 13 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.01.2021. до 03.02.2021.)

Претежно облачно и топлије, повремена наоблачења с кишом, у вишим планинским пределима са снегом.

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:

Влажни снег

Проблеми у саобраћају и другим видовима комуникације, проблеми у снабдевању електричном енергијом. Опасност од таложења и мржњења мокрог снега на системе за пренос електричне енергије, електричну железницу, жичаре, ТВ торњеви и друге антенске стубове. Опасност од грања која се ломе са дрвећа. Опасност од снежног оптерећења кровова на зградама и другим објектима..

Снег, формирање мањег снежног покривача

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

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 01. фебруара 2021. до 21. фебруара 2021. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 22.01.2021.

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.	На југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -2 до 3, на југоистоку Србије и до -5.	Од 4 до 10.	У Бачкој, Срему, на југу Баната и Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 6.	У већем делу Баната у границама вишегодишњег просека	40	
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60			У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	

08.02.2021. до 14.02.2021.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од -4 до 0.	Од 4 до 10, у Војводини од 2 до 6.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
	На северу Шумадије, у Тимочној Крајини и сливу средњег тока Дрине у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -14 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	У Срему 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.	Од 2 до 9. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 5.	У сливу доњег и средњег тока Јужне Мораве и на северу 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	
					На југу Баната и у Неготинској Крајини 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:

Током 26. јануара на Лиму, Ибру, доњим токовима Топлице и Јужне Мораве са притокама, као и на Белом и Црном Тимоку водостаји ће достићи и незнатно превазићи границе редовне одбране од поплава, а код Мојсиња на Јужној Морави и границу ванредне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 25.01.2021. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских и средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у порасту.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у мањем порасту у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у порасту у домену средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње високих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је 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 25.01.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	26.01.	27.01.	28.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	345	-11	550	680						
	Корнојбург	154.05	218	-3								
	Братислава	129.08	307	17	650	750	1544	2.8	305			
	Комарно	104.41	199	35	500	680	1595	3.2	200			
	Естергом	101.61	147	48	500	650		3.8	166	169	169	167
	Будимпешта	95.65	182	44	620	800	1633	3.4	221	234	235	231
	Дунавфелдвар	89.58	-103	12	600	750	1025	3.6	-55	-23	-12	-11
	Баја	81.72	160	5	700	900	1490	4.7	184	237	275	290
	Мохач	79.20	183	5	700	950	1460	4.1	198	239	281	303
	Бездан	80.64	32	8	500	700	1490	4.2	44	70	95	110
	Апатин	78.84	92	8	600	750			104	125		
	Богојево	77.46	92	9	600	700	1902	3.6	115	138	163	185
	Вуковар	76.19	86	4	580	630						
	Илок	73.97	115	5								
	Бач. Паланка	73.97	115	5	530	650		3.1	125	140		
	Нови Сад	71.73	124	1	450	700	1679	2.7	130	145		
	Сланкамен	69.68	218	3	500			2.8	223	230	245	260
	Земун	67.87	297	-1	550	650		3.4	305	318	336	360
	Панчево	67.33	321	-1	530	650		3.0	328	340	357	379
	Смедерево	65.36	477	-2	600	700	4800		483	495	511	532
Бан. Паланка	62.85	689	0	765	865							
В. Градиште	62.17	757	7	800	830		3.8					
Прахово	29.00	248	24	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	171	8	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-165	37	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	72	82	400	480	536					
	Осијек	81.48	-35	25	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.01.	27.01.	28.01.	29.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-46	69	300	500	358	6.1	-10	-28	-49	-65
	Вашарошнамен	101.98	54	65	600	800	410	2.8	193	279	275	230
	Токај	90.01	494	11	600	800		1.9	495	497	502	513
	Солнок	78.78	126	35	650	800	521	1.1	185	250	303	342
	Чонград		110	15	650	800		2.2	146	209	264	306
	Сегедин	73.70	198	4	650	850	695.0	1.5	205	234	270	304
	Сента	72.80	270	-2	600	800	694	2.2	273	283		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.3				
Тител	69.70	222	4	500	650			226	233	248	263	
САВА	Загреб	112.26	102	-84	370	470	841					
	Црнац	89.99	578	133	670	770						
	Јасеновац	86.82	645	167	700	800	1283					
	Градишка	85.47	509	142	700	730	1273					
	Сл. Брод	81.80	396	92	750	850	1387					
	Сл. Шамац	80.70	220	86	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	358	24	650	750	1998	6.1	404	464	505	540
	Шабац	72.61	209	14	400	500		5.6	257	317	361	396
	Београд	68.28	256	-1	500	600		5.0	266	281	301	326
	Карловац	103.17	584	104	400	750						
	Приједор	129.68	289	49	420	460		7.8				
	Нови Град	152	301	70	360	400		8.0				
	Делибашино Село	151.21	176	61	250	320	220	6.0				
	Добој	137.01	26	10	300	450	266	5.6				
Радаљ - Дрина	129.47	227	-1	380	380	628	5.3					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	56	15	350	430	283	5.3	44			
	Алексинац	157.63	50	25	300	400			65			
	Варварин	126.13	21	29	200	500		5.3	43	56		
	Багрдан	100.94	243	52	500	600	573		263	280		
	Љубичевски мост	73.42	-133	57	450	600		5.3	-91	-70	-50	

Прогноза водостаја на рекама до 04. 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 мањем и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 26. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у умереном и већем порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
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.