

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. јануар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.01.2022.	26.01.2022.	25.01 – 26.01.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	26.01.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	0.3	-1.0	-	3
Сомбор	1.6	-0.5	-	-
Нови Сад	1.8	-1.0	-	2
Зрењанин	-0.7	-1.8	-	4
Кикинда	-1.5	-2.6	-	1
Банатски Карловац	-2.4	-4.6	-	7
Лозница	2.5	-0.9	-	-
Сремска Митровица	1.3	-0.7	-	-
Ваљево	1.7	-2.6	-	-
Београд	0.3	-1.4	-	4
Крагујевац	-0.5	-6.7	-	2
Смедеревска Паланка	1.5	-7.9	-	9
Велико Градиште	-2.5	-5.6	-	5
Црни Врх	-9.4	-10.9	-	22
Неготин	0.6	-2.0	-	-
Златибор	-6.0	-9.3	-	35
Сјеница	-5.1	-19.0	-	19
Пожега	-1.8	-13.6	-	9
Краљево	-0.7	-7.9	<1	6
Копоник	-9.8	-14.9	-	104
Куршумлија	-1.5	-10.5	-	6
Крушевац	0.4	-8.8	-	11
Ђуприја	-1.3	-10.0	-	5
Ниш	-1.8	-6.7	-	1
Лесковац	-2.5	-9.7	-	4
Зајечар	2.5	-5.2	-	-
Димитровград	-3.7	-13.8	-	8
Врање	-3.3	-12.3	-	11

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.01.2022. године у 12:30

Период важења: 26.01.2022. до 04.02.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.01.2022. Среда	Претежно облачно, местимично са slabим снегом, а више падавина очекује се на истоку и југоистоку земље. Ветар slab и умерен северозападни, на истоку и на планинама повремено и јак. Највиша температура од 0 до 5 °С.	Нема упозорења	
27.01.2022. Четвртак	Ујутро местимично slab мраз. Током дана умерено до потпуно облачно и топлије, у брдско-планинским пределима понегде са slabим снегом, углавном ујутро и пре подне. Ветар slab и умерен западни и северозападни, на истоку повремено јак, увече у скретању на северозападни. Најнижа температура од -5 до 1 °С, а највиша од 4 до 10 °С.	Нема упозорења	
28.01.2022. Петак	Ујутро местимично slab мраз, на југу понегде и умерен. Током дана умерено и потпуно облачно, у брдско-планинским пределима понегде са slabим снегом, у нижим пределима са и кишом и суснежицом. Ветар slab и умерен, северозападни. Најнижа температура од -6 до 1 °С, а највиша од 4 до 9 °С.	Tmin <-5 °С	90
29.01.2022. Субота	Ујутро местимично slab мраз. Током дана умерено и потпуно облачно, у брдско-планинским пределима понегде са slabим снегом, у нижим пределима са и кишом и суснежицом. Ветар slab и умерен, северозападни. Најнижа температура од -3 до 1 °С, а највиша од 3 до 6 °С.	Нема упозорења	
30.01.2022. Недеља	Ујутро местимично slab мраз. Током дана умерено и потпуно облачно, у брдско-планинским пределима понегде са slabим снегом, у нижим пределима са slabом кишом. Ветар slab и умерен, северозападни. Најнижа температура од -4 до 1 °С, а највиша од 4 до 9 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.01.2022. до 04.02.2022.)

Умерено и потпуно облачно, у брдско-планинским пределима понегде са slabим снегом, у нижим пределима са и кишом и суснежицом, а почетком следеће седмице са даљим падом температуре снег се очекује у свим пределима.

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:

Tmin <-5 °C

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима. Проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 31. јануара 2022. до 20. фебруара 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 25.01.2022.

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)
31.01.2022. до 06.02.2022.	На југу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од -7 до 0.	Почетком недеље од 7 до 9, затим од 0 до 6.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60-70					

07.02.2022. до 13.02.2022.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од -4 до 0.	Од 2 до 8, на западу Србије до 10.	У целој Србији испод вишегодишњег	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
	У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 4.			
	У Војводини и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	50					
14.02.2022. до 20.02.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -4 до 1.	Од 2 до 9.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60-70	Од 1 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	На крајњем западу, истоку и југу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 4.			
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50					

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

Изгледи времена за Београд за период од 26.01.2022. до 15.02.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2022.

Период важења: 26.01.2022. до 15.02.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2022. до 06.02.2022.	<p>Хладније време за ово доба године са суснежицом или снегом уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>Око 27.01. и 05.02. средином дана ће суснежица или снег ће бити праћени кишом.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -5 до -1,</p> <p>крајем треће декаде јануара на ширем подручју града и до -7.</p>	<p>Од 3 до 6.</p>	<p>Од -2 до 2</p> <p>(испод вишегодишњег просека)</p>
07.02.2022. до 15.02.2022.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће крајем прве декаде фебруара у ноћним и јутарњим сатима повремено прелазити у снег.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	<p>Од -3 до 0.</p>	<p>Од 5 до 9.</p>	<p>Од 1 до 5</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2022. до 15.02.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2022.

Период важења: 26.01.2022. до 06.02.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>Око 27.01. и 05.02. средином дана ће суснежица или снег ће бити праћени кишом.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -5 до -1, крајем треће декаде јануара од -5 до -8.</p>	<p>Од 1 до 6.</p>	<p>Од -2 до 2 (испод вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Хладније време за ово доба године са снегом уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Око 27.01. и 05.02. средином дана ће суснежица или снег ће бити праћени кишом.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -9 до -5, крајем треће декаде јануара од -12 до -9.</p>	<p>Од -2 до 4.</p>	<p>Од -7 до 0 (испод вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -12 до -9, крајем треће декаде јануара од -14- до -11.</p>	<p>Од -3 до 3.</p>	<p>Од -11 до -2 испод вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 15.01.2022.

Период важења: 07.02.2022. до 15.02.2022. 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 чешћом појавом кише, која ће крајем прве декаде фебруара у ноћним и јутарњим сатима повремено прелазити у снег. Интензивније падавине око 13.02.	Од -5 до -1.	Од 3 до 10.	Од 0 до 5 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, који ће крајем прве декаде фебруара у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. Интензивније падавине око 13.02.	Од -8 до -2.	Од 1 до 8.	Од -3 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, који ће средином дана прелазити у кишу. Интензивније падавине око 13.02 На планинама изнад 1500 m надморске висине: Чешћа појава снега.	Од -10 до -4.	Од -3 до 5.	Од -6 до 0 (у границама вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2022. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.01.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50
	У Југозападној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50
	У Војводини 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 7 до 10	Од 4 до 7	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 55	Од 40 до 50 локално и до 70	Од 60 до 70, локално и до 85

****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:

На Тиси се до 28.јануара очекује смањење густине пловећег леда од 40% до 10% тока, а на банатским водотоцима очекује се нарушавање ледене површине са смањењем дебљине леда.

Стање на рекама на дан 26.01.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.01.2022. 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	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	360	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	245	9					228			
	Братислава	129.08	316	12	650	750	1652	2.9	315			
	Комарно	104.41	173	12	500	680	1480	2.4	170			
	Естергом	101.61	102	9	500	650		1.4	106	108	105	106
	Будимпешта	95.65	152	4	620	800	1461	1.8	160	163	162	161
	Дунавфелдвар	89.58	-103	-1	600	750		2.7	-97	-90	-87	-89
	Баја	81.72	173	-8	700	900	1599	2.6	173	181	188	191
	Мохач	79.20	198	-8	700	950	1567	2.4	196	201	208	212
	Бездан	80.64	38	-8	500	700	1520	2.4	31	36	38	42
	Апатин	78.84	101	-7	600	750		2.2	95	94		
	Богојево	77.46	85	-7	600	700	1860	2.5	82	80	83	85
	Вуковар	76.19	79	-6	580	630		1.6				
	Илок	73.97	108	-6				1.7				
	Бач. Паланка	73.97	108	-6	530	650		2.2	102	98		
	Нови Сад	71.73	104	-8	450	700	1738		98	92		
	Сланкамен	69.68	170	-15	500			1.8	160	151	150	148
	Земун	67.87	250	-11	550	650		0.8	240	232	227	224
	Панчево	67.33	277	-9	530	650		0.6	267	259	254	251
	Смедерево	65.36	451	-6	600	700	3600		446	440	436	433
Бан. Паланка	62.85	680	-6	765	865							
В. Градиште	62.17	745	-11	800	830		1.8					
Прахово	29.00	131	-4	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	16	1	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-329	-3	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-88	6	400	480	233	1.5				
	Осијек	81.48	-119	2	350	500						

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.	30.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-183	-15	300	500	106	0.0	-168	-166	-167	-167
	Вашарошнамен	101.98	-104	-5	600	800	163	0.0	-107	-96	-97	-99
	Токај	90.01	454	-2	600	800		0.6	454	454	454	454
	Солнок	78.78	-24	-26	650	800	300	0.0	-51	-64	-66	-67
	Чонград		29	16	650	800		0.5	19	3	-10	-18
	Сегедин	73.70	164	9	650	850	440	0.4	162	158	155	153
	Сента	72.80	250	0	600	800	525	0.8	250	248		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		0.8				
САВА	Тител	69.70	169	-13	500	650			159	150		
	Загреб	112.26	-259	-6	370	470	98.9					
	Црнац	89.99	-81	-1	670	770						
	Јасеновац	86.82	94	-7	700	800	280					
	Градишка	85.47	88	-5	700	730	349					
	Сл. Брод	81.80	122	-4	750	850	536					
	Сл. Шамац	80.70	-83	-6	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	204	13	650	750	1130	3.7	216	210	205	195
	Шабац	72.61	77	10	400	500		3.0	89	83	78	68
	Београд	68.28	211	-10	500	600		3.2	201	193	188	185
	Карловац	103.17	11	-2	400	750						
	Приједор	129.68	50	-2	420	460		3.2				
	Нови Град	152	49	-4	360	400		3.2				
	Делибашино Село	151.21	69	-33	250	320	47	4.2				
	Добој	137.01	-106	-6	300	450	41.8	1.0				
Радаљ - Дрина	129.47	119	27	380	380	214						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-107	-7	350	430		0.0	-100			
	Алексинац	157.63	-112	9	300	400			-90			
	Варварин	126.13	-151	-5	200	500		0.0	-141	-143		
	Багрдан	100.94	20	-6	500	600	117		18	20		
	Љубичевски мост	73.42	-327	-9	450	600			-330	-332	-330	

Прогноза водостаја на рекама до 05. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији. На Тиси је осмотрен пловећи лед који покрива од 10- 40% водене површине.	На Тиси се до 28. јануара очекује смањење густине пловећег леда од 40% до 10% тока
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању. На Тамишу и Моравици формиран ледостај дебљине од 2 cm.	На банатским водоточима се до 28.01. очекује се нарушавање ледене површине са смањењем дебљине леда.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. 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 Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења