

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 02. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	01.02.2022.	02.02.2022.	01.02 – 02.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	02.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	6.5	-2.0	0.1	-
Сомбор	6.1	-2.3	0.2	-
Нови Сад	4.3	-3.3	-	-
Зрењанин	4.6	-2.8	-	-
Кикинда	4.2	-1.5	0.1	-
Банатски Карловац	3.7	-2.3	0.2	-
Лозница	3.1	-1.3	-	-
Сремска Митровица	4.7	-4.0	-	-
Ваљево	2.8	-3.2	2.1	-
Београд	4.2	-0.8	<1	-
Крагујевац	3.9	-3.3	2.7	-
Смедеревска Паланка	3.2	-3.4	2.0	3
Велико Градиште	4.9	-3.9	-	-
Црни Врх	-2.2	-5.8	0.5	17
Неготин	7.3	0.8	-	-
Златибор	-2.5	-8.0	-	47
Сјеница	-1.2	-10.8	0.7	31
Пожега	3.2	-6.0	0.4	10
Краљево	2.4	-2.9	4.8	3
Копоник	-6.6	-12.0	8.7	103
Куршумлија	1.8	-5.4	5.7	5
Крушевац	2.1	-3.5	7.7	9
Ђуприја	2.6	-3.1	4.1	-
Ниш	2.3	-0.4	0.2	-
Лесковац	2.2	-1.0	3.4	-
Зајечар	5.9	-5.1	0.1	-
Димитровград	4.3	-0.9	3.2	4
Врање	1.6	-1.0	3.0	10

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 02.02.2022. године у 12:30

Период важења: 02.02.2022. до 11.02.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
02.02.2022. Среда	Претежно облачно и мало топлије, на северу са слабим кишом, у осталим крајевима са снегом. Ветар слаб и умерен, северозападни. Највиша температура од 3 до 8 °С.	Нема упозорења	
03.02.2022. Четвртак	Умерено до потпуно облачно, у јужном Банату и у брдско-планинским пределима местимично са слабим снегом, само на северозападу Србије ујутро и пре подне, а у Неготинској Крајини током читавог дана претежно сунчано. Ветар умерен, у брдско-планинским пределима повремено и јак северозападни, после подне у слабљењу, увече у скретању на југозападни. Најнижа температура од -4 до 4 °С, највиша дневна од 3 до 9. Увече суво у свим крајевима уз смањење облачности, а крајем дана и током ноћи ново, јаче наоблачење са севера али ће се задржати суво.	Поледица или залеђивање мокрих површина	90
04.02.2022. Петак	Променљиво облачно, топлије и суво, са дужим периодима сунчаног времена. Ветар слаб и умерен, јужни и јозападни. Јутарња температура од -5 до 1 °С, највиша дневна од 6 до 12 °С.	Поледица или залеђивање мокрих површина	60
05.02.2022. Субота	Претежно облачно, местимично са слабим кишом, у вишим пределима са слабим снегом. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Јутарња температура од -5 до 4 °С, највиша дневна од 5 до 9 °С.	Поледица или залеђивање мокрих површина	70
06.02.2022. Недеља	Променљиво облачно и топлије са дужим сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен југозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, највиша од 7 до 12 °С. Увече ново наоблачење али ће се задржати суво.	Поледица или залеђивање мокрих површина	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.02.2022. до 11.02.2022.)

У понедељак пролазно наоблачење које ће местимично условити слабу кишу. Затим, променљиво облачно, суво и 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:

Поледица или залеђивање мокрих површина

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 07. фебруара 2022. до 27. фебруара 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 01.02.2022.

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)	(%)	(mm)
07.02.2022. до 13.02.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60-70	Од -2 до 3.	Почетком периода од 11 до 13, затим од 7 до 11.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У Војводини, Мачви, Тимочној Крајини и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 5.	У Јужном Банату и Поморављу у границама вишегодишњег просека	40	

14.02.2022. до 20.02.2022.	На крајњем југозападу Србије и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од -4 до 1.	Од 2 до 9.	У целој Србији испод вишегодишњег	60-70	Од 1 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 4.			
21.02.2022. до 27.02.2022.	У Југозападној, делу Централне Србије и на крајњем југоистоку Србије испод вишегодишњег просека	50	Од -3 до 2.	Од 4 до 11.	У целој Србији испод вишегодишњег	60-70	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Западне Србије локално и до 15 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 4.			

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.02.2022. до 28.02.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 31.01.2022.

Период важења: 11.02.2022. до 28.02.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.02.2022. до 20.02.2022.	<p>Просечно топло време за ово доба године са кишом или суснежицом, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег.</p> <p>У периоду од 11.02. до 16.02. на ширем подучју града могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	<p>Од -3 до -1, средином фебруара на ширем подручју града и до -6.</p>	<p>Од 3 до 7.</p>	<p>Од 0 до 4 (у границама вишегодишњег просека)</p>
21.02.2022. до 28.02.2022.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише.</p> <p>Интензивније падавине око 25.02.</p>	<p>Од 1 до 4.</p>	<p>Од 7 до 11.</p>	<p>Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.02.2022. до 28.02.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 31.01.2022.

Период важења: 11.02.2022. до 20.02.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године са кишом или суснежицом, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег.</p> <p>У периоду од 11.02. до 16.02. постојаће услови за формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	<p>Од -3 до -3,</p> <p>средином фебруара -7 до -4.</p>	<p>Од 3 до 7.</p>	<p>Од 0 до 4</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло време за ово доба године са суснежицом, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег. У периоду од 11.02. до 16.02. формираће се снежни покривач.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	<p>Од -8 до -5,</p> <p>средином фебруара од -11 до -8.</p>	<p>Од 1 до 5.</p>	<p>Од -6 до 1</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	<p>Од -11 до -5,</p> <p>средином фебруара од -15- до -11.</p>	<p>Од -6 до 4.</p>	<p>Од -11 до -2</p> <p>(испод вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 31.01.2022.

Период важења: 21.02.2022. до 28.02.2022. 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 падавине око 25.02.	Од -2 до 4.	Од 4 до 11.	Од 2 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, током ноћи и јутра и снега. Интензивније падавине око 25.02.	Од -8 до 1.	Од 1 до 8.	Од -3 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом углавном суснежице или снега. Око 28.02. киша. Интензивније падавине око 25.02. На планинама изнад 1500 m надморске висине: Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -11 до -2.	Од -2 до 6.	Од -6 до 2 (изнад или 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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 02.02.2022. 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 стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији и мањем колебању у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту и стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у порасту у домену средње ниских и ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 02.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	03.02.	04.02.	05.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	368	9	550	680						
	Корнојбург	154.05	265	16			1550		285			
	Братислава	129.08	325	10	650	750	1760	3.6	340			
	Комарно	104.41	208	36	500	680	1632	3.1	220			
	Естергом	101.61	133	29	500	650		2.7	150	163	164	160
	Будимпешта	95.65	169	13	620	800	1590	3.3	196	214	223	221
	Дунавфелдвар	89.58	-95	2	600	750	1070	3.8	-73	-48	-32	-26
	Баја	81.72	183	-6	700	900	1670	3.8	188	214	244	264
	Мохач	79.20	206	-8	700	950	1610	3.8	207	224	250	272
	Бездан	80.64	44	-8	500	700	1550	3.9	40	50	60	70
	Апатин	78.84	104	-8	600	750		2.8	100	102		
	Богојево	77.46	86	-9	600	700	1866	3.4	83	87	95	104
	Вуковар	76.19	80	-6	580	630						
	Илок	73.97	105	-7								
	Бач. Паланка	73.97	106	-6	530	650		3.5	100	96		
	Нови Сад	71.73	99	-4	450	700	1722	3.0	95	90		
	Сланкамен	69.68	162	0	500			2.0	160	156		
	Земун	67.87	244	1	550	650		2.2	246	246	244	243
	Панчево	67.33	274	2	530	650		1.8	276	276	274	273
	Смедерево	65.36	452	0	600	700	3250	-	453	453	452	451
Бан. Паланка	62.85	684	1	765	865							
В. Градиште	62.17	748	2	800	830		2.6					
Прахово	29.00	89	-9	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	13	3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-351	2	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-104	6	400	480	208					
	Осијек	81.48	-134	-9	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.02.	04.02.	05.02.	06.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-178	-3	300	500	113	0.5	-179	-179	-179	-179
	Вашарошнамен	101.98	-83	4	600	800	191	0.3	-87	-90	-92	-92
	Токај	90.01	468	-1	600	800		0.7	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-32	20	650	800	307	0.5	-27	-31	-41	-49
	Чонград		-25	6	650	800		1.7	-20	-15	-15	-20
	Сегедин	73.70	126	0	650	850	408	0.4	127	128	128	127
	Сента	72.80	240	-1	600	800	425	0.8	240	239		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		0.7				
Тител	69.70	164	0	500	650			162	158			
САВА	Загреб	112.26	-270	-3	370	470	83.7					
	Црнац	89.99	-106	23	670	770						
	Јасеновац	86.82	58	12	700	800	247					
	Градишка	85.47	51	3	700	730	284					
	Сл. Брод	81.80	91	3	750	850	453					
	Сл. Шамац	80.70	-116	2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	174	18	650	750	981	4.3	150	145	140	135
	Шабац	72.61	51	17	400	500		3.5	30	25	20	15
	Београд	68.28	206	2	500	600		4.0	208	208	206	205
	Карловац	103.17	-13	-17	400	750						
	Приједор	129.68	43	-1	420	460		4.5				
	Нови Град	152	38	1	360	400		4.3				
	Делибашино Село	151.21	85	7	250	320	63.2	4.4				
	Добој	137.01	-105	2	300	450	42.5	2.7				
Радаљ - Дрина	129.47	25	-162	380	380	47.6	3.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-104	5	350	430	59.5	2.0	-96			
	Алексинац	157.63	-77	48	300	400	59.8		-59			
	Варварин	126.13	-136	24	200	500		2.2	-122	-127		
	Багрдан	100.94	18	5	500	600	115		28	20		
	Љубичевски мост	73.42	-333	-1	450	600	77.6		-319	-309	-312	

Прогноза водостаја на рекама до 12. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. фебруара, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења