

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 03. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	02.02.2022.	03.02.2022.	02.02 – 03.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	03.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.2	1.9	0.2	-
Сомбор	9.3	0.8	-	-
Нови Сад	7.9	0.4	0.6	-
Зрењанин	7.3	-0.2	0.6	-
Кикинда	6.4	-0.1	0.5	-
Банатски Карловац	4.1	0.4	2.2	-
Лозница	6.8	3.8	0.7	-
Сремска Митровица	8.2	1.0	0.6	-
Ваљево	6.4	3.7	0.1	-
Београд	6.4	2.7	<1	-
Крагујевац	4.9	3.2	0.7	-
Смедеревска Паланка	5.1	3.0	0.9	-
Велико Градиште	2.2	0.1	4.4	1
Црни Врх	-3.0	-4.0	3.0	21
Неготин	7.1	3.3	-	-
Златибор	-0.3	-3.4	2.9	47
Сјеница	-0.2	-2.8	1.9	32
Пожега	4.5	0.7	0.2	10
Краљево	4.9	3.0	0.5	1
Копоник	-6.2	-7.5	10.7	113
Куршумлија	3.7	0.1	0.9	4
Крушевац	4.5	0.8	0.4	7
Ђуприја	3.6	1.0	5.3	-
Ниш	5.0	0.9	0.8	-
Лесковац	5.3	0.4	0.3	-
Зајечар	8.0	1.0	0.5	-
Димитровград	4.6	-0.4	0.3	-
Врање	4.1	0.3	0.9	7

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 03.02.2022. године у 12:30

Период важења: 03.02.2022. до 12.02.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
03.02.2022. Четвртак	Изнад већег дела умерено до потпуно облачно, у планинским пределима понегде са slabим снегом. У Неготинској Крајини претежно сунчано. Ветар умерен, у брдско-планинским пределима повремено и јак северозападни, после подне у слабљењу, увече у скретању на западни и југозападни. Највиша температура 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.	Нема упозорења	
04.02.2022. Петак	Суво и топло за ово доба године. Ујутро и пре подне умерено облачно, од средине дана претежно сунчано. Ветар slab и умерен, јужних праваца. Најнижа температура од -6 до 1 °С, највиша од 6 на југу и југоистоку до 14 °С на западу.	Поледица или залеђивање мокрих површина	80
		Тмин < -5 °С	
05.02.2022. Субота	Претежно облачно, местимично са slabом кишом, на планинама са slabим снегом. Ветар slab и умерен, југозападни и западни, од средине дана у скретању на северозападни и појачању. Најнижа температура од -5 до 4 °С, највиша од 6 до 10 °С.	Поледица или залеђивање мокрих површина	70
06.02.2022. Недеља	Променљиво облачно и топлије са дужим сунчаним интервалима. Ветар slab и умерен, западних праваца. Најнижа температура од -3 до 3 °С, највиша од 7 до 12 °С.	Нема упозорења	
07.02.2022. Понедељак	Претежно облачно, местимично са кишом, на планинама са снегом. Ветар slab и умерен, на северу Србије и у планинским пределима повремено и јак, западни и северозападни. Најнижа температура од -4 до 4 °С, највиша од 6 до 10 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.02.2022. до 12.02.2022.)

Променљиво облачно и суво са сунчаним интервалима. Температура изнад просека за ово доба године.

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.

Т_{мин}<-5 °С

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 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 подручју 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, средином фебруара -7 до -4.</p>	<p>Од 3 до 7.</p>	<p>Од 0 до 4 (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, средином фебруара од -11 до -8.</p>	<p>Од 1 до 5.</p>	<p>Од -6 до 1 (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, средином фебруара од -15- до -11.</p>	<p>Од -6 до 4.</p>	<p>Од -11 до -2 (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 03.02.2022. 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 опадању у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији 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 мањем опадању у домену средње ниских и ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 03.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	04.02.	05.02.	06.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	372	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	278	13			1680		285			
	Братислава	129.08	331	6	650	750	1832	3.6	340			
	Комарно	104.41	216	8	500	680	1688	3.3	215			
	Естергом	101.61	144	11	500	650		2.7	147	156	159	160
	Будимпешта	95.65	192	23	620	800	1750	3.3	200	207	214	217
	Дунавфелдвар	89.58	-72	23	600	750	1220	3.8	-54	-46	-38	-33
	Баја	81.72	188	5	700	900	1710	3.8	214	235	247	257
	Мохач	79.20	207	1	700	950	1610	4.0	225	246	259	269
	Бездан	80.64	42	-2	500	700	1540	4.0	50	65	82	92
	Апатин	78.84	101	-3	600	750		2.9	108	110		
	Богојево	77.46	82	-4	600	700	1842	3.5	80	87	98	108
	Вуковар	76.19	74	-6	580	630						
	Илок	73.97	99	-6								
	Бач. Паланка	73.97	100	-6	530	650		3.6	97	96		
	Нови Сад	71.73	92	-7	450	700	1662	3.2	88	88		
	Сланкамен	69.68	158	-4	500			3.0	155	156	158	168
	Земун	67.87	240	-4	550	650		2.4	235	233	235	240
	Панчево	67.33	270	-4	530	650		2.0	265	263	265	270
	Смедерево	65.36	451	-1	600	700	3350	-	448	446	447	450
Бан. Паланка	62.85	685	1	765	865							
В. Градиште	62.17	750	2	800	830		2.8					
Прахово	29.00	83	-6	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	13	0	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-154	-4	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-102	2	400	480	211					
	Осијек	81.48	-132	2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.02.	05.02.	06.02.	07.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м³/s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-180	-2	300	500	110	0.5	-182	-182	-183	-183
	Вашарошнамен	101.98	-83	0	600	800	191	0.9	-89	-92	-93	-94
	Токај	90.01	467	-1	600	800		0.7	467	467	467	467
	Солнок	78.78	-31	1	650	800	302	0.6	-34	-40	-49	-56
	Чонград		-19	6	650	800		-	-19	-20	-23	-29
	Сегедин	73.70	132	6	650	850		0.5	132	132	131	130
	Сента	72.80	246	6	600	800	487	0.8	250	250		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		0.7				
Тител	69.70	158	-6	500	650			155	156	158	168	
САВА	Загреб	112.26	-270	-1	370	470	83.7					
	Црнац	89.99	-101	5	670	770						
	Јасеновац	86.82	67	10	700	800	255					
	Градишка	85.47	61	10	700	730	302					
	Сл. Брод	81.80	95	4	750	850	463					
	Сл. Шамац	80.70	-115	0	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	158	-16	650	750	904	4.4	-150	153	140	135
	Шабац	72.61	39	-12	400	500		3.5	31	35	23	19
	Београд	68.28	202	-4	500	600		4.1	197	195	197	202
	Карловац	103.17	-12	-4	400	750						
	Приједор	129.68	39	-4	420	460		4.5				
	Нови Град	152	36	-2	360	400		4.5				
	Делибашино Село	151.21	70	-15	250	320	47.8	4.2				
	Добој	137.01	-107	-2	300	450	41.1	2.8				
Радаљ - Дрина	129.47	25	0	380	380	47.6	3.5					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-101	3	350	430	62.1	2.6	-101			
	Алексинац	157.63	-105	-28	300	400			-135			
	Варварин	126.13	-128	8	200	500		2.8	-132	-135		
	Багрдан	100.94	42	24	500	600	147		37	33		
	Љубичевски мост	73.42	-322	11	450	600			-303	-307	-310	

Прогноза водостаја на рекама до 13. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у 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 водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07.фебруара, а затим у порасту.	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 колебању до 07.фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07.фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању до 08.фебруара, а затим у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07.фебруара, а затим у 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 колебању до 07.фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења