

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 08. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	07.02.2022.	08.02.2022.	07.02 – 08.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	08.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	8.4	1.9	6.4	-
Сомбор	8.5	2.0	4.1	-
Нови Сад	9.0	0.8	6.9	-
Зрењанин	7.0	0.5	6.8	-
Кикинда	7.2	0.3	6.7	-
Банатски Карловац	6.7	0.2	7.4	-
Лозница	13.2	2.3	10.9	-
Сремска Митровица	8.0	0.6	6.0	-
Ваљево	12.7	2.6	8.3	-
Београд	10.7	1.4	4.1	-
Крагујевац	8.1	1.5	5.3	-
Смедеревска Паланка	8.5	1.6	7.8	-
Велико Градиште	5.8	1.3	7.1	-
Црни Врх	2.9	-5.2	5.2	19
Неготин	7.6	2.9	0.4	-
Златибор	5.6	-4.3	1.6	39
Сјеница	6.6	-3.9	4.7	31
Пожега	4.8	1.3	5.8	5
Краљево	9.6	2.0	6.9	-
Копоник	-1.1	-9.0	15.4	120
Куршумлија	10.9	1.5	4.3	-
Крушевац	8.7	2.5	2.7	-
Ђуприја	7.3	1.8	8.3	-
Ниш	11.0	1.2	6.3	-
Лесковац	8.8	1.6	11.3	-
Зајечар	11.2	1.1	1.6	-
Димитровград	9.3	0.1	10.4	-
Врање	7.1	0.2	10.1	2

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 08.02.2022. године у 13:30

Период важења: 08.02.2022. до 17.02.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
08.02.2022. Уторак	До краја дана на југозападу и југу Србије облачно, у брдско-планинским пределима са снегом. У осталим крајевима променљиво облачно са сунчаним интервалима. Ветар умерен и јак, северозападни, понегде и са ударима олујне јачине, увече у слабљењу. У планинским пределима мећава и стварање снежних наноса. Највиша температура од 4 до 10 °С. Увече и у току ноћи ново пролазно наоблачење са севера – у нижим пределима с краткотрајном кишом, а у брдско-планинским са снегом.	Удари ветра ≥ 17 m/s	90
09.02.2022. Среда	У првом делу дана умерено до потпуно облачно, а слаб снег се очекује још ујутро у планинским пределима и на југоистоку Србије. До средине дана у Војводини и Неготинској Крајини, а после подне и у осталим крајевима разведравање. Ветар слаб и умерен, у источној Србији и на планинама повремено јак, западни и северозападни, крајем дана у слабљењу и скретању на јужни. Најнижа температура од -2 до 4 °С, највиша од 8 °С на југоистоку Србије до 16 °С у Подрињу.	Нема упозорења	
10.02.2022. Четвртак	Ујутро понегде по котлинама магла. У току дана сунчано и топло. Ветар слаб, јужни и југозападни. Најнижа температура од -3 до 4 °С, а највиша од 12 до 17 °С.	Нема упозорења	
11.02.2022. Петак	Ујутро понегде по котлинама магла. У току дана претежно сунчано и топло. Увече у Војводини, а у току ноћи и у осталим крајевима пролазно наоблачење с кишом, у брдско-планинским пределима са slabим снегом. Ветар слаб променљив, увече и ноћу у скретању на северозападни и у појачању. Најнижа температура од -3 до 4 °С, а највиша од 12 до 17 °С.	Нема упозорења	
12.02.2022. Субота	Облачно, хладније и у већем делу суво. На северу Војводине разведравање. Ветар слаб и умерен, северни. Најнижа температура од -1 до 6 °С, а највиша од 5 до 9 °С, у Неготинској Крајини до 12 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 13.02.2022. до 17.02.2022.)

У недељу облачно и углавном суво са температуром без битније промене, а у првом делу наредне седмице променљиво и топлије с краткотрајном кишом.

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:

Удари ветра ≥ 17 m/s (≥ 60 km/h)

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 14. фебруара 2022. до 06. марта 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 08.02.2022.

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)	(%)
14.02.2022. до 20.02.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од -1 до 3, почетком периода у кошавском подручју од 2 до 5.	Од 9 до 14, почетком периода у Неготинској Крајини од 7 до 9.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 15 mm.	
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8.	На крајњем северу Војводине у границама вишегодишњег просека			40
					У већем делу Војводине и Мачви у границама вишегодишњег просека			50

21.02.2022. до 27.02.2022.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Од -1 до 4.	Од 6 до 12 на југу и западу Србије до 14.	У већем делу Србије испод вишегодишњег	50	У Војводини од 5 mm до 10 mm,
	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 9.	У Западној и Централној Србији у границама вишегодишњег просека	40	у већем делу Србије од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 30 mm.
28.02.2022. до 06.03.2022.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 0 до 4.	Од 8 до 14, на југу и западу Србије до 16.	У целој Србији испод вишегодишњег	60-70	Од 1 mm до 5 mm, локално и до 10 mm.
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 10.			

* 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>	Од -3 до -3, средином фебруара -7 до -4.	Од 3 до 7.	Од 0 до 4 (у границама вишегодишњег просека)
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>	Од -8 до -5, средином фебруара од -11 до -8.	Од 1 до 5.	Од -6 до 1 (испод или у границама вишегодишњег просека)
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>	Од -11 до -5, средином фебруара од -15- до -11.	Од -6 до 4.	Од -11 до -2 (испод вишегодишњег просека)

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 08.02.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у порасту.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији и мањем порасту 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 порасту у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у порасту у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 08.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	09.02.	10.02.	11.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	377	5	550	680						
	Корнојбург	154.05	293	31								
	Братислава	129.08	357	26	650	750	2153	4.0	345			
	Комарно	104.41	231	30	500	680	1798	3.0	245			
	Естергом	101.61	148	12	500	650		3.4	177	182	183	178
	Будимпешта	95.65	192	-4	620	800	1750	3.7	223	241	246	244
	Дунавфелдвар	89.58	-55	-10	600	750		4.4	-50	-25	-11	-8
	Баја	81.72	236	-7	700	900	1950	4.2	226	238	266	283
	Мохач	79.20	259	-4	700	950	1910	4.5	250	252	276	297
	Бездан	80.64	96	-1	500	700	1810	4.3	94	92	96	108
	Апагин	78.84	158	2	600	750		3.5	157	156		
	Богојево	77.46	133	6	600	700	2148	4.0	133	130	130	140
	Вуковар	76.19	118	5	580	630						
	Илок	73.97	138	8								
	Бач. Паланка	73.97	140	7	530	650		4.0	140	136		
	Нови Сад	71.73	128	7	450	700	1975	3.8	131	130		
	Сланкамен	69.68	184	4	500			4.0	188	189	189	187
	Земун	67.87	253	0	550	650		3.3	254	256	257	257
	Панчево	67.33	282	0	530	650		3.0	283	285	286	286
	Смедерево	65.36	458	0	600	700	3300		458	459	460	460
Бан. Паланка	62.85	691	0	765	865							
В. Градиште	62.17	750	-2	800	830		3.6					
Прахово	29.00	88	15	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	8	-3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-346	7	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-110	-15	400	480	201					
	Осијек	81.48	-117	-2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.02.	10.02.	11.02.	12.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-139	46	300	500	177	1.0	-109	-111	-145	-158
	Вашарошнамен	101.98	-90	9	600	800	182	1.6	-3	38	26	-2
	Токај	90.01	462	-5	600	800		1.7	463	464	464	464
	Солнок	78.78	-52	-24	650	800	280	1.2	-52	-52	-41	-4
	Чонград		-26	-11	650	800		1.5	-34	-36	-37	-11
	Сегедин	73.70	127	-7	650	850	440	1.5	126	126	126	127
	Сента	72.80	239	0	600	800	414	1.8	239	237		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		1.8				
САВА	Тител	69.70	182	5	500	650			186	187	187	185
	Загреб	112.26	-261	6	370	470	97.3					
	Црнац	89.99	-121		670	770						
	Јасеновац	86.82	72	14	700	800	259					
	Градишка	85.47	63	6	700	730	305					
	Сл. Брод	81.80	94	-10	750	850	463					
	Сл. Шамац	80.70	-98	0	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	140	-8	650	750	817	5.2	152	160	165	175
	Шабац	72.61	18	-13	400	500		4.1	30	38	44	54
	Београд	68.28	214	0	500	600		4.7	215	217	218	218
	Карловац	103.17	13	34	400	750						
	Приједор	129.68	113	47	420	460		7.0				
	Нови Град	152	96	36	360	400		6.8				
	Делибашино Село	151.21	90	11	250	320	68.9	5.5				
	Добој	137.01	-53	38	300	450	108	4.2				
Радаљ - Дрина	129.47	25	2	380	380	47.6	3.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-52	38	350	430	114	3.2	-25			
	Алексинац	157.63	-116	6	300	400			-93			
	Варварин	126.13	-116	24	200	500		3.1	-89	-55		
	Багрдан	100.94	44	15	500	600	150		65	90		
	Љубичевски мост	73.42	-313	6	450	600			-300	-280	-270	

Прогноза водостаја на рекама до 18. 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 и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити 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 мањем порасту и стагнацији. 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 мањем порасту, а затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења