

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 09. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	08.02.2022.	09.02.2022.	08.02 – 09.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	09.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.2	5.2	-	-
Сомбор	9.3	3.9	-	-
Нови Сад	8.6	4.4	-	-
Зрењанин	8.6	3.5	0.5	-
Кикинда	8.6	3.4	0.2	-
Банатски Карловац	7.5	0.2	-	-
Лозница	7.8	4.1	-	-
Сремска Митровица	8.5	2.6	-	-
Ваљево	6.7	0.7	-	-
Београд	8.6	4.5	<1	-
Крагујевац	6.8	1.7	<1	-
Смедеревска Паланка	7.1	0.9	0.2	-
Велико Градиште	7.8	2.0	0.9	-
Црни Врх	-2.0	-4.1	0.3	17
Неготин	9.1	3.9	-	-
Златибор	-1.9	-4.5	1.1	39
Сјеница	-2.2	-5.9	0.7	32
Пожега	4.8	-2.9	0.2	5
Краљево	5.2	1.2	-	-
Копоник	-7.8	-7.9	6.7	127
Куршумлија	4.7	-0.4	-	-
Крушевац	6.1	1.8	-	-
Ђуприја	7.2	-1.0	-	-
Ниш	6.7	0.9	-	-
Лесковац	6.3	-1.4	-	-
Зајечар	8.4	-3.1	-	-
Димитровград	5.4	-0.6	-	-
Врање	4.6	0.5	<1	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 09.02.2022. године у 13:30

Период важења: 09.02.2022. до 18.02.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
09.02.2022. Среда	У Војводини и Неготинској Крајини од средине дана разведравање, а после подне и у осталим крајевима. Ветар слаб и умерен, у источној Србији и на планинама повремено јак, западни и северозападни, крајем дана у слабљењу и скретању на јужни. Највиша дневна температура од 8 °С на југоистоку Србије до 16 °С у Подрињу.	Нема упозорења	
10.02.2022. Четвртак	Ујутро по котлинама, речним долинама и висоравнима краткотрајна магла. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб, јужни и југозападни. Најнижа температура од -4 до 4 °С, а највиша од 12 до 18 °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 наоблачење местимично са слабом кишом, у брдско-планинским пределима са slabим снегом. Ветар слаб променљив, увече и ноћу у скретању на северозападни и у појачању. Најнижа температура од -4 до 4 °С, а највиша од 12 до 18 °С.	Нема упозорења	
12.02.2022. Субота	Облачно, хладније и у већем делу суво. Ветар слаб и умерен, северни. Најнижа температура од 0 до 4, у Неготинској Крајини око 6 °С, а највиша од 4 до 9 °С, у Неготинској Крајини до 12 °С.	Нема упозорења	
13.02.2022. Недеља	Облачно, хладније, понегде са слабом кишом, у брдско-планинским пределима са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, северни. Најнижа температура од 0 до 4, у Неготинској Крајини око 6 °С, а највиша од 4 до 9 °С, у Неготинској Крајини до 12 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 14.02.2022. до 18.02.2022.)

У првом делу наредне седмице променљиво и мало топлије, углавном суво. Крајем периода местимично са краткотрајном кишом, а у кошавском подручју појачање југоисточног ветра.

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.



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

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>	<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 09.02.2022. 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 стагнацији и мањем порасту.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у порасту у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у порасту 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 стагнацији и мањем порасту у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 09.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	10.02.	11.02.	12.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	380	3	550	680						
	Корнојбург	154.05	284	-9								
	Братислава	129.08	349	-8	650	750	2053	4.4	350			
	Комарно	104.41	248	17	500	680	1925	3.9	250			
	Естергом	101.61	182	34	500	650		3.8	176	178	169	161
	Будимпешта	95.65	224	32	620	800	1980	4.3	239	239	235	224
	Дунавфелдвар	89.58	-49	6	600	750		4.7	-20	-11	-11	-17
	Баја	81.72	228	-8	700	900	1900	4.3	245	274	286	286
	Мохач	79.20	251	-8	700	950	1980	4.6	258	284	302	306
	Бездан	80.64	88	-8	500	700	1770	4.6	90	102	120	130
	Апатин	78.84	152	-6	600	750		3.8	150	155		
	Богојево	77.46	129	-4	600	700	2124	4.1	125	133	148	158
	Вуковар	76.19	116	-2	580	630						
	Илок	73.97	138	-4								
	Бач. Паланка	73.97	139	-1	530	650		4.0	134	130		
	Нови Сад	71.73	129	1	450	700	1962	3.8	127	123		
	Сланкамен	69.68	188	4	500			4.0	189	188	186	190
	Земун	67.87	259	6	550	650		3.7	266	272	270	268
	Панчево	67.33	287	5	530	650		3.8	294	300	298	296
	Смедерево	65.36	460	2	600	700	3400		465	468	466	464
Бан. Паланка	62.85	693	2	765	865							
В. Градиште	62.17	753	3	800	830		4.0					
Прахово	29.00	93	5	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	8	0	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-352	-6	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-107	3	400	480	204					
	Осијек	81.48	-120	-3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.02.	11.02.	12.02.	13.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-139	0	300	500	177	1.2	-149	-150	-145	-145
	Вашарошнамен	101.98	12	102	600	800	348	1.5	30	22	17	16
	Токај	90.01	464	2	600	800		1.9	465	465	465	465
	Солнок	78.78	-44	8	650	800	292	1.3	-40	-26	15	62
	Чонград		-22	4	650	800		2.1	-20	-17	-6	40
	Сегедин	73.70	129	2	650	850		1.6	129	130	133	137
	Сента	72.80	240	1	600	800	425	1.8	243	245		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		1.8				
Тител	69.70	184	2	500	650			185	184	182	186	
САВА	Загреб	112.26	-263	-2	370	470	95.9					
	Црнац	89.99	-100	20	670	770						
	Јасеновац	86.82	102	30	700	800	288					
	Градишка	85.47	84	21	700	730	342					
	Сл. Брод	81.80	111	17	750	850	505					
	Сл. Шамац	80.70	-81	17	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	159	19	650	750	909	5.0	168	170	174	175
	Шабац	72.61	35	17	400	500		4.7	45	47	50	51
	Београд	68.28	220	6	500	600		4.9	227	233	231	229
	Карловац	103.17	62	49	400	750						
	Приједор	129.68	100	-13	420	460		7.1				
	Нови Град	152	101	5	360	400		6.8				
	Делибашино Село	151.21	99	9	250	320	80.5	6.2				
	Добој	137.01	-71	-18	300	450	80.7	4.2				
Радаљ - Дрина	129.47	27	2	380	380	48.5	3.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-48	4	350	430	118	3.1	-42			
	Алексинац	157.63	-90	26	300	400			-76			
	Варварин	126.13	-100	16	200	500		2.9	-67	-70		
	Багрдан	100.94	75	31	500	600	197		95	90		
	Љубичевски мост	73.42	-284	29	450	600			-260	-246	-248	

Прогноза водостаја на рекама до 19. 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 мањем порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту и стагнацији. 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