

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 07. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	06.02.2022.	07.02.2022.	06.02 – 07.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	07.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	11.5	3.0	-	-
Сомбор	12.8	4.6	-	-
Нови Сад	13.4	6.0	-	-
Зрењанин	11.5	4.4	-	-
Кикинда	10.5	4.0	<1	-
Банатски Карловац	11.0	4.5	-	-
Лозница	16.3	6.6	-	-
Сремска Митровица	13.6	1.5	-	-
Ваљево	15.1	1.8	-	-
Београд	13.8	7.1	-	-
Крагујевац	12.9	2.2	-	-
Смедеревска Паланка	12.1	4.6	-	-
Велико Градиште	11.6	-0.4	-	-
Црни Врх	7.0	2.0	-	18
Неготин	14.4	-1.2	-	-
Златибор	8.3	3.0	-	33
Сјеница	9.9	3.2	-	27
Пожега	5.2	-2.7	-	5
Краљево	11.6	-1.4	-	-
Копоник	2.0	-3.2	-	100
Куршумлија	11.9	1.5	-	-
Крушевац	12.2	-1.1	-	-
Ђуприја	12.3	-0.6	-	-
Ниш	12.5	2.2	-	-
Лесковац	12.0	-1.4	-	-
Зајечар	14.6	-2.4	-	-
Димитровград	11.9	-2.6	-	-
Врање	11.6	-0.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.02.2022. године у 13:30

Период важења: 07.02.2022. до 16.02.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
07.02.2022. Понедељак	Наоблачење с кишом и падом температуре уз умерен, повремено и јак, у зони фронта краткотрајно олујни, северозападни ветар, које је захватило северне, до краја дана ће се проширити и на остале пределе. После подне на северу земље престанак падавина и постепено разведравање, док се у брдско-планинским пределима очекује прелазак кише у снег и то најпре у западним и југозападним крајевима, а крајем дана и током ноћи понегде и у нижим пределима централне и јужне Србије. Највиша температура од 5 до 11 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	90
08.02.2022. Уторак	Умерено и потпуно облачно, хладно и ветровито, на северу пре подне са сунчаним интервалима, а на југозападу, југу и југоистоку местимично са slabим снегом. Ветар умерен и јак, у Војводини, источној Србији и на планинама олујни, северни северозападни ветар, који ће увече бити у слабљењу. На планинама се због јаког ветра очекује мећава уз стварање снежних наноса. Најнижа температура од -2 до 2 °С, највиша од 4 до 10 °С. Увече и током ноћи ка среди облачно понегде са slabим падавинама: у нижим пределима киша, у брдско-планинским снег.	Удари ветра ≥ 17 m/s	90
09.02.2022. Среда	Осетно топлије. Пре подне облачно ујутру још понегде на југоистоку са slabим падавинама, а после подне постепено разведравање. Ветар slab и умерен, на истоку повремено и јак, северозападни, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од 0 до 4 °С, највиша од 8 до 14 °С.	Нема упозорења	
10.02.2022. Четвртак	Претежно сунчано и топло. Ветар slab, јужни и југозападни. Најнижа температура од -1 до 5 °С, највиша од 14 до 17 °С.	Нема упозорења	
11.02.2022. Петак	Претежно сунчано и топло. Крајем дана и током ноћи на северу наоблачење понегде са slabом кишом. Ветар slab променљив, на северу увече у скретању на северозападни и у појачању. Најнижа температура од -3 до 4 °С, највиша од 12 до 15 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.02.2022. до 15.02.2022.)

Претежно облачно, местимично са кишом, у вишим пределима са снегом, а температура ће бити у паду.

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:

Снег, формирање мањег снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).

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: 04.02.2022.

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)
14.02.2022. до 20.02.2022.	На крајњем југозападу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од -4 до 0.	Почетком периода од 5 до 7, затим од 8 до 12.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60-70	Од 1 mm до 5 mm, локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -10.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 5.			

21.02.2022. до 27.02.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -3 до 2.	Од 4 до 12.	У целој Србији испод вишегодишњег	50-60	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
	У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.			
	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50					
28.02.2022. до 06.03.2022.	У Источној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -2 до 4.	Од 6 до 14.	У целој Србији испод вишегодишњег	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8.			
	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50					

* 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 07.02.2022. 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.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем опадању у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији 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 07.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	08.02.	09.02.	10.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	372	2	550	680						
	Корнојбург	154.05	262	2								
	Братислава	129.08	331	-7	650	750	1832	4.0	360			
	Комарно	104.41	201	-7	500	680	1585	3.9	195			
	Естергом	101.61	136	-7	500	650		3.3	134	158	175	177
	Будимпешта	95.65	196	-11	620	800	1770	4.2	189	202	226	238
	Дунавфелдвар	89.58	-45	-8	600	750		4.5	-54	-55	-39	-21
	Баја	81.72	243	3	700	900	1990	4.1	234	224	226	247
	Мохач	79.20	263	6	700	950	1950	4.4	258	249	246	259
	Бездан	80.64	97	10	500	700	1815	4.4	94	90	86	92
	Апатин	78.84	156	11	600	750		3.8	154	152		
	Богојево	77.46	127	12	600	700	2112	4.1	132	130	128	133
	Вуковар	76.19	113	11	580	630		3.9				
	Илок	73.97	134	12								
	Бач. Паланка	73.97	133	11	530	650		4.0	140	145		
	Нови Сад	71.73	121	12	450	700	1904	4.0	131	138		
	Сланкамен	69.68	180	10	500			3.6	189	197		
	Земун	67.87	253	8	550	650		3.0	260	266	270	270
	Панчево	67.33	282	7	530	650		3.0	289	295	299	299
	Смедерево	65.36	458	5	600	700	3300		463	466	468	470
Бан. Паланка	62.85	691	4	765	865							
В. Градиште	62.17	752	5	800	830		3.6					
Прахово	29.00	73	-18	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	11	-1	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-354	-11	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-95	6	400	480	222	4.0				
	Осијек	81.48	-115	0	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.02.	09.02.	10.02.	11.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-185	0	300	500			-179	-175	-178	-179
	Вашарошнамен	101.98	-99	0	600	800			-98	-91	-88	-89
	Токај	90.01	465	1	600	800			465	465	466	466
	Солнок	78.78	-28	0	650	800			-35	-43	-50	-52
	Чонград		-15	3	650	800			-16	-19	-24	-30
	Сегедин	73.70	134	5	650	850			134	133	132	131
	Сента	72.80	239	-1	600	800			236	236		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700						
Тител	69.70	177	8	500	650			186	194			
САВА	Загреб	112.26	-267	-6	370	470	87.8					
	Црнац	89.99	-127	-1	670	770						
	Јасеновац	86.82	58	6	700	800	247					
	Градишка	85.47	57	3	700	730	295					
	Сл. Брод	81.80	104	7	750	850	487					
	Сл. Шамац	80.70	-104	7	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	148	-3	650	750	856	5.0	139	150	176	190
	Шабац	72.61	31	1	400	500		4.3	22	32	58	70
	Београд	68.28	214	8	500	600		4.9	221	227	230	230
	Карловац	103.17	-21	21	400	750						
	Приједор	129.68	66	17	420	460		8.1				
	Нови Град	152	60	15	360	400		7.9				
	Делибашино Село	151.21	79	-14	250	320	56.5	6.6				
	Добој	137.01	-91	0	300	450	55	4.6				
Радаљ - Дрина	129.47	23	-66	380	380		3.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-90	12	350	430	72	3.1	-90			
	Алексинац	157.63	-122	-7	300	400			-133			
	Варварин	126.13	-140	8	200	500		3.2	-143	-130		
	Багрдан	100.94	29	2	500	600	129		30	45		
	Љубичевски мост	73.42	-319	1	450	600			-313	-310	-300	

Прогноза водостаја на рекама до 17. 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 мањем и умереном 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 порасту до 10. фебруара, а затим у стагнацији и мањем колебању. 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 порасту до 09. фебруара, а затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења