

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.02.2022.	06.02.2022.	05.02 – 06.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	06.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.2	-1.8	-	-
Сомбор	11.1	-4.0	-	-
Нови Сад	12.0	-0.3	-	-
Зрењанин	12.8	-1.0	-	-
Кикинда	10.8	-1.7	-	-
Банатски Карловац	12.2	-1.0	-	-
Лозница	7.4	-0.5	0.3	-
Сремска Митровица	12.0	-2.5	-	-
Ваљево	9.4	-1.2	1.4	-
Београд	10.4	1.6	0.6	-
Крагујевац	7.2	-0.5	1.6	-
Смедеревска Паланка	9.1	-1.7	1.3	-
Велико Градиште	9.5	-4.0	0.4	-
Црни Врх	2.6	-3.2	-	19
Неготин	13.0	1.2	-	-
Златибор	5.5	-3.7	2.3	36
Сјеница	7.2	-6.6	-	29
Пожега	1.6	0.3	5.1	6
Краљево	3.3	-2.1	1.8	-
Копаоник	0.8	-8.4	-	104
Куршумлија	8.3	-2.3	-	-
Крушевац	4.6	-2.9	0.2	-
Ђуприја	4.7	-2.0	1.0	-
Ниш	7.1	-1.8	-	-
Лесковац	7.5	-2.6	0.2	-
Зајечар	11.2	-4.0	-	-
Димитровград	8.2	-2.9	-	-
Врање	5.6	0.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 06.02.2022. године у 13:30

Период важења: 06.02.2022. до 15.02.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
06.02.2022. Недеља	После подне претежно сунчано, увече и током ноћи постепено наоблачење, током ноћи у Војводини местимично киша. Ветар слаб и умерен јужних смерова. Највиша температура од 10 до 15 °С.	Нема упозорења	
07.02.2022. Понедељак	Наоблачење с кишом и падом температуре уз умерен, повремено и јак северозападни ветар, које ће ујутру захватити северне, током преподнева и средином дана прошириће се и на остале пределе. У зони фронта очекују се локални пљускови. 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. Јутарња температура од -1 на истоку до 10 °С на северу, највиша дневна од 8 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. Дуваће умерен и јак северни и северозападни ветар. Крајем дана и током ноћи ка среди ново, пролазно наоблачење понегде са slabим падавинама: у нижим пределима киша, у брдско-планинским снег. Најнижа температура од 0 до 3 °С, највиша од 4 до 10 °С.	Нема упозорења	
09.02.2022. Среда	Мало топлије. Пре подне облачно и углавном суво, после подне постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни, на истоку повремено и јак. Најнижа температура од -1 до 5 °С, највиша од 7 до 15 °С.	Нема упозорења	
10.02.2022. Четвртак	Претежно сунчано уз слаб ветар променљивог смера и дневном температуром изнад просека за овај период године. Најнижа температура од -1 до 5 °С, највиша од 13 до 17 °С.	Нема упозорења	

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

У петак претежно сунчано и топло за овај период године. Затим 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).



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)
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 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 06.02.2022. 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 мањем опадању и 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 порасту у домену средње 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 у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 06.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	07.02.	08.02.	09.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	370	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	260	-6			1500		267			
	Братислава	129.08	326	2	650	750	1772	3.5	320			
	Комарно	104.41	208	-17	500	680	1632	3.7	200			
	Естергом	101.61	143	-17	500	650		3.7	136	139	158	177
	Будимпешта	95.65	207	-4	620	800	1850	3.3	196	192	204	227
	Дунавфелдвар	89.58	-37	8	600	750	1484	3.9	-44	-53	-53	-38
	Баја	81.72	240	15	700	900	1990	4.1	246	238	228	231
	Мохач	79.20	257	15	700	950	1930	3.9	266	263	253	251
	Бездан	80.64	87	14	500	700	1765	4.0	96	96	92	94
	Апатин	78.84	145	17	600	750		3.8	156	158		
	Богојево	77.46	115	15	600	700	2040	4.0	128	135	138	134
	Вуковар	76.19	102	14	580	630						
	Илок	73.97	122	13								
	Бач. Паланка	73.97	122	13	530	650		4.0	137	146		
	Нови Сад	71.73	109	10	450	700	1805	3.6	121	131		
	Сланкамен	69.68	453	-1	500		3312	-	250	258	263	265
	Земун	67.87	245	0	550	650		3.0	250	258	263	265
	Панчево	67.33	275	0	530	650		2.6	280	288	293	295
	Смедерево	65.36	453	-1	600	700	3250		455	459	465	470
Бан. Паланка	62.85	687	-1	765	865							
В. Градиште	62.17	747	-1	800	830		3.2					
Прахово	29.00	91	3	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	12	2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-343	7	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-101	-11	400	480	213					
	Осијек	81.48	-115	7	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		07.02.	08.02.	09.02.	10.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м³/s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-185	0	300	500	103	1.0	-182	-182	-182	-182
	Вашарошнамен	101.98	-99	-6	600	800	169	1.1	-99	-99	-97	-94
	Токај	90.01	464	0	600	800		1.2	464	464	464	464
	Солнок	78.78	-28	5	650	800	308	0.6	-29	-38	-48	-54
	Чонград		-18	-2	650	800		1.5	-17	-18	-23	-29
	Сегедин	73.70	129	-4	650	850	431		129	129	128	127
	Сента	72.80	240	-5	600	800	425	1.0	239	237		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		1.2				
Тител	69.70	169	4	500	650			176	182			
САВА	Загреб	112.26	-263	7	370	470	93.2					
	Црнац	89.99	-126	-6	670	770						
	Јасеновац	86.82	52	-4	700	800	243					
	Градишка	85.47	54	-3	700	730	290					
	Сл. Брод	81.80	97	0	750	850	468					
	Сл. Шамац	80.70	-112	0	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	151	2	650	750	870	4.8	154	160	165	174
	Шабац	72.61	30	1	400	500		3.8	32	37	41	50
	Београд	68.28	206	0	500	600		4.4	211	219	224	226
	Карловац	103.17	-41	-5	400	750						
	Приједор	129.68	49	12	420	460		6.9				
	Нови Град	152	45	13	360	400		6.6				
	Делибашино Село	151.21	93	-1	250	320	72.8	5.1				
	Добој	137.01	-91	18	300	450	55	4.4				
Радаљ - Дрина	129.47	89	12	380	380	136	3.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-102	-5	350	430	61.2	3.0	-100			
	Алексинац	157.63	-115	-1	300	400			-117			
	Варварин	126.13	-148	-4	200	500		3.0	-149	-130		
	Багрдан	100.94	27	-2	500	600	125		25	32		
	Љубичевски мост	73.42	-320	-1	450	600			-322	-317	-310	

Прогноза водостаја на рекама до 16. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у 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 до 07. фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем 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