

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 04. фебруар 2022. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	03.02.2022.	04.02.2022.	03.02 – 04.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	04.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	7.2	-1.2	-	-
Сомбор	8.8	-2.2	-	-
Нови Сад	7.1	-2.0	-	-
Зрењанин	7.4	-0.6	-	-
Кикинда	6.0	-1.1	-	-
Банатски Карловац	6.4	-1.0	-	-
Лозница	8.5	-1.1	-	-
Сремска Митровица	7.8	-1.8	-	-
Ваљево	7.8	-3.1	-	-
Београд	7.0	1.2	<1	-
Крагујевац	5.7	-3.2	-	-
Смедеревска Паланка	6.8	-2.8	-	-
Велико Градиште	5.0	-3.2	-	-
Црни Врх	-2.1	-6.0	-	21
Неготин	8.8	-4.1	-	-
Златибор	-0.3	-6.6	0.3	44
Сјеница	-1.2	-14.5	0.1	32
Пожега	6.8	-5.7	-	9
Краљево	6.2	-3.5	-	-
Копоник	-7.2	-11.4	3.3	112
Куршумлија	4.5	-5.2	-	-
Крушевац	5.6	-3.3	-	6
Ђуприја	4.9	-2.9	-	-
Ниш	4.3	-3.7	<1	-
Лесковац	5.0	-4.6	-	-
Зајечар	9.1	-6.6	-	-
Димитровград	5.8	-6.2	-	-
Врање	3.3	-5.2	<1	5

## Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 04.02.2022. године у 12:30

Период важења: 04.02.2022. до 13.02.2022. године

### Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
04.02.2022. Петак	Претежно сунчано и топло за ово доба године. Ветар слаб и умерен, јужних праваца. Највиша дневна температура од 6 на југоистоку до 14 °С на западу.	Нема упозорења	
05.02.2022. Субота	Умерено до потпуно облачно, понегде са краткотрајном кишом, после подне и увече на планинама са снегом, само током јутра на југу и истоку претежно ведро. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни, после подне на северу и истоку краткотрајно јак. Најнижа температура од -8 на југоистоку до 4 °С, највиша од 7 до 11 °С. Увече и током ноћи разведравање са севера.	Т <sub>мин</sub> <-5 °С	90
06.02.2022. Недеља	Током дана претежно сунчано, а увече и током ноћи умерено наоблачење али ће се задржати суво. Ветар слаб и умерен, југозападни и јужни. Најнижа температура од -3 до 2 °С, највиша од 7 до 13 °С.	Нема упозорења	
07.02.2022. Понедељак	Претежно облачно, местимично са кишом, а на планинама са снегом. Увече и током ноћи снег се очекује понегде и у нижим пределима централне и јужне Србије, а у Војводини престанак падавина, затим разведравање. Ветар слаб и умерен, пре подне југозападни и јужни, после подне у скретању на северозападни правац и у појачању. Најнижа температура од -1 на југу и југоистоку до 7 °С, највиша од 7 до 11 °С.	Нема упозорења	
08.02.2022. Уторак	У већем делу умерено до потпуно облачно, на северу са сунчаним интервалима, а на југу и југозападу још понегде са slabим снегом. Ветар умерен и јак, северни и северозападни, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од -1 до 4 °С, највиша од 6 до 10 °С.	Нема упозорења	

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 09.02.2022. до 13.02.2022.)

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 неубичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

**Утицаји:**

**Т<sub>мин</sub> < -5 °С**

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неубичајена 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 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.  <b>На планинама изнад 1500 m надморске висине:</b> 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 04.02.2022. 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 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 опадању у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских и ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 04.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	05.02.	06.02.	07.02.	08.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	367	-5	550	680							
	Корнојбург	154.05	268	-10			1600		268				
	Братислава	129.08	334	3	650	750	1868	3.8	335				
	Комарно	104.41	226	10	500	680	1760	3.5	220				
	Естергом	101.61	153	9	500	650		3.0	154	147	139	145	
	Будимпешта	95.65	201	9	620	800	1810	3.4	209	206	197	194	
	Дунавфелдвар	89.58	-57	15	600	750	1333	4.0	-47	-42	-47	-54	
	Баја	81.72	207	19	700	900	1830	3.8	228	242	246	241	
	Мохач	79.20	223	16	700	950	1750	3.9	241	255	262	260	
	Бездан	80.64	57	15	500	700	1615	3.9	72	83	95	102	
	Апатин	78.84	111	10	600	750		3.0	125	133			
	Богојево	77.46	87	5	600	700	1872	3.7	96	103	115	122	
	Вуковар	76.19	79	5	580	630							
	Илок	73.97	100	1									
	Бач. Паланка	73.97	100	0	530	650		3.8	106	113			
	Нови Сад	71.73	93	1	450	700	1692	3.5	98	109			
	Сланкамен	69.68	155	-3	500			3.0	167	178	182	192	
	Земун	67.87	243	3	550	650		2.4	247	251	255	258	
	Панчево	67.33	274	4	530	650		2.0	278	282	286	289	
	Смедерево	65.36	453	2	600	700	3300		456	459	461	463	
Бан. Паланка	62.85	686	1	765	865								
В. Градиште	62.17	750	0	800	830		2.8						
Прахово	29.00	84	1	500									
ДРАВА	Ботово	121.55	11	-2	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-328	26	300	350							
	Д. Михаљац	88.39	-109	-7	400	480	201	3.1					
	Осијек	81.48	-133	-1	350	500							

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		05.02.	06.02.	07.02.	08.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-182	-2	300	500	107	0.7	-186	-186	-186	-186
	Вашарошнамен	101.98	-92	-9	600	800	179	0.8	-94	-95	-95	-96
	Токај	90.01	469	2	600	800		0.8	469	469	469	469
	Солнок	78.78	-28	3	650	800	304	0.7	-28	-32	-41	-48
	Чонград		-15	4	650	800		1.5	-14	-14	-16	-21
	Сегедин	73.70	134	2	650	850	441	0.9	134	134	134	133
	Сента	72.80	244	-2	600	800	467	0.7	243	242		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700						
Тител	69.70	160	2	500	650			165	176	180	198	
САВА	Загреб	112.26	-270	0	370	470	83.7					
	Црнац	89.99	-112	-11	670	770						
	Јасеновац	86.82	65	-2	700	800						
	Градишка	85.47	62	1	700	730	304					
	Сл. Брод	81.80	97	2	750	850	468					
	Сл. Шамац	80.70	-112	3	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	149	-9	650	750	861	4.4	144	140	130	125
	Шабац	72.61	29	-10	400	500		3.4	24	20	10	5
	Београд	68.28	205	3	500	600		4.0	209	213	217	220
	Карловац	103.17	-20	-8	400	750						
	Приједор	129.68	37	-2	420	460		5.0				
	Нови Град	152	32	-4	360	400		4.9				
	Делибашино Село	151.21	86	16	250	320	64.3	4.4				
	Добој	137.01	-111	-4	300	450	38.3	3.4				
Радаљ - Дрина	129.47	27	2	380	380	48.5	3.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-98	3	350	430	64.7	2.5	-96			
	Алексинац	157.63	-116	-11	300	400			-124			
	Варварин	126.13	-143	-15	200	500		2.7	-148	-150		
	Багрдан	100.94	31	-11	500	600	132		24	20		
	Љубичевски мост	73.42	-310	12	450	600			-313	-317	-320	

## Прогноза водостаја на рекама до 14. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај Дунава ће бити у порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07.фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07.фебруара, а затим у порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07.фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Дрини, Лиму и Јадру са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07.фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 08.фебруара, а затим у порасту. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07.фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној Морави и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07.фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења