

**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, 10. фебруар 2022. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	09.02.2022.	10.02.2022.	09.02 –10.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	10.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	14.6	-1.5	-	-
Сомбор	14.9	-2.6	-	-
Нови Сад	13.6	0.8	-	-
Зрењанин	12.6	2.2	-	-
Кикинда	12.6	0.5	-	-
Банатски Карловац	10.5	1.0	-	-
Лозница	15.3	0.4	-	-
Сремска Митровица	13.8	0.6	-	-
Ваљево	13.6	-2.3	-	-
Београд	11.6	3.8	-	-
Крагујевац	9.7	0.2	0.1	-
Смедеревска Паланка	11.0	-0.4	-	-
Велико Градиште	10.4	-2.7	-	-
Црни Врх	0.9	0.5	-	16
Неготин	11.0	-2.5	-	-
Златибор	5.2	-1.0	0.2	34
Сјеница	4.0	-7.9	-	26
Пожега	10.0	-3.2	-	5
Краљево	10.7	-2.6	-	-
Копоник	-1.4	-4.8	-	127
Куршумлија	9.6	-3.4	-	-
Крушевац	9.7	-2.5	-	-
Ђуприја	7.9	-2.1	0.8	-
Ниш	7.6	-2.0	0.1	-
Лесковац	7.0	-3.1	-	-
Зајечар	10.5	-3.4	-	-
Димитровград	7.0	-1.1	-	-
Врање	4.3	-2.0	0.1	-

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

Датум издавања: 10.02.2022. године у 13:30

Период важења: 10.02.2022. до 19.02.2022. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
10.02.2022. Четвртак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб, јужни и југозападни. Највиша температура од 12 до 18 °С.	Нема упозорења	
11.02.2022. Петак	Ујутро понегде по котлинама висоравнима јужне Србије местимично магла. У току дана претежно сунчано и топло. Касније после подне на крајњем северу Србије, а увече и током ноћи и у осталим крајевима наоблачење са слабим кишом, у брдско-планинским са slabим снегом. Ветар слаб и умерен западни и југозападни, увече и ноћу у скретању на северозападни и у појачању. Најнижа температура од -4 до 4 °С, а највиша од 12 до 17 °С.	Нема упозорења	
12.02.2022. Субота	Облачно, хладније, још ујутро у брдско-планинским пределима јужне Србије понегде са slabим снегом. У Војводини разведравање. Ветар слаб и умерен, северозападни. 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	Умерено до потпуно облачно. На северу суво са сунчаним интервалима, у осталим крајевима местимично са слабим кишом, у брдско-планинским пределима са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у кошавском подручју и на југу Баната јак, повремено са ударима олујне јачине. Најнижа температура од -2 до 4, а највиша од 6 до 10 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80
14.02.2022. Понедељак	Променљиво облачно, топлије и углавном суво. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, највиша од 7 до 15 °С.	Нема упозорења	

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 15.02.2022. до 19.02.2022.)

Променљиво облачно, топлије и у већини дана суво, само средином седмице понегде са слабим 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**

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 спасавања). 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,	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		
					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>	<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 10.02.2022. 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 опадању.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у порасту у домену средње ниских и средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем порасту у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 10.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	11.02.	12.02.	13.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	376	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	285	1								
	Братислава	129.08	353	4	650	750	2103	4.3	350			
	Комарно	104.41	244	-4	500	680	1895	4.2	240			
	Естергом	101.61	176	-6	500	650		3.9	174	172	169	168
	Будимпешта	95.65	235	11	620	800	2016	4.4	233	231	228	225
	Дунавфелдвар	89.58	-19	30	600	750		4.8	-14	-15	-17	-20
	Баја	81.72	243	15	700	900	2020	4.7	271	279	279	276
	Мохач	79.20	259	8	700	950	1940	5.0	284	299	301	298
	Бездан	80.64	91	3	500	700	1785	5.0	110	118	120	116
	Апатин	78.84	152	-30	600	750		4.1	161	166		
	Богојево	77.46	126	-3	600	700	2106	4.7	130	144	152	154
	Вуковар	76.19	112	-3	580	630		4.3				
	Илок	73.97	137	-3								
	Бач. Паланка	73.97	136	-3	530	650		4.4	136	137		
	Нови Сад	71.73	130	1	450	700	1949	3.8	131	138		
	Сланкамен	69.68	192	4	500			3.8	194	200	205	211
	Земун	67.87	265	6	550	650		3.8	266	268	271	274
	Панчево	67.33	292	5	530	650		4.0	293	295	298	301
	Смедерево	65.36	465	5	600	700	3600		466	467	468	469
Бан. Паланка	62.85	693	0	765	865							
В. Градиште	62.17	754	1	800	830		4.0					
Прахово	29.00	124	31	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	11	2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-347	6	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-113	-6	400	480	195	4.3				
	Осијек	81.48	-122	-2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		11.02.	12.02.	13.02.	14.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-154	-15	300	500	152	1.7	-155	-155	-154	-159
	Вашарошнамен	101.98	4	-12	600	800	329	1.7	-8	-7	-9	-14
	Токај	90.01	477	13	600	800		2.3	477	477	476	476
	Солнок	78.78	-36	8	650	800	296	1.6	-22	23	61	69
	Чонград		17	39	650	800		1.9	20	31	79	110
	Сегедин	73.70	151	22	650	850	443	1.5	152	154	158	177
	Сента	72.80	254	14	600	800	561	2.4	262	265		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.1				
Тител	69.70	188	4	500	650			190	196	201	207	
САВА	Загреб	112.26	-263	0	370	470	94.6					
	Црнац	89.99	-75	24	670	770						
	Јасеновац	86.82	117	15	700	800	304					
	Градишка	85.47	100	16	700	730	370					
	Сл. Брод	81.80	121	10	750	850	525					
	Сл. Шамац	80.70	-78	3	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	168	9	650	750	952	5.6	172	173	171	170
	Шабац	72.61	46	11	400	500		4.6	50	51	49	48
	Београд	68.28	225	5	500	600		5.0	226	228	231	234
	Карловац	103.17	37	-25	400	750						
	Приједор	129.68	86	-14	420	460		7.3				
	Нови Град	152	88	-13	360	400		7.0				
	Делибашино Село	151.21	81	-18	250	320	58.6					
	Добој	137.01	-80	-9	300	450	69	4.5				
Радаљ - Дрина	129.47	34	7	380	380	53	3.6					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-53	-5	350	430	112	3.1	-90			
	Алексинац	157.63	-98	-8	300	400			-90			
	Варварин	126.13	-102	-2	200	500		3.2	-100	-90		
	Багрдан	100.94	78	3	500	600	202		76	83		
	Љубичевски мост	73.42	-271	13	450	600			-271	-273	-266	

## Прогноза водостаја на рекама до 20. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	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
<b>Тиса</b>	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај Саве ће бити у мањем порасту и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	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
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем порасту, а затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења