

**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, 25. јануар 2022. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	24.01.2022.	25.01.2022.	24.01 – 25.01.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	25.01.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	0.3	-14.1	-	3
Сомбор	0.1	-11.8	-	-
Нови Сад	-2.8	-10.7	-	3
Зрењанин	-0.9	-12.0	-	4
Кикинда	-0.3	-11.6	-	1
Банатски Карловац	-5.8	-19.1	-	7
Лозница	0.4	-9.9	-	-
Сремска Митровица	-0.4	-12.9	-	1
Ваљево	-0.4	-9.8	-	-
Београд	-2.2	-8.8	-	4
Крагујевац	-2.5	-14.4	-	3
Смедеревска Паланка	-1.5	-16.5	-	-
Велико Градиште	-2.9	-15.3	-	7
Црни Врх	-6.4	-13.2	0.8	30
Неготин	0.3	-5.0	0.9	-
Златибор	-7.5	-16.0	-	37
Сјеница	-7.2	-24.8	0.1	19
Пожега	-0.8	-17.8	-	9
Краљево	-1.9	-13.3	-	7
Копоник	-13.1	-18.4	1.2	112
Куршумлија	-3.0	-15.7	<1	7
Крушевац	-1.5	-15.7	1.4	13
Ђуприја	-2.7	-15.6	0.1	8
Ниш	-1.3	-10.3	-	1
Лесковац	-1.0	-13.4	-	6
Зајечар	-0.2	-12.0	0.4	-
Димитровград	-1.4	-17.3	0.1	9
Врање	-0.5	-14.9	-	12

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

Датум издавања: 25.01.2022. године у 12:30

Период важења: 25.01.2022. до 03.02.2022. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
25.01.2022. Уторак	<i>У већини предела ледени дан.</i> Током дана претежно сунчано и веома хладно. После подне на северу, а затим и у осталим крајевима наоблачење, а крајем дана и током ноћи местимично са slabим снегом. Ветар slab и умерен, на истоку земље повремено и јак, западни и северозападни. Највиша температура у већини места од -4 до 0 °С, у Тимочкој Крајини до 2 °С.	<b>Поледица или залеђивање мокрих површина</b>	<b>95</b>
26.01.2022. Среда	Ујутро slab и умерен, на југу понегде и јак мраз. Током дана претежно облачно, местимично са slabим снегом, а више падавина очекује се на истоку и југоистоку земље. Ветар slab и умерен северозападни, на истоку и на планинама повремено и јак. Најнижа температура у већини места од -11 до -3 °С, највиша дневна од 0 до 5 °С.	<b>Т<sub>мин</sub> &lt; -10 °С</b>	<b>95</b>
27.01.2022. Четвртак	Ујутро slab, понегде на југу и југоистоку и умерен мраз. Током дана умерено до потпуно облачно и топлије, у брдско-планинским пределима понегде са slabим снегом. Ветар slab и умерен северозападни, на истоку повремено јак. Најнижа температура од -5 до 1 °С, а највиша од 4 до 10 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
28.01.2022. Петак	Ујутро местимично slab мраз. Током дана умерено и потпуно облачно, у брдско-планинским пределима понегде са slabим снегом, у нижим пределима са и кишом и суснежицом. Ветар slab и умерен, северозападни. Најнижа температура од -5 до 1 °С, а највиша од 3 до 8 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
29.01.2022. Субота	Ујутро местимично slab мраз. Током дана умерено и потпуно облачно, у брдско-планинским пределима понегде са slabим снегом, у нижим пределима са и кишом и суснежицом. Ветар slab и умерен, северозападни. Најнижа температура од -3 до 1 °С, а највиша од 3 до 6 °С.	<b>Нема упозорења</b>	

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.01.2022. до 03.02.2022.)

Умерено и потпуно облачно, у брдско-планинским пределима понегде са slabим снегом, у нижим пределима са и кишом и суснежицом, а почетком следеће седмице са даљим падом температуре снег се очекује у свим пределима.

**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:

##### Поледица или залеђивање мокрих површина

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далековозе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

##### Т<sub>мин</sub> < -10 °С

Веома опасна временска ситуација када траје неколико узастопних дана. Угрожени животи људи и животиња, проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом, проблеми у саобраћају, штете у шумарству, проблеми у грађевинарству и другом временско зависним економским секторима.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 31. јануара 2022. до 20. фебруара 2022. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 25.01.2022.

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)
31.01.2022. до 06.02.2022.	На југу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од -7 до 0.	Почетком недеље од 7 до 9, затим од 0 до 6.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60-70					

07.02.2022. до 13.02.2022.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од -4 до 0.	Од 2 до 8, на западу Србије до 10.	У целој Србији испод вишегодишњег	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
	У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 4.			
	У Војводини и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	50					
14.02.2022. до 20.02.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -4 до 1.	Од 2 до 9.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60-70	Од 1 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	На крајњем западу, истоку и југу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 4.			
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50					

\* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

## Изгледи времена за Београд за период од 26.01.2022. до 15.02.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2022.

Период важења: 26.01.2022. до 15.02.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2022. до 06.02.2022.	<p>Хладније време за ово доба године са суснежицом или снегом уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>Око 27.01. и 05.02. средином дана ће суснежица или снег ће бити праћени кишом.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -5 до -1,</p> <p>крајем треће декаде јануара на ширем подручју града и до -7.</p>	<p>Од 3 до 6.</p>	<p>Од -2 до 2</p> <p>(испод вишегодишњег просека)</p>
07.02.2022. до 15.02.2022.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће крајем прве декаде фебруара у ноћним и јутарњим сатима повремено прелазити у снег.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	<p>Од -3 до 0.</p>	<p>Од 5 до 9.</p>	<p>Од 1 до 5</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>

\*\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

## Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2022. до 15.02.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2022.

Период важења: 26.01.2022. до 06.02.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>Око 27.01. и 05.02. средином дана ће суснежица или снег ће бити праћени кишом.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -5 до -1, крајем треће декаде јануара од -5 до -8.</p>	<p>Од 1 до 6.</p>	<p>Од -2 до 2 (испод вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Хладније време за ово доба године са снегом уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Око 27.01. и 05.02. средином дана ће суснежица или снег ће бити праћени кишом.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -9 до -5, крајем треће декаде јануара од -12 до -9.</p>	<p>Од -2 до 4.</p>	<p>Од -7 до 0 (испод вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -12 до -9, крајем треће декаде јануара од -14- до -11.</p>	<p>Од -3 до 3.</p>	<p>Од -11 до -2 испод вишегодишњег просека)</p>



Датум израде прогнозе: 15.01.2022.

Период важења: 07.02.2022. до 15.02.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће крајем прве декаде фебруара у ноћним и јутарњим сатима повремено прелазити у снег.  Интензивније падавине око 13.02.	Од -5 до -1.	Од 3 до 10.	Од 0 до 5 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, који ће крајем прве декаде фебруара у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег.  Интензивније падавине око 13.02.	Од -8 до -2.	Од 1 до 8.	Од -3 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, који ће средином дана прелазити у кишу.  Интензивније падавине око 13.02  <b>На планинама изнад 1500 m надморске висине:</b> Чешћа појава снега.	Од -10 до -4.	Од -3 до 5.	Од -6 до 0 (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:

На банатским водотоцима формиран је ледостај дебљине од 3-6 cm , а на Тиси је осмотрен пловећи лед који покрива 20-60% водене површине. На Тиси се до 29.01. очекује повећање густине пловећег леда до 70% тока, а на банатским водотоцима повећање дебљине леда.

### Стање на рекама на дан 25.01.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању 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 водотоцима су у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средње 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 мањем опадању и стагнацији у домену ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 25.01.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	26.01.	27.01.	28.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	359	0	550	680						
	Корнојбург	154.05	236	5					232			
	Братислава	129.08	304	0	650	750	1508	2.7	310			
	Комарно	104.41	161	7	500	680	1345	2.1	160			
	Естергом	101.61	93	2	500	650		1.3	91	94	96	96
	Будимпешта	95.65	148	-5	620	800	1453	1.5	150	149	153	153
	Дунавфелдвар	89.58	-102	-7	600	750		2.5	-105	-105	-103	-101
	Баја	81.72	181	-7	700	900	1639	2.6	174	171	171	173
	Мохач	79.20	206	-6	700	950	1612	2.3	200	196	195	196
	Бездан	80.64	46	-6	500	700	1560	2.4	40	36	36	37
	Апатин	78.84	108	-5	600	750		2.1	103	98		
	Богојево	77.46	92	-3	600	700	1902	2.9	88	84	83	81
	Вуковар	76.19	85	-3	580	630		1.6				
	Илок	73.97	115	-4				1.5				
	Бач. Паланка	73.97	114	-4	530	650		2.5	109	105		
	Нови Сад	71.73	112	-5	450	700	1749	1.8	107	103		
	Сланкамен	69.68	185	-5	500			2.0	181	178	176	175
	Земун	67.87	261	-9	550	650		0.8	259	257	256	255
	Панчево	67.33	286	-12	530	650		1.2	284	282	281	280
	Смедерево	65.36	457	-14	600	700	3650		456	455	454	454
Бан. Паланка	62.85	686	-12	765	865							
В. Градиште	62.17	756	-4	800	830		1.6					
Прахово	29.00	135	1	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	15	0	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-328	17	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-94	0	400	480	224	0.9				
	Осијек	81.48	-121	-3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.01.	27.01.	28.01.	29.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-168	-7	300	500	130	0.0	-164	-162	-163	-164
	Вашарошнамен	101.98	-99	-13	600	800	169	0.0	-103	-102	-103	-105
	Токај	90.01	456	-7	600	800		0.7	455	455	455	455
	Солнок	78.78	2	-26	650	800	327	0.0	-9	-15	-24	-32
	Чонград		13	-17	650	800		0.0	6	-3	-10	-18
	Сегедин	73.70	155	3	650	850	530	0.1	153	151	150	148
	Сента	72.80	250	0	600	800	525	0.8	249	247		
	Нови Бечеј	320	313	10	500	700		0.8				
САВА	Тител	69.70	182	-9	500	650			177	171		
	Загреб	112.26	-253	-2	370	470	108					
	Црнац	89.99	-80	-2	670	770						
	Јасеновац	86.82	101	-6	700	800	288					
	Градишка	85.47	93	-3	700	730	358					
	Сл. Брод	81.80	126	-6	750	850	548					
	Сл. Шамац	80.70	-77	-26	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	191	-6	650	750	1065	3.7	187	175	165	155
	Шабац	72.61	67	-7	400	500		2.8	63	56	46	36
	Београд	68.28	221	-10	500	600		3.3	219	217	216	215
	Карловац	103.17	13	1	400	750						
	Приједор	129.68	52	-5	420	460		4.1				
	Нови Град	152	53	-6	360	400		4.0				
	Делибашино Село	151.21	102	14	250	320	84.8	4.3				
Добој	137.01	-100	-8	300	450	46	0.4					
Радаљ - Дрина	129.47	92	67	380	380	143						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-100	-5	350	430		0.0	-105			
	Алексинац	157.63	-121	-5	300	400			-115			
	Варварин	126.13	-146	-5	200	500		0.0	-151	-15		
	Багрдан	100.94	26	-7	500	600	125		20	17		
	Љубичевски мост	73.42	-318	-14	450	600			-323	-328	-330	

## Прогноза водостаја на рекама до 04. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији. На Тиси је осмотрен пловећи лед који покрива од 20- 60% водене површине.	<b>На Тиси се до 29.01. очекује повећање густине пловећег леда до 70% тока.</b>
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању. На Тамишу и Моравици формиран ледостај дебљине од 3-6 cm.	<b>На банатским водоточима се до 29.01. очекује повећење густине леда.</b>
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	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.	Тренутно нема упозорења