

**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, 23. јануар 2024. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	22.01.2024.	23.01.2024.	22.01-23.01.2024. 06:00 -06:00 UTC	23.01.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	3.5	-2.6	0.1	-
Сомбор	4.3	-2.7	1.4	-
Нови Сад	4.4	-2.5	-	-
Зрењанин	3.9	-2.0	-	-
Кикинда	4.0	-2.0	-	-
Банатски Карловац	4.3	-2.6	-	-
Лозница	6.7	-3.2	-	2
Сремска Митровица	3.2	-2.2	-	-
Ваљево	4.8	-6.9	-	12
Београд	5.6	-1.6	-	1
Крагујевац	5.6	-2.9	-	-
Смедеревска Паланка	3.9	-4.4	-	5
Велико Градиште	3.9	-3.2	-	-
Црни Врх	-1.0	-6.2	-	1
Неготин	-2.1	-2.9	-	-
Златибор	2.5	-3.5	-	9
Сјеница	-2.4	-16.9	-	11
Пожега	2.8	-9.4	-	2
Краљево	3.5	-6.2	-	-
Копаноник	5.0	-1.8	-	26
Куршумлија	0.8	-9.4	-	3
Крушевац	3.2	-6.3	-	-
Ђуприја	4.5	-6.0	-	-
Ниш	1.4	-7.0	-	9
Лесковац	0.2	-9.3	-	3
Зајечар	-3.1	-4.6	-	-
Димитровград	1.8	-9.0	-	6
Врање	3.5	-9.4	-	2

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

Датум издавања: 23.01.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 23.01.2024. до 01.02.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
23.01.2024. Уторак	На северу и западу Србије суво уз постепено разведравање, док ће се наоблачење из централне Србије измештати ка југу и истоку уловљавајући местимично слабе мешовите падавине: кишу и снег, на планинама снег. Ветар слаб до умерен, западни и северозападни, у Тимочкој Крајини у појачању. Највиша температура од 2 до 7 °С.	Поледица – залеђивање мокрих површина	95
24.01.2024. Среда	Ујутро на југозападу, југу и истоку Србије ниска облачност, а у осталим крајевима претежно ведро уз слаб мраз. Током дана ново наоблачење са северозапада, које ће кишу условити после подне најпре у Војводини, а увече и у току ноћи тек понегде и у осталим крајевима. Ветар слаб и умерен, током дана у скретању на јужни, а увече и ноћу поново северозападни, у Тимочкој Крајини у појачању. Најнижа температура од -4 до 2 °С, а највиша од 5 до 11 °С.	Поледица – залеђивање мокрих површина	90
25.01.2024. Четвртак	Променљиво и ветровито уз смену сунчаних и облачних интервала. Краткотрајне падавине очекују се углавном на југозападу, југу и истоку Србије: у нижим пределима киша, а у брдско-планинским снег. Ветар умерен и јак, на истоку и са ударима олујне јачине, северозападни. Најнижа температура од -2 до 5 °С, а највиша од 8 до 13 °С.	Удари ветра > 17 m/s	90
26.01.2024. Петак	Већи део дана суво и ветровито. Ветар умерен и јак, северозападни, после подне и увече у слабљењу. Најнижа температура од -1 до 5 °С, а највиша од 7 до 11 °С. Увече на северозападу наоблачење са кишом, која ће се у току ноћи премештати преко осталих крајева.	Нема упозорења	
27.01.2024. Субота	Ветровито уз делимично разведравање. Више облачности задржаће се само на истоку земље уз повремену суснежицу, снег или пљускове снега. Ветар умерен и јак северозападни. Најнижа температура од -3 до 3 °С, а највиша од 5 до 10 °С.	Нема упозорења	

### **Прогноза времена за наредних пет дана (од 28.01. до 01.02.2024.)**

Ујутро слаб мраз, током дана углавном суво уз променљиву облачност, а слабе падавине биће могуће тек локално у брдско-планинским 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.

**Нема опасних појава** – Не захтева се посебна приправност.

**УТИЦАЈИ:**

**Поледица – залеђивање мокрих површина**

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

**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 29. јануара 2024. до 18. фебруара 2024. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 23.01.2024.

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)	(%)
29.01.2024. до 04.02.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Почетком периода од -4 до 0,	Почетком периода од 5 до 10,	У Бачкој и Банату у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 5 mm, локално и до 10 mm.	
			затим од 1 до 5.	на западу Србије и до 12,				затим од 9 до 15.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -10 до -4, затим од -7 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -2 до 5, затим од 1 до 8.	У Источној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека	70-80		

05.02.2024. до 11.02.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70-80	Од -2 до 5.	Од 6 до 12, у Јужној и Западној Србији и до 16.	У Југозападној, Јужној и Источној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
12.02.2024. до 18.02.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -2 до 4.	Од 4 до 10, у Западној и Јужној Србији и до 14.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 45 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.			

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

## Изгледи времена за Београд за период од 26.01.2024. до 15.02.2024. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2024.

Период важења: 26.01.2024. до 15.02.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2024. до 02.02.2024.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи у јутра бити праћена суснежицом или снегом, при чему је крајем јануара и почетком фебруара на ширем подручју града у јутарњим сатима могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p>	<p>До 28.01. од 0 до 2,</p> <p>затим од -2 до 0,</p> <p>на ширем подручју града локално и до -5.</p>	<p>До 28.01. од 5 до 10,</p> <p>затим од 2 до 5.</p>	<p>Од 1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
03.02.2024. до 15.02.2024.	<p>Мало хладније време за ово доба године углавном са снегом или суснежицом, уз формирање и мање повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02.</p>	<p>Од -3 до 0.</p> <p>крајем прве декаде фебруара на ширем подручју града локално и до -7.</p>	<p>Од 2 до 5,</p> <p>крајем друге декаде фебруара и до 8.</p>	<p>Од -1 до 3 (испод 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 26.01.2024. до 15.02.2024. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2024.

Период важења: од 26.01.2024. до 02.02.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи у јутра бити праћена суснежицом или снегом, при чему је крајем јануара и почетком фебруара у јутарњим сатима могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p>	<p>До 28.01. од -2 до 3,</p> <p>затим од -5 до 0.</p>	<p>До 28.01. од 5 до 10,</p> <p>затим од 2 до 5.</p>	<p>Од 1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у току ноћи и јутра прећи у снег. Крајем јануара и почетком фебруара формираће се и повећавати висина снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p>	<p>До 28.01. од -4 до 1,</p> <p>затим од -9 до -2</p>	<p>До 28.01. од 2 до 7,</p> <p>затим од -4 до 2.</p>	<p>Од -4 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице оли снега. После 27.01. повремено ће падати снег уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p>	<p>До 28.01. од -5 до 0,</p> <p>затим од -11 до -4.</p>	<p>До 28.01. од 0 до 7,</p> <p>затим од -9 до 0.</p>	<p>Од -9 до 1 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>



Датум израде прогнозе: 15.01.2024.

Период важења: од 02.02.2024. до 15.02.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладније време за ово доба године углавном са снегом или суснежицом, уз формирање и мање повећање висине снежног покривача.  Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02.	Од -5 до 0.  крајем прве декаде фебрура од -7 до -4.	Од 0 до 5,  крајем друге декаде фебрура од 4 до 9.	Од -3 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом, уз формирање и повећање висине снежног покривача.  Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02.	Од -8 до -2.  крајем прве декаде фебрура од -12 до -6.	Од 2 до 5,  крајем друге декаде фебрура од -1 до 5.	Од -8 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом, уз формирање и повећање висине снежног покривача.  Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02.	Од -11 до -4.  крајем прве декаде фебрура од -14 до -7.	Од -10 до -1,  крајем друге декаде фебрура од -6 до 2.	Од -12 до -1 (испод 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 2024. године\*\*\*\***

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 19.01.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	33
	У Војводини и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	Око 50

### 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 13	Од 4 до 9	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 65	Од 50 до 60 локално и до 75	Од 65 до 75, 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:

### Стање на рекама на дан 23.01.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту до Богојева, низводно у стагнацији у домену средње високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у мањем опадању и стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту у домену средње високих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у опадању у домену средње високих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту у домену средњих и средње високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену средње 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 стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 23.01.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	24.01.	25.01.	26.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	387	10	550	680						
	Корнојбург	154.05	290	2					336			
	Братислава	129.08	362	-11	650	750	2214	1.9	410			
	Комарно	104.41	283	-17	500	680	2201	1.8	270			
	Естергом	101.61	225	-20	500	650		2.0	216	227	242	251
	Будимпешта	95.65	301	-22	620	800	2559	1.9	285	286	299	312
	Дунавфелдвар	89.58	83	-10	600	750		2.6	62	49	53	67
	Баја	81.72	420	14	700	900	3000	2.9	407	382	366	368
	Мохач	79.20	448	12	700	950	3098	2.6	443	423	401	395
	Бездан	80.64	294	11	500	700	2954	2.7	291	273	250	232
	Апатин	78.84	373	9	600	750		2.4	372	356	335	319
	Богојево	77.46	338	6	600	700	3486	3.0	348	344	330	307
	Вуковар	76.19	306	0	580	630		2.2				
	Илок	73.97	341	-2				2.2				
	Бач. Паланка	73.97	344	-2	530	650			350	359	354	341
	Нови Сад	71.73	366	-8	450	700	3610		371	380	386	364
	Сланкамен	69.68	432	-10	500			2.8	435	442	440	430
	Земун	67.87	437	-3	550	650		4.7	441	444	445	445
	Панчево	67.33	445	-3	530	650		3.2	449	452	453	453
Смедерево	65.36	564	-5	600	700	7250		567	573	580	581	
Бан. Паланка	62.85	740	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	772	-6	800	830							
Прахово	29.00	467	5	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	87	-2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-257	-16	300	350						
	Д. Михољац	88.39	13	-28	400	480	416	2.0				
	Осијек	81.48	87	4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		24.01.	25.01.	26.01.	27.01.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°С	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-24	-55	300	500	398	1.0				
	Вашарошнамен	101.98	502	-144	600	800	1280	1.4				
	Токај	90.01	644	24	600	800		2.6				
	Солнок	78.78	613	29	650	800	1320	2.0				
	Чонград		520	18	650	800		1.7				
	Сегедин	73.70	493	15	650	850	1590	1.9				
	Сента	72.80	456	3	600	800	1600	1.6	464	472	477	479
	Нови Бечеј	320	376	-2	500	700		1.6				
Тител	69.70	448	-2	500	650			451	458	456	446	
САВА	Загреб	112.26	-167	-30	370	470	249	13.9				
	Црнац	89.99	291	-49	670	770						
	Јасеновац	86.82	450	-25	700	800	821					
	Градишка	85.47	396	-8	700	730	1011					
	Сл. Брод	81.80	359	7	750	850	1267					
	Сл. Шамац	80.70	161	17	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	358	21	650	750	1998	4.8	366	370	362	351
	Шабац	72.61	230	14	400	500		4.2	238	242	234	224
	Београд	68.28	392	-3	500	600		4.7	396	399	400	400
	Карловац	103.17	122	-35	400	750						
	Приједор	129.68	76	-8	420	460		5.5				
	Нови Град	152	113	-10	360	400		5.0				
	Делибашино Село	151.21	67	-15	250	320	45.4	5.5				
	Добој	137.01	-89	-6	300	450	57.3	2.0				
Радаљ - Дрина	129.47	91	-99	380	380	141	4.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-83	-3	350	430	89	2.4	-79			
	Алексинац	157.63	-70	-11	300	400			-30			
	Варварин	126.13	-120	-2	200	500	184	2.3	-116	-100		
	Багрдан	100.94			500	600						
	Љубичевски мост	73.42	-230	-10	450	600			-232	-225	-230	

## Прогноза водостаја на рекама до 02 фебруара 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у опадању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у мањем порасту до 24. јануара, затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Лиму, Дрини и Јадру са притокама</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у почетком периода у мањем порасту и стагнацији, затим у мањем опадању. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.