

**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. јануар 2024. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	03.01.2024.	04.01.2024.	03.01.-04.01.2024. 06:00 -06:00 UTC	04.01.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.5	4.1	1.4	-
Сомбор	10.3	3.8	6.3	-
Нови Сад	11.9	7.4	3.5	-
Зрењанин	11.1	7.6	3.7	-
Кикинда	11.5	7.6	3.8	-
Банатски Карловац	10.5	7.6	5.6	-
Лозница	16.0	6.0	0.3	-
Сремска Митровица	11.0	3.6	1.3	-
Ваљево	14.6	5.0	0.3	-
Београд	11.3	9.4	4.0	-
Крагујевац	11.3	5.4	1.5	-
Смедеревска Паланка	10.1	3.5	4.4	-
Велико Градиште	8.8	4.2	10.7	-
Црни Врх	5.7	3.9	4.2	-
Неготин	13.5	2.5	-	-
Златибор	8.6	4.5	1.7	-
Сјеница	9.7	5.3	0.2	-
Пожега	8.3	0.2	0.3	-
Краљево	9.0	1.5	0.8	-
Копаноник	1.0	0.3	7.0	22
Куршумлија	13.5	3.2	<1	-
Крушевац	12.1	0.9	0.7	-
Ђуприја	10.1	2.1	3.5	-
Ниш	10.3	2.8	1.8	-
Лесковац	10.2	2.8	1.0	-
Зајечар	13.6	-0.4	0.7	-
Димитровград	7.8	2.5	-	-
Врање	6.7	-0.1	0.8	-

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

Датум издавања: 04.01.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 04.01.2024. до 13.01.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
04.01.2024. Четвртак	Пролазно наоблачење с кишом и локалним пљусковима у току дана ће се брзо премештати ка југу и југоистоку земље уз истовремено разведравање са северозапада. На високим планинама краткотрајан снег.. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима јужне и југозападне Србије јак, југозападни, током дана у скретању на западни – северозападни и у краткотрајном појачању и у осталим крајевима. Највиша температура од 9 до 16 °С.	Нема упозорења	
05.01.2024. Петак	Ујутро делимично ведро, по котлинама уз краткотрајну маглу. У току дана суво уз умерено наоблачење и даље натпросечно топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни, у кошавском подручју југоисточни, крајем дана и током ноћи у појачању. Најнижа температура од -2 до 7 °С, а највиша од 10 до 16 °С. Увече и у току ноћи локална појава слабе краткотрајне кише.	Нема упозорења	
06.01.2024. Субота	Умерено облачно, топло и ветровито, тек понегде с краткотрајном кишом. Дуваће умерен и јак, на југу Баната олујни, јужни и југоисточни ветар. Најнижа температура од 2 до 12 °С, а највиша од 13 до 17 °С, у Неготинској Крајини око 10 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80
07.01.2024. Недеља	Захлађење с кишом. После подне на планинама снег. Увече ће киша прећи у снег и у нижим пределима, најпре на северу и западу Србије, а током ноћи и у осталим крајевима уз скретање ветра на северозападни. Температура ујутро од 4 до 10 °С, током дана у паду, па ће увече бити у интервалу од 0 до 5 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80
08.01.2024. Понедељак	Облачно, хладно и ветровито, повремено са снегом, у већини крајева уз стварање снежног покривача. Дуваће умерен до јак северозападни ветар. Температура без већег колебања, од -3 до 1°С, а на истоку и југоистоку Србије до 5 °С.	Снег – стварање снежног покривача	80

### **Прогноза времена за наредних пет дана (од 09.01. до 13.01.2024.)**

У уторак (09.01.) постепени престанак снега, а после подне у Војводини разведравање. Од среде (10.01.) суво уз умерене и јаке јутарње мразеве, а током дана ће бити претежно сунчано, али хладно.

**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:**

##### **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.

##### **Снег – стварање снежног покривача**

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 08. јануара 2024. до 28. јануара 2024. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 29.12.2023.

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)
08.01.2024. до 14.01.2024.	У Тимочкој Крајини, Јужном Банату и сливу Велике Мораве у границама вишегодишњег просека	50	До 09.01. од -2 до 4, затим од -6 до 0.	До 09.01. од 1 до 6, затим од -1 до 4.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 15 mm до 25 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 45 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине до 09.01. од -7 до -3, затим од -12 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине до 09.01. од 0 до 5, затим од -4 до 2.			
	У Југозападној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50					

15.01.2024. до 21.01.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -3 до 3.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 1.	Од 2 до 6,  на западу и југу Србије и до 12.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 50 mm.
22.01.2024. до 28.01.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -3 до 4.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Од 2 до 8,  на западу и југу Србије и до 12.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7.	На северу Војводине у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 45 mm.
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
					У Шумадији и Источној Србији изнад вишегодишњег просека	50	

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

## Изгледи времена за Београд за период од 08.01.2024. до 31.01.2024. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 28.12.2023.

Период важења: 08.01.2024. до 31.01.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
08.01.2024. до 14.01.2024.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом падавина. До 09.01. падаће киша, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом. У периоду од 10.01. до 14.01. падаће суснежица или снег, уз повремено формирање снежног покривача, који ће се на ширем подручју града задржавати и током већег дела дана..</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од 0 до 3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -3 до 0,</p> <p>на ширем подручју града локално и до -6.</p>	<p>Од 4 до 7,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 2 до 5.</p>	<p>Од 0 до 4</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>
15.01.2024. до 31.01.2024.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи у јутра бити праћена суснежицом или снегом. До краја друге декаде јануара на ширем подручју града у јутарњим сатима могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.</p>	<p>Од -2 до 1.</p> <p>на ширем подручју града локално и до -5.</p>	<p>Од 5 до 9,</p> <p>око 26.01. и 29.01 и до 12.</p>	<p>Од 1 до 6</p> <p>(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 08.01.2024. до 31.01.2024. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 28.12.2023.

Период важења: од 08.01.2024. до 14.01.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом падавина. До 09.01. падаће киша, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом. У периоду од 10.01. до 14.01. падаће суснежица или снег, уз повремено формирање снежног покривача, који ће се понегде задржавати и током већег дела дана.</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од 0 до 3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -6 до -2.</p>	<p>Од 4 до 7,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 2 до 5.</p>	<p>Од -2 до 4 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом падавина. До 09.01. падаће киша, или суснежица која ће током ноћи и јутра прећи снег. У периоду од 10.01. до 14.01. падаће суснежица или снег, уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од -5 до 0,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -10 до -6.</p>	<p>Од 0 до 4,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 3 до 1.</p>	<p>Од -8 до 2 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од -10 до -3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -16 до -9.</p>	<p>Од -4 до 3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -9 до -2</p>	<p>Од -12 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>



Датум израде прогнозе: 28.12.2023.

Период важења: од 15.01.2024. до 31.01.2024. 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, која ће у току ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом. До краја друге декаде јануара у јутарњим сатима понегде је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.  Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.	Од -5 до 2.	Од 4 до 9, око 26.01. и 29.01 од 9 до 13.	Од 1 до 6 (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, која ће у току ноћи и јутра бити праћена снегом. До краја друге декаде јануара у јутарњим сатима краткотрајно формирање снежног покривача.  Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.	Од -10 до -1.	Од 0 до 7, око 26.01. и 29.01 од 7 до 10.	Од -4 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. До краја друге декаде јануара формираће се и повећавати висина снежног покривача.  Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.	Од -14 до -3.	Од -4 до 6, око 26.01. и 29.01 од 5 до 9.	Од -9 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2024. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 20.12.2023.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији 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 4 до 9	Од 2 до 6	Од -1 до 4
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 50 до 60 локално и до 70	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:**  
Тренутно нема упозорења.

### Стање на рекама на дан 04.01.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању до Богојева, низводно у стагнацији и мањем порасту у домену високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње високих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у мањем порасту и стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену од средњих до високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем порасту у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту и стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских и ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 04.01.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	05.01.	06.01.	07.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	411	-10	550	680						
	Корнојбург	154.05	372	4					390			
	Братислава	129.08	473	44	650	750	3550	5.8	475			
	Комарно	104.41	416	18	500	680	3595	5.8	415			
	Естергом	101.61	354	2	500	650		5.9	374	371	363	364
	Будимпешта	95.65	429	-14	620	800	3661	6.0	446	455	451	447
	Дунавфелдвар	89.58	256	-36	600	750		6.3	247	258	263	260
	Баја	81.72	678	-41	700	900	4783	6.1	644	629	630	631
	Мохач	79.20	714	-36	700	950	5069	6.1	682	659	651	649
	Бездан	80.64	556	-25	500	700	5006	6.1	522	500	490	482
	Апатин	78.84	643	-14	600	750		5.7	612	589	575	567
	Богојево	77.46	616	-9	600	700	5876	5.8	600	574	554	542
	Вуковар	76.19	566	-4	580	630						
	Илок	73.97	606	1								
	Бач. Паланка	73.97	591	1	530	650		5.6	583	565	540	520
	Нови Сад	71.73	579	4	450	700	6871		573	556	530	509
	Сланкамен	69.68	580	5	500			4.8	574	557	531	510
	Земун	67.87	511	5	550	650		7.9	516	518	518	513
	Панчево	67.33	514	6	530	650		5.2	519	521	521	516
Смедерево	65.36	607	3	600	700	8800		609	605	601	595	
Бан. Паланка	62.85	760	1	765	865							
В. Градиште	62.17	783	-1	800	830							
Прахово	29.00	545	22	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	130	-33	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-189	-49	300	350						
	Д. Михољац	88.39	129	19	400	480	655					
	Осијек	81.48	342	-2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		05.01.	06.01.	07.01.	08.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	62	72	300	500	605	5.7				
	Вашарошнамен	101.98	232	20	600	800	726	5.1				
	Токај	90.01	544	4	600	800		5.7				
	Солнок	78.78	656	-8	650	800	1220	4.5				
	Чонград		575	-4	650	800		4.6				
	Сегедин	73.70	548	-3	650		1710	5.2				
	Сента	72.80	539	2	600		1840	5.0	534	530		
	Нови Бечеј	320	481	4	500	700		4.8				
Тител	69.70	589	5	500	650			583	566	540	519	
САВА	Загреб	112.26	-216	-36	370	470	172					
	Црнац	89.99	185	-3	670	770						
	Јасеновац	86.82	319	25	700	800	576					
	Градишка	85.47	271	29	700	730	729					
	Сл. Брод	81.80	236	19	750	850	832					
	Сл. Шамац	80.70	19	11	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	272	-5	650	750	1496	6.9	277	290	302	305
	Шабац	72.61	170	-5	400	500		6.4	172	182	193	197
	Београд	68.28	465	5	500	600		6.7	470	472	472	467
	Карловац	103.17	69	-38	400	750						
	Приједор	129.68	20	-3	420	460		7.0				
	Нови Град	152	51	-1	360	400		8.3				
	Делибашино Село	151.21	55	0	250	320	36.8	8.0				
	Добој	137.01	-106	-2	300	450	41.8	7.2				
Радаљ - Дрина	129.47	58	29	380	380	79.4	6.4					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-86	1	350	430	84.9	6.2	-84			
	Алексинац	157.63	-90	10	300	400			-80			
	Варварин	126.13	-134	7	200	500	156	6.0	-131	-129		
	Багрдан	100.94		-	500	600						

	Љубичевски мост	73.42	-218	0	450	600			-217	-214	-215	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	--	--	------	------	------	--

**Прогноза водостаја на рекама до 14. јануара 2024. године са упозорењима**

<b>Река</b>	<b>Прогноза водостаја</b>	<b>Упозорења</b>
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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 мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у мањем порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у мањем порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	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 мањем опадању и стагнацији. 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 колебању.	Тренутно нема упозорења.