

**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, 29. децембар 2024. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	28.12.2024.	29.12.2024.	28.12-29.12.2024. 06:00 -06:00 UTC	29.12.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	3.0	-3.7	-	-
Сомбор	5.5	-3.6	-	-
Нови Сад	4.5	-3.0	-	-
Зрењанин	3.8	-2.9	-	-
Кикинда	-0.6	-2.2	-	-
Банатски Карловац	6.0	-3.0	-	-
Лозница	7.1	-3.0	-	8
Сремска Митровица	5.6	-4.7	-	-
Ваљево	8.2	-4.0	-	2
Београд	6.7	-2.2	-	6
Крагујевац	7.0	-5.0	-	-
Смедеревска Паланка	6.5	-4.4	-	1
Велико Градиште	5.7	-4.0	-	-
Црни Врх	0.5	-4.7	-	52
Неготин	6.9	-0.5	-	-
Златибор	2.4	-7.0	-	46
Сјеница	2.3	-10.2	-	22
Пожега	4.9	-5.9	-	4
Краљево	5.9	-3.0	-	1
Копаоник	-0.9	-6.6	-	56
Куршумлија	6.3	-4.8	-	-
Крушевац	5.8	-4.0	-	2
Ђуприја	6.2	-2.7	-	-
Ниш	6.5	-4.1	-	-
Лесковац	5.5	-5.2	-	-
Зајечар	7.0	-2.7	-	-
Димитровград	4.4	-6.6	-	-
Врање	6.1	-5.4	-	-

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

**Датум издавања: 29.12.2024. године у 12.00 h**

**Период важења: од 29.12.2024. до 07.01.2025. године**

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
<b>29.12.2024.</b> <b>Недеља</b>	Претежно сунчано, а у нижим пределима, по котлинама и долинама река магла и ниска облачност ће се понегде задржати дуже током дана. Увече и током ноћи поново се у већем делу земље очекује магла и локално стварање поледице услед залеђивања мокрих површина. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 0 до 6 °С.	<b>Поледица – залеђивање мокрих површина</b>	<b>90</b>
		<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	
<b>30.12.2024.</b> <b>Понедељак</b>	Ујутро слаб и умерен мраз и поледица (услед залеђивања мокрих површина). У нижим пределима, по котлинама и долинама река магла и ниска облачност, која ће се понегде задржати дуже током дана. У осталим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -6 до 0 °С, а највиша у већини места од 3 до 8 °С, у магловитим областима око 0 °С, а у Неготинској Крајини до 12 °С.	<b>Поледица – залеђивање мокрих површина</b>	<b>90</b>
		<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	
		<b>Тмин &lt;-5 °С</b>	
<b>31.12.2024.</b> <b>Уторак</b>	Ујутро слаб и умерен мраз и поледица (услед залеђивања мокрих површина). У нижим пределима, по котлинама и долинама река магла и ниска облачност, која ће се понегде задржати дуже током дана. У осталим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -5 до 0 °С, а највиша дневна од 3 до 8 °С, у магловитим областима око 0 °С, а у Неготинској Крајини до 12 °С.	<b>Поледица – залеђивање мокрих површина</b>	<b>90</b>
		<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	
<b>01.01.2025.</b> <b>Среда</b>	Ујутро локална појава магле уз слаб и умерен мраз. У току дана претежно сунчано и топлије. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -6 до 0 °С, а највиша дневна од 6 до 10 °С, у Неготинској Крајини до 14 °С.	<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>80</b>
		<b>Тмин &lt;-5 °С</b>	
<b>02.01.2025.</b> <b>Четвртак</b>	Ујутро локална појава магле и слаб мраз. У току дана претежно сунчано и мало топлије. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни. Најнижа температура од -4 до 1 °С, а највиша дневна од 8 до 14 °С.	<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>70</b>

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.01.2025. до 07.01.2025.)**

Током целог периода умерено до потпуно облачно. У петак на северу, а од суботе и у осталим пределима местимично са кишом и снегом.

**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.

**МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m**

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.

**Т<sub>мин</sub> <-5 °C**

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена 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 06. јануара до 26. јануара 2025. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 27.12.2024.

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)
06.01.2025. до 12.01.2025.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	60-70	Почетком периода од -3 до 0,  затим од -7 до -3.	Почетком периода од 1 до 5,  затим од -2 до 1.	У Војводини у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално локално и до 20 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -11 до -7,  затим од -14 до -11.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -5 до 0,  затим од -8 до -5.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.		

13..01.2025. до 19.01.2025.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од -6 до -1.	Од 0 до 67.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 10 mm,  локално и до 20 mm.
	У Источној Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до-5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5.	У Бачкој, Срему, Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	40	
20..01.2025. до 26.01.2025.	У Војводини и Мачви у границама вишегодишњег просека.	50	Од -5 до 0.	Од 0 до 7.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до-3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 6.	У Бачкој и на северу Баната у границама вишегодишњег просека.	40	

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

## Изгледи времена за Београд за период од 24.12.2024. до 15.01.2025. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 14.12.2024.

Период важења: 24.12.2024. до 15.01.2025. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
24.12.2024. до 31.12.2024.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз, при чему је на ширем подручју града могуће и повремено краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 20.12, 24.12, 26.12 и 28.12.</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са кишом или суснежицом, која ће током новогодишње ноћи прећи у снег, у јутарњим сатима 01.01.2025. године уз формирање снежног покривача</p>	<p>Од 1 до 4, на ширем подручју града и до -2.</p>	<p>Од 5 до 8.</p>	<p>Од 0 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека )</p>
01.01.2025. до 15.01.2025.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима на ширем подручју града, а поготово после 07.01. повремено је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 01.01, 06.01, 09.01. и 12.01.</p>	<p>Од -1 до 3, на ширем подручју града и до -4.</p>	<p>Од 4 до 9.</p>	<p>Од 3 до 5 (мало 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 24.12.2024. до 15.01.2025. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 14.12.2024.

Период важења: од 24.12.2024. до 31.12.2024. 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 или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз могуће и повремено краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 20.12, 24.12, 26.12 и 28.12.</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са кишом или суснежицом, која ће током новогодишње ноћи прећи у снег, а у јутарњим сатима 01.01.2025. године уз формирање снежног покривача</p>	Од -4 до 4.	Од 2 до 8.	Од 0 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека )
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, уз повремено формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 20.12, 24.12, 26.12 и 28.12.</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење снегом уз формирање снежног покривача</p>	Од -6 до 0.	Од -2 до 5.	Од -3 до 2 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека )



<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице или снега. У ноћним и јутарњим сатима повремено формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 20.12, 24.12, 26.12 и 28.12.</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење снегом уз формирање снежног покривача</p>	<p>Од -9 до -1.</p>	<p>Од -5 до 5.</p>	<p>Од -6 до 1 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека )</p>
---	--	---------------------	--------------------	--

**Датум израде прогнозе: 14.12.2024.**

**Период важења: од 01.01.2025. до 15.01.2025. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
<p>До 500 m</p>	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима поготово после 07.01. повремено је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 01.01, 06.01, 09.01. и 12.01.</p>	<p>Од -6 до 2.</p>	<p>Од 1 до 9.</p>	<p>Од -2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека )</p>

<p>Између 500 m и 1000 m</p>	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима, поторово после 07.01. повремено формираће снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 01.01, 06.01, 09.01. и 12.01.</p>	<p>Од -9 до -1.</p>	<p>Од -2 до 6.</p>	<p>Од -4 до 2 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека )</p>
<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима, поготово после 07.01. повремено формираће и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 01.01, 06.01, 09.01. и 12.01.</p> <p><b>Изнад 1500 m надморске висине:</b> чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -12 до -1.</p>	<p>Од -3 до 6.</p>	<p>Од -6 до 1 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека )</p>

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

## Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2025. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 20.12.2024.

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 у границама 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 2 до 8	Од 0 до 5	Од -1 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 45	Од 40 до 50 локално и до 60	Од 55 до 65 локално и до 80

\*\*\*\*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 29.12.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских и средњих 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 водотокима су у стагнацији и мањем порасту у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији у домену ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 29.12.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	30.12.	31.12.	01.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	358	0	550	680						
	Корнојбург	154.05	239	-2	800				242			
	Братислава	129.08	318	-2	650	750	1676	3.8	325			
	Комарно	104.41	176	-12	500	680	1409	3.9	165			
	Естергом	101.61	109	-14	500	650		3.7	105	104	101	96
	Будимпешта	95.65	178	-13	620	800	1653	3.7	169	166	164	159
	Дунавфелдвар	89.58	-63	-14	600	750		4.3	-78	-86	-88	-90
	Баја	81.72	238	-12	700	900	1835	3.5	221	200	188	182
	Мохач	79.20	265	-8	700	950	1904	4.5	251	231	213	203
	Бездан	80.64	111	-8	500	700	1885	3.9	99	83	74	65
	Апатин	78.84	175	-6	600	750		3.8	164	149	137	126
	Богојево	77.46	148	-4	600	700	2242		141	130	115	105
	Вуковар	76.19	139	-2	580	630						
	Илок	73.97	162	1								
	Бач. Паланка	73.97	163	1	530	650		3.5	158	146	135	120
	Нови Сад	71.73	153	5	450	700	2092	3.9	149	141	130	114
	Сланкамен	69.68	218	1	500			3.8	214	204	193	182
	Земун	67.87	307	1	550	650		3.5	303	297	289	279
	Панчево	67.33	323	-1	530	650		3.2	319	313	305	295
Смедерево	65.36	474	-4	600	700	4750		470	462	453	445	
Бан. Паланка	62.85	690	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	747	-2	800	830							
Прахово	29.00	217	-15	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	19	2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-288	45	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-90	-10	400	480	230					
	Осијек	81.48	-82	-6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		30.12.	31.12.	01.01.	02.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-211	0	300	500	63.9	1.4	-211	-211	-211	-211
	Вашарошнамен	101.98	-154	-2	600	800	111		-157	-158	-159	-159
	Токај	90.01	460	1	600	800		3.0	459	459	459	459
	Солнок	78.78	-161	-18	650	800	175	3.0	-182	-193	-199	-202
	Чонград		-102	-17	650	800		3.1	-119	-133	-140	-144
	Сегедин	73.70	90	-7	650	850	317	2.6	86	85	85	84
	Сента	72.80	230	-2	600	800	350	3.5	229	228	227	227
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.0				
Тител	69.70	212	1	500	650			208	198	187	176	
САВА	Загреб	112.26	-194	8	370	470	205					
	Црнац	89.99	126	-41	670	770						
	Јасеновац	86.82	379	-52	700	800	680					
	Градишка	85.47	341	-51	700	730	885					
	Сл. Брод	81.80	357	-45	750	850	1260					
	Сл. Шамац	80.70	195	-44	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	356	-15	650	750	1986	5.9	332	308	293	272
	Шабац	72.61	223	-10	400	500		4.4	203	183	171	153
	Београд	68.28	264	1	500	600		4.7	260	254	246	236
	Карловац	103.17	79	-29	400	750						
	Приједор	129.68	105	-15	420	460		5.0				
	Нови Град	152	135	-14	360	400		4.8				
	Делибашино Село	151.21	78	-15	250	320	55.6	5.0				
	Добој	137.01	-59	-2	300	450	98.5					
Радаљ - Дрина	129.47	28	-42	380	380	48.9	4.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-89	1	350	430		3.5	-88			
	Алексинац	157.63	-107	-4	300	400			-92			
	Варварин	126.13	-145	-3	200	500	136	3.4	-137	-135		
	Багрдан	100.94	48	-5	500	600	140		45	54		
	Љубичевски мост	73.42	-303	-3	450	600		5.7	-307	-308	-309	

## Прогноза водостаја на рекама до 08. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини 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, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.