

**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 2025. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	03.01.2025.	04.01.2025.	03.01-04.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	04.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	3.8	-2.2	1.1	-
Сомбор	6.7	-3.4	0.7	-
Нови Сад	6.0	-3.6	2.4	-
Зрењанин	5.9	-2.5	2.4	-
Кикинда	6.9	-1.6	1.8	-
Банатски Карловац	6.7	-1.5	2.2	-
Лозница	12.2	-3.6	8.6	2
Сремска Митровица	3.5	-3.4	1.8	-
Ваљево	12.1	-7.1	7.3	3
Београд	11.4	-2.4	3.0	2
Крагујевац	11.0	-7.6	4.3	3
Смедеревска Паланка	7.9	-4.6	5.0	3
Велико Градиште	6.5	-0.4	7.0	-
Црни Врх	5.2	-6.0	1.6	36
Неготин	10.5	1.1	-	-
Златибор	4.6	-8.1	16.6	55
Сјеница	6.9	-9.2	9.9	29
Пожега	3.6	-3.1	8.5	10
Краљево	9.0	-7.0	13.0	9
Копаноник	0.1	-11.2	14.6	57
Куршумлија	12.5	-2.5	6.5	7
Крушевац	8.0	-3.7	10.3	4
Ђуприја	8.2	-7.1	-	3
Ниш	12.0	-2.4	4.4	4
Лесковац	10.6	-0.4	5.7	4
Зајечар	14.0	-4.1	1.6	1
Димитровград	11.0	-1.3	1.8	3
Врање	3.2	-1.0	3.7	3

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

**Датум издавања: 04.01.2025. године у 12.00 h**

**Период важења: од 04.01.2025. до 13.01.2025. године**

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
04.01.2025. Субота	Пре подне слаб и умерен мраз, местимично ниска облачност и магла. У току дана мало и умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб до умерен, западни и северозападни, крајем дана у скретању на југоисточни. Највиша температура од 1 до 7 °С.	Тмин < - 5 °С	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
05.01.2025. Недеља	Ујутро врло хладно, нарочито у централној и јужној Србији, где се очекује мраз умереног и јаког интензитета, ређе уз појаву магле. У току дана у већини места претежно сунчано, осим у Војводини, где ће повремено бити умерено облачно. Ветар слаб и умерен, у Банату и у доњем Подунављу повремено јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -13 °С на југозападу и југоистоку Србије (на Пештерској висоравни и око -17 °С) до -2 °С у Београду и јужном Банату. Највиша температура од 1 до 7 °С.	Тмин < - 10 °С	90
		Поледица – залеђивање мокрих површина	90
06.01.2025. Понедељак	<b>На северу и западу Србије осетни пораст јутарњих температура.</b> У осталим крајевима и даље слаб и умерен мраз уз појаву јутарње магле и поледице. У току дана мало до умерено облачно и топлије уз појачање јужног и југозападног ветра. Најнижа температура од -6 до 5 °С, а највиша од 5 °С у Неготинској Крајини до 15 °С у Војводини, западној и централној Србији.	Тмин < - 5 °С	80
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
		Поледица – залеђивање мокрих површина	
07.01.2025. Уторак	По котлинама и долинама река на југу Србије магла. У осталим крајевима Србије <b>ветровито и топлије.</b> Пре подне мало до умерено облачно, а после подне, увече и ноћу местимично киша. Дуваће умерен и јак јужни ветар, нарочито на планинама и у кошавском подручју, па се очекује и интензивније топлење снега. Најнижа температура од -4 °С у Неготинској Крајини до 9 °С у Београду, а највиша од 9 до 17 °С, у Неготинској Крајини око 7 °С.	Отапање снежног покривача	90
		Удари ветра > 17 m/s	

<b>08.01.2025.</b> <b>Среда</b>	Мало до умерено облачно. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од 0 до 9 °С, а највиша од 11 до 18 °С. Крајем дана поновно појачање јужног ветра.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
------------------------------------	---	----------------------------------	-----------

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 09.01.2025. до 13.01.2025.)**

У четвртак (09.01.) мало до умерено облачно. Од петка (10.01.) постепено захлађење уз падавине – кишу и снег.

**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:**

**Т<sub>мин</sub> < -10 °С**

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 другим временско зависним економским секторима.

**Т<sub>мин</sub> < -5 °С**

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.

### **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.

### **Отапање снежног покривача**

Лапавица, могућа појава локалних поплава.

### **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.

### **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.



QF-A-005

### Прогноза времена за период од 13. јануара до 02. фебруара 2025. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 03.01.2025.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		
13..01.2025. до 19.01.2025.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од -9 до -1.	Од 0 до 5.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50-60	У војводини од 1 mm до 5 mm,
	У Тимочкој Крајини 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 2..	У Југоисточној Србији у границама вишегодишњег просека.	40	у већем делу Србије од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално и до 35 mm.

20..01.2025. до 26.01.2025.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Од -5 до 0.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до-3.	Од 0 до 7.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 1 mm до 5 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 10 mm.
27..01.2025. до 02.02.2025.	У Војводини у границама вишегодишњег просека.	40	Од -5 до 1.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 0.	Од 1 до8, на западу и југу Србије и до 11.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 1 mm до 5 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50					

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

## Изгледи времена за Београд за период од 09.01.2025. до 31.01.2025. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.12.2024.

Период важења: 09.01.2025. до 31.01.2025. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
09.01.2025. до 13.01.2025.	Просечно топло време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, на ширем подручју града уз формирање снежног покривача.	Од 0 до 2, на ширем подручју града и до -3.	Од 3 до 6.	Од 2 до 5 (у границама вишегодишњег просека)
14.01.2025. до 31.01.2025.	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима на ширем подручју града повремено ће се формирати снежни покривач.  Интензивније падавине око 25.01. и 30.01.	Од -1 до 2, на ширем подручју града и до -4.	Од 4 до 6.	Од 3 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

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



## Изгледи времена за Србију за период од 09.01.2024. до 31.01.2025. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.12.2024.

Период важења: од 09.01.2025. до 13.01.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз формирање снежног покривача.	Од -3 до 2.	Од 2 до 6.	Од 0 до 5 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време за ово доба године повремено са слабом суснежицом или снегом, који ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз формирање и повећање висине снежног покривача.	Од -5 до 1.	Од -1 до 3.	Од -3 до 2 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<b>Изнад 1000 m надморске висине:</b> Просечно топло време за ово доба године повремено са slabим снегом, уз повећање висине снежног покривача.	Од -7 до 0.	Од -4 до 2.	Од -5 до 2 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.01.2025.

Период важења: од 14.01.2025. до 31.01.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, које ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач.  Интензивније падавине око 25.01. и 30.01.	Од -4 до 2.	Од 2 до 6.	Од 0 до 4 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице или снега, који ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач.  Интензивније падавине око 25.01. и 30.01.	Од -6 до -1.	Од -1 до 3.	Од -3 до 1 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<b>Изнад 1000 m надморске висине:</b> Просечно топло време за ово доба године повремено са снегом, ус повећање висине снежног покривача.  Интензивније падавине око 25.01. и 30.01.	Од -9 до -3.	Од -3 до 4.	Од -6 до 0 (мало 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 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 04.01.2025. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 04.01.2025. 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.	08.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	354	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	236	12	800		1280		240			
	Братислава	129.08	315	5	650	750	1640	2.6	320			
	Комарно	104.41	148	3	500	680	1259	2.7	145			
	Естергом	101.61	79	1	500	650		3.3	88	97	113	135
	Будимпешта	95.65	140	-3	620	800	1400	3.1	143	150	159	176
	Дунавфелдвар	89.58	-113	-8	600	750	975	3.8	-114	-109	-102	-89
	Баја	81.72	173	-12	700	900	1510	3.0	162	162	168	179
	Мохач	79.20	202	-9	700	950	1580	4.0	190	187	191	200
	Бездан	80.64	48	-9	500	700	1570	3.3	42	45	50	61
	Апатин	78.84	110	-9	600	750		3.3	104	106	109	113
	Богојево	77.46	91	-7	600	700	1896	-	83	78	80	85
	Вуковар	76.19	87	-6	580	630						
	Илок	73.97	110	-5								
	Бач. Паланка	73.97	111	-6	530	650		-	100	95	90	97
	Нови Сад	71.73	94	-8	450	700	1650	-	90	85	80	87
	Сланкамен	69.68	164	-10	500			2.7	160	153	149	145
	Земун	67.87	254	-8	550	650		3.3	252	257	265	275
	Панчево	67.33	278	-7	530	650		2.6	276	281	288	298
Смедерево	65.36	451	-3	600	700	3800		448	442	440	438	
Бан. Паланка	62.85	676	-3	765	865							
В. Градиште	62.17	740	2	800	830							
Прахово	29.00	114	-24	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	17	-2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-348	-16	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-88	3	400	480	233	-				
	Осијек	81.48	-107	-5	350	500						

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.	08.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-207	19	300	500	68.6	1.3	-204	-210	-204	-201
	Вашарошнамен	101.98	-172	1	600	800	89.2	-	-148	-149	-152	-136
	Токај	90.01	458	-2	600	800		2.0	457	457	457	457
	Солнок	78.78	-188	5	650	800	154	2.2	-198	-204	-206	-203
	Чонград		-131	-1	650	800		2.5	-133	-132	-131	-131
	Сегедин	73.70	81	-4	650	850	235	1.9	81	81	81	81
	Сента	72.80	227	-5	600	800	248	2.7	225	225	222	222
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.5				
Тител	69.70	156	-6	500	650			152	145	141	137	
САВА	Загреб	112.26	-110	113	370	470	353					
	Црнац	89.99	55	65	670	770						
	Јасеновац	86.82	303	88	700	800	551					
	Градишка	85.47	241	54	700	730	664					
	Сл. Брод	81.80	252	40	750	850	864					
	Сл. Шамац	80.70	76	44	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	230	-14	650	750	1265	5.4	256	280	320	355
	Шабац	72.61	107	-16	400	500		3.7	133	155	195	225
	Београд	68.28	208	-9	500	600		4.0	206	211	220	230
	Карловац	103.17	342	223	400	750						
	Приједор	129.68	188	55	420	460		5.5				
	Нови Град	152	271	119	360	400		5.3				
	Делибашино Село	151.21	126	4	250	320	123	5.6				
	Добој	137.01	3	42	300	450	212					
Радаљ - Дрина	129.47	142	116	380	380	287	4.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-84	6	350	430	77.9	2.2				
	Алексинац	157.63	-114	2	300	400			-82			
	Варварин	126.13	-144	6	200	500	138	2.2	-142	-140		
	Багрдан	100.94	47	7	500	600	150		53	55		
	Љубичевски мост	73.42	-328	2	450	600		3.8	-304	-295	-290	

## Прогноза водостаја на рекама до 14. јануара 2025. 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 до 06. јануара, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у стагнацији, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у умереном 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 стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у порасту На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 06. јануара, затим у порасту.	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 до 06. јануара, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.