

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, 01. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	31.12.2024.	01.01.2025.	31.12-01.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	01.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	-1.9	-3.8	-	-
Сомбор	-1.5	-3.3	-	-
Нови Сад	-1.5	-3.8	-	-
Зрењанин	-1.5	-3.4	-	-
Кикинда	-1.3	-3.1	-	-
Банатски Карловац	-1.2	-4.9	-	-
Лозница	-1.9	-6.6	-	6
Сремска Митровица	-1.1	-3.3	-	-
Ваљево	5.0	-5.5	-	-
Београд	1.7	-3.5	-	3
Крагујевац	9.0	-6.0	-	-
Смедеревска Паланка	0.2	-4.0	0.2	-
Велико Градиште	0.5	-2.8	-	-
Црни Врх	4.7	2.9	-	39
Неготин	13.4	-4.3	-	-
Златибор	0.7	-5.5	-	44
Сјеница	-0.3	-15.0	-	20
Пожега	-1.4	-4.8	-	3
Краљево	4.6	-4.5	-	-
Копаоник	6.0	-4.7	-	48
Куршумлија	9.7	-5.6	-	-
Крушевац	2.8	-4.7	-	-
Ђуприја	4.2	-6.5	-	-
Ниш	7.7	-4.0	-	-
Лесковац	6.3	-5.3	-	-
Зајечар	14.1	-6.0	-	-
Димитровград	6.1	-5.2	-	-
Врање	11.3	-	-	-

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

**Датум издавања: 01.01.2025. године у 12.00 h**

**Период важења: од 01.01.2025. до 10.01.2025. године**

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
<b>01.01.2025. Среда</b>	Претежно сунчано и топлије, осим у Војводини, по котлинама и долинама река, где ће се магла задржати и средином дана, а у већем делу Бачке и на северу Баната и већи део дана. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 4 до 12 °С, у местима са дужим задржавањем магле хладније, од -2 до 2 °С.	<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>95</b>
<b>02.01.2025. Четвртак</b>	Ујутру слаб и умерен мраз и локална појава магле. У току дана претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, на северу Војводине и у планинским пределима повремено и јак, јужни и југозападни. Најнижа температура од -6 до 0 °С, а највиша дневна од 8 до 14 °С. Током ноћи на северу и западу Србије наоблачење које ће у Војводини местимично условити кишу.	<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>80</b>
		<b>Тмин &lt;-5 °С</b>	
<b>03.01.2025. Петак</b>	Пролазно наоблачење и захлађење са кишом ујутру и пре подне захватиће северне и западне, а после подне и увече и остале пределе Србије. У брдско-планинским пределима падаће снег, а са падом температуре у другом делу дана киша ће прећи у снег и у нижим пределима и то прво на северу и западу земље. Престанак падавина очекује се крајем дана и током ноћи у северним и централним крајевима. Ветар у скретању на умерен северозападни. Најнижа температура од -2 до 5 °С, а највиша дневна од 2 на северу до 11 °С на југоистоку земље.	<b>Снег, формирање мањег снежног покривача</b>	<b>75</b>
<b>04.01.2025. Субота</b>	Ујутру престанак падавина и на југу земље. Током дана суво и хладно уз делимично разведравање. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од -4 до 1 °С, а највиша од 2 до 6 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>05.01.2024. Недеља</b>	Умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -8 до -3 °С, а највиша од 2 до 6 °С.	<b>Тмин &lt;-5 °С</b>	<b>80</b>

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 06.01.2025. до 10.01.2025.)

Почетком следеће седмице осетно топлије, у понедељак умерено облачно, а затим уз више облачности понегде се очекује киша.

**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:**

**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.

**Тмин <-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.

**Снег, формирање мањег снежног покривача**

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



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 06. јануара до 26. јануара 2025. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 31.12.2024.

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 изнад вишегодишњег просека.	60-80	Почетком периода од -2 до 4,  затим од -4 до 0.	Почетком периода од 8 до 14,  затим од 0 до 5.	У Војводини у границама вишегодишњег просека.	40	Од 1 mm до 5 mm,  у Војводини и брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално локално и до 10 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -7 до 0,  затим од -12 до -7.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -2 до 6,  затим од -7 до -1.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.		

13..01.2025. до 19.01.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	60-70	Од -3 до 2.	Од 2 до 6, на западу и југу Србије и до 10.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 10 mm,  планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до-1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6.	У Војводини, Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	40	
20..01.2025. до 26.01.2025.	У Војводини, Мачви и Шумадији у границама вишегодишњег просека.	40	Од -5 до 2.	Од 0 до 7, на западу и југу Србије и до 10.	У Банату испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до-3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	

\* 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 01.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у опадању 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 у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији 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 01.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	02.01.	03.01.	04.01.
		м.п.м.	см	См	см	см	м³/с	°C	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	356	-1	550	680						
	Корнојбург	154.05	277	-4	800				228			
	Братислава	129.08	311	-6	650	750	1307	3.1	315			
	Комарно	104.41	157	-8	500	680		3.4	155			
	Естергом	101.61	95	1	500	650	1507	3.5	96	99	101	112
	Будимпешта	95.65	156	-4	620	800		3.4	153	155	156	162
	Дунавфелдвар	89.58	-84	-5	600	750	1610	4.1	-100	-102	-100	-97
	Баја	81.72	193	-12	700	900	1671	3.1	185	179	178	180
	Мохач	79.20	222	-13	700	950	1885	4.1	212	205	202	203
	Бездан	80.64	69	-13	500	700		3.9	60	52	52	50
	Апатин	78.84	132	-15	600	750	2242	3.8	123	118	112	110
	Богојево	77.46	113	-14	600	700			105	99	96	92
	Вуковар	76.19	108	-13	580	630						
	Илок	73.97	133	-13								
	Бач. Паланка	73.97	135	-13	530	650	2092	3.5	122	114	108	104
	Нови Сад	71.73	123	-17	450	700		3.9	118	110	104	100
	Сланкамен	69.68	190	-12	500			3.8	178	170	163	159
	Земун	67.87	279	-17	550	650		3.5	266	256	250	247
	Панчево	67.33	299	-15	530	650	4750	3.2	286	276	270	267
Смедерево	65.36	459	-13	600	700	4300		442	432	428	423	
Бан. Паланка	62.85	676	-11	765	865							
В. Градиште	62.17	733	-13	800	830							
Прахово	29.00	210	-6	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	19	-4	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-330	-1	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-73	-10	400	480						
	Осијек	81.48	-99	-4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		02.01.	03.01.	04.01.	05.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-218	-3	300	500	56.4	1.4				
	Вашарошнамен	101.98	-164	0	600	800	98					
	Токај	90.01	461	0	600	800		2.7				
	Солнок	78.78	-179	-8	650	800	158	3.0				
	Чонград		-118	2	650	800		2.3				
	Сегедин	73.70	92	10	650	850		1.6				
	Сента	72.80	237	7	600	800	297	3.5	238	238	240	240
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.0				
Тигел	69.70	183	-12	500	650			170	162	155	151	
САВА	Загреб	112.26	-226	-17	370	470	140.6					
	Црнац	89.99	20	-26	670	770						
	Јасеновац	86.82	254	-30	700	800	725					
	Градишка	85.47	227	-30	700	730						
	Сл. Брод	81.80	248	-26	750	850	1003					
	Сл. Шамац	80.70	72	-33	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	293	-20	650	750	1986	5.9	277	263	250	242
	Шабац	72.61	164	-20	400	500		4.4	148	135	122	112
	Београд	68.28	234	-18	500	600		4.7	219	209	204	201
	Карловац	103.17	47	-15	400	750						
	Приједор	129.68	102	2	420	460	80.8	5.1				
	Нови Град	152	121	-1	360	400	268	5.0				
	Делибашино Село	151.21	78	-22	250	320	55.5	4.7				
	Добој	137.01	-63	0	300	450	110					
Радаљ - Дрина	129.47	27	0	380	380	48.5	4.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-94	0	350	430		3.5	-92			
	Алексинац	157.63	-115	-3	300	400			-117			
	Варварин	126.13	-152	-1	200	500	124	3.4	-151	-147		
	Багрдан	100.94	41	-3	500	600	127		41	45		
	Љубичевски мост	73.42	-322	-28	450	600		5.7	-330	-328	-322	

## Прогноза водостаја на рекама до 11. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем опадању до средине периода, а затим у порасту.  Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији, а крајем периода 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 мањем опадању до средине периода, а затим у порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Лиму, Дрини и Јадру са притокама</b> ће бити у стагнацији, а крајем периода у порасту..	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији, а крајем периода у порасту. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији, а крајем периода 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, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења.