

**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, 07. јануар 2025. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	06.01.2025.	07.01.2025.	06.01-07.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	07.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	14.3	4.9	-	-
Сомбор	14.4	4.5	-	-
Нови Сад	17.4	7.2	-	-
Зрењанин	13.2	7.1	-	-
Кикинда	13.3	6.5	-	-
Банатски Карловац	14.0	8.2	-	-
Лозница	13.3	6.2	-	-
Сремска Митровица	13.7	3.8	-	-
Ваљево	16.3	4.5	-	-
Београд	16.8	9.6	-	-
Крагујевац	15.0	4.1	-	-
Смедеревска Паланка	14.3	7.1	-	-
Велико Градиште	12.5	3.3	-	-
Црни Врх	10.5	5.4	-	28
Неготин	6.6	-2.8	-	-
Златибор	8.0	6.6	-	39
Сјеница	8.3	5.3	-	17
Пожега	4.0	-1.0	-	5
Краљево	6.2	1.5	-	-
Копаноник	4.2	1.8	-	48
Куршумлија	11.7	6.0	-	-
Крушевац	13.6	1.4	-	-
Ђуприја	13.8	3.7	-	-
Ниш	13.8	1.9	-	-
Лесковац	10.7	-0.4	-	-
Зајечар	16.0	-0.7	-	-
Димитровград	12.7	-0.1	-	-
Врање	6.0	-	-	-

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

Датум издавања: 07.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 07.01.2025. до 16.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
<b>07.01.2025.</b> <b>Уторак</b>	До краја дана умерено до претежно облачно, топло и током већег дела дана суво, а краткотрајна киша биће локалног карактера. Ветар слаб и умерен, на југу Баната и у планинским пределима и јак, јужни и југоисточни, увече и током ноћи на северу у скретању на северозападни. Највиша дневна температура од 8 до 17 °С, а само ће у Тимочкој Крајини бити хладније око 6 °С.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>08.01.2025.</b> <b>Среда</b>	Ујутро местимично ниска облачност, а по појединим котлинама на југу и југозападу Србије магла. У току дана мало до умерено облачно са дужим сунчаним интервалима и натпросечно топло. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима појачан, јужни и југозападни. Најнижа температура од -2 до 7 °С, а највиша од 9 до 18 °С.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>09.01.2025.</b> <b>Четвртак</b>	Мало до умерено облачно и топло, током дана са дужим сунчаним интервалима, а краткотрајна киша очекује се тек увече. Ветар слаб и умерен, у Банату, доњем Подунављу и на планинама повремено јак, јужни и југозападни. Најнижа температура од -2 до 8 °С, а највиша од 10 до 18 °С, у Неготинској Крајини око 7 °С.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>10.01.2025.</b> <b>Петак</b>	Јаче наоблачење и захлађење с кишом уз појачан северозападни ветар, ујутро на северозападу Србије, а током дана и у осталим крајевима. У брдско-планинским пределима почеће да пада снег, а са падом температуре, увече и током ноћи киша ће прећи у снег понегде и у нижим пределима, углавном у централној и јужној Србији. Најнижа температура од 1 до 10 °С, а највиша од 5 до 14 °С, после подне и увече у осетном паду.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>11.01.2025.</b> <b>Субота</b>	Осетно хладније уз престанак падавина. Снег се очекује још у првом делу дана на југу земље, а на планинама ће тек понегде провејавати и после подне. Ветар слаб и умерен, на истоку Србије и на планинама јак, западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 2 °С, а највиша дневна од 0 до 4 °С.	<b>Снег - формирање снежног покривача</b>	<b>90</b>

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.01.2025. до 16.01.2025.)**

У наставку друге декаде јануара суво и хладно, а ново наоблачење са падавинама уследиће 15. јануара.

**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:**

**Отапање снежног покривача**

Лапавица, могућа појава локалних поплава.

**Снег, формирање мањег снежног покривача**

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



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)						
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:**

На Ђетињи, Моравици, Скрапежу, Бјелици и на горњем току Западне Мораве водостаји ће у наредна 48 сата бити у умереном и већем порасту са могућношћу приближавања упозоравајућим нивоима.

### Стање на рекама на дан 07.01.2025. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 07.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.01.	09.01.	10.01.	11.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	374	14	550	680						
	Корнојбург	154.05	256	22	800				302			
	Братислава	129.08	324	5	650	750	1748	2.5	355			
	Комарно	104.41	169	22	500	680	1371	3.1	175			
	Естергом	101.61	95	10	500	650		3.6	117	151	163	174
	Будимпешта	95.65	142	0	620	800	1413	2.9	158	184	209	222
	Дунавфелдвар	89.58	-110	-1	600	750		4.0	-105	-86	-55	-33
	Баја	81.72	168	6	700	900	1525	3.3	168	178	201	233
	Мохач	79.20	192	1	700	950	1539	3.8	193	198	217	245
	Бездан	80.64	36	-1	500	700	1510	3.4	38	42	60	100
	Апатин	78.84	94	-2	600	750		3.5	98	108	118	132
	Богојево	77.46	76	-2	600	700	1806		73	78	88	100
	Вуковар	76.19	71	-5	580	630						
	Илок	73.97	92	-3								
	Бач. Паланка	73.97	94	-3	530	650			90	95	105	118
	Нови Сад	71.73	79	-4	450	700	1557	3.5	80	85	95	108
	Сланкамен	69.68	150	-6	500			3.0	148	150	155	160
	Земун	67.87	257	0	550	650		5.1	262	272	287	302
	Панчево	67.33	281	1	530	650		3.0	286	296	310	325
Смедерево	65.36	449	-2	600	700	3800		445	443	445	450	
Бан. Паланка	62.85	671	-7	765	865							
В. Градиште	62.17	730	-6	800	830							
Прахово	29.00	142	32	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	18	3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-323	21	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-93	2	400	480	225					
	Осијек	81.48	-115	-7	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.01.	09.01.	10.01.	11.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-213	-1	300	500	61.8	2.1	-205	-200	-205	-175
	Вашарошнамен	101.98	-162	-6	600	800	101	1.7	-153	-136	-119	-99
	Токај	90.01	458	2	600	800		2.1	458	458	458	458
	Солнок	78.78	-185	24	650	800	154	2.1	-199	-202	-200	-193
	Чонград		-129	2	650	800		2.4	-136	-142	-147	-151
	Сегедин	73.70	83	-2	650	850	231	2.1	83	83	83	83
	Сента	72.80	230	0	600	800	297	2.5	231	231	233	233
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.5				
Тител	69.70	147	-1	500	650			148	149	154	159	
САВА	Загреб	112.26	-169	-12	370	470	246					
	Црнац	89.99	248	-12	670	770						
	Јасеновац	86.82	503	33	700	800	937					
	Градишка	85.47	416	31	700	730	1057					
	Сл. Брод	81.80	378	30	750	850	1329					
	Сл. Шамац	80.70	202	47	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	293	16	650	750	1612	5.5	320	345	385	420
	Шабац	72.61	161	12	400	500		3.5	188	213	253	288
	Београд	68.28	213	0	500	600		4.1	218	228	243	258
	Карловац	103.17	390	180	400	750						
	Приједор	129.68	339	180	420	460		6.5				
	Нови Град	152	322	110	360	400		7.5				
	Делибашино Село	151.21	270	167	250	320	418	6.6				
	Добој	137.01	111	154	300	450	500					
Радаљ - Дрина	129.47	32	5	380	380	51.6	4.5					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-87	-2	350	430		2.0	-80			
	Алексинац	157.63	-114	0	300	400			-119			
	Варварин	126.13	-146	-3	200	500	132	2.2	-140	-120		
	Багрдан	100.94	45	-7	500	600	145		42	60		
	Љубичевски мост	73.42	-319	0	450	600		4.3	-321	-315	-310	

## Прогноза водостаја на рекама до 17. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у умерном порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту .	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Лиму, Дрини и Јадру са притокама</b> ће бити у порасту.	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 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 порасту.	Тренутно нема упозорења.