

**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, 06. јануар 2025. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.01.2025.	06.01.2025.	05.01-06.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	06.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	2.1	1.5	-	-
Сомбор	2.0	0.5	-	-
Нови Сад	5.5	2.0	-	-
Зрењанин	3.6	2.4	-	-
Кикинда	2.9	2.0	-	-
Банатски Карловац	3.8	3.5	-	-
Лозница	7.0	2.7	-	-
Сремска Митровица	2.8	1.4	-	-
Ваљево	4.5	-2.6	-	1
Београд	6.1	4.4	-	-
Крагујевац	4.3	0.9	-	-
Смедеревска Паланка	5.0	3.4	-	-
Велико Градиште	5.2	1.0	-	-
Црни Врх	-0.2	2.0	-	34
Неготин	3.2	-3.1	-	-
Златибор	3.0	0.4	-	52
Сјеница	-1.6	-9.2	-	25
Пожега	-0.5	-8.6	-	7
Краљево	2.1	-5.6	-	6
Копаоник	0.6	-2.2	-	55
Куршумлија	6.1	-2.9	-	1
Крушевац	4.6	-4.4	-	-
Ђуприја	4.2	-0.3	-	2
Ниш	4.7	-2.3	-	0
Лесковац	7.0	-2.0	-	-
Зајечар	4.3	-4.4	-	-
Димитровград	6.7	-3.5	-	-
Врање	5.8	-	-	-

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

**Датум издавања: 06.01.2025. године у 12.00 h**

**Период важења: од 06.01.2025. до 15.01.2025. године**

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
<b>06.01.2025. Понедељак</b>	До краја дана мало до умерено облачно са сунчаним интервалима и топлије него претходних дана. Ветар слаб до умерен јужни и југозападни, на у планинским пределима повремено јак. Највиша температура од 6 °С на истоку и југу Србије до 15 °С у Војводини, западној Србији и Београду.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>07.01.2025. Уторак</b>	Ујутро по котлинама и долинама река локална појава магле. У току дана умерено до претежно облачно, топло и углавном суво, а у другом делу дана је тек понегде могућа слаба краткотрајна киша. Ветар слаб и умерен, на југу Баната и у планинским пределима и јак, јужни и југоисточни. Увече и током ноћи на северу и понегде на западу Србије киша уз скретање ветра на северозападни. Најнижа температура од 0 до 9 °С, највиша од 8 до 16 °С, а само ће у Тимочкој Крајини бити хладније, од -3 °С ујутро до 6 °С у току дана.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>08.01.2025. Среда</b>	Мало до умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, на планинама повремено и јак, јужни и југозападни. Најнижа температура од -1 до 8 °С, а највиша од 10 до 17 °С.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>09.01.2025. Четвртак</b>	Мало до умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, на планинама повремено јак, јужни и југозападни. Најнижа температура од -1 до 9 °С, а највиша од 8 до 18 °С. У току ноћи на северозападу наоблачење с кишом.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>10.01.2025. Петак</b>	Наоблачење и јаче захлађење с кишом са северозапада брзо ће се премештати преко осталих крајева, а у брдско-планинским, као и понегде у нижим пределима, очекује се прелазак кише у снег. После подне на северозападу, а увече и током ноћи у осталим крајевима престанак падавина. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима повремено јак, јужни и југозападни, током јутра у Војводини и западној Србији, а до краја дана и у осталим крајевима у скретању на северозападни и у појачању. Најнижа температура од 1 до 5 °С, а највиша од 5 до 14 °С, током дана у осетном паду.	<b>Количина падавина већа од 20 l/m<sup>2</sup> за 12 h</b>	<b>70</b>
		<b>Снег, формирање мањег снежног покривача</b>	<b>90</b>

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.01.2025. до 15.01.2025.)

Хладно, на северу углавном суво, а у осталим крајевима повремено са slabим падавинама, углавном у форми снега.

**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.

**Количина падавина већа од 20 l/m<sup>2</sup> за 12 h**

Изазивање поплава и проузроковање штета у вези са поплавама, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.

**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)				(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 славим 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 06.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем порасту 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 мањем порасту у домену средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем порасту 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 06.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	07.01.	08.01.	09.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	360	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	234	8	800				289			
	Братислава	129.08	319	11	650	750	1688	2.4	335			
	Комарно	104.41	147	-11	500	680	1254	2.5	150			
	Естергом	101.61	85	-4	500	650		3.3	86	124	171	190
	Будимпешта	95.65	142	3	620	800	1413	2.5	138	154	198	237
	Дунавфелдвар	89.58	-109	4	600	750		3.5	-108	-107	-82	-35
	Баја	81.72	162	0	700	900	1457	2.6	166	166	173	206
	Мохач	79.20	191	-2	700	950	1534	3.3	194	196	199	222
	Бездан	80.64	37	-3	500	700	1515	3.1	38	40	42	60
	Апатин	78.84	96	-5	600	750		2.9	95	100	104	113
	Богојево	77.46	78	-6	600	700	1818		74	75	76	82
	Вуковар	76.19	76	-6	580	630						
	Илок	73.97	94	-7								
	Бач. Паланка	73.97	97	-7	530	650			93	91	93	103
	Нови Сад	71.73	83	-5	450	700	1568	3.2	80	79	80	90
	Сланкамен	69.68	156	-4	500			2.6	153	152	150	155
	Земун	67.87	257	6	550	650		4.7	262	270	278	284
	Панчево	67.33	280	7	530	650		2.6	285	293	300	306
Смедерево	65.36	451	6	600	700	3600		450	448	446	444	
Бан. Паланка	62.85	678	9	765	865							
В. Градиште	62.17	736	7	800	830							
Прахово	29.00	110	-45	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	15	-5	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-344	-13	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-95	-4	400	480	222					
	Осијек	81.48	-108	1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.01.	08.01.	09.01.	10.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-212	-7	300	500	62.9					
	Вашарошнамен	101.98	-156	-4	600	800	108	1.6				
	Токај	90.01	456	-2	600	800		1.7				
	Солнок	78.78			650	800		2.0				
	Чонград		-131	-1	650	800		2.3				
	Сегедин	73.70	85	0	650	850	224.0	2.4	85	85	85	85
	Сента	72.80	230	0	600	800	297	2.5	230	230	232	232
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.3				
Тител	69.70	148	-1	500	650			148	147	145	150	
САВА	Загреб	112.26	-157	5	370	470	266					
	Црнац	89.99	260	34	670	770						
	Јасеновац	86.82	470	43	700	800	864					
	Градишка	85.47	385	72	700	730	986					
	Сл. Брод	81.80	348	54	750	850	1231					
	Сл. Шамац	80.70	155	35	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	277	4	650	750	1524	5.1	308	330	340	365
	Шабац	72.61	149	8	400	500		3.5	180	203	213	237
	Београд	68.28	213	8	500	600		3.9	218	226	234	240
	Карловац	103.17	210	-82	400	750						
	Приједор	129.68	159	-3	420	460		7.0				
	Нови Град	152	212	-32	360	400		6.0				
	Делибашино Село	151.21	103	-4	250	320	86.3	5.9				
	Добој	137.01	-43	-16	300	450	124					
Радаљ - Дрина	129.47	27	-1	380	380	48.5	4.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-85	-4	350	430		1.4	-88			
	Алексинац	157.63	-114	-8	300	400			-115			
	Варварин	126.13	-143	-5	200	500	134	1.7	-148	-130		
	Багрдан	100.94	52	1	500	600	144		56	78		
	Љубичевски мост	73.42	-319	7	450	600		4.3	-319	-315	-310	

## Прогноза водостаја на рекама до 16. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Тиса</b>	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај Саве ће бити у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем порасту .	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на Великој Морави ће бити у порасту На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.