

**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, 02. фебруар 2025. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	01.02.2025.	02.02.2025.	01.01-02.02.2025. 06:00 -06:00 UTC	02.02.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.2	-1.4	-	-
Сомбор	8.6	-2.0	-	-
Нови Сад	10.0	-1.6	-	-
Зрењанин	10.4	-2.8	-	-
Кикинда	9.3	-1.1	-	-
Банатски Карловац	11.2	-2.6	-	-
Лозница	10.1	-0.6	-	-
Сремска Митровица	10.5	-1.2	-	-
Ваљево	11.7	-2.1	-	-
Београд	10.4	2.1	-	-
Крагујевац	12.1	-4.0	-	-
Смедеревска Паланка	11.1	-4.0	-	-
Велико Градиште	11.3	-2.6	-	-
Црни Врх	8.2	-2.0	-	-
Неготин	16.2	3.8	-	-
Златибор	8.0	1.4	-	-
Сјеница	12.1	-5.0	-	-
Пожега	13.6	-3.7	-	-
Краљево	14.2	-1.9	-	-
Копаоник	4.6	-1.9	-	22
Куршумлија	13.3	-2.7	-	-
Крушевац	13.1	-2.8	-	-
Ђуприја	12.3	-3.6	-	-
Ниш	13.4	-1.7	-	-
Лесковац	12.2	-2.0	-	-
Зајечар	16.6	-1.5	-	-
Димитровград	13.8	-1.8	-	-
Врање	13.3	-1.1	-	-

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

Датум издавања: 02.02.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 02.02.2025. до 11.02.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
02.02.2025. Недеља	Мало и умерено облачно са сунчаним интервалима, дужим на северу земље, док ће се у Тимочкој Крајини задржати облачно већи део дана. На северу и истоку ће дувати слаб и умерен, источни и југоисточни ветар, на југу Баната и у доњем Подунављу повремено и јак, а у осталим крајевима слаб променљивог смера. Највиша температура од 7 до 14 °С. Увече и током ноћи формирање магле и ниске облачности.	<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>95</b>
03.02.2025. Понедељак	Ујутру у већини крајева ниска облачност, понегде и магла, осим на североистоку Србије и у Неготинској Крајини где ће бити делимично ведро. Пре подне и средином дана постепено разведравање са североистока, док ће се на југозападу и југу Србије задржати претежно облачно током већег дела дана, тек понегде са слабим кишом, а у планинским пределима уз провејавање слабог снега. Ветар слаб и умерен, на истоку Србије и у планинским пределима повремено и јак северни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 3 °С, а највиша од 5 до 8 °С, на истоку Србије до 10 °С.	<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>95</b>
04.02.2025. Уторак	Ујутро понегде краткотрајна магла или ниска облачност. У току дана претежно сунчано, понегде уз малу до умерену облачност. Ветар слаб до умерен северни. Најнижа температура од -6 до 0 °С, а највиша од 4 до 8 °С.	<b>Tmin &lt; -5 °С</b>	<b>80</b>
05.02.2025. Среда	Мало и умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен северозападни, после подне повремено и јак. Најнижа температура од -5 до -1 °С, а највиша од 4 до 8 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
06.02.2025. Четвртак	Претежно сунчано. После подне на северу и западу, а увече и у осталим крајевима наоблачење. Ветар слаб до умерен северни и северозападни. Најнижа температура од -5 до 0 °С, а највиша од 5 до 8 °С, у Неготинској Крајини до 10 °С.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.02.2025. до 11.02.2025.)**

Претежно облачно, у нижим крајевима местимично са кишом, а у брдско-планинским пределима са снегом, док ће у кошавском подручју бити и ветровито.

**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.

**Tmin < -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 10. фебруара до 02. мартс 2025. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 31.01.2025.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
10.02.2025. до 16.02.2025.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50-60	Од -4 до 1.	Од 2 до 7, на западу и југу Србије и до 10.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.
	У Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 0.	Између 1000 m и 1600 m н адморске висине од -2 до 7.			

17.02.2025. до 23.02.2025.	У Војводини, Мачви и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека.	50	Од -4 до 2.	Од 3 до 9, на југу Србије и до 13.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50	Од 1 mm до 5 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8.			
	У Југозападној и Централној Србији изнад вишегодишњег просека.	50					
24.02.2025. до 02.03.2025.	У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Од -2 до 3.	Од 4 до 10, на западу и југу Србије и до 13.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8.			

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

## Изгледи времена за Београд за период од 10.02.2025. до 28.02.2025. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.01.2025.

Период важења: 10.02.2025. до 28.02.2025. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.02.2025. до 20.02.2025.	Мало топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у слабу сунснежицу или снег на ширем подручју града уз повремено краткотрајно формирање тањег снежног покривача.  Интензивније падавине око 14.02. и 17.02.	Од -4 до 0,  око 17.02. на ширем подручју града и до -7.	Од 6 до 10.	Од 2 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
21.02.2025. до 28.02.2025.	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише или локалних пљускова.  Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02.	Од -3 до -1.	Од 6 до 11, крајем фебруара и до 14.	Од 3 до 7 (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 10.02.2024. до 28.01.2025. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.01.2025.

Период важења: од 10.02.2025. до 20.02.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у слабу сунснежицу или снег на ширем подручју града уз повремено краткотрајно формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 14.02. и 17.02.	Од -4 до 0, око 17.02. пнегде и до -7.	Од 4 до 10	Од 2 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у слабу сунснежицу или снег, уз повремено формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 14.02. и 17.02.	Од -6 до -4, око 17.02. понегде и до -9.	Од 1 до 6	Од -3 до 2. (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у слабу сунснежицу или снег уз повремено формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 14.02. и 17.02.  <b>Изнад 1500 m надморске висине:</b> Мало топлије време за ово доба године. У периоду од 12.02. до 15.02, као и од 17.02. до 19.02. повремено ће падати слаб снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -12 до -8, око 17.02. од -14 до -8	Од -2 до 7.	Од -8 до -1 (изнад или у границама вишегодишњег просека)



Датум израде прогнозе: 30.01.2025.

Период важења: од 21.02.2025. до 28.02.2025. 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 локалних пљускова.  Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02.	Од -4 до 0.	Од 6 до 10, крајем фебруара и до 14.	Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише, суснежице или снега, уз повремено краткотрајно формирање снежног покривача у јутарњим сатима.  Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02.	Од -3 до -1.	Од 6 до 11, крајем фебруара и до 14.	Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише, суснежице или снега, уз повремено краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02.  <b>Изнад 1500 m надморске висине:</b> Мало топлије време за ово доба године повремено са суснежицом или снегом, уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02.	Од -3 до -1.	Од 6 до 11, крајем фебруара и до 14.	Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

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

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

Датум израде прогнозе: 20.01.2025.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Западној Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50

### 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 7 до 12	Од 4 до 9	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 55	Од 40 до 50 локално и до 65	Од 60 до 70 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 02.02.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у 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 у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту у домену средњих и средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању и 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 02.02.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	03.02.	04.02.	05.02.
		м.н.м.	см	См	см	см	м³/с	°C	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	366	-8	550	680						
	Корнојбург	154.05	254	-11	800				256			
	Братислава	129.08	336	-13	650	750	1892	3.7	325			
	Комарно	104.41	207	-31	500	680	1595	3.6	185			
	Естергом	101.61	152	-20	500	650		4.5	128	119	106	99
	Будимпешта	95.65	222	-10	620	800	1967	4.6	195	179	166	155
	Дунавфелдвар	89.58	-26	16	600	750	1572	5.2	-39	-62	-78	-91
	Баја	81.72	253	49	700	900	2086	4.7	268	252	224	199
	Мохач	79.20	257	46	700	950	1934	5.6	281	276	253	226
	Бездан	80.64	92	43	500	700	1790	5.1	129	128	109	88
	Апатин	78.84	145	36	600	750		5.2	178	177	160	138
	Богојево	77.46	114	27	600	700	2034		155	182	181	162
	Вуковар	76.19	100	38	580	630						
	Илок	73.97	115	38								
	Бач. Паланка	73.97	115	15	530	650			138	172	192	191
	Нови Сад	71.73	104	11	450	700	1648	4.5	122	158	183	181
	Сланкамен	69.68	184	10	500			4.8	192	208	238	254
	Земун	67.87	278	10	550	650		5.4	290	305	323	334
	Панчево	67.33	299	8	530	650		5.5	311	326	344	355
Смедерево	65.36	467	9	600	700	3950		477	489	500	507	
Бан. Паланка	62.85	688	8	765	865							
В. Градиште	62.17	747	6	800	830							
Прахово	29.00	144	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	62	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-299	-34	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-41	-6	400	480	313					
	Осијек	81.48	-69	8	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.02.	04.02.	05.02.	06.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-135	-1	300	500	171	4.7	-139	-140	-142	-143
	Вашарошнамен	101.98	-49	-11	600	800	255		-52	-54	-55	-57
	Токај	90.01	473	-2	600	800		6.0	472	471	471	471
	Солнок	78.78	25	18	650	800	394	3.2	44	58	59	52
	Чонград		9	8	650	800		3.2	22	32	36	40
	Сегедин	73.70	135	3	650	850	363	2.9	141	146	148	147
	Сента	72.80	244	2	600	800	440	4.2	246	249	252	251
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.5				
Тигел	69.70	177	7	500	650			185	201	231	247	
САВА	Загреб	112.26	-131	-26	370	470	313					
	Црнац	89.99	221	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	433	-44	700	800	786					
	Градишка	85.47	378	-33	700	730	970					
	Сл. Брод	81.80	359	-13	750	850	1267					
	Сл. Шамац	80.70	173	-5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	320	18	650	750	1770	8.8	313	302	285	266
	Шабац	72.61	185	18	400	500		6.7	178	168	152	136
	Београд	68.28	234	11	500	600		6.9	245	260	278	289
	Карловац	103.17	119	12	400	750						
	Приједор	129.68	103	-15	420	460		8.4				
	Нови Град	152	132	-14	360	400		8.1				
	Делибашино Село	151.21	86	1	250	320	64.3	7.2				
	Добој	137.01	-80	-10	300	450	69					
Радаљ - Дрина	129.47	58	-31	380	380	79.4	16.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-83	-4	350	430	93.4	6.5	-89			
	Алексинац	157.63	-117	-3	300	400			-118			
	Варварин	126.13	-147	-6	200	500	133	6.4	-149	-152		
	Багрдан	100.94	45	0	500	600	136		40	37		
	Љубичевски мост	73.42	-314	7	450	600			-305	-295	-285	

## Прогноза водостаја на рекама до 12. Фебруара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у порасту до средине периода, затим у мањем опадању. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	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 колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити почетком периода у стагнацији, затим у мањем опадању. 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 стагнацији и мањем колебању. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	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.	Тренутно нема упозорења.