

**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. фебруар 2025. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	31.01.2025.	01.02.2025.	31.01-01.02.2025. 06:00 -06:00 UTC	01.02.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	13.3	3.6	-	-
Сомбор	13.8	4.0	-	-
Нови Сад	14.6	3.7	-	-
Зрењанин	15.0	2.7	-	-
Кикинда	14.7	2.9	-	-
Банатски Карловац	15.2	3.1	-	-
Лозница	16.0	4.2	-	-
Сремска Митровица	15.4	3.7	-	-
Ваљево	15.6	4.9	-	-
Београд	15.6	4.5	-	-
Крагујевац	16.4	2.7	-	-
Смедеревска Паланка	17.2	0.7	-	-
Велико Градиште	16.5	0.6	-	-
Црни Врх	11.0	0.6	-	-
Неготин	13.4	3.1	-	-
Златибор	10.5	1.5	-	-
Сјеница	11.5	-2.4	-	-
Пожега	15.6	1.2	-	-
Краљево	16.3	3.8	-	-
Копаоник	5.0	-2.2	-	22
Куршумлија	15.5	0.8	-	-
Крушевац	16.0	0.3	0.2	-
Ђуприја	16.7	0.3	-	-
Ниш	15.9	3.8	<1	-
Лесковац	15.5	3.6	-	-
Зајечар	17.3	-0.8	-	-
Димитровград	15.3	-0.6	-	-
Врање	15.6	0.6	-	-

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

Датум издавања: 01.02.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 01.02.2025. до 10.02.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
01.02.2025. Субота	До краја дана у већини места претежно сунчано или мало облачно, а нешто више облачности очекује се у деловима западне и северне Србије. По котлинама и висоравнима јужне и југозападне Србије још понегде магла. Ветар слаб до умерен северних праваца. Највиша температура од 8 до 13, у Тимочкој Крајини до 16 °С. У току ноћи местимично формирање магле и ниске облачности.	Нема упозорења	
02.02.2025. Недеља	Ујутро у низијама, по котлинама, долинама река и висоравнима јужне и источне Србије магла и ниска облачност, која ће се понегде задржати пре подне, а у Тимочкој Крајини већи део дана. Током дана мало и умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, на северу и истоку источни и југоисточни, у осталим крајевима променљив. Најнижа температура од -2 до 2 °С, а највиша од 7 до 13 °С. Увече и током ноћи поново формирање магле и ниске облачности.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	95
03.02.2025. Понедељак	Ујутро изнад већег дела облачно, понегде уз маглу, а на североистоку Србије и у Неготинској Крајини делимично ведро. Пре подне и средином дана постепено разведравање са североистока, док ће се на југозападу Србије и југу Србије задржати претежно облачно током већег дела дана, а у планинским пределима је могуће и провејавање слабог снега. Ветар слаб и умерен северозападни, после подне повремено и јак. Најнижа температура од -3 до 3 °С, а највиша од 5 до 8 °С, на истоку Србије до 11 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	95
04.02.2025. Уторак	Ујутро понегде краткотрајна магла или ниска облачност. У току дана претежно сунчано. Ветар слаб до умерен северни. Најнижа температура од -5 до -1 °С, а највиша од 4 до 8 °С.	Нема упозорења	
05.02.2025. Среда	Мало и умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен северозападни, после подне повремено и јак. Најнижа температура од -6 до 0 °С, а највиша од 4 до 8 °С.	Tmin < -5 °С	80

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 06.02.2025. до 10.02.2025.)

Задржава се суво уз слаб до умерен јутарњи мраз и највишу температуру у границама просека за прву декаду фебруара, у већини места од 4 до 8 °C. У току дана претежно сунчано, повремено уз малу до умерену облачност и локалну појаву јутарње краткотрајне магле, а од петка (07.02.) у кошавском подручју 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)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
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 01.02.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту и стагнацији 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 порасту у домену средње ниских 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 01.02.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	02.02.	03.02.	04.02.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	374	-9	550	680						
	Корнојбург	154.05	265	-22	800				270			
	Братислава	129.08	349	-18	650	750	2053	3.5	335			
	Комарно	104.41	238	-9	500	680	1817	3.7	220			
	Естергом	101.61	172	3	500	650		4.9	158	141	131	124
	Будимпешта	95.65	232	37	620	800	2043	4.7	228	208	192	182
	Дунавфелдвар	89.58	-42	53	600	750	1445	5.2	-17	-23	-42	-57
	Баја	81.72	204	36	700	900	1802	5.0	261	283	272	247
	Мохач	79.20	211	23	700	950	1689	6.0	264	295	294	274
	Бездан	80.64	49	15	500	700	1575	5.2	89	119	118	104
	Апатин	78.84	109	13	600	750		5.1	146	169	168	156
	Богојево	77.46	87	7	600	700	1872		108	143	165	164
	Вуковар	76.19	79	38	580	630						
	Илок	73.97	98	38								
	Бач. Паланка	73.97	100	4	530	650			115	139	160	163
	Нови Сад	71.73	93	1	450	700	1576	4.6	104	125	154	170
	Сланкамен	69.68	174	4	500			4.8	180	189	205	228
	Земун	67.87	268	2	550	650		5.6	273	283	291	298
	Панчево	67.33	291	3	530	650		5.0	296	306	314	321
Смедерево	65.36	458	-1	600	700	3850		461	466	473	483	
Бан. Паланка	62.85	680	-3	765	865							
В. Градиште	62.17	741	-2	800	830							
Прахово	29.00	139	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	64	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-296	-34	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-35	8	400	480	324					
	Осијек	81.48	-77	6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		02.02.	03.02.	04.02.	05.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-134	-16	300	500	173	5.3	-139	-143	-148	-155
	Вашарошнамен	101.98	-38	-16	600	800	272		-51	-53	-53	-58
	Токај	90.01	475	8	600	800		5.1	474	472	471	471
	Солнок	78.78	7	-5	650	800	371	3.4	21	38	49	44
	Чонград		1	11	650	800		3.5	8	21	37	45
	Сегедин	73.70	132	7	650	850	433	3.0	132	143	160	171
	Сента	72.80	242	1	600	800	410	4.2	243	246	248	250
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.9				
Тител	69.70	170	4	500	650			176	185	191	213	
САВА	Загреб	112.26	-105	-33	370	470	363					
	Црнац	89.99	278	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	477	-19	700	800	879					
	Градишка	85.47	411	1	700	730	1045					
	Сл. Брод	81.80	372	13	750	850	1309					
	Сл. Шамац	80.70	178	20	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	302	17	650	750	1662	8.3	323	324	311	292
	Шабац	72.61	167	13	400	500		6.6	187	188	176	158
	Београд	68.28	223	2	500	600		6.9	228	238	246	253
	Карловац	103.17	107	-32	400	750						
	Приједор	129.68	118	-29	420	460		8.7				
	Нови Град	152	146	-21	360	400		8.3				
	Делибашино Село	151.21	85	-13	250	320	63.2	7.8				
	Добој	137.01	-70	-6	300	450	82					
Радаљ - Дрина	129.47	89	61	380	380	136	16.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-79	5	350	430	98.9	7.0	-82			
	Алексинац	157.63	-114	0	300	400			-117			
	Варварин	126.13	-141	5	200	500	143	7.0	-149	-154		
	Багрдан	100.94	45	7	500	600	146		50	43		
	Љубичевски мост	73.42	-321	3	450	600		4.0	-317	-310	-305	

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

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај Дунава ће бити у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	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 водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај Саве ће бити у порасту до 02. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.