

**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, 11. фебруар 2025. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	10.02.2025.	11.02.2025.	10.02-11.02.2025. 06:00 -06:00 UTC	11.02.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	6.3	-6.6	-	-
Сомбор	6.4	-7.2	-	-
Нови Сад	7.6	-6.7	-	-
Зрењанин	7.3	-2.9	-	-
Кикинда	7.0	-6.1	-	-
Банатски Карловац	6.6	-5.6	-	-
Лозница	4.0	-3.0	-	-
Сремска Митровица	5.4	-4.6	-	-
Ваљево	5.5	-5.6	-	-
Београд	6.9	-2.0	-	-
Крагујевац	7.2	-9.6	-	-
Смедеревска Паланка	6.8	-7.4	-	-
Велико Градиште	6.0	-1.7	-	-
Црни Врх	-3.2	-10.6	-	-
Неготин	3.0	-10.6	-	-
Златибор	4.2	-4.1	-	-
Сјеница	8.8	-6.6	-	-
Пожега	5.2	-6.9	-	-
Краљево	7.2	-6.5	-	-
Копаноник	1.0	-9.3	-	19
Куршумлија	7.0	-9.7	-	-
Крушевац	6.2	-9.2	-	-
Ђуприја	7.1	-9.2	-	-
Ниш	7.4	-8.2	-	-
Лесковац	7.3	-9.3	-	-
Зајечар	3.6	-12.4	-	-
Димитровград	6.5	-9.8	-	-
Врање	8.5	-8.6	-	-

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

Датум издавања: 11.02.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 11.02.2025. до 20.02.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
11.02.2025. Уторак	Претежно сунчано, само ће на западу и југозападу земље бити умерено до потпуно облачно, ујутро понегде у планинама уз провејавање слабог снега. Ветар слаб, у кошавском подручју умерен и јак југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу увече и ноћу и са ударима олујне јачине. Највиша температура од 4 до 9 °С.	Удари ветра > 17 m/s	90
12.02.2025. Среда	Ујутру слаб и умерен мраз, на југоистоку и истоку земље понегде и јак. Наоблачење које ће пре подне захватити Бачку, Срем, западну и југозападну Србију, местимично условљавајући мешовите падавине, кишу и снег, после подне прошириће се и на остале пределе. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју умерен и јак југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу и са ударима олујне јачине. Најнижа температура од -10 на истоку до -2 °С на северу и западу, а највиша дневна од 2 до 8 °С. Током вечери и ноћи киша ће се локално ледити на тлу и то са већом вероватноћом у области Златиборског округа, преко Западне и Велике Мораве ка области Хомоља.	T <sub>min</sub> ≤ -10 °С	75
		Удари ветра > 17 m/s	85
		Поледица или залеђивање мокрих површина	85
13.02.2025. Четвртак	Ујутро облачно са мешовитим падавинама (кишом и снегом). Киша ће се локално ледити на тлу. У току дана претежно облачно, местимично са слабом, краткотрајном кишом. Кошава у слабљењу. Најнижа температура од -4 до 2 °С, а највиша од 2 до 9 °С.	Поледица или залеђивање мокрих површина	80
14.02.2025. Петак	Умерено до потпуно облачно, али и мало топлије, понегде с кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, а највиша од 7 до 13 °С.	Нема упозорења	
15.02.2025. Субота	Умерено до потпуно облачно, тек понегде с кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од 0 до 3 °С, а највиша од 3 до 8 °С.	Нема упозорења	

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 16.02.2025. до 20.02.2025.)

Умерено до потпуно облачно и хладније, у недељу и понедељак понегде на југу са кишом и суснежицом, на планинама са снегом.

**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:**

**$T_{min} \leq -10 \text{ } ^\circ\text{C}$**

Опасна временска ситуација када траје неколико узастопних дана. Угрожени животи људи и животиња, проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом, проблеми у саобраћају, штете у шумарству, проблеми у грађевинарству и другом временско зависним економским секторима.

**Удари ветра  $> 17 \text{ m/s}$**

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

**Поледица или залеђивање мокрих површина**

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 17. фебруара до 09. марта 2025. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 11.02.2025.

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)
17.02.2025. до 23.02.2025.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	70-80	Почетком периода од -6 до 0, затим од -2 до 3.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -15 до -6, затим од -9 до -2.	Почетком периода од 0 до 5, затим од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 13.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -5 до 4. затим од 0 до 9.	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.

24.02.2025. до 02.03.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-70	Од -1 до 6.	Од 7 до 13, на западу и југу Србије и до 16.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	У Војводини, Мачви, Шумадији и Тимочној Крајини изнад вишегодишњег просека.	50	
03.03.2025. до 09.03.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 0 до 6.	Од 8 до 14, на западу и југу Србије и до 18.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50-60	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека.	50	

\* 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 slabом 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 slabом 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 slabом 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 11.02.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у 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 у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средње ниских 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 11.02.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	12.02.	13.02.	14.02.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	359	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	228	6	800		1200		230			
	Братислава	129.08	313	10	650	750	1616	3.0	315			
	Комарно	104.41	133	-12	500	680	1180	3.2	145			
	Естергом	101.61	73	-12	500	650		4.2	78	84	87	103
	Будимпешта	95.65	139	-10	620	800	1400	3.9	134	140	142	150
	Дунавфелдвар	89.58	-108	-9	600	750	1000	4.3	-117	-118	-114	-111
	Баја	81.72	178	-5	700	900	1570	3.6	166	156	153	156
	Мохач	79.20	206	-4	700	950	1610	4.6	197	185	177	177
	Бездан	80.64	51	-4	500	700	1585	3.6	41	36	31	28
	Апатин	78.84	112	-5	600	750		3.9	102	97	90	82
	Богојево	77.46	92	-6	600	700		-	82	74	68	58
	Вуковар	76.19	88	-6	580	630						
	Илок	73.97	112	-7								
	Бач. Паланка	73.97	114	-7	530	650		-	108	102	90	81
	Нови Сад	71.73	106	-12	450	700	1739	4.4	98	89	80	71
	Сланкамен	69.68	174	-18	500			4.4	164	154	144	138
	Земун	67.87	255	-20	550	650		4.5	240	232	226	222
	Панчево	67.33	279	-16	530	650		4.5	264	256	250	246
Смедерево	65.36	453	-7	600	700	3650		436	430	425	420	
Бан. Паланка	62.85	678	-7	765	865							
В. Градиште	62.17	737	-5	800	830							
Прахово	29.00	132	-14	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	16	12	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-348	0	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-109	-23	400	480	201					
	Осијек	81.48	-107	-11	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		12.02.	13.02.	14.02.	15.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-199	-11	300	500	70.2	0.7	-			
	Вашарошнамен	101.98	-130	-2	600	800	142	1.4	-			
	Токај	90.01	462	-1	600	800		-	-			
	Солнок	78.78	-99	-6	650	800	229	4.2	-			
	Чонград		-62	-14	650	800		3.3	-			
	Сегедин	73.70	108	-7	650	850	364	2.8	-			
	Сента	72.80	236	-2	600	800	415	3.4	234	232	230	228
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.0				
Тител	69.70	169	-17	500	650			159	151	141	134	
САВА	Загреб	112.26	-200	-1	370	470	195					
	Црнац	89.99	-53	-12	670	770						
	Јасеновац	86.82	140	-17	700	800	328					
	Градишка	85.47	113	-18	700	730	397					
	Сл. Брод	81.80	146	-19	750	850	606					
	Сл. Шамац	80.70	-59	-21	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	186	-20	650	750	1040	6.7	176	163	153	144
	Шабац	72.61	72	-17	400	500		5.1	62	50	41	32
	Београд	68.28	209	-19	500	600		5.5	194	186	180	176
	Карловац	103.17	-30	-3	400	750						
	Приједор	129.68	48	-3	420	460		7.2				
	Нови Град	152	71	-5	360	400		6.8				
	Делибашино Село	151.21	78	5	250	320	55.6	6.4				
	Добој	137.01	-115	-1	300	450	35.5					
Радаљ - Дрина	129.47	26	-1	380	380	48	4.5					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-116	-2	350	430	54	1.5	-117			
	Алексинац	157.63	-132	-1	300	400			-120			
	Варварин	126.13	-173	-2	200	500	92	2.1	-171	-165		
	Багрдан	100.94	17	-4	500	600	95		15	22		

	Љубичевски мост	73.42	-340	-11	450	600			-344	-350	-352	
--	-----------------	-------	------	-----	-----	-----	--	--	------	------	------	--

## Прогноза водостаја на рекама до 21. Фебруара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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 опадању.	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 у мањем опадању и стагнацији. 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.