

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 08. фебруар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	07.02.2025.	08.02.2025.	07.02-07.02.2025. 06:00 -06:00 UTC	08.02.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	7.2	-4.0	-	-
Сомбор	8.5	-2.1	-	-
Нови Сад	8.4	-1.5	-	-
Зрењанин	7.4	-1.8	-	-
Кикинда	7.7	-3.9	-	-
Банатски Карловац	6.1	-3.5	-	-
Лозница	9.4	-3.5	-	-
Сремска Митровица	8.5	-2.2	-	-
Ваљево	8.8	-4.7	-	-
Београд	8.2	-1.4	-	-
Крагујевац	8.0	-1.7	-	-
Смедеревска Паланка	7.9	-2.9	-	-
Велико Градиште	5.5	-0.5	-	-
Црни Врх	-2.2	-9.4	-	-
Неготин	5.0	-7.6	-	-
Златибор	1.7	-3.5	-	-
Сјеница	5.6	-9.1	-	-
Пожега	7.6	-7.6	-	-
Краљево	8.2	-2.5	-	-
Копаоник	-0.5	-6.0	-	20
Куршумлија	7.7	-7.8	-	-
Крушевац	8.5	-6.7	-	-
Ђуприја	7.5	-1.9	-	-
Ниш	9.1	-2.0	-	-
Лесковац	9.1	-8.0	-	-
Зајечар	6.1	-6.0	-	-
Димитровград	6.2	-8.8	-	-
Врање	9.0	-7.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 08.02.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 08.02.2025. до 17.02.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
08.02.2025. Субота	Претежно сунчано уз малу или умерену облачност. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју умерен и јак југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу повремено и са олујним ударима. Највиша температура од 4 до 9 °С.	Удари ветра > 17 m/s	90
09.02.2025. Недеља	Ујутру слаб и умерен мраз, по котлинама и долинама река западне и јужне Србије краткотрајна магла. Током дана претежно сунчано уз пролазну умерену облачност. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју умерен и јак југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу повремено и са олујним ударима, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од -9 до -1 °С, а највиша од 3 до 9 °С.	Tmin < -5 °С	80
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
10.02.2025. Понедељак	Ујутру слаб и умерен мраз, по котлинама и долинама река западне и јужне Србије краткотрајна магла. Током дана претежно сунчано уз малу или умерену облачност. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју повремено и јак, југоисточни. Најнижа температура од -9 до -2 °С, а највиша од 3 до 8 °С.	Tmin < -5 °С	80
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
11.02.2025. Уторак	Ујутру слаб и умерен мраз, по котлинама и долинама река западне и јужне Србије краткотрајна магла. Током дана претежно сунчано. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју повремено и јак југоисточни. Најнижа температура од -9 до -2 °С, а највиша од 3 до 7 °С.	Tmin < -5 °С	80
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
12.02.2025. Среда	Постепено повећање облачности, местимично са кишом у јужним и западним пределима Србије, на планинама слаб снег. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју умерен и јак југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу повремено и са олујним ударим. Најнижа температура од -7 до -2 °С, а највиша од 4 до 9 °С.	Удари ветра > 17 m/s	85

Прогноза времена за наредних пет дана (од 13.02.2025. до 17.02.2025.)

Претежно облачно, местимично са кишом, 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:

$T_{min} < -5 \text{ }^\circ\text{C}$

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.

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.

МАГЛА - Хоризонтална видљивост $< 200 \text{ m}$

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.



QF-A-005

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

Датум израде прогнозе: 04.02.2025.

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 Србоји изнад вишегодишњег просека.	60-70	Од -2 до 4. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Од 6 до 13, на југу Србије и до 17. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 11.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.

24.02.2025. до 02.03.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	70	Од -1 до 6.	Од 7 до 13, на западу и југу Србије и до 16.	У Јужној и Источној Србији испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 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 већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
03.03.2025. до 09.03.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	60-70	Од 0 до 6.	Од 8 до 14, на западу и југу Србије и до 18.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 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.			

* 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. Изнад 1500 m надморске висине: 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. Изнад 1500 m надморске висине: 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 08.02.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских и средњих 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 и средњих 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 08.02.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	09.02.	10.02.	11.02.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	363	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	236	-1	800				235			
	Братислава	129.08	321	1	650	750	1712	3.4	315			
	Комарно	104.41	170	3	500	680	1376	3.4	170			
	Естергом	101.61	100	-1	500	650		3.7	110	112	102	96
	Будимпешта	95.65	157	-6	620	800	1513	3.8	161	167	163	155
	Дунавфелдвар	89.58	-94	-9	600	750		4.2	-97	-92	-89	-94
	Баја	81.72	198	-4	700	900	1659	3.6	188	185	190	193
	Мохач	79.20	223	-6	700	950	1690	4.6	212	206	209	213
	Бездан	80.64	69	-6	500	700	1675	3.8	64	60	58	54
	Апатин	78.84	131	-8	600	750		4.2	124	120	114	108
	Богојево	77.46	111	-7	600	700	2016		104	99	96	88
	Вуковар	76.19	106	-8	580	630						
	Илок	73.97	129	-7								
	Бач. Паланка	73.97	134	-7	530	650			128	125	118	112
	Нови Сад	71.73	137	-3	450	700	1935	4.4	133	132	125	119
	Сланкамен	69.68	208	-6	500			4.5	203	200	195	189
	Земун	67.87	297	1	550	650		4.5	294	292	290	288
	Панчево	67.33	316	-1	530	650		5.0	313	311	309	307
Смедерево	65.36	482	-5	600	700	4200		478	472	470	468	
Бан. Паланка	62.85	699	-3	765	865							
В. Градиште	62.17	750	-9	800	830							
Прахово	29.00	149	-36	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	22	-1	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-312	15	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-78	-2	400	480	249					
	Осијек	81.48	-92	-7	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.02.	10.02.	11.02.	12.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-179	-7	300	500	95.9	1.7	-186	-186	-186	-186
	Вашарошнамен	101.98	-113	-9	600	800	163		-116	-116	-116	-116
	Токај	90.01	463	0	600	800		2.7	463	463	463	463
	Солнок	78.78	-30	-21	650	800	299	4.2	-71	-91	-93	-93
	Чонград		-8	-11	650	800		3.1	-30	-50	-55	-56
	Сегедин	73.70	131	-3	650	850	454	3.5	119	107	104	103
	Сента	72.80	242	0	600	800	447	3.5	241	240	239	238
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.3				
Тител	69.70	207	-4	500	650			204	200	194	188	
САВА	Загреб	112.26	-197	-13	370	470	200					
	Црнац	89.99	-2	-23	670	770						
	Јасеновац	86.82	200	-24	700	800	398					
	Градишка	85.47	171	-26	700	730	516					
	Сл. Брод	81.80	192	-20	750	850	734					
	Сл. Шамац	80.70	-7	-24	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	250	-9	650	750	1375	7.6	235	215	195	180
	Шабац	72.61	128	-7	400	500		5.8	113	93	73	58
	Београд	68.28	252	0	500	600		6.3	249	247	245	243
	Карловац	103.17	12	-3	400	750						
	Приједор	129.68	56	-9	420	460		6.0				
	Нови Град	152	86	-5	360	400		5.5				
	Делибашино Село	151.21	94	13	250	320	74.1	7.0				
	Добој	137.01	-110	0	300	450	39					
Радаљ - Дрина	129.47	27	-60	380	380	48.5	4.4					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-110	-4	350	430		3.0	-115			
	Алексинац	157.63	-121	-6	300	400			-126			
	Варварин	126.13	-156	1	200	500	120	3.5	-165	-175		
	Багрдан	100.94	30	-3	500	600	125		30	20		

	Љубичевски мост	73.42	-310	-7	450	600			-313	-313	-315	
--	-----------------	-------	------	----	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 18. Фебруара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
------	--------------------	-----------

Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	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.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.