

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 07. фебруар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	06.02.2025.	07.02.2025.	06.02-07.02.2025. 06:00 -06:00 UTC	07.02.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	7.2	-4.8	-	-
Сомбор	7.4	-3.8	-	-
Нови Сад	7.6	-3.6	-	-
Зрењанин	7.8	-4.5	-	-
Кикинда	7.9	-4.5	-	-
Банатски Карловац	7.8	-3.5	-	-
Лозница	7.0	-4.4	-	-
Сремска Митровица	7.5	-5.5	-	-
Ваљево	8.0	-5.6	-	-
Београд	8.4	-0.6	-	-
Крагујевац	7.7	-6.3	-	-
Смедеревска Паланка	9.1	-6.5	-	-
Велико Градиште	8.4	-4.3	-	-
Црни Врх	2.6	-7.4	-	-
Неготин	9.2	0.6	-	-
Златибор	2.2	-4.9	-	-
Сјеница	5.1	-10.1	-	-
Пожега	8.4	-7.6	-	-
Краљево	8.5	-4.7	-	-
Копаоник	0.3	-7.8	-	20
Куршумлија	7.2	-1.6	-	-
Крушевац	8.2	-0.8	-	-
Ђуприја	8.2	-3.0	-	-
Ниш	7.6	0.5	-	-
Лесковац	7.1	-3.0	-	-
Зајечар	9.9	-2.0	-	-
Димитровград	6.0	-4.3	-	-
Врање	7.0	-1.2	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.02.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 07.02.2025. до 16.02.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
07.02.2025. Петак	Претежно сунчано, на северу Србије повремено уз умерену облачност, док ће се у Неготинској Крајини ниска облачност задржати већи део дана. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју и јак, а на југу Баната и у доњем Подунављу и олујни југоисточни. Највиша температура од 4 до 9 °C.	Удари ветра > 17 m/s	80
08.02.2025. Субота	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 умерен и јак југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу повремено и са олујним ударима. Најнижа температура од -8 до -1 °C, а највиша од 4 до 9 °C.	Tmin < -5 °C	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
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 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. Најнижа температура од -8 до -1 °C, а највиша од 3 до 8 °C.	Tmin < -5 °C	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 °C, а највиша од 3 до 8 °C.	Tmin < -5 °C	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 °C, а највиша од 3 до 9 °C.	Tmin < -5 °C	80
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.02.2025. до 16.02.2025.)

Постепено повећање облачности, местимично са кишом, у среду у јужним и западним, а потом и у осталим пределима Србије. Дневна температура биће у границама нормале за прву половину фебруара, од 4 до 9 °С. У кошавском подручју у среду, 12. фебруара, дуваће умерен и јак, на југу Баната и у доњем Подунављу и олујни југоисточни ветар.

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 °С

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 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 - Горизонтална 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.



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,
			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	у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
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 07.02.2025. 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 порасту у домену средње 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 07.02.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	08.02.	09.02.	10.02.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	365	2	550	680						
	Корнојбург	154.05	237	0	800				246			
	Братислава	129.08	320	1	650	750	1700	3.7	325			
	Комарно	104.41	167	-7	500	680	1360	3.6	165			
	Естергом	101.61	101	-10	500	650		3.7	101	102	97	92
	Будимпешта	95.65	163	-8	620	800	1553	3.7	158	159	157	153
	Дунавфелдвар	89.58	-85	-6	600	750		4.3	-93	-97	-97	-100
	Баја	81.72	202	-13	700	900	1659	3.6	195	187	183	181
	Мохач	79.20	229	-7	700	950	1723	4.7	218	210	203	201
	Бездан	80.64	75	-9	500	700	1705	4.0	66	58	52	49
	Апатин	78.84	139	-12	600	750		4.5	129	127	120	110
	Богојево	77.46	118	-13	600	700	2058		106	98	93	88
	Вуковар	76.19	114	-12	580	630						
	Илок	73.97	139	-12								
	Бач. Паланка	73.97	141	-12	530	650			133	128	120	111
	Нови Сад	71.73	140	-10	450	700	1934	4.5	132	127	118	109
	Сланкамен	69.68	214	-12	500			4.6	204	198	188	178
	Земун	67.87	296	-6	550	650		5.1	290	285	281	278
	Панчево	67.33	317	-3	530	650		4.6	311	306	302	300
Смедерево	65.36	487	5	600	700	4380		477	473	470	467	
Бан. Паланка	62.85	702	4	765	865							
В. Градиште	62.17	759	1	800	830							
Прахово	29.00	185	-14	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	23	10	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-327	-12	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-76	-5	400	480	253					
	Осијек	81.48	-85	-7	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.02.	09.02.	10.02.	11.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-172	-5	300	500	105	2.0	-178	-178	-178	-178
	Вашарошнамен	101.98	-104	-7	600	800	175	2.1	-107	-108	-108	-109
	Токај	90.01	463	-2	600	800		4.0	463	463	463	463
	Солнок	78.78	-9	-18	650	800	316	4.1	-55	-73	-78	-80
	Чонград		3	-12	650	800		3.3	-19	-40	-46	-49
	Сегедин	73.70	134	-2	650	850	483	2.8	121	109	106	104
	Сента	72.80	242	-1	600	800	490	3.5	240	238	236	233
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.3				
Тител	69.70	211	-8	500	650			205	200	196	193	
САВА	Загреб	112.26	-184	-14	370	470	221					
	Црнац	89.99	21	-28	670	770						
	Јасеновац	86.82	224	-28	700	800	430					
	Градишка	85.47	197	-20	700	730	569					
	Сл. Брод	81.80	212	-23	750	850	784					
	Сл. Шамац	80.70	17	-31	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	259	-21	650	750	1425	8.0	245	231	219	204
	Шабац	72.61	135	-23	400	500		6.1	121	108	97	83
	Београд	68.28	252	-4	500	600		6.7	246	241	237	234
	Карловац	103.17	15	-19	400	750						
	Приједор	129.68	65	-4	420	460		5.6				
	Нови Град	152	91	-5	360	400		5.1				
	Делибашино Село	151.21	81	2	250	320	58.6	6.5				
	Добој	137.01	-110	-6	300	450	39					
Радаљ - Дрина	129.47	87	59	380	380	132	4.7					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-106	-4	350	430	64.9	4.0	-108			
	Алексинац	157.63	-115	2	300	400			-117			
	Варварин	126.13	-157	-7	200	500	116	4.2	-159	-162		
	Багрдан	100.94	33	-9	500	600	120		28	25		

	Љубичевски мост	73.42	-303	0	450	600			-310	-313	-315	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 17. 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.