

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. фебруар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.02.2025.	06.02.2025.	05.02-06.02.2025. 06:00 -06:00 UTC	06.02.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	7.4	-3.6	-	-
Сомбор	7.9	-3.1	-	-
Нови Сад	7.5	-4.0	-	-
Зрењанин	7.3	-5.4	-	-
Кикинда	7.5	-5.1	-	-
Банатски Карловац	6.2	-3.5	-	-
Лозница	7.8	-3.2	-	-
Сремска Митровица	7.1	-6.2	-	-
Ваљево	7.1	-3.4	-	-
Београд	6.5	-1.0	-	-
Крагујевац	5.6	-4.6	-	-
Смедеревска Паланка	7.0	-3.8	-	-
Велико Градиште	6.8	-5.6	-	-
Црни Врх	-0.2	-4.1	-	-
Неготин	8.7	-1.5	-	-
Златибор	1.5	-5.1	-	-
Сјеница	3.1	-8.8	-	-
Пожега	6.6	-7.4	-	-
Краљево	6.2	-4.0	-	-
Копаоник	-0.7	-7.8	-	21
Куршумлија	4.8	-5.0	-	-
Крушевац	6.6	-0.4	-	-
Ђуприја	5.8	-1.7	-	-
Ниш	5.2	1.2	-	-
Лесковац	5.0	-1.5	-	-
Зајечар	8.5	-0.9	-	-
Димитровград	4.1	-3.0	-	-
Врање	4.6	-1.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 06.02.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 06.02.2025. до 15.02.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
06.02.2025. Четвртак	До краја дана у већем делу претежно сунчано, осим на истоку и југу Србије, где ће повремено бити умерено облачно. Ветар слаб и умерен, северозападни, у току ноћи у доњем Подунављу, Поморављу и на југу Баната у скретању на југоисточни и у појачању. Највиша температура од 4 до 10 °С. Увече и ноћу понегде ван кошавског подручја местимично формираће магле и ниске облачности, прво у Тимочкој Крајини.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
07.02.2025. Петак	Ујутру слаб и умерен мраз, у Бачкој, Срему, по котлинама и долинама река западне и јужне Србије, као и у Тимочкој Крајини местимично магла и ниска облачност. У току дана претежно сунчано, на северу Србије повремено уз умерену облачност, док ће се у Неготинској Крајини магла и ниска облачност задржати већи део дана. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју и јак, југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу и са ударима олујне јачине. Најнижа температура од -9 до -1 °С, а највиша од 4 до 9 °С.	Tmin < -5 °С	80
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
08.02.2025. Субота	Ујутру слаб и умерен мраз, по котлинама и долинама река на западу и југу Србије, као и у Тимочкој Крајини магла. У току дана мало до умерено облачно са дужим сунчаним интервалима, осим у Неготинској Крајини, где ће се магла и ниска облачност задржати већи део дана. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју јак, југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу и са ударима олујне јачине. Најнижа температура од -9 до -1 °С, а највиша од 4 до 9 °С, у појединим деловима Неготинске Крајине хладније (од 0 до 4 °С).	Tmin < -5 °С	70
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
09.02.2025. Недеља	Ујутру слаб и умерен мраз, по котлинама и долинама река на западу и југу Србије, као и у Тимочкој Крајини магла. У току дана мало до умерено облачно са дужим сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју јак, југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу и са ударима олујне јачине. Најнижа температура од -9 до -1 °С, а највиша од 3 до 8°С.	Tmin < -5 °С	70
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
		Удари ветра > 17 m/s	

10.02.2025. Понедељак	Ујутру слаб и умерен мраз, местимично магла и ниска облачност, која се понегде у нижим пределима, по котлинама и долинама река може задржавати и дуже током дана. У осталим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -9 до -2 °С, а највиша од 4 до 7 °С.	Tmin < -5 °С	70
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.02.2025. до 15.02.2025.)

Суво са дужим сунчаним интервалима, али са хладним јутрима (од -9 до -1 °С) и са дневним температурама у границама нормале за прву половину фебруара, од 4 до 9 °С. У среду (12.02.) у кошавском подручју дуваће умерен и јак, на југу Баната и у доњем Подунављу 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:

Tmin < -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 - 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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 10. фебруара до 02. мартс 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)		(%)
10.02.2025. до 16.02.2025.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	70-80	Од -4 до 1. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -3.	Од 2 до 7, на западу и југу Србије и до 10. Између 1000 m и 1600 m н адморске висине од -4 до 5.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-70	Од 1 mm до 5 mm..

17.02.2025. до 23.02.2025.	У Неготинској Крајини изнад 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 5 mm до 15 mm, у Војводини и брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8.			
24.02.2025. до 02.03.2025.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	60-70	Од -2 до 3.	Од 4 до 10, на западу и југу Србије и до 13.	У сливу Јужне Мораве испод вишегодишњег просека.	50	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 40 mm.
			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 већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	

* 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 06.02.2025. 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 водоточима 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 и мањем опадању у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 06.02.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.02.	08.02.	09.02.	10.02.
		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	237	-3	800				251			
	Братислава	129.08	319	-7	650	750	1688	3.5	310			
	Комарно	104.41	174	-4	500	680	1398	3.5	160			
	Естергом	101.61	111	-6	500	650		3.7	97	92	89	85
	Будимпешта	95.65	171	-7	620	800	1607	3.7	163	154	149	144
	Дунавфелдвар	89.58	-79	-4	600	750	1168	4.3	-85	-95	-102	-107
	Баја	81.72		-	700	900	1775	3.7	209	200	187	173
	Мохач	79.20	236	-15	700	950	1760	4.9	228	220	208	193
	Бездан	80.64	84	-16	500	700	1750	4.2	71	66	56	48
	Апатин	78.84	151	-17	600	750		4.4	137	125	118	110
	Богојево	77.46	131	-15	600	700	2136		120	114	110	103
	Вуковар	76.19	126	38	580	630						
	Илок	73.97	151	38								
	Бач. Паланка	73.97	153	-11	530	650			142	134	128	122
	Нови Сад	71.73	150	-10	450	700	1988	4.6	140	132	126	120
	Сланкамен	69.68	226	1	500			4.7	221	219	209	200
	Земун	67.87	302	-2	550	650		5.3	301	294	295	290
	Панчево	67.33	320	-1	530	650		4.6	319	317	313	307
Смедерево	65.36	482	2	600	700	4500		480	476	472	468	
Бан. Паланка	62.85	698	4	765	865							
В. Градиште	62.17	758	5	800	830							
Прахово	29.00	199	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	13	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-315	-34	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-71	-12	400	480	261					
	Осијек	81.48	-78	-17	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.02.	08.02.	09.02.	10.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-167	-4	300	500	112	2.0	-168	-169	-169	-169
	Вашарошнамен	101.98	-97	-18	600	800	184	2.5	-101	-102	-105	-107
	Токај	90.01	465	-5	600	800		4.5	463	463	463	463
	Солнок	78.78	9	-12	650	800	336	3.8	-12	-24	-31	-39
	Чонград		15	-3	650	800		3.3	5	-6	-12	-18
	Сегедин	73.70	136	-1	650	850	483	2.8	128	122	119	116
	Сента	72.80	243	-1	600	800	490	3.8	242	241	240	238
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.3				
Тигел	69.70	219	-4	500	650			213	207	197	188	
САВА	Загреб	112.26	-170	9	370	470	244					
	Црнац	89.99	49	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	252	-38	700	800	470					
	Градишка	85.47	217	-55	700	730	612					
	Сл. Брод	81.80	235	-35	750	850	830					
	Сл. Шамац	80.70	48	-39	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	280	-25	650	750	1540	8.2	258	236	214	192
	Шабац	72.61	158	-19	400	500		6.3	138	118	97	76
	Београд	68.28	256	-2	500	600		7.1	255	253	249	243
	Карловац	103.17	34	8	400	750						
	Приједор	129.68	69	-9	420	460		5.8				
	Нови Град	152	96	-9	360	400		5.6				
	Делибашино Село	151.21	79	2	250	320	56.5	6.4				
Добој	137.01	-104	-5	300	450	43.2						
Радаљ - Дрина	129.47	28	-60	380	380	48.9	16.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-102	-5	350	430	69.4	4.2	-98			
	Алексинац	157.63	-117	-14	300	400			-121			
	Варварин	126.13	-150	-9	200	500	128	4.2	-157	-160		
	Багрдан	100.94	42	1	500	600	131		37	32		
	Љубичевски мост	73.42	-303	8	450	600		4.4	-305	-310	-312	

Прогноза водостаја на рекама до 16. 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 опадању. 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.