

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 13. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	12.01.2025.	13.01.2025.	12.01-13.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	13.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.0	-1.9	-	-
Сомбор	4.1	-2.5	-	-
Нови Сад	2.6	-2.6	-	-
Зрењанин	3.5	-3.9	-	-
Кикинда	4.6	-3.6	-	-
Банатски Карловац	1.8	-3.8	-	-
Лозница	1.8	0.2	-	-
Сремска Митровица	2.6	-2.0	-	-
Ваљево	2.5	0.2	-	-
Београд	1.1	-2.5	-	-
Крагујевац	2.9	-0.7	-	-
Смедеревска Паланка	1.6	-2.6	-	-
Велико Градиште	-0.1	-3.8	-	-
Црни Врх	-4.3	-6.9	-	3
Неготин	5.4	-3.2	-	-
Златибор	-4.7	-6.0	0.2	23
Сјеница	-3.7	-5.6	0.1	9
Пожега	1.2	-0.4	-	-
Краљево	3.5	0.1	-	-
Копаоник	-7.6	-10.9	0.6	45
Курумлија	1.0	-0.9	-	-
Крушевац	2.8	-0.7	-	-
Ђуприја	3.6	-0.3	-	-
Ниш	1.8	-0.8	-	-
Лесковац	1.8	-1.0	-	-
Зајечар	6.0	-7.0	-	-
Димитровград	0.9	-3.0	-	-
Врање	0.0	-	-	3

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 13.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 13.01.2025. до 22.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
13.01.2025. Понедељак	У већем делу умерено до потпуно облачно, суво и хладно. На северу и истоку Србије се очекују сунчани периоди, а слаб снег само на југу и југозападу земље. Ветар слаб и умерен, на северу Војводине и на планинама повремено јак, североисточни. Највиша дневна температура од -1 на југу до 5 °С на северу Војводине и у Неготинској Крајини.	Нема упозорења	
14.01.2025. Уторак	Ујутру слаб и умерен мраз. Током дана у северним и централним пределима претежно сунчано али хладно време, повремено уз малу или умерену облачност. У осталим пределима умерено и потпуно облачно, на крајњем југу ујутру и пре подне уз провејавање слабог снега. Ветар слаб до умерен североисточни. Најнижа температура од -7 до -2 °С, а највиша дневна од 0 до 4 °С.	Tmin <-5 °С	85
15.01.2025. Среда	Умерено до потпуно облачно и хладно, на високим планинама сунчано. Ветар слаб до умерен северозападни. Најнижа температура од -8 до -3 °С, а највиша од -1 до 4 °С.	Tmin <-5 °С	85
16.01.2025. Четвртак	Ујутру слаб и умерен мраз. Током дана претежно сунчано, осим у низијама, по котлинама и речним долинама где се очекује магла која ће се понегде задржавати и дуже током дана. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -8 до -3 °С, а највиша од 0 до 5 °С.	Tmin <-5 °С	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
17.01.2025. Петак	Ујутру слаб и умерен мраз. Током дана претежно сунчано, осим у низијама, по котлинама и речним долинама где се очекује магла која ће се понегде задржавати и дуже током дана. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -8 до -3 °С, а највиша од 0 до 5 °С.	Tmin <-5 °С	85
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 18.01.2025. до 22.01.2025.)

Претежно сунчано, осим по котлинама, речним долинама и низијама где се очекује магла која ће се понегде задржавати и дуже током дана.

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 °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.

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 20. јануара до 09. фебруара 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 09.01.2025.

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)	(%)	(mm)
20.01.2025. до 26.01.2025.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	60-70	Од -3 до 3.	Почетком периода од 5 до 11, затим од 2 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	80	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 15 mm.
	У Тимочној Крајин и изнад вишегодишњег просека.	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 2 до 7, затим од -2 до 2.			

27.01.2025. до 02.02.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -3 до 4. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 0.	Од 3 до 9, на западу и југу Србије и до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	60-70	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 15 mm.
03.02.2025. до 09.02.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -2 до 5. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Од 6 до 10, на западу и југу Србије и до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	60-70	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

Изгледи времена за Београд за период од 09.01.2025. до 31.01.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 30.12.2024.

Период важења: 09.01.2025. до 31.01.2025. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
09.01.2025. до 13.01.2025.	Просечно топло време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, на ширем подручју града уз формирање снежног покривача.	Од 0 до 2, на ширем подручју града и до -3.	Од 3 до 6.	Од 2 до 5 (у границама вишегодишњег просека)
14.01.2025. до 31.01.2025.	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима на ширем подручју града повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 25.01. и 30.01.	Од -1 до 2, на ширем подручју града и до -4.	Од 4 до 6.	Од 3 до 5 (мало 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 09.01.2024. до 31.01.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 30.12.2024.

Период важења: од 09.01.2025. до 13.01.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз формирање снежног покривача.	Од -3 до 2.	Од 2 до 6.	Од 0 до 5 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време за ово доба године повремено са слабом суснежицом или снегом, који ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз формирање и повећање висине снежног покривача.	Од -5 до 1.	Од -1 до 3.	Од -3 до 2 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Изнад 1000 m надморске висине: Просечно топло време за ово доба године повремено са slabим снегом, уз повећање висине снежног покривача.	Од -7 до 0.	Од -4 до 2.	Од -5 до 2 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.01.2025.

Период важења: од 14.01.2025. до 31.01.2025. 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 суснежице, које ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 25.01. и 30.01.	Од -4 до 2.	Од 2 до 6.	Од 0 до 4 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице или снега, који ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 25.01. и 30.01.	Од -6 до -1.	Од -1 до 3.	Од -3 до 1 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Изнад 1000 m надморске висине: Просечно топло време за ово доба године повремено са снегом, ус повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 25.01. и 30.01.	Од -9 до -3.	Од -3 до 4.	Од -6 до 0 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2025. године******

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 20.12.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	33

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 2 до 8	Од 0 до 5	Од -1 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 45	Од 40 до 50 локално и до 60	Од 55 до 65 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:
Нема упозорења

Стање на рекама на дан 13.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту 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 стагнацији у домену средње високих и средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену средње ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању 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 13.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	14.01.	15.01.	16.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	381	-7	550	680						
	Корнојбург	154.05	286	-21	800				286			
	Братислава	129.08	374	-17	650	750	2358	2.6	355			
	Комарно	104.41	261	-5	500	680	1998	2.3	245			
	Естергом	101.61	196	-2	500	650		3.1	187	173	153	140
	Будимпешта	95.65	262	7	620	800	2226	2.8	257	245	223	201
	Дунавфелдвар	89.58	10	20	600	750	1830	3.8	14	7	-8	-29
	Баја	81.72	292	23	700	900	2261	2.8	311	315	304	283
	Мохач	79.20	299	21	700	950	2176	3.6	320	329	323	305
	Бездан	80.64	138	21	500	700	2020	3.2	157	166	164	159
	Апатин	78.84	194	20	600	750		3.0	216	222	226	224
	Богојево	77.46	159	18	600	700	2314		174	189	196	192
	Вуковар	76.19	146	38	580	630						
	Илок	73.97	164	38								
	Бач. Паланка	73.97	165	21	530	650			180	190	200	202
	Нови Сад	71.73	164	28	450	700	2042	3.5	185	198	208	210
	Сланкамен	69.68	245	31	500			3.8	267	284	292	300
	Земун	67.87	351	19	550	650		3.9	367	377	384	390
	Панчево	67.33	365	18	530	650		3.8	381	391	398	403
Смедерево	65.36	505	16	600	700	5408		518	528	538	540	
Бан. Паланка	62.85	705	15	765	865							
В. Градиште	62.17	761	18	800	830							
Прахово	29.00	266	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	20	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-320	-34	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-61	-1	400	480	278					
	Осијек	81.48	-62	2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		14.01.	15.01.	16.01.	17.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-93	-45	300	500	254					
	Вашарошнамен	101.98	53	-71	600	800	422	2.9				
	Токај	90.01	495	-2	600	800		5.2				
	Солнок	78.78	121	84	650	800	563	1.6				
	Чонград		39	61	650	800		3.2				
	Сегедин	73.70	134	23	650	850		2.5				
	Сента	72.80	243	9	600	800	457	3.0	260	272	284	290
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.0				
Тител	69.70	240	26	500	650			260	274	282	290	
САВА	Загреб	112.26	-118	-74	370	470	338					
	Црнац	89.99	463	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	694	-19	700	800	1412					
	Градишка	85.47	657	22	700	730	1643					
	Сл. Брод	81.80	602	-15	750	850	2097					
	Сл. Шамац	80.70	460	-18	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	535	-1	650	750	3185	7.2	528	518	495	475
	Шабац	72.61	388	1	400	500		5.3	381	371	358	338
	Београд	68.28	314	18	500	600		5.2	329	338	345	350
	Карловац	103.17	207	-81	400	750						
	Приједор	129.68	253	-47	420	460		7.6				
	Нови Град	152	274	-55	360	400		7.0				
	Делибашино Село	151.21	123	-107	250	320	118	7.3				
	Добој	137.01	3	-36	300	450	212					
Радаљ - Дрина	129.47	148	-86	380	380	307	16.7					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-40	-18	350	430	128	4.1	-55			
	Алексинац	157.63	-96	-6	300	400	42.8		-104			
	Варварин	126.13	-104	-14	200	500	104	4.1	-112	-118		
	Багрдан	100.94	94	-15	500	600	223		88	78		

	Љубичевски мост	73.42	-240	0	450	600	242	4.1	-238	-241	-244	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	-----	-----	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 23. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 16. јануара, затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању .	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у опадању.	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 опадању.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.