

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 12. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	11.01.2025.	12.01.2025.	11.01-12.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	12.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	5.1	-3.0	-	-
Сомбор	4.0	-3.5	-	-
Нови Сад	5.3	-3.2	-	-
Зрењанин	5.2	-4.1	-	-
Кикинда	5.4	-3.6	-	-
Банатски Карловац	4.9	-3.7	-	-
Лозница	6.0	-3.5	-	-
Сремска Митровица	5.5	-3.4	-	-
Ваљево	5.4	-2.6	-	-
Београд	6.5	-4.0	-	-
Крагујевац	5.2	-4.5	-	-
Смедеревска Паланка	5.2	-5.2	-	-
Велико Градиште	4.8	-6.4	-	-
Црни Врх	-2.8	-6.8	-	3
Неготин	7.7	0.0	-	-
Златибор	-1.7	-6.6	-	23
Сјеница	0.4	-6.3	0.5	11
Пожега	4.6	-4.5	-	-
Краљево	3.0	-2.5	-	-
Копаоник	-3.9	-10.9	0.4	44
Куршумлија	2.2	-1.1	-	2
Крушевац	4.9	-2.3	-	-
Ђуприја	4.7	-3.4	-	-
Ниш	3.3	-0.6	-	-
Лесковац	2.2	0.2	2.0	-
Зајечар	8.2	-3.8	-	-
Димитровград	2.3	-1.2	0.8	-
Врање	0.8	XXX	6.5	4

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 12.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 12.01.2025. до 21.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
12.01.2025. Недеља	До краја дана умерено до потпуно облачно и хладно, на северу са краћим сунчаним интервалима, а у брдско-планинским пределима јужне и југоисточне Србије, као и понегде на југозападу земље, повремено са снегом. Више падавина се очекује на подручју Косова и Метохије и у Пчињском округу уз 10 до 15 cm новог снега, локално и више. Ветар слаб и умерен, северозападни. Највиша температура од -1 °C на југу до 5 °C на истоку Србије.	Формирање/повећање снежног покривача ≥ 10 cm за 12 h	80
13.01.2025. Понедељак	У већем делу умерено до потпуно облачно, суво и хладно. На северу 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. Најнижа температура од -5 до -1 °C, а највиша од -1 °C на југу до 5 °C на северу Војводине и у Неготинској Крајини.	Снег – формирање снежног покривача	70
14.01.2025. Уторак	На западу и југу Србије, као и у Тимочкој Крајини, током већег дела облачно, а слаб снег падаће још понегде на југу земље. У осталим крајевима ујутро местимично магла, а током дана суво са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, на планинама и у Поморављу повремено јак, источни и североисточни. Најнижа температура од -5 до -1 °C, а највиша од -1 до 3 °C.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	80
15.01.2025. Среда	Умерено до претежно облачно и хладно. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -8 до -3 °C, а највиша од -1 до 4 °C.	T_{min} <-5 °C	80
16.01.2025. Четвртак	Ујутро местимично магла и ниска облачност, које ће се понегде задржавати пре подне. У току дана делимично разведравање. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -8 до -3 °C, а највиша од 0 до 5 °C.	T_{min} <-5 °C МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 17.01.2025. до 21.01.2025.)

По котлинама, речним долинама и низијама очекује се честа појава магле, која ће се понегде задржавати и дуже током дана, док ће се у брдско-планинским областима разведрити, па ће до краја периода преовлађивати сунчано и топлије време.

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.

Снег, формирање мањег снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).

Формирање/повећање снежног покривача ≥ 10 cm за 12 h

Озбиљни проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Компликује већ тешку ситуације (озбиљне потешкоће у акцијама спашавања). Ризик од грана које се ломе са дрвећа. Потенцијална опасност од уништења кровова на зградама, озбиљно оптерећење далековода и других објеката.

МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спашавања). 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 12.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средње ниских и 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 мањем порасту у домену средње високих и средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем опадању у домену средњих 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 12.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		13.01.	14.01.	15.01.	16.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	388	-6	550	680						
	Корнојбург	154.05	307	-7	800				296			
	Братислава	129.08	391	-4	650	750	2568	2.6	380			
	Комарно	104.41	266	14	500	680	2039	2.6	260			
	Естергом	101.61	198	21	500	650		3.5	197	186	169	157
	Будимпешта	95.65	255	21	620	800	2217	3.2	263	258	241	222
	Дунавфелдвар	89.58	-10	15	600	750		4.0	10	16	8	-9
	Баја	81.72	269	24	700	900	2120	3.1	291	310	315	303
	Мохач	79.20	278	26	700	950	2055	3.8	297	318	328	321
	Бездан	80.64	117	29	500	700	1915	3.5	142	158	170	180
	Апатин	78.84	174	32	600	750		3.7	198	210	220	230
	Богојево	77.46	141	29	600	700	2197		165	182	195	202
	Вуковар	76.19	127	27	580	630						
	Илок	73.97	141	29								
	Бач. Паланка	73.97	144	29	530	650			165	185	195	205
	Нови Сад	71.73	136	28	450	700	1877	3.8	159	177	189	199
	Сланкамен	69.68	214	18	500			3.8	233	249	262	272
	Земун	67.87	332	12	550	650		5.5	342	352	360	367
	Панчево	67.33	347	10	530	650		4.0	357	367	375	382
Смедерево	65.36	489	2	600	700	5500		498	505	510	515	
Бан. Паланка	62.85	690	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	743	-2	800	830							
Прахово	29.00	259	24	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	39	3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-309	16	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-60	-29	400	480	280					
	Осијек	81.48	-64	5	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		13.01.	14.01.	15.01.	16.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-48	-47	300	500	346	3.2				
	Вашарошнамен	101.98	124	53	600	800	552					
	Токај	90.01	497	10	600	800		5.0				
	Солнок	78.78	37	96	650	800	430	2.4				
	Чонград		-22	63	650	800		3.3				
	Сегедин	73.70	111	16	650	850	313	2.5				
	Сента	72.80	234	2	600	800	353	3.5	245	260	280	290
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.7				
САВА	Тител	69.70	214	24	500	650			236	256	275	290
	Загреб	112.26	-44	-74	370	470	490					
	Црнац	89.99	495	34	670	770						
	Јасеновац	86.82	713	19	700	800	1463					
	Градишка	85.47	635	11	700	730	1588					
	Сл. Брод	81.80	617	2	750	850	2150					
	Сл. Шамац	80.70	478	-7	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	536	15	650	750	3192	7.1	538	532	525	520
	Шабац	72.61	387	17	400	500		5.2	390	385	375	370
	Београд	68.28	296	12	500	600		5.2	306	316	324	330
	Карловац	103.17	288	-57	400	750						
	Приједор	129.68	300	-65	420	460		7.7				
	Нови Град	152	329	-34	360	400		7.3				
	Делибашино Село	151.21	230	-13	250	320	334	7.6				
	В. МОРАВА	Добој	137.01	39	-39	300	450	299				
Радаљ - Дрина		129.47	234	-14	380	380	660	5.1				
Јасика		138.56	-22	-15	350	430		4.4	-34			
Алексинац		157.63	-90	-3	300	400			-90			
Варварин		126.13	-90	-11	200	500	250	4.3	-100	-120		
Багрдан		100.94	109	-11	500	600	260		96	86		
Љубичевски мост	73.42	-240	-8	450	600		5.1	-250	-255	-260		

Прогноза водостаја на рекама до 22. 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 стагнацији и мањем 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.