

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 30. децембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	29.12.2024.	30.12.2024.	29.12-30.12.2024. 06:00 -06:00 UTC	30.12.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	-0.8	-4.1	-	-
Сомбор	0.1	-3.6	-	-
Нови Сад	5.8	-3.1	-	-
Зрењанин	0.2	-3.9	-	-
Кикинда	-0.4	-2.1	-	-
Банатски Карловац	2.7	-1.9	-	-
Лозница	9.2	-2.4	-	8
Сремска Митровица	6.9	-2.8	-	-
Ваљево	6.3	-3.2	-	1
Београд	7.4	-1.3	-	6
Крагујевац	6.6	-3.2	-	-
Смедеревска Паланка	6.1	-4.0	-	-
Велико Градиште	4.5	-5.1	-	-
Црни Врх	0.3	-1.1	-	49
Неготин	4.6	-1.9	-	-
Златибор	3.1	-4.6	-	46
Сјеница	3.5	-12.8	-	21
Пожега	4.4	-5.0	-	3
Краљево	7.9	-4.2	-	-
Копаоник	2.0	-2.4	-	54
Куршумлија	6.8	-4.6	-	-
Крушевац	6.0	-4.5	-	-
Ђуприја	6.4	-3.8	-	-
Ниш	5.7	-3.6	-	-
Лесковац	4.6	-5.0	-	-
Зајечар	4.2	-2.5	-	-
Димитровград	0.6	-5.5	-	-
Врање	6.3	-6.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 30.12.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 30.12.2024. до 08.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
30.12.2024. Понедељак	Претежно сунчано, осим на северу Војводине где ће се магла задржати и дуже током дана. Ветар слаб, променљив, на планинама источне Србије умерен и јак западни и северозападни. Највиша температура у већини места од 3 до 8 °С, у магловитим областима око 0 °С, а у Неготинској Крајини до 12 °С.	Поледица – залеђивање мокрих површина	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
31.12.2024. Уторак	Ујутро слаб и умерен мраз и локална појава поледице. У Војводини, по котлинама и долинама река, као и висоравнима, магла. Током дана претежно сунчано, осим у Војводини где ће се магла задржати дуже током дана. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -6 до 0 °С, а највиша дневна од 4 до 9 °С, у местима са дужим задржавањем магле хладније - око 1 °С, а у Неготинској Крајини до 13 °С. <i>Током новогодишње ноћи ведро, у нижим пределима магловито, температура у интервалу од -3 до 1 °С.</i>	Поледица – залеђивање мокрих површина	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
		Тмин <-5 °С	
01.01.2025. Среда	Ујутро локална појава магле уз слаб и умерен мраз. У току дана претежно сунчано и топлије. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -7 до -1 °С, а највиша дневна од 6 до 14 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	80
		Тмин <-5 °С	
02.01.2025. Четвртак	Ујутро локална појава магле и слаб мраз. У току дана претежно сунчано и још мало топлије. Ветар слаб до умерен, западни и југозападни. Најнижа температура од -5 до 1 °С, а највиша дневна од 8 до 14 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	70
03.01.2025. Петак	Ујутру и пре подне на северу и западу, после подне и у централним пределима Србије, наоблачење са кишом. Крајем дана са падом температуре киша ће постепено прелазити у суснежицу и снег. У осталим пределима мало и умерено облачно и суво. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, на северу и западу у скретању северозападни. Најнижа температура од -1 до 7 °С, а највиша дневна од 7 до 12 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	75

Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.01.2025. до 08.01.2025.)

У суботу осетно хладније, на северу суво, у осталим пределима местимично са снегом, у нижим пределима јужне и источне Србије и кишом. У недељу још само ујутру на југу земље облачно са slabим снегом, током дана суво уз делимично разведравање. У понедељак и уторак, 06. и 07. јануара, мало и умерено облачно са сунчаним интервалима, у уторак у Војводини пролазно наоблачење са кишом.

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:

Поледица – залеђивање мокрих површина

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

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.

Тмин <-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).



QF-A-005

Прогноза времена за период од 06. јануара до 26. јануара 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 27.12.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		
06.01.2025. до 12.01.2025.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	60-70	Почетком периода од -3 до 0, затим од -7 до -3.	Почетком периода од 1 до 5, затим од -2 до 1.	У Војводини у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално локално и до 20 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -11 до -7, затим од -14 до -11.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -5 до 0, затим од -8 до -5.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.		

13..01.2025. до 19.01.2025.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од -6 до -1.	Од 0 до 67.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm.
	У Источној Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до-5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5.	У Бачкој, Срему, Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	40	
20..01.2025. до 26.01.2025.	У Војводини и Мачви у границама вишегодишњег просека.	50	Од -5 до 0.	Од 0 до 7.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до-3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 6.	У Бачкој и на северу Баната у границама вишегодишњег просека.	40	

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

Изгледи времена за Београд за период од 24.12.2024. до 15.01.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 14.12.2024.

Период важења: 24.12.2024. до 15.01.2025. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
24.12.2024. до 31.12.2024.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз, при чему је на ширем подручју града могуће и повремено краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 20.12, 24.12, 26.12 и 28.12.</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са кишом или суснежицом, која ће током новогодишње ноћи прећи у снег, у јутарњим сатима 01.01.2025. године уз формирање снежног покривача</p>	<p>Од 1 до 4, на ширем подручју града и до -2.</p>	<p>Од 5 до 8.</p>	<p>Од 0 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
01.01.2025. до 15.01.2025.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима на ширем подручју града, а поготово после 07.01. повремено је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 01.01, 06.01, 09.01. и 12.01.</p>	<p>Од -1 до 3, на ширем подручју града и до -4.</p>	<p>Од 4 до 9.</p>	<p>Од 3 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 24.12.2024. до 15.01.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 14.12.2024.

Период важења: од 24.12.2024. до 31.12.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз могуће и повремено краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 20.12, 24.12, 26.12 и 28.12.</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са кишом или суснежицом, која ће током новогодишње ноћи прећи у снег, а у јутарњим сатима 01.01.2025. године уз формирање снежног покривача</p>	Од -4 до 4.	Од 2 до 8.	Од 0 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, уз повремено формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 20.12, 24.12, 26.12 и 28.12.</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење снегом уз формирање снежног покривача</p>	Од -6 до 0.	Од -2 до 5.	Од -3 до 2 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице или снега. У ноћним и јутарњим сатима повремено формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 20.12, 24.12, 26.12 и 28.12.</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење снегом уз формирање снежног покривача</p>	Од -9 до -1.	Од -5 до 5.	Од -6 до 1 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
---------------------------------	--	--------------	-------------	--

Датум израде прогнозе: 14.12.2024.

Период важења: од 01.01.2025. до 15.01.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима поготово после 07.01. повремено је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 01.01, 06.01, 09.01. и 12.01.</p>	Од -6 до 2.	Од 1 до 9.	Од -2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

<p>Између 500 m и 1000 m</p>	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима, поторово после 07.01. повремено формираће снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 01.01, 06.01, 09.01. и 12.01.</p>	<p>Од -9 до -1.</p>	<p>Од -2 до 6.</p>	<p>Од -4 до 2 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима, поготово после 07.01. повремено формираће и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 01.01, 06.01, 09.01. и 12.01.</p> <p>Изнад 1500 m надморске висине: чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -12 до -1.</p>	<p>Од -3 до 6.</p>	<p>Од -6 до 1 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

** 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:
Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 30.12.2024. 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 средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у 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 30.12.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.12.	01.01.	02.01.	03.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	360	2	550	680						
	Корнојбург	154.05	236	-3	800		1280		240			
	Братислава	129.08	321	3	650	750	1712	3.7	325			
	Комарно	104.41	166	-10	500	680	1355	3.8	160			
	Естергом	101.61	101	-8	500	650		-	95	94	90	83
	Будимпешта	95.65	169	-9	620	800	1590	3.6	159	156	154	148
	Дунавфелдвар	89.58	-80	-17	600	750	1160	4.3	-91	-99	-101	-103
	Баја	81.72	222	-16	700	900	1740	3.4	203	185	172	166
	Мохач	79.20	251	-14	700	950	1830	4.4	232	212	195	166
	Бездан	80.64	98	-13	500	700	1820	3.8	80	73	68	60
	Апатин	78.84	162	-13	600	750		3.8	158	150	142	138
	Богојево	77.46	138	-10	600	700	2178	-	129	119	114	110
	Вуковар	76.19	132	-7	580	630						
	Илок	73.97	156	-6								
	Бач. Паланка	73.97	157	-6	530	650		-	148	142	136	132
	Нови Сад	71.73	149	-4	450	700	2034	-	142	136	130	126
	Сланкамен	69.68	218	0	500			3.7	210	205	197	190
	Земун	67.87	311	4	550	650		3.3	309	307	305	303
	Панчево	67.33	330	7	530	650		3.1	328	326	324	322
Смедерево	65.36	490	16	600	700	4600		484	482	480	477	
Бан. Паланка	62.85	705	15	765	865							
В. Градиште	62.17	763	16	800	830							
Прахово	29.00	177	-40	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	20	1	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-333	-45	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-83	7	400	480	241					
	Осијек	81.48	-89	-7	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.12.	01.01.	02.01.	03.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-215	-4	300	500	59.6	1.4	-218	-218	219	-219
	Вашарошнамен	101.98	-160	-6	600	800	103	-	-164	-163	-162	-160
	Токај	90.01	460	0	600	800	-	-	460	460	460	460
	Солнок	78.78	-181	-20	650	800	160	2.9	-179	-178	-180	-181
	Чонград		-113	-11	650	800		-	-123	-127	-129	-129
	Сегедин	73.70	91	1	650	850	284	2.6	91	91	91	91
	Сента	72.80	233	3	600	800	-	3.3	233	233	232	232
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700						
Тител	69.70	210	-2	500	650			207	201	193	186	
САВА	Загреб	112.26	-205	-11	370	470	188					
	Црнац	89.99	83	-43	670	770						
	Јасеновац	86.82	333	-46	700	800	600					
	Градишка	85.47	297	-44	700	730	785					
	Сл. Брод	81.80	315	-42	750	850	1124					
	Сл. Шамац	80.70	165	-30	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	335	-21	650	750	1860	5.8	310	287	261	238
	Шабац	72.61	207	-16	400	500		4.3	187	167	144	124
	Београд	68.28	267	3	500	600		4.5	265	263	261	259
	Карловац	103.17	79	0	400	750						
	Приједор	129.68	104	-1	420	460		4.6				
	Нови Град	152	126	-9	360	400		4.6				
	Делибашино Село	151.21	77	-1	250	320	54.6	4.9				
	Добој	137.01	-62	-3	300	450	94					
Радаљ - Дрина	129.47	27	-1	380	380	48.5	4.5					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-92	-3	350	430	70.2	3.3	-91			
	Алексинац	157.63	-108	-1	300	400			-115			
	Варварин	126.13	-144	1	200	500	136	-	-146	-142		
	Багрдан	100.94	46	-2	500	600	138		46	48		

	Љубичевски мост	73.42	-294	9	450	600			-296	-298	-294	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 09. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању. 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 колебању.	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.	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.