

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. децембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	24.12.2024.	25.12.2024.	24.12-25.12.2024. 06:00 -06:00 UTC	25.12.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.0	3.3	7.8	-
Сомбор	2.6	2.9	7.8	-
Нови Сад	1.5	1.4	12.7	1
Зрењанин	2.6	0.9	8.5	1
Кикинда	2.8	1.5	6.8	-
Банатски Карловац	1.5	0.4	8.6	5
Лозница	1.4	1.0	21.0	17
Сремска Митровица	1.9	1.8	8.0	-
Ваљево	1.3	0.4	15.5	15
Београд	1.1	0.4	17.9	14
Крагујевац	1.5	0.3	11.6	10
Смедеревска Паланка	0.8	0.0	14.5	9
Велико Градиште	1.5	0.5	7.1	-
Црни Врх	-3.4	-4.4	7.6	62
Неготин	4.4	3.7	11.3	-
Златибор	-3.5	-4.1	11.6	55
Сјеница	-3.1	-3.6	5.5	33
Пожега	1.6	0.1	8.6	20
Краљево	1.8	0.4	13.8	16
Копаоник	-8.0	-5.1	15.4	44
Куршумлија	1.2	0.4	5.2	8
Крушевац	2.2	0.2	11.2	12
Ђуприја	1.1	-0.1	13.0	3
Ниш	1.8	1.0	2.9	0.5
Лесковац	1.2	0.6	6.4	1
Зајечар	2.4	0.8	14.3	5
Димитровград	0.4	-0.4	4.2	4
Врање	0.5	-0.6	5.6	3

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.12.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 25.12.2024. до 03.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
25.12.2024. Среда	На северу Србије делимично разведравање. У осталим крајевима претежно облачно. У централној и источној Србији мешовите падавине (киша и снег), а на западу и југу снег уз повећање висине снежног покривача. Ветар слаб и умерен, у Војводини и у планинским пределима повремено јак, северозападни. Највиша температура од 0 °С на југозападу Србије до 7 °С у Неготинској Крајини.	Формирање/повећање снежног покривача ≥ 15 cm за 12 h у планинским пределима изнад 1000 m	80
26.12.2024. Четвртак	На северу Србије претежно сунчано. У осталим пределима облачно, пре подне местимично са slabим снегом, у Неготинској Крајини са slabом кишом, после подне престанак падавина. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 3 °С, а највиша дневна од 1 до 6 °С.	Поледица – залеђивање мокрих површина	80
27.12.2024. Петак	На северозападу претежно сунчано. У осталим пределима умерено и потпуно облачно, средином дана и после подне понегде са slabим, краткотрајним снегом. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -4 до 2 °С, а највиша од 1 до 5 °С.	Поледица – залеђивање мокрих површина	80
28.12.2024. Субота	Ујутро местимично магла и ниска облачност. Током дана умерено и потпуно облачно. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -6 до -1 °С, а највиша од 1 до 4 °С.	Поледица – залеђивање мокрих површина	70
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
		Тмин <-5 °С	
29.12.2024. Недеља	Ујутро местимично магла и ниска облачност. Током дана умерено и потпуно облачно. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -7 до -2 °С, а највиша од 1 до 4 °С.	Поледица – залеђивање мокрих површина	70
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
		Тмин <-5 °С	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.12.2024. до 03.01.2025.)

Ујутру хладно, у већини места уз слаб, понегде и умерен мраз, у понедељак умерено и потпуно облачно, а од уторка, 31. децембра, топлије са дужим сунчаним интервалима.

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:

Формирање/повећање снежног покривача ≥ 15 cm за 12 h у планинским пределима изнад 1000 m

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.

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 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.

T_{мин} <-5 °C

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неубичајена 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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 30. децембра 2024. до 19. јануара 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.12.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
30.12.2024. до 05.01.2025.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	60-80	Од -6 до 0.	Од 2 до 5, око 03.01. од 4 до 8.	На југу и истоку Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 15 mm, у Војводини и брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
	У Бачкој и Банату у границама вишегодишњег просека.	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 0, око 03.01. од 0 до 3.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
					На северу Бачке изнад вишегодишњег просека.	50	

06.01.2025. до 12.01.2025.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50-60	Од -6 до 0. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до-5.	Од 0 до 5. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 3.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 40 mm.
	У Бачкој и на северу Баната у границама вишегодишњег просека.	40					
13.01.2025. до 19.01.2025.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	50	Од -6 до 0. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до-4.	Од 1 до 7. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 5.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
					У Југоисточној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека.	50	

* 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)

<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<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>	<p>Од -9 до -1.</p>	<p>Од -5 до 5.</p>	<p>Од -6 до 1 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
---	--	---------------------	--------------------	--

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)
<p>До 500 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 је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 01.01, 06.01, 09.01. и 12.01.</p>	<p>Од -6 до 2.</p>	<p>Од 1 до 9.</p>	<p>Од -2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

<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 25.12.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији и мањем порасту.
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 порасту у домену средњих и средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње 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 25.12.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	26.12.	27.12.	28.12.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	371	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	278	1	800				274			
	Братислава	129.08	356	-4	650	750	2140	4.7	355			
	Комарно	104.41	227	-7	500	680	1734	4.3	225			
	Естергом	101.61	160	10	500	650		4.9	154	142	130	122
	Будимпешта	95.65	218	29	620	800	1937	4.7	218	208	194	181
	Дунавфелдвар	89.58	-51	15	600	750		5.2	-32	-33	-44	-60
	Баја	81.72	222	2	700	900	1799	4.3	243	258	254	237
	Мохач	79.20	244	2	700	950	1804	5.2	257	274	275	263
	Бездан	80.64	88	3	500	700	1770	4.5	96	110	115	110
	Апатин	78.84	151	3	600	750		3.9	160	170	175	173
	Богојево	77.46	125	3	600	700	2100		133	146	155	163
	Вуковар	76.19	116	3	580	630						
	Илок	73.97	138	4								
	Бач. Паланка	73.97	139	4	530	650		4.0	141	145	160	166
	Нови Сад	71.73	121	5	450	700	1851	4.8	125	129	143	152
	Сланкамен	69.68	188	8	500			4.2	193	197	203	310
	Земун	67.87	275	11	550	650		4.2	287	300	310	320
	Панчево	67.33	297	11	530	650		4.3	309	321	331	341
Смедерево	65.36	465	9	600	700	3950		470	475	480	490	
Бан. Паланка	62.85	687	5	765	865							
В. Градиште	62.17	748	3	800	830							
Прахово	29.00	149	34	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	23	0	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-313	21	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-68	9	400	480	266					
	Осијек	81.48	-87	-3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.12.	27.12.	28.12.	29.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-192	-7	300	500	87.4	2.3	-197	-198	-198	-199
	Вашарошнамен	101.98	-123	-10	600	800	151		-132	-136	-135	-129
	Токај	90.01	461	0	600	800		4.1	461	461	461	461
	Солнок	78.78	-75	-3	650	800	279	3.5	-64	-63	-70	-80
	Чонград		-64	9	650	800		4.2	-57	-51	-52	-59
	Сегедин	73.70	103	5	650	850	349	3.5	103	103	103	103
	Сента	72.80	235	2	600	800	365	3.7	237	239	241	243
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.8				
Тител	69.70	182	8	500	650			188	192	197	205	
САВА	Загреб	112.26	-178	-28	370	470	230					
	Црнац	89.99	288	15	670	770						
	Јасеновац	86.82	523	34	700	800	983					
	Градишка	85.47	444	36	700	730	1121					
	Сл. Брод	81.80	426	59	750	850	1485					
	Сл. Шамац	80.70	219	60	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	311	41	650	750	1716	6.1	348	381	396	402
	Шабач	72.61	172	37	400	500		4.6	207	236	250	255
	Београд	68.28	230	12	500	600		5.0	242	254	264	274
	Карловац	103.17	194	-14	400	750						
	Приједор	129.68	240	66	420	460		4.9				
	Нови Град	152	239	21	360	400		4.4				
	Делибашино Село	151.21	93	4	250	320	72.8	5.0				
	Добој	137.01	-40	-3	300	450	129					
Радаљ - Дрина	129.47	89	1	380	380	136	4.9					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-86	0	350	430	85	2.6	-80			
	Алексинац	157.63	-99	4	300	400			-92			
	Варварин	126.13	-142	1	200	500	142	3.2	-137	-130		
	Багрдан	100.94	50	-1	500	600	146		54	59		

	Љубичевски мост	73.42	-307	3	450	600			-298	-290	-282	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 4. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту 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 порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у умереном порасту до 28. децембра, а затим у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у мањем порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у мањем порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у мањем порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.