

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 31. децембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	30.12.2024.	31.12.2024.	30.12-31.12.2024. 06:00 -06:00 UTC	31.12.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	-1.4	-3.4	-	-
Сомбор	-1.6	-3.4	-	-
Нови Сад	-1.1	-3.3	-	-
Зрењанин	-0.9	-2.8	-	-
Кикинда	-0.7	-3.0	-	-
Банатски Карловац	6.3	-3.0	-	-
Лозница	7.7	-6.6	-	6
Сремска Митровица	7.1	-3.8	-	-
Ваљево	8.5	-5.0	-	-
Београд	8.5	-4.0	-	4
Крагујевац	11.0	-5.6	-	-
Смедеревска Паланка	9.0	-4.5	-	-
Велико Градиште	8.0	-2.1	-	-
Црни Врх	3.5	-1.6	-	44
Неготин	13.2	1.6	-	-
Златибор	1.6	-5.5	-	45
Сјеница	1.2	-13.3	-	20
Пожега	5.6	-4.7	-	3
Краљево	8.7	-4.0	-	-
Копаоник	5.9	-3.0	-	50
Куршумлија	10.7	-4.7	-	-
Крушевац	7.0	-4.5	-	-
Ђуприја	7.3	-6.2	-	-
Ниш	7.9	-3.9	-	-
Лесковац	6.6	-4.5	-	-
Зајечар	13.5	-3.5	-	-
Димитровград	3.3	-7.3	-	-
Врање	10.6	-	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 31.12.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 31.12.2024. до 09.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
31.12.2024. Уторак	Претежно сунчано, осим у Војводини, по котлинама и долинама река где ће се магла задржати већи део дана. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 4 до 10 °С, у местима са маглом хладније, око -1 °С, а у Неготинској Крајини до 13 °С. <i>Током новогодишње ноћи ведро, у нижим пределима магловито, температура у интервалу од -4 до 1 °С.</i>	Поледица – залеђивање мокрих површина	95
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
01.01.2025. Среда	Ујутро слаб и умерен мраз, локална појава поледице, а у нижим пределима и магла. Током дана претежно сунчано и топлије, осим у Војводини, по котлинама и долинама река, као и на висоравнима где ће се магла задржати и пре подне, а у већем делу Бачке и на северу Баната и већи део дана. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -7 до -1 °С, а највиша дневна од 6 до 12 °С, у местима са дужим задржавањем магле хладније, од 0 до 4 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	95
		Тмин <-5 °С	
02.01.2025. Четвртак	Ујутро локална појава магле и слаб и умерен мраз. У току дана претежно сунчано и још мало топлије. Ветар слаб до умерен, западни и југозападни. Најнижа температура од -6 до 1 °С, а највиша дневна од 8 до 14 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	80
03.01.2025. Петак	Пролазно наоблачење и захлађење са кишом ујутру и пре подне захватиће северне и западне, а после подне и остале пределе Србије. У брдско-планинским пределима падаће снег, а са падом температуре у другом делу дана киша ће прећи у снег и у нижим пределима и то прво на северу и западу земље. Престанак падавина очекује се крајем дана и током ноћи. Ветар у скретању на умерен северозападни. Најнижа температура од -2 до 5 °С, а највиша дневна од 2 на северу до 8 °С на југу земље.	Снег, формирање мањег снежног покривача	75
04.01.2025. Субота	Ујутру престанак падавина и на југу земље. Током дана суво и хладно уз делимично разведравање. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од -4 до 0 °С, а највиша дневна од 2 до 6 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 05.01.2025. до 09.01.2025.)

У недељу суво са дужим сунчаним интервалима. Почетком следеће седмице осетно топлије, у понедељак умерено облачно, а затим уз више облачности понегде се очекује киша.

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: 31.12.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
06.01.2025. до 12.01.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	60-80	Почетком периода од -2 до 4, затим од -4 до 0.	Почетком периода од 8 до 14, затим од 0 до 5.	У Војводини у границама вишегодишњег просека.	40	Од 1 mm до 5 mm, у Војводини и брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално локално и до 10 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -7 до 0, затим од -12 до -7.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -2 до 6, затим од -7 до -1.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.		

13..01.2025. до 19.01.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	60-70	Од -3 до 2.	Од 2 до 6, на западу и југу Србије и до 10.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 10 mm, планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до-1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6.	У Војводини, Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.		
20..01.2025. до 26.01.2025.	У Војводини, Мачви и Шумадији у границама вишегодишњег просека.	40	Од -5 до 2.	Од 0 до 7, на западу и југу Србије и до 10.	У Банату испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.		50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до-3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7.		

* 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:
Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 31.12.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању 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 31.12.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		01.01.	02.01.	03.01.	04.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	356	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	233	-3	800		1250		240			
	Братислава	129.08	317	-4	650	750	1664	3.4	320			
	Комарно	104.41	165	-1	500	680	1350	3.6	165			
	Естергом	101.61	99	-2	500	650			95	97	93	92
	Будимпешта	95.65	161	-8	620	800	1540	3.5	157	158	158	155
	Дунавфелдвар	89.58	-90	-10	600	750	1100	4.2	-96	-98	-97	-98
	Баја	81.72	205	-17	700	900	1650	3.3	193	186	183	183
	Мохач	79.20	235	-16	700	950	1740	4.4	220	211	206	204
	Бездан	80.64	82	-16	500	700	1740	3.6	70	60	50	48
	Апатин	78.84	147	-15	600	750		3.6	135	124	116	113
	Богојево	77.46	127	-11	600	700	2112	-	116	107	100	94
	Вуковар	76.19			580	630						
	Илок	73.97										
	Бач. Паланка	73.97	148	-9	530	650		2.6	137	126	118	115
	Нови Сад	71.73	140	-9	450	700	2021	2.9	128	120	112	109
	Сланкамен	69.68	202	-16	500			3.5	190	179	170	160
	Земун	67.87	296	-15	550	650		3.0	283	273	265	259
	Панчево	67.33	314	-16	530	650		3.1	301	291	283	277
Смедерево	65.36	472	-18	600	700	4500		462	452	444	437	
Бан. Паланка	62.85	687	-18	765	865							
В. Градиште	62.17	746	-17	800	830							
Прахово	29.00	216	39	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	32	12	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-328	5	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-93	-10	400	480	225					
	Осијек	81.48	-90	-1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		01.01.	02.01.	03.01.	04.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-215	0	300	500	59.6	1.7	-			
	Вашарошнамен	101.98	-164	-4	600	800	98.4	2.2	-			
	Токај	90.01	461	1	600	800		3.0	-			
	Солнок	78.78	-172	9	650	800	165	2.7	-			
	Чонград		-120	-7	650	800		2.5	-			
	Сегедин	73.70	82	-9	650	850	260	2.3	-			
	Сента	72.80	225	-8	600	800	270	3.1	223	223	221	221
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.9				
Тител	69.70	195	-15	500	650			183	173	164	154	
САВА	Загреб	112.26	-208	-3	370	470	183					
	Црнац	89.99	49	-34	670	770						
	Јасеновац	86.82	288	-45	700	800	527					
	Градишка	85.47	257	-40	700	730	699					
	Сл. Брод	81.80	277	-38	750	850	995					
	Сл. Шамац	80.70	104	-61	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	313	-22	650	750	1728	5.7	290	279	267	253
	Шабац	72.61	184	-23	400	500		4.1	164	154	142	130
	Београд	68.28	252	-15	500	600		4.5	240	230	222	218
	Карловац	103.17	87	8	400	750						
	Приједор	129.68	100	-4	420	460		5.2				
	Нови Град	152	122	-4	360	400		4.9				
	Делибашино Село	151.21	101	24	250	320	83.3	5.2				
	Добој	137.01	-63	-1	300	450	92.5					
Радаљ - Дрина	129.47	27	0	380	380	48.5	4.6					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-94	-2	350	430	68.4	3.0	-96			
	Алексинац	157.63	-112	-4	300	400			-117			
	Варварин	126.13	-151	-7	200	500	126	2.9	-153	-152		
	Багрдан	100.94	44	-2	500	600	130		40	42		

	Љубичевски мост	73.42	-294	0	450	600			-295	-297	-297	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 10. јануара 2025. године са упозорењима

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