

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 03. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	02.01.2025.	03.01.2025.	02.01-03.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	03.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	7.5	3.3	4.5	-
Сомбор	8.2	2.6	4.5	-
Нови Сад	12.9	5.8	1.4	-
Зрењанин	6.8	3.5	1.0	-
Кикинда	7.4	3.9	3.1	-
Банатски Карловац	10.2	3.2	0.2	-
Лозница	12.0	0.3	-	2
Сремска Митровица	5.8	-0.2	0.2	-
Ваљево	10.9	-2.0	-	-
Београд	12.2	5.2	-	1
Крагујевац	13.3	-3.2	-	-
Смедеревска Паланка	10.9	1.9	-	-
Велико Градиште	10.5	-1.4	0.4	-
Црни Врх	9.2	2.7	-	34
Неготин	13.0	-0.8	-	-
Златибор	5.1	1.4	-	42
Сјеница	7.9	-0.5	-	19
Пожега	3.1	-5.4	-	2
Краљево	8.2	-2.6	-	-
Копаоник	4.0	-3.1	-	43
Куршумлија	13.8	1.5	-	-
Крушевац	8.8	-2.6	-	-
Ђуприја	11.7	-2.4	-	-
Ниш	12.1	-0.9	-	-
Лесковац	12.1	-1.4	-	-
Зајечар	17.0	-2.0	-	-
Димитровград	11.1	-3.6	-	-
Врање	9.2	-4.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 03.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 03.01.2025. до 12.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
03.01.2025. Петак	Наоблачење и захлађење са кишом, које је рано ујутро захватило северне, до краја дана ће се проширити и на остале крајеве. Са падом температуре киша ће прелазити у суснежицу и снег, и то пре подне на западу Војводине и западу Србије, а од средине дана постепено и у осталим пределима, углавном јужније од Саве и Дунава уз формирање / повећање висине снежног покривача. У нижим пределима очекује се претежно од 2 до 5 cm, на планинама око 10 cm, а у западној и југозападној Србији понегде и више од 15 cm новог снега. На северу ће дувати умерен северозападни ветар, крајем дана у слабљењу, а у осталим крајевима слаб и умерен, на планинама и јак југозападни, до краја дана у скретању на северозападни. Највиша дневна температура од 3 до 11 °C. После подне на северу, а увече и током ноћи и у већини осталих крајева постепени престанак падавина уз мраз.	Формирање/повећање снежног покривача ≥10cm за 12 h (на западу - југозападу Србије)	90
04.01.2025. Субота	Ујутро и делом пре подне слаб и умерен мраз, местимично ниска облачност, а ређе и краткотрајна магла. У току дана мало и умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб до умерен, западни и северозападни, крајем дана у скретању на југоисточни. Најнижа температура од -8 °C на западу и југозападу Србије до 0 °C у Неготинској Крајини, а највиша од 1 до 7 °C.	Тмин < - 5 °C	70
05.01.2025. Недеља	Ујутро хладно, понегце и уз умерен до јак мраз. У току дана претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, на југу Баната и у доњем Подунављу повремено јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -10 до -1 °C, а највиша од 1 до 7 °C. Увече и у току ноћи умерено наоблачење.	Тмин < - 5 °C Поледица – залеђивање мокрих површина	95
06.01.2025. Понедељак	На северу и западу Србије осетни пораст јутарњих температура. У осталим крајевима и даље слаб и умерен мраз. У току дана мало до умерено облачно и топлије. Ветар умерен и јак, јужних смерова. Најнижа температура од -6 до 5 °C, а највиша од 5 °C у Неготинској Крајини до 15 °C у Војводини, западној и централној Србији.	Тмин < - 5 °C	90

07.01.2025. Уторак	Ветровито. Пре подне мало до умерено облачно, а после подне, увече и ноћу местимично киша. Дуваће умерен и јак јужни ветар, нарочито на планинама и у кошавском подручју, па се очекује и интензивније топљење снега. Најнижа температура од -4 °С у Неготинској Крајини до 9 °С у Београду, а највиша од 8 до 15 °С, у Неготинској Крајини око 5 °С.	Отапање снежног покривача	90
		Удари ветра > 17 m/s	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.01.2025. до 12.01.2025.)

До 10.01. топло и повремено ветровито уз умерену облачност. Након 10.01. захлађење, па ће услова за снег поново бити и у нижим пределима.

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 $\geq 10\text{cm}$ за 12 h

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

Тмин < -5 °С

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.

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.

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.

Удари ветра > 17 m/s

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 13. јануара до 02. фебруара 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 03.01.2025.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		
13..01.2025. до 19.01.2025.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од -9 до -1.	Од 0 до 5.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50-60	У војводини од 1 mm до 5 mm,
	У Тимочкој Крајини 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 2..	У Југоисточној Србији у границама вишегодишњег просека.	40	у већем делу Србије од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално и до 35 mm.

20..01.2025. до 26.01.2025.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Од -5 до 0. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до-3.	Од 0 до 7. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 10 mm.
27..01.2025. до 02.02.2025.	У Војводини у границама вишегодишњег просека.	40	Од -5 до 1. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 0.	Од 1 до8, на западу и југу Србије и до 11. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50					

* 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 03.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању у домену средње ниских 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 03.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.01.	05.01.	06.01.	07.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	358	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	224	3	800		1160		239			
	Братислава	129.08	310	0	650	750	1580	2.8	325			
	Комарно	104.41	145	-3	500	680	1244	3.1	145			
	Естергом	101.61	78	-8	500	650		-	89	103	110	113
	Будимпешта	95.65	142	-6	620	800	1410	3.2	141	152	161	164
	Дунавфелдвар	89.58	-105	-7	600	750	1015	4.0	-110	-107	-97	-89
	Баја	81.72	184	-3	700	900	1590	3.3	177	172	177	188
	Мохач	79.20	211	-3	700	950	1630	4.3	205	198	199	209
	Бездан	80.64	57	-4	500	700	1615	3.4	52	48	58	58
	Апатин	78.84	119	-4	600	750		3.3	110	108	105	108
	Богојево	77.46	98	-6	600	700	1938		90	94	79	81
	Вуковар	76.19	93	-7	580	630						
	Илок	73.97	115	-9								
	Бач. Паланка	73.97	117	-7	530	650		-	106	103	98	96
	Нови Сад	71.73	102	-9	450	700	1686	-	101	98	93	91
	Сланкамен	69.68	174	-8	500			2.7	169	162	159	154
	Земун	67.87	262	-12	550	650		3.4	253	250	248	250
	Панчево	67.33	285	-11	530	650		2.6	276	272	270	272
Смедерево	65.36	454	-8	600	700			450	443	440	438	
Бан. Паланка	62.85	679	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	738	-3	800	830							
Прахово	29.00	138	-21	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	19	3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-332	-4	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-91	-8	400	480	228					
	Осијек	81.48	-102	3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.01.	05.01.	06.01.	07.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-226	-3	300	500	47.8	1.7	-215	-218	-222	-212
	Вашарошнамен	101.98	-173	-5	600	800	88.1	-	-167	-155	-161	-164
	Токај	90.01	460	0	600	800		2.2	460	460	460	460
	Солнок	78.78	-193	11	650	800	148	-	-200	-202	-202	-202
	Чонград		-130	-6	650	800		2.7	-130	-130	-130	-130
	Сегедин	73.70	85	-1	650	850	231	2.4	85	85	85	85
	Сента	72.80	232	2	600	800		2.9	232	232	230	230
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.5				
Тител	69.70	162	-13	500	650			157	150	147	142	
САВА	Загреб	112.26	-223	3	370	470	161					
	Црнац	89.99	-10	-10	670	770						
	Јасеновац	86.82	215	-14	700	800	418					
	Градишка	85.47	187	-15	700	730	548					
	Сл. Брод	81.80	212	-13	750	850	784					
	Сл. Шамац	80.70	32	-13	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	244	-27	650	750	1342	5.5	235	232	245	273
	Шабац	72.61	123	-24	400	500		3.8	114	111	124	152
	Београд	68.28	217	-12	500	600		4.2	208	204	202	204
	Карловац	103.17	119	19	400	750						
	Приједор	129.68	133	31	420	460		6.1				
	Нови Град	152	152	32	360	400		5.9				
	Делибашино Село	151.21	122	38	250	320	116	6.2				
	Добој	137.01	-39	16	300	450	131					
Радаљ - Дрина	129.47	26	0	380	380	48	4.6					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-90	4	350	430	72	2.2	-86			
	Алексинац	157.63	-116	0	300	400			-110			
	Варварин	126.13	-150	3	200	500		2.2	-148	-140		
	Багрдан	100.94	40	0	500	600			42	50		
	Љубичевски мост	73.42	-326	-6	450	600		6.0	-327	-320	-322	

Прогноза водостаја на рекама до 13. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању до средине периода, а затим у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији до 06. јануара, затим 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 мањем опадању до средине периода, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији стагнацији до 06. јануара, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у порасту На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији стагнацији до 06. јануара, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.