

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 02. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	01.01.2025.	02.01.2025.	01.01-02.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	02.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	-2.3	-4.5	-	-
Сомбор	-2.0	-3.6	-	-
Нови Сад	-1.8	-4.9	-	-
Зрењанин	-1.4	-4.7	-	-
Кикинда	-1.6	-4.3	-	-
Банатски Карловац	-0.2	-5.2	-	-
Лозница	0.8	-6.0	-	6
Сремска Митровица	-1.3	-4.9	-	-
Ваљево	5.8	-5.5	-	-
Београд	3.0	-4.5	<1	3
Крагујевац	12.3	-0.4	-	-
Смедеревска Паланка	0.2	-6.1	<1	-
Велико Градиште	2.0	-5.6	-	-
Црни Врх	11.6	4.5	-	36
Неготин	11.0	-3.7	-	-
Златибор	2.1	-6.3	-	44
Сјеница	-0.7	-17.6	-	20
Пожега	2.6	-5.8	-	3
Краљево	4.9	-5.9	-	-
Копаноник	7.2	-3.5	-	44
Курумлија	12.6	-4.2	-	-
Крушевац	3.5	-6.2	-	-
Ђуприја	9.9	-4.0	-	-
Ниш	9.9	-3.5	-	-
Лесковац	6.7	-5.2	-	-
Зајечар	15.8	-4.0	-	-
Димитровград	10.5	-4.9	-	-
Врање	11.0	-5.3	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 02.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 02.01.2025. до 11.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
02.01.2025. Четвртак	До краја дана претежно сунчано и у већини места топлије. Ветар слаб и умерен, на северу Војводине и у планинским пределима повремено и јак, јужни и југозападни. Највиша температура од 8 до 14 °С. Током ноћи на северу и западу Србије наоблачење које ће у Војводини местимично условити кишу.	Нема упозорења	
03.01.2025. Петак	Наоблачење и захлађење с кишом, које ће рано ујутро захватити 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. 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. Најнижа температура од -5 до 6 °С, а највиша од 3 до 11 °С. После подне на северу, а увече и током ноћи и у већини осталих крајева постепени престанак падавина.	Снег, формирање мањег снежног покривача	95
04.01.2025. Субота	Умерено до потпуно облачно, суво и хладно, у току дана са сунчаним интервалима, само на југу још ујутро понегде провејавање слабог снега. Ветар слаб до умерен, на истоку пре подне и јак, западни и северозападни. Најнижа температура од -5 до 1 °С, а највиша од 1 до 7 °С.	Нема упозорења	
05.01.2025. Недеља	Јутро хладно са умереним, понегде и јаким мразем. У току дана претежно сунчано, понегде уз малу до умерену облачност. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -10 до -2 °С, а највиша од 3 до 7 °С.	Тмин < - 5 °С	95
06.01.2025. Понедељак	Јутро хладно са slabим и умереним мразем. У току дана претежно сунчано и осетно топлије, понегде уз малу до умерену облачност. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -6 до 2 °С, а највиша од 5 до 14 °С.	Тмин < - 5 °С	95

Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.01.2025. до 11.01.2025.)

Повремена наоблачења, местимично с кишом, док ће снег падати само на високим планинама.

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:

Т_{мин} < -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.

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 02.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији 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 02.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	03.01.	04.01.	05.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	357	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	221	-56	800		1130		225			
	Братислава	129.08	310	-1	650	750	1580	2.6	315			
	Комарно	104.41	148	-9	500	680	1259	3.2	150			
	Естергом	101.61	86	-9	500	650		-	84	92	98	111
	Будимпешта	95.65	148	-8	620	800	1470	3.2	143	146	151	159
	Дунавфелдвар	89.58	-98	-14	600	750	1052	3.8	-106	-109	-106	-100
	Баја	81.72	187	-6	700	900	1590	2.9	182	174	170	174
	Мохач	79.20	214	-8	700	950	1630	4.0	209	201	195	197
	Бездан	80.64	61	-8	500	700	1635	3.3	58	56	58	61
	Апатин	78.84	123	-9	600	750		3.2	118	110	108	110
	Богојево	77.46	104	-9	600	700	1974	-	95	88	85	88
	Вуковар	76.19	100	-8	580	630						
	Илок	73.97	124	-9								
	Бач. Паланка	73.97	124	-11	530	650			112	105	100	98
	Нови Сад	71.73	111	-12	450	700	1755	-	107	100	95	93
	Сланкамен	69.68	182	-8	500			2.8	174	170	166	160
	Земун	67.87	274	-5	550	650		3.0	270	263	255	252
	Панчево	67.33	296	-3	530	650		3.0	290	283	275	272
Смедерево	65.36	462	3	600	700	4200		458	452	450	448	
Бан. Паланка	62.85	683	7	765	865							
В. Градиште	62.17	741	8	800	830							
Прахово	29.00	159	-51	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	16	-3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-328	2	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-83	-10	400	480	241					
	Осијек	81.48	-105	-6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.01.	04.01.	05.01.	06.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-223	-5	300	500	51	-	-228	-227	-227	-230
	Вашарошнамен	101.98	-168	-4	600	800	93.8	2.0	-173	-170	-159	-160
	Токај	90.01	460	-1	600	800		2.5	460	460	460	460
	Солнок	78.78	-204	-25	650	800	135	-	-212	-209	-209	-209
	Чонград		-124	-6	650	800		2.5	-134	-135	-137	-141
	Сегедин	73.70	86	-6	650	850	239	1.9	86	86	86	86
	Сента	72.80	230	-7	600	800	250	2.8	228	228	226	226
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.3				
Тител	69.70	175	-8	500	650			167	163	160	154	
САВА	Загреб	112.26	-226	0	370	470	155					
	Црнац	89.99	0	-20	670	770						
	Јасеновац	86.82	229	-25	700	800	437					
	Градишка	85.47	202	-25	700	730	579					
	Сл. Брод	81.80	225	-23	750	850	810					
	Сл. Шамац	80.70	45	-27	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	271	-22	650	750	1491	5.3	258	246	235	232
	Шабац	72.61	147	-17	400	500		3.9	134	122	111	109
	Београд	68.28	229	-5	500	600		4.3	223	217	210	207
	Карловац	103.17	100	53	400	750						
	Приједор	129.68	102	0	420	460		5.2				
	Нови Град	152	120	-1	360	400		4.9				
	Делибашино Село	151.21	84	6	250	320	62.1	4.7				
	Добој	137.01	-55	8	300	450	105					
Радаљ - Дрина	129.47	26	-1	380	380	48	4.5					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-94	0	350	430	68.4	2.6	-95			
	Алексинац	157.63	-116	-1	300	400			-121			
	Варварин	126.13	-153	-1	200	500	130	2.5	-156	-160		
	Багрдан	100.94	40	-1	500	600	140		37	35		
	Љубичевски мост	73.42	-320	2	450	600		5.0	-325	-330	-330	

Прогноза водостаја на рекама до 12. 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, 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 мањем опадању до средине периода, а затим у порасту. 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.