

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 11. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	10.01.2025.	11.01.2025.	10.01-11.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	11.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.2	-3.0	3.0	-
Сомбор	2.9	-5.1	4.2	-
Нови Сад	13.2	-3.1	3.8	-
Зрењанин	6.8	-2.9	3.6	-
Кикинда	6.6	-2.4	2.2	-
Банатски Карловац	10.0	-2.2	3.6	-
Лозница	5.4	-2.3	5.2	-
Сремска Митровица	6.5	-5.2	2.1	-
Ваљево	11.7	-2.5	3.9	-
Београд	13.6	-1.9	4.0	-
Крагујевац	14.6	-1.0	1.0	-
Смедеревска Паланка	12.2	-1.8	2.1	-
Велико Градиште	10.6	-4.0	5.2	-
Црни Врх	10.7	-6.3	1.8	4
Неготин	11.3	0.8	-	-
Златибор	8.5	-5.3	6.4	25
Сјеница	10.9	-4.2	9.0	12
Пожега	5.7	-1.4	4.8	5
Краљево	15.2	-0.8	4.8	4
Копаоник	2.3	-8.2	8.5	44
Курумлија	14.4	-0.7	5.2	6
Крушевац	14.8	-0.3	7.0	2
Ђуприја	10.8	-0.8	2.0	-
Ниш	15.7	-0.2	2.5	3
Лесковац	13.4	0.0	3.0	1
Зајечар	18.6	-0.8	-	-
Димитровград	17.7	-0.9	2.0	1
Врање	8.3	xxx	3.4	2

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 11.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 11.01.2025. до 20.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
11.01.2025. Субота	До краја дана хладно. У Војводини, западној и централној Србији претежно сунчано. Изнад осталог дела земље претежно облачно, у брдско-планинским пределима југозападне и јужне Србије повремено са slabим снегом. Ветар slab и умерен, западни и северозападни. Највиша дневна температура од 1 °C до 5 °C, у Неготинској Крајини топлије око 8 °C.	Снег – формирање снежног покривача	90
12.01.2025. Недеља	Хладно. У Војводини мало до умерено облачно и суво са сунчаним интервалима. Изнад осталог дела земље претежно облачно, у већини места суво, а само у брдско-планинским пределима југозападне и јужне Србије повремено са снегом. Више падавина се очекује на подручју Косова и Метохије и у Пчињском округу уз 10 до 15 cm новог снега, локално и више. Ветар slab и умерен, северозападни. Јутарња температура од -4 до 0 °C, а највиша дневна од 0 до 5 °C.	Формирање/повећање снежног покривача ≥ 10 cm за 12 h	80
13.01.2025. Понедељак	Умерено до потпуно облачно, у јужној Србији и даље са снегом, али уз тенденцију slabљења падавина. У Војводини повремено и сунчани интервали. Дуваће slab и умерен, у Војводини повремено јак, северни и североисточни ветар. Најнижа температура од -4 до -1 °C, а највиша од -1 до 3 °C, у Неготинској Крајини око 5 °C.	Снег – формирање снежног покривача	70
14.01.2025. Уторак	Мало до умерено облачно и суво. Ветар slab и умерен, на истоку и јак, источни и североисточни. Најнижа температура од -7 до -3 °C, а највиша дневна од 0 до 4 °C.	Tmin <-5 °C	70
15.01.2025. Среда	Претежно облачно понегде са slabим краткотрајним падавинама, кишом и снегом. Ветар slab и умерен, на планинама источне Србије и јак, северозападни. Најнижа температура од -7 до -2 °C, а највиша од 1 до 5 °C.	Tmin <-5 °C	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 16.01.2025. до 20.01.2025.)

У четвртак (16.01.) облачно понегде са slabим краткотрајним падавинама, кишом и снегом. Од петка (17.01.) суво и мало топлије.

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:

$T_{min} < -5$ °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).

Формирање/повећање снежног покривача ≥ 10 cm за 12 h

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 20. јануара до 09. фебруара 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 09.01.2025.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
20..01.2025. до 26.01.2025.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	60-70	Од -3 до 3.	Почетком периода од 5 до 11, затим од 2 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	80	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 15 mm.
	У Тимочној Крајин и изнад вишегодишњег просека.	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 2 до 7, затим од -2 до 2.			

27.01.2025. до 02.02.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -3 до 4. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 0.	Од 3 до 9, на западу и југу Србије и до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	60-70	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 15 mm.
03.02.2025. до 09.02.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -2 до 5. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Од 6 до 10, на западу и југу Србије и до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	60-70	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.

* 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 славим 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:

Водостај код Шапца у порасту до 13.јануара са достизањем и незнатним превазилажењем границе редовне одбране од поплава током 12. јануара.

Стање на рекама на дан 11.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту 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 порасту у домену средње високих и средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 11.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	12.01.	13.01.	14.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	394	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	314	14	800				321			
	Братислава	129.08	395	23	650	750	2618	2.6	400			
	Комарно	104.41	252	15	500	680	1924	2.9	275			
	Естергом	101.61	177	7	500	650		3.4	195	208	204	190
	Будимпешта	95.65	234	9	620	800	2058	3.4	252	267	272	261
	Дунавфелдвар	89.58	-25	24	600	750		4.1	-12	7	23	25
	Баја	81.72	245	37	700	900	2016	3.6	272	289	310	325
	Мохач	79.20	252	34	700	950	1905	4.5	280	297	316	334
	Бездан	80.64	88	32	500	700	1770	4.0	122	136	148	153
	Апатин	78.84	142	31	600	750		3.7	172	188	196	200
	Богојево	77.46	112	26	600	700	2022		135	138	169	180
	Вуковар	76.19	100	22	580	630						
	Илок	73.97	114	16								
	Бач. Паланка	73.97	115	16	530	650			135	157	175	188
	Нови Сад	71.73	108	13	450	700	1620	3.8	123	152	170	183
	Сланкамен	69.68	196	16	500			3.9	214	236	250	262
	Земун	67.87	320	20	550	650		6.0	335	347	357	365
	Панчево	67.33	337	17	530	650		4.0	352	364	374	382
Смедерево	65.36	487	12	600	700	5100		500	510	517	525	
Бан. Паланка	62.85	692	4	765	865							
В. Градиште	62.17	745	1	800	830							
Прахово	29.00	235	37	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	36	-43	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-325	-33	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-31	17	400	480	331					
	Осијек	81.48	70	183	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		12.01.	13.01.	14.01.	15.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-1	37	300	500	448	5.0				
	Вашарошнамен	101.98	71	13	600	800	454					
	Токај	90.01	487	14	600	800		3.8				
	Солнок	78.78	-135	0	650	800	297	2.4				
	Чонград		-85	29	650	800		3.6				
	Сегедин	73.70	95	10	650	850	262	2.9				
	Сента	72.80	232	0	600	800	326	3.5	234	236	246	258
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.7				
Тител	69.70	190	17	500	650			208	230	244	256	
САВА	Загреб	112.26	30	82	370	470	661					
	Црнац	89.99	461	50	670	770						
	Јасеновац	86.82	694	14	700	800	1412					
	Градишка	85.47	624	1	700	730	1560					
	Сл. Брод	81.80	615	16	750	850	2143					
	Сл. Шамац	80.70	485	15	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	521	29	650	750	3087	6.9	545	555	555	545
	Шабац	72.61	370	31	400	500		5.1	394	404	404	395
	Београд	68.28	284	21	500	600		5.0	300	310	318	324
	Карловац	103.17	345	41	400	750						
	Приједор	129.68	365	-15	420	460		7.6				
	Нови Град	152	363	-4	360	400		7.5				
	Делибашино Село	151.21	243	9	250	320	361	7.6				
	Добој	137.01	78	-31	300	450	405					
Радаљ - Дрина	129.47	248	14	380	380	725	5.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-7	-18	350	430		5.3	-18			
	Алексинац	157.63	-87	-3	300	400			-89			
	Варварин	126.13	-79	-14	200	500	277	5.2	-88	-98		
	Багрдан	100.94	120	-8	500	600	285		110	100		
	Љубичевски мост	73.42	-232	24	450	600			-230	-225	-220	

Прогноза водостаја на рекама до 21. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 16. јануара, затим у стагнацији и 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 до 14. јануара, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у порасту до 13. јануара, затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању .	Водостај код Шапца у порасту до 13.јануара са достигањем и незнатним превазилажењем границе редовне одбране од поплава током 12. јануара.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у опадању.	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 опадању.	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.