

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 16. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	15.01.2025.	16.01.2025.	15.01-16.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	16.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	-0.4	-3.8	0.0	-
Сомбор	-0.3	-2.8	0.2	0.5
Нови Сад	-0.2	-2.9	-	-
Зрењанин	-1.5	-2.3	-	-
Кикинда	-0.6	-3.5	-	-
Банатски Карловац	-1.3	-2.3	-	-
Лозница	0.9	-5.9	-	-
Сремска Митровица	-0.5	-5.8	-	-
Ваљево	0.5	-5.4	-	-
Београд	-1.0	-2.5	-	-
Крагујевац	0.3	-5.0	-	-
Смедеревска Паланка	-0.5	-3.9	-	-
Велико Градиште	-1.4	-2.2	-	-
Црни Врх	-5.3	-9.8	-	3
Неготин	2.4	-8.5	-	-
Златибор	-5.3	-9.1	-	23
Сјеница	-4.5	-6.6	-	7
Пожега	0.8	-7.2	-	-
Краљево	-0.1	-3.2	-	-
Копаоник	-5.9	-8.9	0.7	48
Курумлија	-1.1	-3.0	0.2	1
Крушевац	-1.4	-2.4	-	-
Ђуприја	-1.0	-3.0	-	-
Ниш	-0.7	-2.6	0.1	-
Лесковац	-0.2	-2.4	0.6	1
Зајечар	5.0	-8.0	-	-
Димитровград	-0.3	-3.8	1.6	1
Врање	-0.5	-3.3	0.8	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 16.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 16.01.2025. до 25.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
16.01.2025. Четвртак	До краја дана умерено до потпуно облачно. На југоистоку Србије провејавање слабог снега, а више сунчаних интервала се очекује у Тимочкој Крајини и планинским пределима источне и југозападне Србије. Ветар слаб, променљив. Највиша дневна температура од -1 до 5 °С.	Нема упозорења	
17.01.2025. Петак	Ујутро у већини места слаб и умерен мраз, местимично магла и ниска облачност, која ће се у низијама, по котлинама, долинама река понегде задржати већи део дана. Током дана у већем делу земље умерено облачно, а више сунчаних интервала се очекује у Тимочкој Крајини и планинским пределима. Ветар слаб, на истоку умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -8 до -4 °С, а највиша дневна од -1 до 3 °С, у Тимочкој Крајини до 8 °С.	Tmin <-5 °С	95
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
18.01.2025. Субота	Ујутру слаб и умерен мраз, местимично магла или ниска облачност, која ће се у низијама, по котлинама, долинама река понегде задржати већи део дана. Током дана умерено облачно, суво и хладно. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -6 до -2 °С, а највиша од 0 до 4 °С, у магловитим областима хладније, а у Неготинској Крајини око 9 °С.	Tmin <-5 °С	95
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
19.01.2025. Недеља	Ујутру слаб и умерен мраз. Током дана претежно сунчано, осим у низијама, по котлинама и речним долинама где се очекује магла, која ће се понегде задржавати и дуже током дана. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -7 до -3 °С, а највиша дневна од 2 до 7 °С, у магловитим областима хладније, а у Неготинској Крајини око 9 °С	Tmin <-5 °С	95
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
20.01.2025. Понедељак	Ујутру слаб и умерен мраз, местимично магла или ниска облачност, која ће се у низијама, по котлинама, долинама река понегде задржати већи део дана. Током дана умерено облачно, суво и хладно. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -5 до -2 °С, а највиша од 2 до 8 °С, у магловитим областима хладније.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	95

Прогноза времена за наредних пет дана (од 21.01.2025. до 25.01.2025.)

У нижим пределима јутра хладна и местимично маглопита, а магла и ниска облачност местимично ће се задржавати и дуже током дана. У брдско-планинским областима претежно сунчано, а у осталом делу умерено облачно и суво уз постепени пораст температуре, а само уторак пролазно наоблачење понегде са slabим краткотрајним падавинама - кишом и снегом.

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.

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.



QF-A-005

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

Датум израде прогнозе: 14.01.2025.

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)	(%)	(mm)
20..01.2025. до 26.01.2025.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50-60	Од -3 до 3.	Од 4 до 8, на југу и западу Србије и до 11.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	70-80	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 10 mm.
	У Источној Србији изнад вишегодишњег просека.	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 1 до 5.			

27.01.2025. до 02.02.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -2 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 10 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.	50-60	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

Изгледи времена за Београд за период од 24.01.2025. до 15.02.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 13.01.2025.

Период важења: 24.01.2025. до 15.02.2025. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
24.01.2025. до 02.02.2025.	Мало толије 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 краткотрајно формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 27.01.	Од -1 до 2, на ширем подручју града и до -4.	Од 5 до 8.	Од 2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
03.02.2025. до 15.02.2025.	Мало хладније 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 31.01, 04.02, 07.02. и 13.02.	Од -2 до 2, на ширем подручју града и до -5.	Од 3 до 6.	Од 1 до 4 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Изгледи времена за Србију за период од 24.01.2024. до 15.01.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 13.01.2025.

Период важења: од 24.01.2025. до 02.02.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало толије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз краткотрајно формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 27.01.	Од -1 до 2.	Од 5 до 8.	Од 2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало толије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз повремено формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 27.01.	Од -4 до 0.	Од 2 до 6.	Од -1 до 3 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије топло време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Киша или суснежица око 25.01. Киша, суснежица или снег или снег у периодима од 26.01. до 29.01 и од 31.01. до 02.02. Изнад 1500 m надморске висине: Мало топлије топло време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Суснежица или снег око 25.01. и 31.01. Снег у периоду од 26.01. до 29.01, као и око 02.02, уз повећање висине снежног покривача.	Од -6 до 0.	Од 0 до 6.	Од -3 до 3 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 13.01.2025.

Период важења: од 03.02.2025. до 15.02.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02.	Од -5 до 2.	Од 1 до 6.	Од -1 до 4 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02.	Од -7 до 0.	Од -1 до 5.	Од -4 до 2 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02. Изнад 1500 m надморске висине: Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом, уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02.	Од -8 до -1.	Од -2 до 5.	Од -5 до 2 (мало испод 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 16.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем порасту у домену средње високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у мањем опадању и стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средње високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену средње ниских 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 мањем опадању и стагнацији у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 16.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	17.01.	18.01.	19.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	369	-1	550	680						
	Корнојбург	154.05	256	-7	800				259			
	Братислава	129.08	340	-10	650	750	1940	2.8	335			
	Комарно	104.41	221	-3	500	680	1712	2.5	205			
	Естергом	101.61	156	-4	500	650		2.1	147	142	139	137
	Будимпешта	95.65	217	-13	620	800	1879	2.3	211	204	201	196
	Дунавфелдвар	89.58	-22	-21	600	750	1604	3.2	-34	-42	-47	-49
	Баја	81.72	295	-13	700	900	2291	2.2	272	253	240	232
	Мохач	79.20	316	-8	700	950	2254	2.9	297	277	263	253
	Бездан	80.64	162	-4	500	700	2162	2.5	150	139	130	126
	Апатин	78.84	225	-1	600	750		2.8	219	210	200	190
	Богојево	77.46	193	3	600	700	2535		188	176	170	163
	Вуковар	76.19	179	38	580	630						
	Илок	73.97	202	38								
	Бач. Паланка	73.97	203	6	530	650			201	194	190	180
	Нови Сад	71.73	213	9	450	700	2408	3.0	215	212	207	198
	Сланкамен	69.68	290	8	500			3.0	294	296	292	290
	Земун	67.87	373	-3	550	650		3.8	375	376	376	375
	Панчево	67.33	383	-5	530	650		3.8	385	386	386	385
Смедерево	65.36	516	-9	600	700	6000		520	521	521	519	
Бан. Паланка	62.85	711	-8	765	865							
В. Градиште	62.17	764	-7	800	830							
Прахово	29.00	336	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	55	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-342	-34	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-83	-17	400	480	241					
	Осијек	81.48	-58	-1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.01.	18.01.	19.01.	20.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-149	-9	300	500	147	0.3	-158	-168	-165	-178
	Вашарошнамен	101.98	-69	-30	600	800	225		-180	-190	-192	-195
	Токај	90.01	475	-3	600	800		3.4	475	475	475	475
	Солнок	78.78	127	-37	650	800	496	3.2	76	29	2	-10
	Чонград		106	-12	650	800		2.2	80	52	27	13
	Сегедин	73.70	180	1	650	850	685	1.8	184	177	155	132
	Сента	72.80	262	1	600	800	690	2.3	265	262	258	252
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.5				
Тител	69.70	288	6	500	650			291	292	288	286	
САВА	Загреб	112.26	-166	-24	370	470	251					
	Црнац	89.99	267	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	534	-66	700	800	1009					
	Градишка	85.47	499	-79	700	730	1248					
	Сл. Брод	81.80	487	-48	750	850	1695					
	Сл. Шамац	80.70	338	-50	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	472	-24	650	750	2744	5.2	448	422	394	365
	Шабац	72.61	334	-22	400	500		5.4	315	286	260	235
	Београд	68.28	333	-4	500	600		5.4	335	336	336	335
	Карловац	103.17	100	-34	400	750						
	Приједор	129.68	173	-15	420	460		6.6				
	Нови Град	152	176	-23	360	400		6.0				
	Делибашино Село	151.21	82	-16	250	320	59.8	6.1				
	Добој	137.01	-49	-12	300	450	114					
Радаљ - Дрина	129.47	92	-56	380	380	143	16.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-80	-13	350	430	97	2.6	-85			
	Алексинац	157.63	-93	11	300	400			-86			
	Варварин	126.13	-131	-8	200	500	162	2.4	-133	-129		
	Багрдан	100.94	62	-10	500	600	168		57	60		
	Љубичевски мост	73.42	-265	-11	450	600		2.6	-273	-270	-267	

Прогноза водостаја на рекама до 26. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити 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 мањем порасту и стагнацији.	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 опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији .	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији.	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 стагнацији.	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.