

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 10. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	09.01.2025.	10.01.2025.	09.01-10.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	10.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	12.8	3.7	3.2	-
Сомбор	12.6	2.7	4.3	-
Нови Сад	16.9	4.6	0.8	-
Зрењанин	15.3	6.5	0.1	-
Кикинда	14.6	6.5	-	-
Банатски Карловац	17.2	10.0	-	-
Лозница	18.5	6.4	-	-
Сремска Митровица	14.9	3.8	0.8	-
Ваљево	19.4	1.2	-	-
Београд	19.3	13.0	-	-
Крагујевац	19.0	5.1	-	-
Смедеревска Паланка	17.5	10.1	-	-
Велико Градиште	17.8	7.1	0.5	-
Црни Врх	12.6	5.9	0.1	-
Неготин	11.7	2.1	0.7	-
Златибор	12.5	5.6	-	21
Сјеница	12.9	4.2	-	-
Пожега	11.9	-1.0	-	-
Краљево	17.8	6.6	-	-
Копаоник	5.5	1.0	-	35
Куршумлија	16.7	9.3	-	-
Крушевац	18.8	5.5	-	-
Ђуприја	18.0	7.2	-	-
Ниш	18.0	6.4	0.1	-
Лесковац	17.7	4.0	0.4	-
Зајечар	19.6	3.6	-	-
Димитровград	17.8	1.6	0.4	-
Врање	7.3	-	0.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 10.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 10.01.2025. до 19.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
10.01.2025. Петак	Наоблачење и захлађење са кишом уз јак северозападни ветар које је захватило Војводину, западну Србију и подручје Београда, до краја дана прошириће се и на остале крајеве. У зони фронта северозападни ветар краткотрајно ће имати и олујне ударе. У брдско-планинским пределима падаће снег, а са падом температуре, краткотрајан снег очекује се понегде и у нижим пределима. Највиша температура од 3 °С на северу и западу до 15 °С на југозападу, југоистоку и истоку земље. Увече у Војводини и у делу централне Србије делимично разведравање уз слабљење ветра.	Удари ветра > 17 m/s	90
11.01.2025. Субота	Осетно хладније. У Војводини, западној и централној Србији мало до умерено облачно и суво са сунчаним интервалима. Изнад осталог дела земље претежно облачно, у брдско-планинским пределима југозападне и јужне Србије повремено са слабим снегом. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Јутарња температура од -5 до 1 °С, а највиша дневна у већини места од 1 °С до 5 °С, а само у Неготинској Крајини око 8 °С.	Снег - формирање снежног покривача	90
12.01.2025. Недеља	Претежно облачно и хладно. У северној и централној Србији суво. На југозападу, југу и југоистоку снег уз стварање / повећање висине снежног покривача, а више падавина очекује се на Косову и Метохији, у Јабличком и Пчињском округу, где се очекује од 10 до 25 cm новог снега, локално и више. Северозападни ветар у појачању, нарочито у Војводини, источној Србији и на планинама. Најнижа температура од -4 до 0 °С, а највиша од 0 до 5 °С.	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 слабљења падавина. У Војводини повремено и сунчани интервали. Дуваће слаб и умерен, у Војводини повремено јак, северни и северозападни ветар. Најнижа температура од -4 до 0 °С, а највиша од -2 до 3 °С, у Неготинској Крајини око 5 °С.	Снег - формирање снежног покривача	70
14.01.2025. Уторак	Мало до умерено облачно и суво. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -8 до -3 °С, а највиша од 0 до 4 °С.	Tmin <-5 °С	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 15.01.2025. до 19.01.2025.)

У среду и четвртак (15.01.-16.01.) облачно понегде са slabим краткотрајним падавинама, кишом и снегом. Од петка 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.

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 - нарочито 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 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)						
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 слабом 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:

На Сави код Шапца водостај ће бити у умереном порасту са достизањем границе редовне одбране од поплава током 12.јануара.

Стање на рекама на дан 10.01.2025. 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 и мањем порасту.
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 умереном 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 порасту у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у порасту у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 10.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	11.01.	12.01.	13.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	390	5	550	680						
	Корнојбург	154.05	300	9	800				329			
	Братислава	129.08	372	5	650	750	2334	3.0	400			
	Комарно	104.41	237	3	500	680	1809	3.3	250			
	Естергом	101.61	170	16	500	650		3.5	173	190	193	183
	Будимпешта	95.65	225	38	620	800	1990	3.8	235	247	258	253
	Дунавфелдвар	89.58	-49	35	600	750		4.6	-18	-6	7	14
	Баја	81.72	208	27	700	900	1804	3.9	251	282	297	310
	Мохач	79.20	218	20	700	950	1715	4.7	257	289	307	320
	Бездан	80.64	56	16	500	700	1610	3.9	84	120	140	156
	Апатин	78.84	111	13	600	750		4.0	140	160	180	192
	Богојево	77.46	86	7	600	700	1866		102	127	147	166
	Вуковар	76.19	78	5	580	630						
	Илок	73.97	95	4								
	Бач. Паланка	73.97	99	4	530	650			110	127	144	164
	Нови Сад	71.73	95	8	450	700	1561	4.0	106	123	140	160
	Сланкамен	69.68	180	14	500			3.8	191	204	216	230
	Земун	67.87	300	18	550	650		6.0	320	335	345	350
	Панчево	67.33	320	17	530	650		4.2	340	355	365	370
Смедерево	65.36	475	8	600	700	4400		482	492	502	510	
Бан. Паланка	62.85	688	5	765	865							
В. Градиште	62.17	744	0	800	830							
Прахово	29.00	198	63	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	79	16	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-292	32	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-48	46	400	480	301					
	Осијек	81.48	-113	-4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		11.01.	12.01.	13.01.	14.01.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	м ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-38	-5	300	500	368	5.7	-50	-116	-155	-172
	Вашарошнамен	101.98	58	133	600	800	431	4.6	59	45	-11	-49
	Токај	90.01	473	12	600	800		2.5	478	475	474	473
	Солнок	78.78	-135	41	650	800	229	2.9	-87	-36	56	141
	Чонград		-114	10	650	800		3.9	-66	-29	23	88
	Сегедин	73.70	85	2	650	850	245	3.9	84	83	81	88
	Сента	72.80	232	0	600	800	326	3.5	233	233	234	235
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.7				
Тител	69.70	173	13	500	650			184	195	206	220	
САВА	Загреб	112.26	-52	62	370	470	473					
	Црнац	89.99	411	30	670	770						
	Јасеновац	86.82	680	35	700	800	1374					
	Градишка	85.47	623	-9	700	730	1558					
	Сл. Брод	81.80	599	34	750	850	2087					
	Сл. Шамац	80.70	470	35	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	492	62	650	750	2884	6.9	530	550	560	555
	Шабац	72.61	339	64	400	500		4.9	377	397	407	402
	Београд	68.28	263	21	500	600		4.8	283	298	308	313
	Карловац	103.17	304	-24	400	750						
	Приједор	129.68	280	-110	420	460		8.2				
	Нови Град	152	367	-30	360	400		8.8				
	Делибашино Село	151.21	234	-28	250	320	342	8.2				
	Добој	137.01	109	-30	300	450	494					
Радаљ - Дрина	129.47	234	-1	380	380	660	5.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	11	7	350	430		5.5	-1			
	Алексинац	157.63	-84	9	300	400			-76			
	Варварин	126.13	-65	19	200	500	312	5.3	-67	-77		
	Багрдан	100.94	128	36	500	600	350		150	140		
	Љубичевски мост	73.42	-256	43	450	600		5.8	-220	-210	-215	

Прогноза водостаја на рекама до 20. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 15. 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 водоточима 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.	На Сави код Шапца водостај ће бити у умереном порасту са достизањем 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.