

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 09. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	08.01.2025.	09.01.2025.	08.01-09.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	09.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.0	3.0	-	-
Сомбор	11.0	3.8	-	-
Нови Сад	10.1	3.8	-	-
Зрењанин	15.8	5.1	-	-
Кикинда	14.5	4.5	-	-
Банатски Карловац	17.6	4.6	-	-
Лозница	16.3	2.5	-	-
Сремска Митровица	11.4	1.6	-	-
Ваљево	20.0	0.4	-	-
Београд	20.0	6.4	-	-
Крагујевац	19.6	1.6	-	-
Смедеревска Паланка	18.1	-0.4	-	-
Велико Градиште	18.8	1.4	-	-
Црни Врх	12.2	5.3	-	7
Неготин	11.1	-1.6	-	-
Златибор	12.1	5.2	-	26
Сјеница	12.8	2.2	-	5
Пожега	17.6	-2.1	-	-
Краљево	18.8	0.2	-	-
Копаоник	4.1	0.8	-	36
Куршумлија	17.0	1.4	-	-
Крушевац	18.7	1.4	-	-
Ђуприја	17.2	0.9	-	-
Ниш	17.5	2.4	-	-
Лесковац	17.1	-0.3	-	-
Зајечар	20.2	0.2	-	-
Димитровград	18.5	0.6	-	-
Врање	12.6	-	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 09.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 09.01.2025. до 18.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
09.01.2025. Четвртак	До краја дана мало до умерено облачно са дужим сунчаним интервалима и натпросечно топло. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима и у Банату јак, јужни. Највиша температура од 8 °С у Неготинској Крајини и по појединим котлинама јужне Србије до 19 °С у Војводини, западној и централној Србији. Са повећањем облачности, увече се локално очекује слаба краткотрајна киша, а јаче наоблачење и захлађење с јаким, а на ударе и олујним северозападним ветром уз кишу јачег интензитета очекује се у другом делу ноћи, прво на северу Војводине.	Отапање снежног покривача	90
10.01.2025. Петак	Јаче наоблачење и захлађење с кишом уз јак, на ударе краткотрајно и олујни северозападни ветар из Војводине брзо ће се проширити и на остале крајеве Србије. У брдско-планинским пределима почеће да пада снег, а са падом температуре, краткотрајан снег очекује се понегде и у нижим пределима. Увече у Војводини и у делу централне Србије делимично разведравање уз слабљење ветра. Најнижа температура од 1 до 9 °С, а највиша од 4 °С на северу и западу до 14 °С на југоистоку земље.	Удари ветра > 17 m/s	90
11.01.2025. Субота	Осетно хладније. У Војводини и централној Србији умерено облачно са сунчаним интервалима. У осталим крајевима облачно. Снег ће ујутро падати на југу Србије са тенденцијом престанка у току дана, али се поново очекује у другом делу ноћи. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -5 до 1 °С, а највиша дневна од 2 °С на југу Србије до 8 °С у Неготинској Крајини.	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 -1 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 -6 до -2 °С, а највиша од -2 до 3 °С, у Неготинској Крајини до 5 °С.	Снег - формирање снежног покривача	70
		Tmin <-5 °С	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 14.01.2025. до 18.01.2025.)

Хладно време задржаће се до 17. јануара са јутарњим мразевима и дневним температурама око и мало изнад 0 °С. Пролазно наоблачење слабе падавине условиће тек понегде у среду и четвртак, 15. и 16. јануара. Крајем периода отопљење.

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:

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.

Tmin <-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).

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 спасавања). 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 - 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)						
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:

На Сави код х.с. Шабац водостај ће бити у умереном порасту са достизањем и превазилажењем границе редовне одбране од поплава током 10./11.јануара.

На Лиму код х.с. Пријеполје водостај ће током дана бити у стагнацији и мањем колебању и кретаће се нешто испод границе редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 09.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средње ниских 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 средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средње високих 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 09.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	10.01.	11.01.	12.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	385	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	291	3	800				334			
	Братислава	129.08	367	10	650	750	2274	3.0	375			
	Комарно	104.41	234	39	500	680	1786	2.8	235			
	Естергом	101.61	154	38	500	650		3.7	163	174	194	197
	Будимпешта	95.65	187	27	620	800	1713	3.8	216	226	245	259
	Дунавфелдвар	89.58	-84	20	600	750		4.3	-50	-29	-15	4
	Баја	81.72	181	13	700	900	1634	3.5	206	240	264	283
	Мохач	79.20	198	7	700	950	1581	4.5	220	250	275	292
	Бездан	80.64	40	4	500	700	1530	3.9	54	70	92	116
	Апатин	78.84	98	3	600	750		3.7	112	122	138	152
	Богојево	77.46	79	3	600	700	1824		84	99	113	130
	Вуковар	76.19	73	2	580	630						
	Илок	73.97	92	2								
	Бач. Паланка	73.97	95	2	530	650			96	108	127	145
	Нови Сад	71.73	87	9	450	700	1555	3.8	92	102	121	139
	Сланкамен	69.68	166	16	500			3.8	176	188	200	210
	Земун	67.87	282	19	550	650		5.8	302	322	337	347
	Панчево	67.33	303	15	530	650		4.0	323	343	360	370
Смедерево	65.36	467	9	600	700	4150		475	485	495	505	
Бан. Паланка	62.85	683	0	765	865							
В. Градиште	62.17	744	-1	800	830							
Прахово	29.00	135	23	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	63	49	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-324	27	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-94	-19	400	480	224					
	Осијек	81.48	-109	-1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.01.	11.01.	12.01.	13.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-33	139	300	500	379		-36	-57	-95	-121
	Вашарошнамен	101.98	-75	79	600	800	216	3.4	35	29	15	-17
	Токај	90.01	461	-1	600	800		2.3	461	463	463	461
	Солнок	78.78	-176	9	650	800	165	2.8	-179	-165	-100	2
	Чонград		-124	0	650	800		2.8	-124	-123	-84	-15
	Сегедин	73.70	83	-3	650	850	244	2.4	83	83	83	83
	Сента	72.80	232	2	600	800	326	3.5	232	232	235	240
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.4				
Тител	69.70	160	13	500	650			170	180	192	202	
САВА	Загреб	112.26	-114	10	370	470	345					
	Црнац	89.99	381	69	670	770						
	Јасеновац	86.82	645	71	700	800	1283					
	Градишка	85.47	632	145	700	730	1580					
	Сл. Брод	81.80	565	92	750	850	1968					
	Сл. Шамац	80.70	435	98	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	430	81	650	750	2465	6.2	520	560	585	600
	Шабац	72.61	275	73	400	500		4.3	355	400	425	440
	Београд	68.28	242	22	500	600		4.5	262	282	300	310
	Карловац	103.17	328	-20	400	750						
	Приједор	129.68	390	-10	420	460		8.3				
	Нови Град	152	397	19	360	400		8.5				
	Делибашино Село	151.21	262	-83	250	320	401	7.6				
	Добој	137.01	139	-38	300	450	586					
Радаљ - Дрина	129.47	235	89	380	380	664	6.1					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	4	56	350	430		4.4	42			
	Алексинац	157.63	-93	18	300	400			-82			
	Варварин	126.13	-84	38	200	500	287	4.6	-40	-35		
	Багрдан	100.94	92	36	500	600	300		130	150		
	Љубичевски мост	73.42	-299	17	450	600		6.1	-270	-235	-210	

Прогноза водостаја на рекама до 19. 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 водотокима ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у умерном порасту до 14. јануара, затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању.	На Сави код х.с. Шабац водостај ће бити у умереном порасту са достизањем и превазилажењем границе редовне одбране од поплава током 10./11.јануара.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању до 10. јануара, затим у опадању.	На Лиму код х.с. Пријеполје водостај ће током дана бити у стагнацији и мањем колебању и кретаће се нешто испод границе редовне одбране од поплава.
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 опадању.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у порасту до 10. јануара, затим у опадању	Тренутно нема упозорења.