

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	27.01.2025.	28.01.2025.	27.01-28.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	28.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	15.7	5.1	-	-
Сомбор	16.5	3.6	-	-
Нови Сад	18.4	4.8	-	-
Зрењанин	16.5	7.1	-	-
Кикинда	16.5	5.7	-	-
Банатски Карловац	16.5	6.0	-	-
Лозница	19.3	4.5	-	-
Сремска Митровица	15.3	2.8	-	-
Ваљево	19.2	3.5	-	-
Београд	19.6	11.6	-	-
Крагујевац	19.1	1.6	-	-
Смедеревска Паланка	17.9	7.5	-	-
Велико Градиште	17.2	2.0	-	-
Црни Врх	13.0	6.4	-	-
Неготин	3.1	-3.4	-	-
Златибор	12.0	6.3	-	7
Сјеница	13.9	6.0	-	-
Пожега	10.2	-0.8	-	-
Краљево	17.8	4.1	-	-
Копаоник	5.7	3.9	-	29
Куршумлија	17.8	9.2	-	-
Крушевац	18.0	2.7	-	-
Ђуприја	17.9	3.2	-	-
Ниш	18.6	6.9	-	-
Лесковац	17.9	1.3	-	-
Зајечар	20.2	-1.6	-	-
Димитровград	17.6	0.9	-	-
Врање	13.0	-3.2	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 28.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 28.01.2025. до 06.02.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
28.01.2025. Уторак	До краја дана ветровито и топло за овај период године са дневном температуром знатно изнад просека за трећу декаду јануара уз постепено наоблачење са запада које ће касније после подне на северу и западу, а увече и током ноћи местимично и у осталим пределима условити кишу, понегде и краткотрајне локалне пљускове. Дуваће умерен и јак јужни и југоисточни ветар који ће крајем дана бити у слабљењу. Највиша температура од 16 до 21 °С, у Неготинској Крајини и по појединим котлинама југозападне и јужне Србије хладније, од 9 до 12 °С.	Нема упозорења	
29.01.2025. Среда	Ујутро и пре подне мало и умерено облачно и у већини места са дужим сунчаним интервалима, осим на југу и југоистоку Србије где ће бити претежно облачно и углавном суво. У другом делу дана наоблачење ће се са југа постепено проширити ка осталим крајевима условљавајући кишу после подне на југу, а увече и током ноћи и на југозападу, југоистоку, истоку и у централним пределима Србије. Ветар слаб и умерен, углавном јужни и југозападни. Најнижа температура од 1 до 10 °С, а највиша дневна од 12 до 17 °С.	Нема упозорења	
30.01.2025. Четвртак	Умерено до потпуно облачно, понегде с краткотрајном кишом. На северозападу Србије суво са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 2 до 7 °С, а највиша од 10 до 15 °С.	Нема упозорења	
31.01.2025. Петак	Променљиво облачно, после подне са дужим сунчаним интервалима. Ветар слаб до умерен, променљив. Најнижа температура од 1 до 6 °С, а највиша од 12 до 16 °С.	Нема упозорења	
01.02.2025. Субота	Променљиво облачно са краћим сунчаним интервалима. Ветар слаб, на истоку и умерен северозападни. Најнижа температура од -1 до 4 °С, а највиша од 8 до 13 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.02.2025. до 06.02.2025.)

Умерено до потпуно облачно уз даљи пад температуре и у већини дана биће суво, а киша се очекује у недељу и понедељак (02-03.02.) углавном у пределима јужније од Саве и Дунава, док ће на планинама падати снег.

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 03. фебруара до 23. фебруара 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 28.01.2025.

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)
03.02.2025. до 09.02.2025.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	60-70	Од -4 до 2.	Од 4 до 10.	У Војводини, Мачви, Тимочкој Крајини и на северу Шумадије испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 4.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.		

10.02.2025. до 16.02.2025.	У Централној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека.	50	Од -4 до 4.	Од 2 до 9, на западу и северу Србије и до 14.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 5.			
17.02.2025. до 23.02.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -2 до 4.	Од 5 до 11, на западу и југу Србије и до 15.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-70	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 10 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 **Фебруар-Март-Април 2025. године******

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 20.01.2025.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Западној Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50

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 7 до 12	Од 4 до 9	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 55	Од 40 до 50 локално и до 65	Од 60 до 70 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 28.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем опадању 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 мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских 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 28.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	29.01.	30.01.	31.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	355	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	221	5	800				297			
	Братислава	129.08	309	2	650	750	1568	3.4	320			
	Комарно	104.41	141	7	500	680	1222	3.6	140			
	Естергом	101.61	73	-4	500	650		3.1	88	112	140	152
	Будимпешта	95.65	129	-12	620	800	1305	4.0	134	149	175	197
	Дунавфелдвар	89.58	-113	-10	600	750		4.3	-120	-113	-95	-66
	Баја	81.72	175	-17	700	900	1513	3.8	168	162	172	198
	Мохач	79.20	205	-11	700	950	1593	4.8	192	182	186	207
	Бездан	80.64	53	-9	500	700	1595	3.9	45	32	30	42
	Апатин	78.84	116	-9	600	750		3.9	110	101	96	91
	Богојево	77.46	98	-7	600	700	1938		88	79	72	70
	Вуковар	76.19	94	-4	580	630						
	Илок	73.97	113	-5								
	Бач. Паланка	73.97	116	-5	530	650			109	100	95	90
	Нови Сад	71.73	109	-4	450	700	1767	4.1	100	92	85	80
	Сланкамен	69.68	176	-5	500			3.4	170	165	158	152
	Земун	67.87	268	-5	550	650		3.8	270	276	286	301
	Панчево	67.33	290	-5	530	650		3.4	292	298	308	323
Смедерево	65.36	460	-1	600	700	3800		458	455	452	450	
Бан. Паланка	62.85	683	0	765	865	1595	3.9	45	32	30	42	
В. Градиште	62.17	743	0	800	830							
Прахово	29.00	132	-15	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	38	20	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-324	5	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-76	-10	400	480	253					
	Осијек	81.48	-94	-8	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		29.01.	30.01.	31.01.	01.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-155	-5	300	500	138	4.1	-157	-153	-160	-169
	Вашарошнамен	101.98	-71	-14	600	800	222	4.2	-77	-78	-79	-89
	Токај	90.01	473	6	600	800		2.9	473	473	473	473
	Солнок	78.78	-57	30	650	800	272	2.7	-57	-46	-33	-29
	Чонград		-49	15	650	800		3.3	-38	-33	-22	-15
	Сегедин	73.70	113	8	650	850	337	3.7	123	123	134	143
	Сента	72.80	238	3	600	800	345	3.6	242	250	252	260
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.5				
Тител	69.70	170	-5	500	650			164	159	152	146	
САВА	Загреб	112.26	-156	-8	370	470	268					
	Црнац	89.99	174	-11	670	770						
	Јасновац	86.82	383	6	700	800	688					
	Градишка	85.47	327	1	700	730	854					
	Сл. Брод	81.80	306	15	750	850	1095					
	Сл. Шамац	80.70	113	16	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	260	5	650	750	1430	7.1	268	285	310	335
	Шабац	72.61	135	7	400	500		5.2	143	158	181	205
	Београд	68.28	223	-5	500	600		5.7	225	231	241	256
	Карловац	103.17	112	-56	400	750						
	Приједор	129.68	159	14	420	460		8.8				
	Нови Град	152	165	11	360	400		8.5				
	Делибашино Село	151.21	103	10	250	320	86.3	8.2				
	Добој	137.01	-64	-4	300	450	91					
Радаљ - Дрина	129.47	25	-3	380	380	47.6	5.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-94	-1	350	430	-93		-93			
	Алексинац	157.63	-117	-1	300	400			-118			
	Варварин	126.13	-153	-2	200	500	123	5.8	-150	-153		
	Багрдан	100.94	40	-1	500	600	127		38	37		
	Љубичевски мост	73.42	-320	-4	450	600		7.0	-318	-320	-318	

Прогноза водостаја на рекама до 07. Фебруара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији до средине периода, затим у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији, а средином периода у порасту.	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 и мањем колебању.	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.