

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. јануар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	24.01.2024.	25.01.2024.	24.01-25.01.2024. 06:00 -06:00 UTC	25.01.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.9	1.2	0.8	-
Сомбор	7.0	2.6	-	-
Нови Сад	9.5	2.3	0.3	-
Зрењанин	5.2	3.4	0.3	-
Кикинда	4.2	3.2	1.2	-
Банатски Карловац	4.3	3.2	1.1	-
Лозница	8.1	3.0	0.5	-
Сремска Митровица	5.3	1.3	0.2	-
Ваљево	7.5	2.3	-	1
Београд	8.3	4.6	0.8	-
Крагујевац	10.0	3.5	0.9	-
Смедеревска Паланка	6.7	2.0	1.3	-
Велико Градиште	5.9	0.8	2.7	-
Црни Врх	2.3	0.5	0.5	-
Неготин	11.3	1.1	-	-
Златибор	3.0	-0.3	0.9	8
Сјеница	4.1	-4.2	0.5	7
Пожега	0.6	-2.9	0.2	2
Краљево	8.3	0.4	-	-
Копаоник	0.0	-2.7	1.0	26
Куршумлија	9.7	-0.3	-	-
Крушевац	10.3	1.4	-	-
Ђуприја	9.6	2.7	1.2	-
Ниш	9.5	2.5	0.4	-
Лесковац	8.5	2.0	0.3	-
Зајечар	12.0	5.7	0.1	-
Димитровград	6.2	-0.2	-	-
Врање	8.4	0.5	<1	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.01.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 25.01.2024. до 03.02.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веро в. (%)
25.01.2024. Четвртак	До краја дана умерено до потпуно облачно, на северу и у Неготинској Крајини суво са сунчаним интервалима, у осталим крајевима понегде слабе краткотрајне падавине, у нижим пределима киша, а у планинским снег. Дуваће умерен и јак, на северу Војводине и истоку Србије и олујни, западни и северозападни ветар, са најјачим ударима у планинским пределима источне Србије. Највиша температура од 8 до 13 °С.	Удари ветра > 17 m/s	95
26.01.2024. Петак	У већем делу претежно сунчано, осим на истоку и југоистоку Србије, као и на југу Баната, где ће се ниска облачност задржати већи део дана. Ветар слаб и умерен, на југу и истоку Србије (нарочито на планинама) јак, северозападни, увече у слабљењу и краткотрајном скретању на јужни. Најнижа температура од -2 до 6 °С, а највиша од 7 до 12 °С. Увече на северу Србије ново наоблачење с кишом, које ће се у току ноћи брзо премештати преко осталих крајева уз поновно појачање северозападног ветра. На планинама снег уз поледицу. У другом делу ноћи у Војводини разведравање.	Нема упозорења	
27.01.2024. Субота	Ветровито са јаким северозападним ветром, који ће достизати и ударе олујне јачине. Биће променљиво уз смену сунчаних и облачних интервала. Мешовите падавине (киша и снег) током дана очекују се углавном на истоку Србије, а увече и током ноћи понегде и у осталим крајевима. Најнижа температура од -2 до 4 °С, а највиша од 6 до 10 °С.	Удари ветра > 17 m/s	95
		Поледица – залеђивање мокрих површина	95
28.01.2024. Недеља	На северозападу Србије претежно сунчано, а у осталим крајевима умерено до потпуно облачно са локалном појавом слабих падавина: кише и суснежице у нижим и снега у вишим пределима. Ветар слаб и умерен, на истоку и у планинским пределима повремено и јак северозападни, увече у слабљењу. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша од 4 до 8 °С.	Поледица – залеђивање мокрих површина	95
29.01.2024. Понедељак	Ујутро местимично магла и ниска облачност. Током дана у већем делу сунчани интервали. Претежно облачно биће на истоку и југоистоку Србије уз постепено разведравање у другом делу дана. Ветар слаб до умерен, променљив. Најнижа температура од -4 до 0 °С, а највиша од 3 до 8 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.01. до 03.02.2024.)

У уторак и среду наредне седмице (30 - 31.01.) ујутро слаб и умерен мраз (-6 до -1 °C) магла и ниска облачност, која ће се по котлинама, долинама и у низијама понегде задржавати дуже током дана. У осталим крајевима претежно сунчано. Почетком фебруара (01 - 02.02.) наоблачење, које ће од петка (02.02.) повремено условљавати кишу у нижим пределима, а снег на планинама.

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:

Поледица – залеђивање мокрих површина

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

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 29. јануара 2024. до 18. фебруара 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 23.01.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина	
	(°C)				(%)			(mm)
29.01.2024. до 04.02.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Почетком периода од -4 до 0,	Почетком периода од 5 до 10,	У Бачкој и Банату у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 mm до 5 mm, локално и до 10 mm.	
			затим од 1 до 5.	на западу Србије и до 12,	затим од 9 до 15.			У већем делу Србије испод вишегодишњег просека
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -10 до -4, затим од -7 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -2 до 5, затим од 1 до 8.	У Источној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека			70-80

05.02.2024. до 11.02.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70-80	Од -2 до 5.	Од 6 до 12, у Јужној и Западној Србији и до 16.	У Југозападној, Јужној и Источној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
12.02.2024. до 18.02.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -2 до 4.	Од 4 до 10, у Западној и Јужној Србији и до 14.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 45 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.			

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

Изгледи времена за Београд за период од 26.01.2024. до 15.02.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2024.

Период важења: 26.01.2024. до 15.02.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2024. до 02.02.2024.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи у јутра бити праћена суснежицом или снегом, при чему је крајем јануара и почетком фебруара на ширем подручју града у јутарњим сатима могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p>	<p>До 28.01. од 0 до 2,</p> <p>затим од -2 до 0,</p> <p>на ширем подручју града локално и до -5.</p>	<p>До 28.01. од 5 до 10,</p> <p>затим од 2 до 5.</p>	<p>Од 1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
03.02.2024. до 15.02.2024.	<p>Мало хладније време за ово доба године углавном са снегом или суснежицом, уз формирање и мање повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02.</p>	<p>Од -3 до 0.</p> <p>крајем прве декаде фебруара на ширем подручју града локално и до -7.</p>	<p>Од 2 до 5,</p> <p>крајем друге декаде фебруара и до 8.</p>	<p>Од -1 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2024. до 15.02.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2024.

Период важења: од 26.01.2024. до 02.02.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи у јутра бити праћена суснежицом или снегом, при чему је крајем јануара и почетком фебруара у јутарњим сатима могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p>	<p>До 28.01. од -2 до 3,</p> <p>затим од -5 до 0.</p>	<p>До 28.01. од 5 до 10,</p> <p>затим од 2 до 5.</p>	<p>Од 1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у току ноћи и јутра прећи у снег. Крајем јануара и почетком фебруара формираће се и повећавати висина снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p>	<p>До 28.01. од -4 до 1,</p> <p>затим од -9 до -2</p>	<p>До 28.01. од 2 до 7,</p> <p>затим од -4 до 2.</p>	<p>Од -4 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице оли снега. После 27.01. повремено ће падати снег уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p>	<p>До 28.01. од -5 до 0,</p> <p>затим од -11 до -4.</p>	<p>До 28.01. од 0 до 7,</p> <p>затим од -9 до 0.</p>	<p>Од -9 до 1 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 15.01.2024.

Период важења: од 02.02.2024. до 15.02.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладније време за ово доба године углавном са снегом или суснежицом, уз формирање и мање повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02.	Од -5 до 0. крајем прве декаде фебрура од -7 до -4.	Од 0 до 5, крајем друге декаде фебрура од 4 до 9.	Од -3 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом, уз формирање и повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02.	Од -8 до -2. крајем прве декаде фебрура од -12 до -6.	Од 2 до 5, крајем друге декаде фебрура од -1 до 5.	Од -8 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом, уз формирање и повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 06.02, 09.02. и 14.02.	Од -11 до -4. крајем прве декаде фебрура од -14 до -7.	Од -10 до -1, крајем друге декаде фебрура од -6 до 2.	Од -12 до -1 (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 2024. године******

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

Датум израде прогнозе: 19.01.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	33
	У Војводини и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	Око 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 13	Од 4 до 9	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 65	Од 50 до 60 локално и до 75	Од 65 до 75, локално и до 85

****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:

Стање на рекама на дан 25.01.2024. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 25.01.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.01.	27.01.	28.01.	29.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	406	19	550	680						
	Корнојбург	154.05	351	23								
	Братислава	129.08	402	-1	650	750	2704	2.9	490			
	Комарно	104.41	311	25	500	680	2444	2.4	330			
	Естергом	101.61	242	23	500	650		2.2	264	313	326	319
	Будимпешта	95.65	298	12	620	800	2540	2.4	319	359	393	399
	Дунавфелдвар	89.58	55	-8	600	750		2.7	70	99	143	168
	Баја	81.72	391	-17	700	900	2820	3.0	387	405	438	477
	Мохач	79.20	425	-16	700	950	2950	2.8	416	426	452	484
	Бездан	80.64	276	-15	500	700	2846	2.6	260	259	263	273
	Апатин	78.84	356	-13	600	750		2.6	339	334	337	347
	Богојево	77.46	323	-11	600	700	3381	2.6	311	298	297	300
	Вуковар	76.19	296	-12	580	630		2.2				
	Илок	73.97	333	-6								
	Бач. Паланка	73.97	335	-6	530	650		2.5	327	317	309	306
	Нови Сад	71.73	359	-4	450	700	3514	2.5	350	341	330	326
	Сланкамен	69.68	428	-4	500			2.5	422	416	410	407
	Земун	67.87	435	0	550	650		4.7	437	440	438	435
	Панчево	67.33	442	0	530	650		3.8	444	447	445	443
Смедерево	65.36	560	1	600	700	7180		562	563	565	563	
Бан. Паланка	62.85	736	2	765	865							
В. Градиште	62.17	771	2	800	830							
Прахово	29.00	425	11	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	84	-8	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-253	1	300	350						
	Д. Михољац	88.39	9	5	400	480	408	3.0				
	Осијек	81.48	67	-8	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.01.	27.01.	28.01.	29.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-65	-18	300	500	310	1.1	-80	-106	-122	-133
	Вашарошнамен	101.98	220	-111	600	800	703	1.3	166	132	107	87
	Токај	90.01	651	-9	600	800		2.0	598	530	518	513
	Солнок	78.78	640	11	650	800	1320	2.2	649	656	656	622
	Чонград		551	15	650	800		2.4	567	580	585	565
	Сегедин	73.70	532	16	650	850	1930.0	2.0	540	540	532	517
	Сента	72.80	488	13	600	800	1900	1.8	494	492	487	480
	Нови Бечеј	320	390	7	500	700		1.9				
Тител	69.70	448	0	500	650			442	436	430	427	
САВА	Загреб	112.26	-182	0	370	470	224	16.9				
	Црнац	89.99	198	-51	670	770						
	Јасеновац	86.82	386	-31	700	800	693					
	Градишка	85.47	343	-26	700	730	890					
	Сл. Брод	81.80	326	-19	750	850	1160					
	Сл. Шамац	80.70	140	-17	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	363	5	650	750	2030	5.1	350	339	328	318
	Шабац	72.61	237	4	400	500		4.5	224	213	203	194
	Београд	68.28	390	0	500	600		4.6	392	395	393	390
	Карловац	103.17	101	-3	400	750						
	Приједор	129.68	66	-5	420	460		6.4				
	Нови Град	152	102	-5	360	400		6.5				
	Делибашино Село	151.21	66	-1	250	320	44.6	6.4				
	Добој	137.01	-89	-1	300	450	57.3	3.3				
Радаљ - Дрина	129.47	146	-42	380	380	300	5.0					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-81	3	350	430	91	2.6	-85			
	Алексинац	157.63	-54	-15	300	400			-65			
	Варварин	126.13	-106	3	200	500	210	2.9	-112	-123		
	Багрдан	100.94			500	600						
	Љубичевски мост	73.42	-230	7	450	600			-236	-242	-243	

Прогноза водостаја на рекама до 04. фебруара 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у порасту до 26. јануара, затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању. 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.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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.