

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. јануар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.01.2024.	26.01.2024.	25.01-26.01.2024. 06:00 -06:00 UTC	26.01.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	11.4	2.5	-	-
Сомбор	13.2	2.0	-	-
Нови Сад	11.8	1.2	-	-
Зрењанин	12.4	1.2	-	-
Кикинда	12.1	0.8	-	-
Банатски Карловац	11.9	3.0	-	-
Лозница	13.2	0.4	-	-
Сремска Митровица	12.2	1.3	-	-
Ваљево	12.7	3.2	-	-
Београд	11.9	3.0	<1	-
Крагујевац	10.6	4.9	0.2	-
Смедеревска Паланка	10.6	2.2	<1	-
Велико Градиште	10.3	4.0	-	-
Црни Врх	4.7	-2.1	-	-
Неготин	12.6	5.3	-	-
Златибор	4.0	-0.5	1.2	5
Сјеница	4.9	-3.9	0.9	6
Пожега	10.6	-2.2	0.4	-
Краљево	10.4	4.1	0.4	-
Копаноник	-2.0	-5.3	3.6	28
Куршумлија	11.0	2.7	-	-
Крушевац	11.5	4.0	-	-
Ђуприја	11.6	4.5	0.2	-
Ниш	11.8	3.9	<1	-
Лесковац	10.5	3.5	-	-
Зајечар	14.0	5.4	-	-
Димитровград	10.2	4.9	-	-
Врање	8.8	4.5	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.01.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 26.01.2024. до 04.02.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
26.01.2024. Петак	У већем делу претежно сунчано, осим на истоку, југу и југозападу Србије, као и на југу Баната, где ће се ниска облачност местимично 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. Највиша температура од 8 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	Променљиво облачно и ветровито, пре подне на северу и западу са дужим сунчаним интервалима, а само ће се на истоку и југоистоку Србије задржати облачно време повремено са slabим мешовитим падавинама (кишом и снегом). Ветар умерен и јак северозападни, понегде и са олујним ударима, после подне у слабљењу. Најнижа температура од -2 до 5 °С, а највиша од 6 до 10 °С. Увече и током ноћи у свим пределима облачно, местимично са slabим снегом, у нижим пределима и slabом кишом.	Удари ветра > 17 m/s	95
		Поледица – залеђивање мокрих површина	95
28.01.2024. Недеља	На северозападу Србије и у Неготинској Крајини претежно сунчано, а у осталим крајевима умерено до потпуно облачно са локалном појавом slabих 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 10 °С.	Поледица – залеђивање мокрих површина	95
29.01.2024. Понедељак	Ујутро слаб и умерен мраз и магла или ниска облачност која ће се по котлинама, долинама и у низијама задржати и током целог дана. У осталим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб до умерен северни и северозападни. Најнижа температура од -4 до 1 °С, а највиша од 3 до 8 °С.	Магла – хоризонтална видљивост < 200 m	85
30.01.2024. Уторак	Ујутро слаб и умерен мраз и магла или ниска облачност која ће се по котлинама, долинама и у низијама задржати и пре подне. Током дана претежно сунчано. Ветар слаб променљив. Најнижа температура од -6 до -1 °С, а највиша од 3 до 8 °С.	Магла – хоризонтална видљивост < 200 m	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.01. до 04.02.2024.)

У среду претежно сунчано. У другој половини седмице топлије уз постепено наоблачење, понегде са слабим кишом, а на планинама са слабиим 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:

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.

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.

**Прогноза времена за период од 05. фебруара 2024. до 25. фебруара 2024. године са вероватноћама***

Датум израде прогнозе: 26.01.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)	(%)	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	(mm)
05.02.2024. до 11.02.2024.	У Банату, Југоисточној Србији и сливу доњег тока Велике Мораве у границама вишегодишњег просека	50	Од -2 до 4.	Од 7 до 13.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.			
	У Бачкој, Срему, Мачви, Шумадији и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50-60					

12.02.2024. до 18.02.2024.	У Срему и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	50	Од -5 до 1.	Од 2 до 7, у Западној и Јужној Србији и до 9.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.			
19.02.2024. до 25.02.2024.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -3 до 2.	Од 3 до 9, у Западној и Јужној Србији и до 11.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm..
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 7.	У Банату, Срему, Мачви, Шумадији и Југоисточној Србији изнад вишегодишњег просека	50	

* 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 26.01.2024. 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 мањем порасту и 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 опадању у домену средњих и средње високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену 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 стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.01.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	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	423	17	550	680						
	Корнојбург	154.05	409	58								
	Братислава	129.08	475	73	650	750	3573	3.1	490			
	Комарно	104.41	359	48	500	680	2938	2.9	405			
	Естергом	101.61	272	30	500	650		2.9	324	342	346	331
	Будимпешта	95.65	321	23	620	800	2730	2.9	373	409	423	418
	Дунавфелдвар	89.58	71	16	600	750		2.9	107	156	188	200
	Баја	81.72	390	-1	700	900	2810	3.1	410	451	494	524
	Мохач	79.20	418	-7	700	950	2900	3.1	430	460	497	529
	Бездан	80.64	266	-10	500	700	2786	2.8	275	298	333	355
	Апатин	78.84	344	-12	600	750		2.8	351	371	402	424
	Богојево	77.46	312	-11	600	700	3308	2.6	312	324	340	354
	Вуковар	76.19	286	-10	580	630		2.4				
	Илок	73.97	323	-10				2.4				
	Бач. Паланка	73.97	325	-10	530	650		2.7	316	317	327	344
	Нови Сад	71.73	350	-9	450	700	3376	2.5	340	345	354	366
	Сланкамен	69.68	424	-4	500			2.5	417	413	414	420
	Земун	67.87	435	0	550	650		4.8	438	437	437	439
	Панчево	67.33	443	1	530	650		3.9	446	445	445	447
Смедерево	65.36	563	3	600	700	7250		564	564	566	569	
Бан. Паланка	62.85	741	5	765	865							
В. Градиште	62.17	779	8	800	830							
Прахово	29.00	407	-17	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	94	10	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-259	-6	300	350						
	Д. Михољац	88.39	5	-4	400	480	400	3.3				
	Осијек	81.48	59	-8	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		27.01.	28.01.	29.01.	30.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-74	-9	300	500	292	1.8	-87	-111	-126	-136
	Вашарошнамен	101.98	159	-61	600	800	595	1.5	137	115	89	70
	Токај	90.01	619	-32	600	800		1.7	550	520	512	509
	Солнок	78.78	651	11	650	800	1340	1.6	660	664	649	594
	Чонград		561	10	650	800		2.8	576	587	581	547
	Сегедин	73.70	537	5	650	850	1890.0	2.0	533	529	519	498
	Сента	72.80	494	6	600	800	1930	1.9	496	494	487	478
	Нови Бечеј	320	392	2	500	700		1.9				
Тител	69.70	445	-3	500	650			438	434	435	441	
САВА	Загреб	112.26	-156	26	370	470	268	14.6				
	Црнац	89.99	193	-5	670	770						
	Јасеновац	86.82	367	-19	700	800	659					
	Градишка	85.47	306	-37	700	730	806					
	Сл. Брод	81.80	305	-21	750	850	1091					
	Сл. Шамац	80.70	120	-20	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	351	-12	650	750	1956	5.5	333	324	315	306
	Шабац	72.61	228	-9	400	500		4.6	210	202	193	184
	Београд	68.28	390	0	500	600		4.8	393	392	392	394
	Карловац	103.17	129	28	400	750						
	Приједор	129.68	64	-2	420	460		6.2				
	Нови Град	152	103	1	360	400		6.6				
	Делибашино Село	151.21	93	27	250	320	72.8	6.3				
	Добој	137.01	-68	21	300	450	85	4.1				
Радаљ - Дрина	129.47	31	-115	380	380	50.9	14.6					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-83	-2	350	430	89	3.5	-80			
	Алексинац	157.63	-88	-34	300	400			-90			
	Варварин	126.13	-121	-15	200	500	182	3.5	-126	-128		
	Багрдан	100.94			500	600						

	Љубичевски мост	73.42	-225	5	450	600			-231	-232	-233	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 05. фебруара 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем 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 опадању.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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 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.