

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 03. јануар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	02.01.2024.	03.01.2024.	02.01.2024– 03.01.2024. 06:00 UTC -06:00 UTC	03.01.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.2	3.7	0.4	-
Сомбор	10.8	4.0	0.3	-
Нови Сад	12.7	3.9	0.2	-
Зрењанин	10.6	5.2	0.1	-
Кикинда	10.3	4.0	-	-
Банатски Карловац	11.7	4.7	0.2	-
Лозница	13.8	4.6	-	-
Сремска Митровица	11.8	2.4	-	-
Ваљево	13.8	3.1	-	-
Београд	13.2	7.9	0.1	-
Крагујевац	13.5	4.3	-	-
Смедеревска Паланка	11.9	5.6	0.1	-
Велико Градиште	10.4	-0.8	0.6	-
Црни Врх	7.5	4.4	-	-
Неготин	13.3	0.1	-	-
Златибор	7.2	3.7	--	-
Сјеница	8.4	4.1	-	-
Пожега	11.2	-0.4	0.4	-
Краљево	11.3	0.9	-	-
Копаоник	1.7	-1.4	0.9	20
Куршумлија	10.8	1.3	0.3	-
Крушевац	11.5	1.0	-	-
Ђуприја	12.3	2.0	-	-
Ниш	11.2	1.7	<1	-
Лесковац	9.0	1.4	0.1	-
Зајечар	13.7	-0.1	-	-
Димитровград	9.6	0.2	0.1	-
Врање	9.6	-0.4	0.8	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 03.01.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 03.01.2024. до 12.01.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
03.01.2024. Среда	До краја дана претежно облачно, местимично са кишом и локалним пљусковима, на високим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, у Војводини и планинским пределима повремено и јак, западни и југозападни. Највиша температура од 8 до 15 °С. Крајем дана и у току ноћи престанак падавина и делимично разведравање, а пред јутро на северу Војводине ново наоблачење с кишом.	Нема упозорења	
04.01.2024. Четвртак	Ујутро по котлинама краткотрајна магла. Пролазно наоблачење с кипом и локалним пљусковима, које се ујутро очекује на северу Србије, у току дана ће се брзо премештати ка југу и југоистоку земље уз истовремено разведравање са северозапада. На високим планинама краткотрајан снег.. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима јужне и југозападне Србије јак, југозападни, током дана у скретању на западни – северозападни и у краткотрајном појачању и у осталим крајевима. Најнижа температура од 0 °С на југу до 10 °С на северу Србије, а највиша од 10 до 16 °С.	Нема упозорења	
05.01.2024. Петак	По котлинама и долинама река ујутро магла, углавном на западу и југу Србије. У току дана суво и релативно топло уз умерено наоблачење. Ветар слаб и умерен, јужних смерова, крајем дана у кошавском подручју и на планинама у појачању. Најнижа температура од -1 до 6 °С, а највиша од 10 до 16 °С.	Нема упозорења	
06.01.2024. Субота	Умерено облачно, топло и ветровито, тек понегде с краткотрајном кишом. Дуваће умерен и јак, на југу Баната олујни, јужни и југоисточни ветар. Најнижа температура од 2 до 12 °С, а највиша од 13 до 18 °С, у Неготинској Крајини око 10 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80
07.01.2024. Недеља	Захлађење с кишом. После подне на планинама снег. Увече ће киша прећи у снег и у нижим пределима, најпре на северу и западу Србије, а током ноћи и у осталим крајевима уз скретање ветра на северозападни. Температура ујутро од 4 до 10 °С, током дана у паду, увече од 0 до 5 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.01. до 12.01.2024.)

У понедељак (08.01.) облачно, хладно и ветровито, повремено са снегом, у већини крајева уз стварање снежног покривача. У уторак (09.01.) постепени престанак снега, а после подне у Војводини разведравање. Од среде (10.01.) суво уз умерене и јаке јутарње мразеве, а током дана ће бити претежно сунчано, али хладно.

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:

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 08. јануара 2024. до 28. јануара 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 29.12.2023.

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)
08.01.2024. до 14.01.2024.	У Тимочкој Крајини, Јужном Банату и сливу Велике Мораве у границама вишегодишњег просека	50	До 09.01. од -2 до 4, затим од -6 до 0.	До 09.01. од 1 до 6, затим од -1 до 4.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 15 mm до 25 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 45 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине до 09.01. од -7 до -3, затим од -12 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине до 09.01. од 0 до 5, затим од -4 до 2.			
	У Југозападној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50					

15.01.2024. до 21.01.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -3 до 3. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 1.	Од 2 до 6, на западу и југу Србије и до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 50 mm.
22.01.2024. до 28.01.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -3 до 4. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Од 2 до 8, на западу и југу Србије и до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7.	На северу Војводине у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 45 mm.
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
					У Шумадији и Источној Србији изнад вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд за период од 08.01.2024. до 31.01.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 28.12.2023.

Период важења: 08.01.2024. до 31.01.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
08.01.2024. до 14.01.2024.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом падавина. До 09.01. падаће киша, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом. У периоду од 10.01. до 14.01. падаће суснежица или снег, уз повремено формирање снежног покривача, који ће се на ширем подручју града задржавати и током већег дела дана..</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од 0 до 3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -3 до 0,</p> <p>на ширем подручју града локално и до -6.</p>	<p>Од 4 до 7,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 2 до 5.</p>	<p>Од 0 до 4</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>
15.01.2024. до 31.01.2024.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи у јутра бити праћена суснежицом или снегом. До краја друге декаде јануара на ширем подручју града у јутарњим сагима могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.</p>	<p>Од -2 до 1.</p> <p>на ширем подручју града локално и до -5.</p>	<p>Од 5 до 9,</p> <p>око 26.01. и 29.01 и до 12.</p>	<p>Од 1 до 6</p> <p>(изнад 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 08.01.2024. до 31.01.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 28.12.2023.

Период важења: од 08.01.2024. до 14.01.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом падавина. До 09.01. падаће киша, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом. У периоду од 10.01. до 14.01. падаће суснежица или снег, уз повремено формирање снежног покривача, који ће се понегде задржавати и током већег дела дана.</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од 0 до 3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -6 до -2.</p>	<p>Од 4 до 7,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 2 до 5.</p>	<p>Од -2 до 4 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом падавина. До 09.01. падаће киша, или суснежица која ће током ноћи и јутра прећи снег. У периоду од 10.01. до 14.01. падаће суснежица или снег, уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од -5 до 0,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -10 до -6.</p>	<p>Од 0 до 4,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 3 до 1.</p>	<p>Од -8 до 2 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од -10 до -3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -16 до -9.</p>	<p>Од -4 до 3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -9 до -2</p>	<p>Од -12 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 28.12.2023.

Период важења: од 15.01.2024. до 31.01.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом. До краја друге декаде јануара у јутарњим сатима понегде је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.	Од -5 до 2.	Од 4 до 9, око 26.01. и 29.01 од 9 до 13.	Од 1 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у току ноћи и јутра бити праћена снегом. До краја друге декаде јануара у јутарњим сатима краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.	Од -10 до -1.	Од 0 до 7, око 26.01. и 29.01 од 7 до 10.	Од -4 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. До краја друге декаде јануара формираће се и повећавати висина снежног покривача. Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.	Од -14 до -3.	Од -4 до 6, око 26.01. и 29.01 од 5 до 9.	Од -9 до 3 (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 2024. године******

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

Датум израде прогнозе: 20.12.2023.

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 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 4 до 9	Од 2 до 6	Од --1 до 4
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 50 до 60 локално и до 70	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:
Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 03.01.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији до Богојева, низводно у мањем порасту у домену 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 водоточима су у мањем опадању и стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену од средњих до високих 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 средње ниских и ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 03.01.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	04.01.	05.01.	06.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	421	28	550	680						
	Корнојбург	154.05	368	24					395			
	Братислава	129.08	429	-8	650	750	3028	5.5	500			
	Комарно	104.41	398	-12	500	680	3379	5.7	435			
	Естергом	101.61	352	-14	500	650		5.9	347	372	365	361
	Будимпешта	95.65	443	-29	620	800	3796	5.9	429	444	451	447
	Дунавфелдвар	89.58	292	-52	600	750		6.3	261	247	254	254
	Баја	81.72	719	-55	700	900	5100	6.0	671	632	612	606
	Мохач	79.20	750	-30	700	950	5364	6.0	709	669	641	628
	Бездан	80.64	581	-18	500	700	5313	5.6	557	530	510	490
	Апатин	78.84	657	-9	600	750		5.6	633	610	590	570
	Богојево	77.46	625	-1	600	700	5978	5.7	611	584	562	540
	Вуковар	76.19	570	2	580	630						
	Илок	73.97	605	9								
	Бач. Паланка	73.97	590	9	530	650		5.6	592	585	570	558
	Нови Сад	71.73	575	13	450	700	6837	4.5	572	568	550	530
	Сланкамен	69.68	575	9	500			4.5	572	568	550	530
	Земун	67.87	506	4	550	650		7.9	507	507	506	504
	Панчево	67.33	508	6	530	650		5.2	509	509	508	506
Смедерево	65.36	604	5	600	700	8750		606	607	605	600	
Бан. Паланка	62.85	759	4	765	865							
В. Градиште	62.17	784	3	800	830							
Прахово	29.00	523	-5	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	163	-10	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-140	32	300	350						
	Д. Михољац	88.39	110	66	400	480	614					
	Осијек	81.48	344	-1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		04.01.	05.01.	06.01.	07.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-10	2	300	500	428	5.9	3	50	3	-45
	Вашарошнамен	101.98	212	43	600	800	688	4.9	209	292	357	281
	Токај	90.01	540	-8	600	800			547	554	567	584
	Солнок	78.78	664	1	650	800	1280	4.4	660	650	637	628
	Чонград		579	1	650	800		4.6	582	573	559	546
	Сегедин	73.70	551	-1	650		1740	4.8	542	529	515	503
	Сента	72.80	537	3	600		1820	4.6	530	527		
	Нови Бечеј	320	477	17	500	700		4.6				
Тител	69.70	584	8	500	650			586	584	580	570	
САВА	Загреб	112.26	-180	-150	370	470	227					
	Црнац	89.99	188	11	670	770						
	Јасеновац	86.82	294	37	700	800	536					
	Градишка	85.47	242	10	700	730	666					
	Сл. Брод	81.80	217	-4	750	850	794					
	Сл. Шамац	80.70	8	-11	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	277	-2	650	750	1524	6.8	275	290	300	312
	Шабац	72.61	175	0	400	500		6.3	173	183	192	202
	Београд	68.28	460	6	500	600		6.6	461	461	460	458
	Карловац	103.17	107	-69	400	750						
	Приједор	129.68	23	-2	420	460		6.8				
	Нови Град	152	52	3	360	400		8.1				
	Делибашино Село	151.21	55	-1	250	320	36.8	7.7				
	Добој	137.01	-104	0	300	450	43.2	6.6				
Радаљ - Дрина	129.47	29	-1	380	380	49.5	6.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-87	-18	350	430	83.7	6.0	-87			
	Алексинац	157.63	-100	4	300	400			-96			
	Варварин	126.13	-141	-7	200	500	144	5.9	-139	-138		
	Багрдан	100.94		-	500	600						
	Љубичевски мост	73.42	-218	1	450	600			-217	-216	-218	

Прогноза водостаја на рекама до 13. јануара 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем 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.	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.