

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 02. јануар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	01.01.2024.	02.01.2024.	01.01.2024 – 02.01.2024. 06:00 UTC -06:00 UTC	02.01.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	8.2	-0.4	0.7	-
Сомбор	9.6	-1.3	0.2	-
Нови Сад	13.4	-0.4	<1	-
Зрењанин	10.0	1.4	-	-
Кикинда	9.2	0.4	0.1	-
Банатски Карловац	12.5	1.0	0.4	-
Лозница	17.0	2.0	2.7	-
Сремска Митровица	10.8	-0.8	-	-
Ваљево	18.5	1.2	1.1	-
Београд	16.7	3.2	0.3	-
Крагујевац	18.3	4.0	4.2	-
Смедеревска Паланка	15.1	1.8	1.1	-
Велико Градиште	10.2	0.3	0.6	-
Црни Врх	10.9	-0.4	1.8	-
Неготин	10.6	7.3	-	-
Златибор	11.7	0.5	11.0	-
Сјеница	10.6	1.2	2.3	-
Пожега	13.4	4.2	1.9	-
Краљево	17.5	5.3	6.5	-
Копаоник	4.5	-1.7	6.9	20
Куршумлија	14.6	4.9	10.1	5
Крушевац	17.5	4.9	6.2	-
Ђуприја	16.2	4.7	1.2	-
Ниш	16.0	5.0	4.0	-
Лесковац	15.6	5.3	7.6	-
Зајечар	10.0	4.4	-	-
Димитровград	12.8	4.4	0.9	-
Врање	11.4	5.4	6.9	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 02.01.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 02.01.2024. до 11.01.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
02.01.2024. Уторак	У већем делу земље претежно сунчано, а само на југозападу, југу и југоистоку умерено до потпуно облачно уз даље постепено разведравање током дана. Ветар слаб до умерен, јужни и југоисточни. Највиша дневна температура од 10 до 14 °С.	Нема упозорења	
03.01.2024. Среда	Претежно облачно местимично са кишом, на високим планинама са снегом. После подне на северу, а увече и у осталим крајевима престанак падавина и разведравање. Ветар слаб до умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од 1 до 8 °С, а највиша дневна од 10 до 16 °С.	Нема упозорења	
04.01.2024. Четвртак	Умерено до потпуно облачно, местимично са кишом. Ветар умерен, повремено и јак западни и југозападни, увече у слабљењу. Најнижа температура од 2 до 9 °С, а највиша од 10 до 16 °С.	Нема упозорења	
05.01.2024. Петак	Умерено до потпуно облачно и суво. Ветар слаб и умерен, јужних смерова. Најнижа температура од 2 до 6 °С, а највиша од 10 до 15 °С.	Нема упозорења	
06.01.2024. Субота	Умерено до потпуно облачно, понегде са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју са јаким на југу Баната и олујним, југоисточним ветром. Најнижа температура од 3 до 8 °С, а највиша дневна од 11 до 15 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.01. до 11.01.2024.)

У недељу наоблачење и захлађење са кишом, на високим планинама са снегом и појачаним северозападним ветром. Увече и током ноћи ка понедељку, уз пад температуре, снег се очекује понегде и у нижим пределима. Почетком следеће недеље облачно и хладно време са 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:

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.

**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 сатима 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 02.01.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији до Апатина, 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 водотокима су у мањем опадању и стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у 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 02.01.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	03.01.	04.01.	05.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	393	-8	550	680						
	Корнојбург	154.05	344	-12					405			
	Братислава	129.08	437	-19	650	750	3124	5.5	430			
	Комарно	104.41	410	-36	500	680	3522	5.7	410			
	Естергом	101.61	366	-44	500	650		5.7	340	331	318	329
	Будимпешта	95.65	472	-55	620	800	4060	6.0	436	421	407	407
	Дунавфелдвар	89.58	344	-59	600	750		0.2	285	244	219	202
	Баја	81.72	774	-22	700	900	5578	6.1	723	660	611	579
	Мохач	79.20	780	-19	700	950	5618	6.0	738	685	637	601
	Бездан	80.64	599	-11	500	700	5538	5.6	579	550	520	497
	Апатин	78.84	666	-1	600	750		5.7	655	640	625	605
	Богојево	77.46	626	8	600	700	5989	5.8	611	578	548	530
	Вуковар	76.19	568	13	580	630		5.8				
	Илок	73.97	600	18				5.7				
	Бач. Паланка	73.97	581	18	530	650		5.6	588	582	560	540
	Нови Сад	71.73	562	18	450	700	6604	4.0	568	562	540	520
	Сланкамен	69.68	566	14	500			4.5	568	570	566	550
	Земун	67.87	502	5	550	650		7.8	505	506	506	505
	Панчево	67.33	502	6	530	650		5.0	504	505	505	504
Смедерево	65.36	599	3	600	700	8700		605	607	606	602	
Бан. Паланка	62.85	755	1	765	865							
В. Градиште	62.17	781	2	800	830							
Прахово	29.00	528	25	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	173	81	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-172	33	300	350						
	Д. Михољац	88.39	44	8	400	480	480	5.4				
	Осијек	81.48	345	7	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.01.	04.01.	05.01.	06.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-12	31	300	500	424					
	Вашарошнамен	101.98	169	-23	600	800	612	4.1				
	Токај	90.01	548	-10	600	800		5.1				
	Солнок	78.78	663	4	650	800	1290	4.1				
	Чонград		578	3	650	800		4.5				
	Сегедин	73.70	552	3	650		1870	4.6				
	Сента	72.80	534	7	600		1900	4.2	533	525		
	Нови Бечеј	320	460	-1	500	700		4.3				
Тител	69.70	576	12	500	650			578	580	574	560	
САВА	Загреб	112.26	-30	177	370	470	521	11.9				
	Црнац	89.99	90	11	670	770						
	Јасеновац	86.82	257	-11	700	800	478					
	Градишка	85.47	232	-16	700	730	644					
	Сл. Брод	81.80	221	-16	750	850	802					
	Сл. Шамац	80.70	19	-20	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	279	-25	650	750	1535	6.7	255	244	247	263
	Шабац	72.61	175	-20	400	500		6.3	153	141	142	156
	Београд	68.28	454	5	500	600		6.5	456	457	457	455
	Карловац	103.17	176	156	400	750						
	Приједор	129.68	25	-13	420	460		6.9				
	Нови Град	152	49	2	360	400		8.3				
	Делибашино Село	151.21	56	1	250	320	37.4	8.0				
	Добој	137.01	-104	0	300	450	43.2	6.3				
Радаљ - Дрина	129.47	30	-1	380	380	50.2	6.0					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-69	2	350	430	107	6.0	-71			
	Алексинац	157.63	-104	-2	300	400			-107			
	Варварин	126.13	-134	-4	200	500	156	5.8	-136	-137		
	Багрдан	100.94			500	600						
	Љубичевски мост	73.42	-219	-1	450	600			-221	-222	-223	

Прогноза водостаја на рекама до 12. јануара 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању. 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 водотокима ће бити у стагнацији до средине периода, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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.