

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. децембар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.12.2022.	26.12.2022.	25.12. – 26.12.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	26.12.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	12.6	5.5	-	-
Сомбор	14.9	6.0	-	-
Нови Сад	14.0	8.2	-	-
Зрењанин	14.6	6.6	-	-
Кикинда	11.2	4.6	-	-
Банатски Карловац	11.5	4.2	-	-
Лозница	13.8	4.6	-	-
Сремска Митровица	13.2	6.0	-	-
Ваљево	14.9	0.4	-	-
Београд	15.0	8.0	-	-
Крагујевац	14.9	2.4	-	-
Смедеревска Паланка	12.8	3.0	-	-
Велико Градиште	7.0	-0.5	-	-
Црни Врх	7.3	4.5	-	-
Неготин	15.0	-0.6	-	-
Златибор	7.1	0.9	-	-
Сјеница	11.7	-3.2	-	-
Пожега	5.6	2.1	-	-
Краљево	14.4	0.6	0.2	-
Копаоник	5.5	-0.4	-	-
Куршумлија	12.8	-1.2	-	-
Крушевац	10.7	1.1	-	-
Ђуприја	8.0	3.3	-	-
Ниш	8.0	1.4	-	-
Лесковац	7.0	0.2	-	-
Зајечар	16.0	-3.2	-	-
Димитровград	12.0	-0.9	-	-
Врање	12.7	-2.5	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.12.2022. године у 12:00

Период важења: од 26.12.2022. до 04.01.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упорозења	Веров. (%)
26.12.2022. Понедељак	Изнад већег дела претежно сунчано и веома топло за овај период године, само у Неготинској крајини и по појединим котлинама хладније, а у Војводини мало и умерено облачно. Увече и током ноћи на северу јаче наоблачење са кишом. Ветар слаб и умерен, јужних праваца који ће током ноћи у Војводини бити у скретању на западни правац. Највиша температура од 8 °С у Неготинској крајини, до 18 °С у западној Србији.	Нема упозорења	
27.12.2022. Уторак	Ујутру на југу понегде слаб мраз. Наоблачење са кишом са севера, пре подне прошириће се на западне и централне, а после подне и на остале пределе уз истовремени престанак падавина у Војводини. Увече и током ноћи престанак падавина и у већини осталих крајева. Ветар слаб и умерен, на северу и истоку после подне повремено и јак северозападни. Јутарња температура од -1 до 10 °С, а највиша од 10 до 13 °С.	Нема упозорења	
28.12.2022. Среда	На северу ујутру разведравање, местимично са slabим мразем и маглом. Током дана претежно сунчано уз малу облачност. У осталим пределима умерено и потпуно облачно, а на југу још ујутру понегде са slabом кишом, а на високим планинама са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Јутарња температура од -2 до 3 °С, а највиша од 6 до 10 °С.	Нема упозорења	
29.12.2022. Четвртак	Мало и умерено облачно и мало топлије. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Јутарња температура од -2 до 5 °С, а највиша од 7 °С у Тимочкој Крајини до 15 °С у централној и западној Србији.	Нема упозорења	

<p>30.12.2022. Петак</p>	<p>Мало и умерено облачно и мало топлије, само на северу уз нешто више облачности тек понегде слаба киша. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима повремено и јак, јужни и југозападни. Јутарња температура од 0 до 8 °С, а највиша од 6 °С у Тимочкој Крајини до 17 °С у јужном Банату.</p>	<p>Нема упозорења</p>	
--	--	------------------------------	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.12.2022. до 04.01.2023.)
Мало и умерено облачно и постепено топлије.

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 02. јануара 2023. до 22. јануара 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 23.12.2022.

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)
02.01.2023. до 08.01.2023.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 0 до 4. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3.	Од 7 до 11, почетком периода на западу Србије и до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 8.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60-70	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm.

09.01.2023. до 15.01.2023.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -3 до 2. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1.	Од 2 до 9, на западу Србије од 5 до 11. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 7.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.
16.01.2023. до 22.01.2023.	У Југозападној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -5 до 0. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4.	Од 0 до 7. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 5.	На северу Војводине и у Источној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
					У Срему у границама вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд за период од 26.12.2022. до 15.01.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 15.12.2022.

Период важења: 26.12.2022. до 15.01.2023. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.12.2022. до 04.01.2023.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са честом појавом падавина.</p> <p>Падаће киша, која ће у ноћним и јутрњим сатима прелазити у суснежицу или снег. У периоду од 01.01. до 03.01. на ширем подручју града краткотрајно ће се формирати и снежни покривач. Интензивније падавине око 27.12. и 01.01.</p> <p>Током новогодишње ноћи падаће углавном киша, која ће у јутарњим сатима 01.01. прећи у суснежицу или снег.</p>	Од -1 до 2, на ширем подручју града и до -4.	Од 5 до 8.	Од 1 до 4 (у границама вишегодишњег просека)
05.01.2023. до 15.01.2023.	<p>Мало топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 06. до 08.01, као и око 11.01, 13.01. и 14.01. киша или суснежица, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача, поготово на ширем подручју града.</p>	Од -3 до 1, на ширем подручју града и до -6.	Од 5 до 9.	Од 0 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.12.2022. до 15.01.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 15.12.2022.

Период важења: 26.12.2022. до 04.01.2023. 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 честом појавом падавина. Падаће киша, која ће у ноћним и јутрњим сатима прелазити у суснежицу или снег. У периоду од 01.01. до 03.01. и у нижим пределима краткотрајно ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 27.12. и 01.01.</p> <p>Током новогодишње ноћи падаће углавном киша, која ће у јутарњим сатима 01.01. прећи у суснежицу или снег.</p>	Од -5 до 2	Од 2 до 8.	Од -1 до 4 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са честом појавом суснежице или снега уз повремено формирање и повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 27.12. и 01.01.</p> <p>Током новогодишње ноћи снег.</p>	Од -7 до 0.	Од -1 до 6.	Од -4 до 2 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са честом појавом суснежице или снега уз формирање и повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 27.12. и 01.01.</p> <p>Током новогодишње ноћи снег.</p>	Од -8 до -2	Од -5 до 4.	Од -6 до 1 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.12.2022.

Период важења: 05.01.2023. до 15.01.2023. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 06. до 08.01, као и око 11.01, 13.01. и 14.01. киша или суснежица, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p>	Од -6 до 1.	Од 3 до 9.	Од -1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 06. до 08.01, као и око 11.01, 13.01. и 14.01. киша или суснежица, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p>	Од -8 до -1.	Од -1 до 7.	Од -4 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 06. до 08.01, као и око 11.01, 13.01. и 14.01. снег уз повећање висине снежног покривача.</p>	Од -8 до -2.	Од -4 до 6.	Од -6 до 2 (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 2023. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2022.

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 већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 40
	У Неготинској Крајини изнад 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 2 до 5	Од -1 до 2	Од -3 до -1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 50	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 50 до 60, 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 26.12.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем порасту у домену од ниских до средње високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем опадању 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 средње високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену средњих 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 у мањем опадању у домену средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 26.12.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.12.	28.12.	29.12.	30.12.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	391	-11	550	680						
	Корнојбург	154.05	341	-54			-		-			
	Братислава	129.08	429	-54	650	750	3028	3.5	385			
	Комарно	104.41	344	29	500	680	2775	3.4	290			
	Естергом	101.61	274	81	500	650		3.6	230	202	185	174
	Будимпешта	95.65	306	125	620	800	2600	3.8	326	290	267	249
	Дунавфелдвар	89.58	-27	93	600	750	1564	4.7	81	84	51	27
	Баја	81.72	165	40	700	900	1530	4.6	292	381	384	352
	Мохач	79.20	169	24	700	950	1450	4.8	268	375	407	384
	Бездан	80.64	6	18	500	700	1360	4.4	62	140	190	195
	Апатин	78.84	61	12	600	750		4.6	115	160		
	Богојево	77.46	54	6	600	700	1674	4.9	86	152	217	240
	Вуковар	76.19	50	2	580	630						
	Илок	73.97	97	0								
	Бач. Паланка	73.97	98	-1	530	650		4.6	102	112		
	Нови Сад	71.73	167	-4	450	700	1482	4.2	170	190		
	Сланкамен	69.68	308	-8	500			4.4	312	325	338	360
	Земун	67.87	393	-6	550	650		4.2	390	392	397	407
	Панчево	67.33	406	-5	530	650		4.2	403	405	410	420
Смедерево	65.36	528	-5	600	700	6550		526	530	540	550	
Бан. Паланка	62.85	710	-1	765	865							
В. Градиште	62.17	757	-1	800	830		5.7					
Прахово	29.00	420	-3	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	30	3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-302	14	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-68	4	400	480	266					
	Осијек	81.48	-109	4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.12.	28.12.	29.12.	30.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-1	-17	300	500	443	6.2	-26	-7	-35	-72
	Вашарошнамен	101.98	285	130	600	800	841	-	267	249	254	202
	Токај	90.01	552	6	600	800		3.0	552	559	551	547
	Солнок	78.78	567	-14	650	800	1140	4.2	511	470	468	480
	Чонград		482	-7	650	800		4.3	467	435	406	398
	Сегедин	73.70	443	-9	650	850	1460	4.0	419	385	352	336
	Сента	72.80	407	-3	600	800	1490	4.0	392	382		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		4.5				
САВА	Тител	69.70	320	-7	500	650			324	336	349	370
	Загреб	112.26	-132	1	370	470	311					
	Црнац	89.99	498	-34	670	770						
	Јасеновац	86.82	740	-22	700	800	1539					
	Градишка	85.47	718	-17	700	730	1795					
	Сл. Брод	81.80	653	-12	750	850	2276					
	Сл. Шамац	80.70	494	-14	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	551	-16	650	750	3297	6.9	518	500	490	480
	Шабац	72.61	403	-13	400	500		6.5	370	352	342	332
	Београд	68.28	364	-4	500	600		6.4	361	363	368	378
	Карловац	103.17	123	17	400	750						
	Приједор	129.68	84	-13	420	460		8.6				
	Нови Град	152	128	-14	360	400		8.8				
	Делибашино Село	151.21	83	-42	250	320	60.9	8.2				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-86	-7	300	450	61.2	7.4				
	Радаљ - Дрина	129.47	143	-88	380	380	290	7.7				
	Јасика	138.56	-51	-4	350	430	136	6.5	-55			
	Алексинац	157.63	-82	-6	300	400			-87			
	Варварин	126.13	-103	-6	200	500		6.3	-108	-112		
Багрдан	100.94	82	-8	500	600	228		75	70			
Љубичевски мост	73.42	-230	-11	450	600			-240	-245	-248		

Прогноза водостаја на рекама до 05. јануара 2023. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у већем порасту до 30. децембра, а затим у опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у 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. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења