

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. децембар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	24.12.2022.	25.12.2022.	24.12. – 25.12.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	25.12.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	13.0	3.2	0.8	-
Сомбор	12.2	2.9	-	-
Нови Сад	12.0	4.1	0.4	-
Зрењанин	11.9	3.2	0.5	-
Кикинда	11.7	3.0	-	-
Банатски Карловац	11.0	1.8	1.2	-
Лозница	10.7	4.8	6.1	-
Сремска Митровица	10.0	3.4	1.0	-
Ваљево	11.7	4.1	4.2	-
Београд	12.0	6.6	1.0	-
Крагујевац	10.1	1.5	1.7	-
Смедеревска Паланка	9.7	2.0	3.5	-
Велико Градиште	8.3	2.0	2.3	-
Црни Врх	7.2	2.4	-	-
Неготин	12.7	9.0	0.6	-
Златибор	6.2	1.9	2.6	-
Сјеница	5.3	2.1	0.8	-
Пожега	5.2	4.1	4.7	-
Краљево	7.6	4.1	2.4	-
Копаоник	3.7	-1.0	4.7	-
Куршумлија	9.3	4.6	2.3	-
Крушевац	8.0	4.1	0.7	-
Ђуприја	9.1	2.6	2.9	-
Ниш	8.6	5.9	2.6	-
Лесковац	9.3	3.7	1.9	-
Зајечар	11.5	0.7	0.5	-
Димитровград	7.6	4.9	0.7	-
Врање	7.1	-2.0	0.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.12.2022. године у 12:00

Период важења: од 25.12.2022. до 03.01.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
25.12.2022. Недеља	По котлинама, низијама и речним долинама још пре подне понегде са маглom. Током дана мало, а на северу и умерено облачно. На планинама претежно сунчано. Ветар слаб, променљив, на истоку и умерен северозападни. Највиша температура од 12 до 16 °С, у местима са дужим задржавањем магле мало хладније, око 9 °С.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200 m	80
26.12.2022. Понедељак	Ујутро понегде слаб мраз, у низијама, по котлинама и долинама река краткотрајна магла. Током дана претежно сунчано и веома топло за овај период године, осим у Неготинској крајини и местима где се магла буде задржавала дуже током дана. 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. Најнижа температура од -1 до 7 °С, највиша од 8 °С у Неготинској крајини, до 18 °С у западној Србији.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200 m	80
27.12.2022. Уторак	Претежно облачно, местимично са кишом, на планинама средином дана са снегом. После подне и увече престанак падавина и постепено разведравање најпре са севера. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак западни и северозападни, увече у слабљењу. Јутарња температура од -1 до 9 °С, а највиша дневна од од 10 до 14 °С.	Нема упозорења	
28.12.2022. Среда	Ујутро слаб мраз. Током дана претежно сунчано и хладније, осим у јужној Србији где се очекује нешто више облачности и могућа слаба киша, на планинама са slabим снегом. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју повремено и јак југоисточни. Јутарња температура од -3 до 3 °С, а највиша дневна од 6 до 11 °С.	Нема упозорења	
29.12.2022. Четвртак	Мало и умерено облачно и мало топлије, током ноћи на северу Србије наоблачење, тек понегде са slabом кишом. Ветар слаб до умерен југоисточни. Најнижа температура -1 до 5 °С, а највиша	Нема упозорења	

дневна 7 °C у Тимочкој Крајини до 16 °C у централној и западној Србији.		
---	--	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.12.2022. до 03.01.2023.)

Током целог периода се очекује мало до умерено облачно са сунчаним интервалима и углавном суво.

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.

Утицаји:

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.



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 25.12.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем опадању 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 мањем опадању у домену средње високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији 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 25.12.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.12.	27.12.	28.12.	29.12.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	402	-11	550	680						
	Корнојбург	154.05	395	49					385			
	Братислава	129.08	483	124	650	750	3665	3.4	435			
	Комарно	104.41	315	132	500	680	2482	3.0	315			
	Естергом	101.61	193	110	500	650		3.5	265	222	193	180
	Будимпешта	95.65	181	66	620	800	1673	3.7	301	313	277	254
	Дунавфелдвар	89.58	-120	24	600	750		4.6	-29	61	61	30
	Баја	81.72	125	5	700	900	1344	4.6	167	277	356	357
	Мохач	79.20	145	1	700	950	1330	4.4	175	259	354	381
	Бездан	80.64	-12	-2	500	700	1276	4.0	27	85	177	263
	Апатин	78.84	49	-4	600	750		4.2	81	150	240	330
	Богојево	77.46	48	-5	600	700	1638	4.7	46	77	145	234
	Вуковар	76.19	48	-5	580	630		3.8				
	Илок	73.97	97	-7				3.7				
	Бач. Паланка	73.97	99	-7	530	650		4.2	95	93		
	Нови Сад	71.73	171	-8	450	700	1650	4.0	167	165		
	Сланкамен	69.68	316	-6	500			4.2	312	310		
	Земун	67.87	399	-6	550	650		4.3	392	388	386	396
	Панчево	67.33	411	-6	530	650		4.2	404	400	398	408
Смедерево	65.36	533	-5	600	700	6650		529	527	530	540	
Бан. Паланка	62.85	711	-3	765	865							
В. Градиште	62.17	758	-4	800	830		5.8					
Прахово	29.00	423	20	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	27	-6	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-316	12	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-72	4	400	480	260	4.9				
	Осијек	81.48	-113	2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.12.	27.12.	28.12.	29.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	16	95	300	500	481		24	0	9	-2
	Вашарошнамен	101.98	155	12	600	800	594		316	342	330	338
	Токај	90.01	546	-27	600	800		3.1	545	545	544	544
	Солнок	78.78	581	-1	650	800	1230	4.1	542	453	398	390
	Чонград		489	-1	650	800		4.1	484	447	377	334
	Сегедин	73.70	452	-9	650	850	1450	4.5	433	396	333	281
	Сента	72.80	410	-4	600	800	1550	4.0	407	400		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		4.0				
САВА	Тител	69.70	327	-7	500	650			323	321		
	Загреб	112.26	-133	11	370	470	310	11.3				
	Црнац	89.99	532	-31	670	770						
	Јасеновац	86.82	762	-18	700	800	1607					
	Градишка	85.47	735	-12	700	730	1838					
	Сл. Брод	81.80	665	-12	750	850	2318					
	Сл. Шамац	80.70	508	-11	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	567	-11	650	750	3409	6.7	557	545	535	524
	Шабац	72.61	416	-10	400	500		6.2	407	397	387	377
	Београд	68.28	368	-9	500	600		6.2	361	357	355	365
	Карловац	103.17	106	-38	400	750						
	Приједор	129.68	97	-25	420	460		8.5				
	Нови Град	152	142	-19	360	400		8.3				
	Делибашино Село	151.21	125	28	250	320	122	7.9				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-79	-5	300	450	70.3	7.0				
	Радаљ - Дрина	129.47	231	0	380	380	646	7.8				
	Јасика	138.56	-47	-10	350	430		6.0	-49			
	Алексинац	157.63	-76	-6	300	400	60.7		-78			
	Варварин	126.13	-97	-11	200	500		5.7	-102	-104		
Багрдан	100.94	90	-15	500	600	245		80	76			
Љубичевски мост	73.42	-219	-16	450	600			-231	-235	-238		

Прогноза водостаја на рекама до 04. 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 мањем и умереном 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