

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. јануар 2023. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	27.01.2023.	28.01.2023.	27.01. – 28.01.23. 06:00 UTC -06:00 UTC	28.01.2023. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	2.0	0.4	0.6	-
Сомбор	0.6	0.1	2.8	-
Нови Сад	0.5	0.0	5.1	8
Зрењанин	0.6	0.0	6.5	4
Кикинда	1.2	0.3	4.6	1
Банатски Карловац	1.2	0.2	4.0	4
Лозница	0.8	0.3	1.7	2
Сремска Митровица	1.0	0.0	3.7	3
Ваљево	1.7	0.3	2.1	-
Београд	0.8	0.1	6.6	4
Крагујевац	1.5	-0.2	3.0	3
Смедеревска Паланка	1.6	0.0	6.1	5
Велико Градиште	2.1	0.1	5.5	2
Црни Врх	-2.0	-5.5	4.7	31
Неготин	2.6	2.4	1.8	-
Златибор	-4.0	-5.5	0.5	16
Сјеница	-2.6	-4.6	0.5	4
Пожега	1.6	-0.2	0.2	-
Краљево	2.1	0.1	1.1	1
Копаоник	-4.5	-8.5	0.2	64
Куршумлија	2.0	-0.6	1.0	-
Крушевац	1.6	0.0	2.9	2
Ђуприја	1.4	0.1	3.3	4
Ниш	1.5	0.1	2.2	1
Лесковац	1.0	-0.4	5.2	5
Зајечар	2.0	0.0	2.0	3
Димитровград	0.4	-1.2	0.4	5
Врање	0.1	-1.0	1.7	2

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 28.01.2023. године у 12:00

Период важења: од 28.01.2023. до 06.02.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
28.01.2023. Субота	Облачно и у већини крајева са снегом углавном слабог интензитета, у Војводини са мешовитим падавинама. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Највиша дневна температура од 1 до 4 °С. У току ноћи престанак падавина, најпре на северу.	Снег, мање повећање висине снежног покривача	80
29.01.2023. Недеља	Облачно и у већини крајева суво, а слаб снег се очекује углавном у брдско-планинским пределима. После подне и увече престанак падавина. Ветар слаб и умерен, на истоку Србије и јак, северни и северозападно. Најнижа температура од -1 до 3 °С, највиша дневна од 1 до 5°С.	Нема упозорења	
30.01.2023. Понедељак	Јутро хладно, са slabим до умереним мразем. Током дана умерено облачно, суво и мало топлије уз краткотрајно разведравање. Ветар слаб и умерен западни и југозападни, на истоку северозападни. Најнижа температура од -4 до 0 °С, највиша од 3 до 7 °С. Увече на северу, а током ноћи и у осталим крајевима ново наоблачење понегде са снегом.	Нема упозорења	
31.01.2023. Уторак	Умерено до потпуно облачно и ветровито, местимично са кишом или снегом. Ветар слаб и умерен, у Војводини и на истоку и јак, северозападни. Најнижа температура од -3 до 2 °С, највиша од 5 до 8 °С.	Нема упозорења	
01.02.2023. Среда	После облачног јутра, понегде са slabим снегом, током дана суво уз краткотрајно разведравање. Ветар слаб до умерен западних праваца. Најнижа температура од -4 до 3 °С, највиша дневна од 6 до 10 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.02.2023. до 06.02.2023.)

Честа наоблачења. У четвртак у нижим пределима са кишом, на планинама са снегом, а од петка уз пад температуре поново у свим крајевима 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.

Утицаји:

Снег, формирање мањег снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).



QF-A-005

Прогноза времена за период од 06. фебруара 2023. до 26. фебруара 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 27.01.2023.

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)
06.02.2023. до 12.02.2023.	На крајњем југозападу и југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -6 до -2.	Од 3 до 7.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm,
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -16 до -10.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2.	У Банату и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	40	у брдовито-планинским пределима локално и до 15 mm.
					У Бачкој, Срему и Поморављу у границама вишегодишњег просека	50	

13.02.2023. до 19.02.2023.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -3 до 2. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2.	Од 4 до 11. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
20.02.2023. до 26.02.2023.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -1 до 3. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Од 5 до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 9.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 35 mm.

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

Изгледи времена за Београд за период од 26.01.2023. до 15.02.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2023.

Период важења: 26.01.2023. до 15.02.2023. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2023. до 06.02.2023.	<p>Мало хладније време за ово доба године повремено са падавинама.</p> <p>До краја јануара падаће снег уз формирање снежног покривача, а затим суснежица или снег.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p>	<p>Од -4 (око 27.01) до 2 (око 06.02)</p> <p>око 27.01. на ширем подручју града и до -7.</p>	Од 1 до 7.	Од -2 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека)
07.02.2023. до 15.02.2023.	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 09.02, 11.02, 12.02, и 15.02. падаће киша. Око 09.02. киша ће током ноћи и јутра повремено бити праћена краткотрајном суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 12.02.</p>	Од 2 до 5	Од 7 до 13.	Од 5 до 9 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2023. до 15.02.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 15.01.2023.

Период важења: 26.01.2023. до 06.02.2023. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладније време за ово доба године повремено са падавинама. До краја јануара падаће снег уз формирање снежног покривача, а затим суснежица или снег. Интензивније падавине око 05.02.	Око 27.01 од -7 до -2 око 06.02. од -2 до 2.	Око 27.01. од - 2 до 2. око 06.02. од 3 до 7.	Од -2 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 05.02.	Око 27.01 од -9 до -5 око 06.02. од -5 до -1.	Око 27.01. од - 4 до -1. око 06.02. од 1 до 4.	Од -5 до 1 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 05.02.	Око 27.01 од -12 до -8 око 06.02. од -7 до -3.	Око 27.01. од - 5 до -3. око 06.02. од -1 до 1.	Од -8 до -1 (испод или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.01.2023.

Период важења: 07.02.2023. до 15.02.2023. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 09.02, 11.02, 12.02, и 15.02. падаће киша. Око 09.02. киша ће током ноћи и јутра повремено бити праћена краткотрајном суснежицом или снегом. Интензивније падавине око 12.02.	Од 0 до 6.	Од 4 до 13.	Од 1 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 09.02, 10.02. и 12.02. снег. Око 11.02. суснежица или снег. Око 14.02. и 15.02. киша, која ће у јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом. Интензивније падавине око 12.02.	Од -4 до 3.	Од 2 до 10.	Од -1 до 6 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 09.02, 10.02. и 12.02. снег. Око 11.02. суснежица или снег. Око 14.02. и 15.02. киша, суснежица или снег. Интензивније падавине око 12.02. На планинама изнад 1800 m надморске висине: Снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -6 до 2.	Од 0 до 8.	Од -3 до 5 (изнад вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2023. године******

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

Датум израде прогнозе: 20.01.2023.

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 целој Србији у границама вишегодишњег просека	Око 40

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 8 до 11	Од 4 до 8	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 45 до 55 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:

На Сави код х.с. Шабац водостај ће наредних дана бити у мањем опадању и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 28.01.2023. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији у домену од средњих до високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су мањем порасту и стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње високих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у опадању у домену средње високих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње високих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у опадању у домену средњих вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави у опадању у домену средњих вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 28.01.2023. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	29.01.	30.01.	31.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	354	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	222	-8					211			
	Братислава	129.08	297	-3	650	750	1424	3.5	290			
	Комарно	104.41	174	-2	500	680	1420	3.9	165			
	Естергом	101.61	117	-5	500	650		4.1	108	94	80	76
	Будимпешта	95.65	182	-3	620	800	1680	3.9	175	163	148	139
	Дунавфелдвар	89.58	-63	-1	600	750		4.9	-69	-78	-92	-107
	Баја	81.72	242	5	700	900	1964	4.6	239	232	220	204
	Мохач	79.20	280	5	700	950	2056	5.0	280	275	267	254
	Бездан	80.64	136	7	500	700	2010	5.0	136	133	123	114
	Апатин	78.84	228	8	600	750		4.3	230	228		
	Богојево	77.46	224	9	600	700	2736	4.2	220	217	212	202
	Вуковар	76.19	207	9	580	630						
	Илок	73.97	252	8								
	Бач. Паланка	73.97	251	8	530	650		4.3	254	251		
	Нови Сад	71.73	310	7	450	700	2585	4.4	314	312		
	Сланкамен	69.68	427	1	500			4.0	428	431	424	420
	Земун	67.87	484	1	550	650		4.7	486	488	489	489
	Панчево	67.33	492	1	530	650		4.6	494	496	497	497
Смедерево	65.36	596	1	600	700	8400		597	597	596	594	
Бан. Паланка	62.85	759	1	765	865							
В. Градиште	62.17	796	2	800	830		5.6					
Прахово	29.00	536	8	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	141	-23	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-189	-63	300	350						
	Д. Михољац	88.39	147	-72	400	480	693					
	Осијек	81.48	144	-5	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		29.01.	30.01.	31.01.	01.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-96	-14	300	500	253	3.4	-100	-102	-104	-105
	Вашарошнамен	101.98	143	-54	600	800	572		116	106	103	101
	Токај	90.01	663	-21	600	800		4.1	593	541	513	499
	Солнок	78.78	646	12	650	800	1340	4.5	656	665	669	659
	Чонград		549	9	650	800		5.4	573	590	603	609
	Сегедин	73.70	527	0	650	850	1650	1.0	529	539	537	531
	Сента	72.80	481	2	600	800	1815	5.4	483	487		
	Нови Бечеј	320	374	-7	500	700		5.0				
САВА	Тител	69.70	427	4	500	650			427	433	428	423
	Загреб	112.26	-99	-19	370	470	375					
	Црнац	89.99	626	-34	670	770						
	Јасеновац	86.82	789	-7	700	800	1694					
	Градишка	85.47	745	3	700	730	1863					
	Сл. Брод	81.80	697	-3	750	850	2430					
	Сл. Шамац	80.70	562	-9	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	623	-7	650	750	3847	5.4	612	601	587	572
	Шабац	72.61	473	-7	400	500		5.2	462	451	438	429
	Београд	68.28	455	0	500	600		5.4	457	459	460	460
	Карловац	103.17	199	-49	400	750						
	Приједор	129.68	142	-15	420	460		6.0				
	Нови Град	152	164	-16	360	400		6.0				
	Делибашино Село	151.21	108	-2	250	320	93.8	6.6				
	Добој	137.01	-24	-15	300	450	157	4.4				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	275	2	380	380	854	5.8				
	Јасика	138.56	84	-19	350	430	433	4.5	60			
	Алексинац	157.63	26	-32	300	400	185		-5			
	Варварин	126.13	49	-32	200	500		4.4	20	-5		
	Багрдан	100.94	273	-41	500	600	670		240	220		
	Љубичевски мост	73.42	2	-21	450	600			-30	-50	-60	

Прогноза водостаја на рекама до 07.фeбруара 2023. 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 мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем порасту до 30. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	На Сави код х.с. Шабац водостај ће наредних дана бити у мањем опадању и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Јадру и Лиму са притокама водостји 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, 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 мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења