

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. јануар 2023. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	24.01.2023.	25.01.2023.	24.01. – 25.01.23. 06:00 UTC -06:00 UTC	25.01.2023. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	6.6	1.5	-	-
Сомбор	5.6	1.3	0.1	-
Нови Сад	4.4	1.2	-	-
Зрењанин	4.1	1.3	-	-
Кикинда	6.5	1.6	-	-
Банатски Карловац	3.5	0.7	-	-
Лозница	3.5	1.2	5.3	-
Сремска Митровица	4.0	0.4	0.2	-
Ваљево	2.7	1.1	9.9	-
Београд	3.9	1.4	<1	-
Крагујевац	3.3	1.0	<1	-
Смедеревска Паланка	4.1	1.4	<1	0.0
Велико Градиште	3.3	1.8	-	-
Црни Врх	-5.0	-6.4	0.1	11
Неготин	2.8	1.1	-	-
Златибор	-1.4	-3.6	3.2	-
Сјеница	2.6	-1.0	3.3	4
Пожега	2.0	0.9	5.6	-
Краљево	3.1	0.8	1.5	-
Копаоник	-0.6	-5.0	<1	64
Куршумлија	1.5	0.0	6.9	0.1
Крушевац	3.1	1.0	0.9	-
Ђуприја	3.9	1.5	-	-
Ниш	6.4	1.6	1.8	-
Лесковац	4.4	1.5	2.0	-
Зајечар	2.4	0.2	-	-
Димитровград	5.5	1.6	2.3	-
Врање	6.1	0.4	1.1	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.01.2023. године у 12:00

Период важења: од 25.01.2023. до 03.02.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упорозења	Веров. (%)
25.01.2023. Среда	Облачно. Ветар слаб до умерен, источни. Највиша температура од 3 до 6 °С.	Нема упозорења	
26.01.2023. Четвртак	Облачно и хладно. После подне на југу и истоку Србије местимично са slabим снегом, а понегде се у нижим пределима очекује и киша. Крајем дана и током ноћи интензивирање падавина па се у свим пределима очекује снег, уз формирање мањег снежног покривача у нижим пределима и повећања висине снега у планинским. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју јак, а у Доњем Подунављу и на југу Баната повремено и олујни, источни. Најнижа температура од -3 до 1 °С, а највиша од 1 до 5 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80
27.01.2023. Петак	Облачно са снегом уз формирање/ повећање висине снежног покривача , а само се на истоку земље, као и понегде у Банату, очекују мешовите падавине (киша, суснежица и снег). Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 0 °С, највиша од 0 до 3 °С.	Снег, формирање/ повећање снежног покривача	90
28.01.2023. Субота	Облачно, повремено са slabим снегом, на истоку земље, као и понегде у Банату, очекују се мешовите падавине (киша, суснежица и снег). Ветар слаб и умерен, северозападни, на планинама повремено и јак. Најнижа температура од -2 до 0 °С, највиша од 0 до 2 °С.	Снег, мање повећање висине снежног покривача	80
29.01.2023. Недеља	Умерено до потпуно облачно уз престанак падавина. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од -3 до 0 °С, највиша од 0 до 3 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.01.2023. до 03.02.2023.)

У понедељак суво уз делимично разведравање. У уторак ново пролазно наоблачење, у нижим пределима са мешовитим падавинама (кишом и снегом), а у вишим са снегом. Затим до краја периода, умерено облачно, а слаб снег очекује се само у брдско-планинским пределима.

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 30. јануара 2023. до 19. фебруара 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.01.2023.

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)
30.01.2023. до 05.02.2023.	У већем делу Војводине у границама вишегодишњег просека	50-60	Почетком периода од -5 до 0, затим од -3 до -7.	Од 2 до 6.	На крајњем југу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm,
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	70-80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -13 до -9, затим од -17 до -11.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 1.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	у брдовито-планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 30 mm.

06.02.2023. до 12.02.2023.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -2 до 3. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Од 6 до 13. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
13.02.2023. до 19.02.2023.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -4 до 1. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2.	Од 2 до 10. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У Банату, Срему, Неготинској Крајини, Западној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50			На југу Бачке, Срему и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	40	

* 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	<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>Око 27.01 од -7 до -2</p> <p>око 06.02. од -2 до 2.</p>	<p>Око 27.01. од - 2 до 2.</p> <p>око 06.02. од 3 до 7.</p>	<p>Од -2 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p>	<p>Око 27.01 од -9 до -5</p> <p>око 06.02. од -5 до -1.</p>	<p>Око 27.01. од - 4 до -1.</p> <p>око 06.02. од 1 до 4.</p>	<p>Од -5 до 1 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p>	<p>Око 27.01 од -12 до -8</p> <p>око 06.02. од -7 до -3.</p>	<p>Око 27.01. од - 5 до -3.</p> <p>око 06.02. од -1 до 1.</p>	<p>Од -8 до -1 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>

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. Шабач водостај ће наредних дана бити у мањем опадању и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.

На Јужној Морави код х.с. Мојсиње водостај ће бити у порасту и достићи ће границу редовне одбране од поплава.

На Ибру код х.с. Рашка водостај ће бити до 26. јануара у стагнацији и мањем опадању и кретаће се око границе редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 25.01.2023. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 25.01.2023. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	26.01.	27.01.	28.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	358	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	231	6					224			
	Братислава	129.08	305	8	650	750	1520	4.1	305			
	Комарно	104.41	171	3	500	680	1402	4.0	165			
	Естергом	101.61	117	-1	500	650		4.2	116	113	115	111
	Будимпешта	95.65	183	-6	620	800	1687	4.3	182	179	175	172
	Дунавфелдвар	89.58	-60	-6	600	750		5.5	-65	-67	-71	-75
	Баја	81.72	246	-17	700	900	1986	5.2	236	230	227	222
	Мохач	79.20	283	-17	700	950	2073	5.8	272	266	269	259
	Бездан	80.64	136	-17	500	700	2010	5.9	120	118	117	116
	Апатин	78.84	219	-17	600	750		5.1	210	200		
	Богојево	77.46	207	-14	600	700	2626	4.7	197	190	188	186
	Вуковар	76.19	195	-12	580	630		5.0				
	Илок	73.97	244	-7				5.0				
	Бач. Паланка	73.97	245	-7	530	650		5.6	235	229		
	Нови Сад	71.73	306	-4	450	700	2520	5.0	298	290		
	Сланкамен	69.68	423	3	500			5.2	418	412	410	408
	Земун	67.87	480	3	550	650		5.3	481	480	477	474
	Панчево	67.33	486	2	530	650		5.4	487	486	483	480
Смедерево	65.36	590	0	600	700	8300		592	590	586	583	
Бан. Паланка	62.85	751	0	765	865							
В. Градиште	62.17	786	0	800	830		5.6					
Прахово	29.00	524	-5	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	273	161	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-150	87	300	350						
	Д. Михољац	88.39	80	31	400	480	552	4.0				
	Осијек	81.48	42	12	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.01.	27.01.	28.01.	29.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°С	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-47	-30	300	500	347	5.1	-58	-65	-69	-72
	Вашарошнамен	101.98	383	-121	600	800	1030	4.7	279	235	209	198
	Токај	90.01	689	27	600	800		5.2	683	642	604	576
	Солнок	78.78	610	11	650	800	1280	5.4	622	638	649	656
	Чонград		513	18	650	800		5.5	547	572	592	608
	Сегедин	73.70	510	21	650	850	1760	5.6	523	541	556	565
	Сента	72.80	463	18	600	800	1751	5.8	473	483		
	Нови Бечеј	320	363	12	500	700		5.7				
САВА	Тител	69.70	421	3	500	650			416	410	408	406
	Загреб	112.26	31	-80	370	470	663	9.4				
	Црнац	89.99	689	10	670	770						
	Јасеновац	86.82	796	6	700	800	1717					
	Градишка	85.47	729	8	700	730	1823					
	Сл. Брод	81.80	700	3	750	850	2440					
	Сл. Шамац	80.70	580	5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	636	-11	650	750	3964	6.2	632	630	625	620
	Шабац	72.61	483	-9	400	500		6.0	480	478	473	468
	Београд	68.28	451	3	500	600		6.2	452	451	449	446
	Карловац	103.17	301	-21	400	750						
	Приједор	129.68	196	12	420	460		6.1				
	Нови Град	152	223	10	360	400		6.3				
	Делибашино Село	151.21	111	-16	250	320	98.4	6.8				
В. МОРАВА	Добој	137.01	29	14	300	450	274	5.3				
	Радаљ - Дрина	129.47	281	18	380	380	883	6.8				
	Јасика	138.56	123	4	350	430	548	5.8	130			
	Алексинац	157.63	56	45	300	400			80			
	Варварин	126.13	64	-10	200	500		5.7	100	140		
	Багрдан	100.94	265	-58	500	600	660		300	360		
	Љубичевски мост	73.42	-1	-71	450	600			-30	10	30	

Прогноза водостаја на рекама до 04.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 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 порасту до 28. јануара, затим у 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 Морави са притокама су у опадању, а на Јужној Морави са притокама ће бити у порасту до 26. јануара, а затим у мањем опадању.	На Јужној Морави код х.с. Мојсиње водостај ће бити у порасту и достићи ће границу редовне одбране од поплава. На Ибру код х.с. Рашка водостај ће бити до 26. јануара у стагнацији и мањем опадању и кретаће се око границе редовне одбране од поплава.