

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. јануар 2023. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.01.2023.	26.01.2023.	25.01. – 26.01.23. 06:00 UTC -06:00 UTC	26.01.2023. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	3.7	0.5	-	-
Сомбор	3.5	0.4	-	-
Нови Сад	3.4	0.7	-	-
Зрењанин	4.1	0.7	-	-
Кикинда	3.5	0.0	-	-
Банатски Карловац	4.0	0.4	-	-
Лозница	2.5	0.6	0.4	-
Сремска Митровица	3.2	0.6	-	-
Ваљево	2.3	0.4	0.1	-
Београд	2.9	1.0	-	-
Крагујевац	3.7	0.6	-	-
Смедеревска Паланка	3.8	0.9	<1	-
Велико Градиште	3.5	1.1	-	-
Црни Врх	-5.3	-7.1	-	10
Неготин	2.8	0.0	-	-
Златибор	-2.8	-5.2	1.0	15
Сјеница	1.1	-2.5	0.5	4
Пожега	2.3	-0.4	1.6	1
Краљево	3.2	-0.6	-	-
Копаоник	-2.9	-5.7	0.8	64
Куршумлија	1.7	-0.6	1.5	2
Крушевац	3.6	0.4	-	-
Ђуприја	3.7	1.2	-	-
Ниш	4.9	0.8	-	-
Лесковац	4.0	0.2	0.2	-
Зајечар	1.6	-0.5	0.4	-
Димитровград	4.4	0.0	0.1	-
Врање	4.3	-0.1	0.3	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.01.2023. године у 12:00

Период важења: од 26.01.2023. до 04.02.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
26.01.2023. Четвртак	Облачно и хладно. На југу и истоку Србије местимично са слабим 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 и југоисточни, крајем дана у слабљењу. Највиша температура од 1 до 5 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80
		Удари ветра > 17 m/s	80
27.01.2023. Петак	Облачно и у већини крајева са снегом, а на североистоку земље понегде и са кишом. У нижим пределима јужно од Саве и Дунава стварање/повећање висине снежног покривача за 5 до 10 cm, док ће се у Војводини формирати мањи снежни покривач. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -1 до 1 °С, а највиша од 1 до 3 °С.	Снег, формирање/ повећање снежног покривача	90
28.01.2023. Субота	Облачно, повремено са слабим снегом. Ветар слаб и умерен, северозападни, на планинама повремено и јак. Најнижа температура од -2 до 0 °С, највиша од 0 до 4 °С.	Снег, мање повећање висине снежног покривача	80
29.01.2023. Недеља	Умерено до потпуно облачно уз постепени престанак падавина. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од -3 до 0 °С, највиша од 0 до 3 °С.	Нема упозорења	

<p>30.01.2023. Понедељак</p>	<p>Умерено до потпуно облачно суво и мало топлије. Ветар слаб и умерен западни и северозападни. Најнижа температура од -4 до -1 °С, највиша од 3 до 6 °С.</p>	<p>Нема упозорења</p>	
--	---	------------------------------	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.01.2023. до 04.02.2023.)
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. Шабац водостај ће наредних дана бити у мањем опадању и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 26.01.2023. 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 водоточима су у опадању у домену средње високих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији у домену високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње високих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у порасту 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 26.01.2023. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	27.01.	28.01.	29.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	350	-8	550	680						
	Корнојбург	154.05	226	-5					217			
	Братислава	129.08	299	-6	650	750	1448	4.0	290			
	Комарно	104.41	183	12	500	680	1473	4.1	175			
	Естергом	101.61	125	8	500	650		4.2	125	119	112	105
	Будимпешта	95.65	180	-3	620	800	1667	4.4	186	182	172	163
	Дунавфелдвар	89.58	-64	-4	600	750		5.3	-62	-60	-66	-77
	Баја	81.72	238	-8	700	900	1942	5.1	233	235	235	228
	Мохач	79.20	275	-8	700	950	2027	5.6	270	269	271	267
	Бездан	80.64	127	-9	500	700	1965	5.8	120	118	116	114
	Апатин	78.84	212	-7	600	750		5.0	209	207		
	Богојево	77.46	202	-5	600	700	2593	4.5	208	208	207	205
	Вуковар	76.19	190	-5	580	630						
	Илок	73.97	238	-5								
	Бач. Паланка	73.97	240	-5	530	650		5.0	240	249		
	Нови Сад	71.73	302	-4	450	700	2411	5.0	300	309		
	Сланкамен	69.68	425	2	500			5.2	423	425	422	420
	Земун	67.87	482	2	550	650		5.0	482	481	483	481
	Панчево	67.33	488	2	530	650		5.0	488	487	489	489
Смедерево	65.36	593	3	600	700	8300		593	595	593	590	
Бан. Паланка	62.85	756	5	765	865							
В. Градиште	62.17	793	7	800	830		5.2					
Прахово	29.00	520	-4	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	257	-16	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-57	93	300	350						
	Д. Михољац	88.39	184	104	400	480	776					
	Осијек	81.48	80	38	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.01.	28.01.	29.01.	30.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-69	-22	300	500	303	4.0	-79	-86	-90	-93
	Вашарошнамен	101.98	276	-107	600	800	823	3.5	216	192	185	190
	Токај	90.01	695	6	600	800		4.9	653	608	578	565
	Солнок	78.78	624	14	650	800	1300	4.9	639	651	658	659
	Чонград		529	16	650	800		5.6	562	587	606	619
	Сегедин	73.70	522	12	650	850	1930	5.6	534	551	565	568
	Сента	72.80	474	11	600	800	1776	5.6	480	485		
	Нови Бечеј	320	373	10	500	700		5.5				
САВА	Тител	69.70	422	1	500	650			417	420	417	415
	Загреб	112.26	-41	-72	370	470	497					
	Црнац	89.99	684	-5	670	770						
	Јасеновац	86.82	799	3	700	800	1727					
	Градишка	85.47	736	7	700	730	1840					
	Сл. Брод	81.80	702	2	750	850	2448					
	Сл. Шамац	80.70	578	-2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	634	-2	650	750	3946	6.0	632	628	618	608
	Шабац	72.61	482	-1	400	500		5.8	480	476	466	456
	Београд	68.28	452	1	500	600		6.0	452	451	453	452
	Карловац	103.17	291	-10	400	750						
	Приједор	129.68	174	-22	420	460		6.6				
	Нови Град	152	201	-22	360	400		6.3				
	Делибашино Село	151.21	107	-4	250	320	92.3	6.8				
	Добој	137.01	9	-20	300	450	226	5.3				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	277	-4	380	380	864	6.6				
	Јасика	138.56	131	8	350	430	573	5.4	100			
	Алексинац	157.63	107	51	300	400			95			
	Варварин	126.13	112	48	200	500		5.3	100	60		
	Багдан	100.94	318	53	500	600	798		310	280		
	Љубичевски мост	73.42	-21	-20	450	600			10	20	0	

Прогноза водостаја на рекама до 05.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 27. 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 и Јужној Морави са притокама ће бити у опадању.	Тренутно нема упозорења