

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 24. јануар 2023. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	23.01.2023.	24.01.2023.	23.01. – 24.01.23. 06:00 UTC -06:00 UTC	24.01.2023. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.1	3.8	3.5	-
Сомбор	7.7	3.1	12.3	-
Нови Сад	8.0	2.6	7.9	-
Зрењанин	9.6	2.9	2.3	-
Кикинда	11.6	3.5	1.7	-
Банатски Карловац	9.0	2.9	0.4	-
Лозница	5.2	3.4	6.3	-
Сремска Митровица	8.1	2.5	4.4	-
Ваљево	9.3	2.7	9.3	-
Београд	8.7	2.5	1.8	-
Крагујевац	9.8	2.3	0.8	-
Смедеревска Паланка	9.3	2.5	0.6	-
Велико Градиште	8.8	3.2	<1	-
Црни Врх	0.7	-5.2	11.7	11
Неготин	6.5	1.4	4.8	-
Златибор	1.6	-1.5	13.6	11
Сјеница	5.7	0.0	12.3	6
Пожега	8.0	0.8	1.3	-
Краљево	8.0	1.2	2.3	-
Копаоник	0.0	-3.2	29.9	66
Куршумлија	7.7	1.4	24.6	-
Крушевац	8.9	2.4	1.3	-
Ђуприја	10.0	2.6	0.4	-
Ниш	12.5	3.7	4.1	-
Лесковац	13.8	3.6	2.0	-
Зајечар	6.0	0.8	0.8	-
Димитровград	9.0	4.4	-	-
Врање	11.3	5.2	14.0	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 24.01.2023. године у 12:00

Период важења: од 24.01.2023. до 02.02.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
24.01.2023. Уторак	Облачно, у нижим пределима местимично с кишом и суснежицом, у брдско-планинским пределима и у Тимочкој Крајини и са снегом уз стварање/повећање висине снежног покривача. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју повремено јак, источни и југоисточни, током дана у слабљењу. Највиша температура од 3 до 6 °С.	Формирање / повећање снежног покривача	80
25.01.2023. Среда	Претежно облачно и углавном суво. Ветар слаб до умерен, источни. Најнижа температура од 0 до 3 °С, а највиша од 3 до 6 °С.	Нема упозорења	
26.01.2023. Четвртак	Умерено до потпуно облачно местимично са снегом уз формирање/повећање снежног покривача, а суво током већег дела дана само на северу. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју повремено и јак, источни и југоисточни. Најнижа температура од -2 до 1 °С, највиша од 1 до 4 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80
27.01.2023. Петак	Умерено до потпуно облачно у већини крајева повремено са снегом, само на истоку са мешовитим падавинама – киша и снег. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 1 °С, највиша од 1 до 4 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80
28.01.2023. Субота	Умерено до потпуно облачно у већини крајева повремено са снегом. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 0 °С, највиша од 0 до 3 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 29.01.2023. до 02.02.2023.)

До краја периода променљиво – умерено до потпуно облачно повремено са суснежицом или снегом са периодима сунчаног времена.

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>	<p>Од 1 до 7.</p>	<p>Од -2 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
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>	<p>Од 2 до 5</p>	<p>Од 7 до 13.</p>	<p>Од 5 до 9 (изнад вишегодишњег просека)</p>

** 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.

На Топлици код х.с. Дољевац током 24. јануара водостај ће бити у порасту и приближиће се граници редовне одбране од поплава.

На Ибру код х.с. Рашка током 24. јануара водостај ће бити у мањем порасту и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 24.01.2023. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији до Бачке Паланке, низводно у порасту у домену од средњих и 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 мањем опадању у домену високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену средње високих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у опадању до Багрдана низводно у мањем порасту у домену средње високих 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 24.01.2023. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		25.01.	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	357	5	550	680						
	Корнојбург	154.05	225	8					223			
	Братислава	129.08	297	2	650	750	1424	4.0	295			
	Комарно	104.41	168	-7	500	680	1385	4.2	165			
	Естергом	101.61	118	-8	500	650		4.3	117	119	120	115
	Будимпешта	95.65	189	-13	620	800	1727	4.6	183	182	181	177
	Дунавфелдвар	89.58	-54	-22	600	750		5.7	-68	-73	-75	-77
	Баја	81.72	263	-15	700	900	2082	5.2	239	223	215	213
	Мохач	79.20	300	-12	700	950	2170	5.7	279	261	253	249
	Бездан	80.64	153	-11	500	700	2108	5.8	140	128	120	116
	Апатин	78.84	236	-13	600	750		5.1	221	210		
	Богојево	77.46	221	-12	600	700	2717	5.8	206	194	183	175
	Вуковар	76.19	207	-6	580	630		5.0				
	Илок	73.97	253	4				5.0				
	Бач. Паланка	73.97	252	4	530	650		5.7	245	236		
	Нови Сад	71.73	310	17	450	700	2641		313	305		
	Сланкамен	69.68	420	26	500			5.0	428	429	426	421
	Земун	67.87	477	19	550	650		5.8	487	490	490	485
	Панчево	67.33	484	21	530	650		5.2	497	500	500	495
Смедерево	65.36	590	14	600	700	8200		595	600	602	600	
Бан. Паланка	62.85	751	8	765	865							
В. Градиште	62.17	786	8	800	830		6.5					
Прахово	29.00	529	55	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	112	18	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-237	10	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	49	-9	400	480	490	3.9				
	Осијек	81.48	30	-37	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		25.01.	26.01.	27.01.	28.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-17	-47	300	500	410	5.8	-40	-63	-81	-96
	Вашарошнамен	101.98	504	-72	600	800	1270	5.0	402	313	256	215
	Токај	90.01	662	32	600	800		5.5	665	653	613	577
	Солнок	78.78	599	26	650	800	1280	5.4	614	630	645	654
	Чонград		495	33	650	800		6.0	536	563	585	603
	Сегедин	73.70	489	37	650	850	1890	5.7	509	529	544	556
	Сента	72.80	445	31	600	800	1658	6.0	470	490		
	Нови Бечеј	320	345	20	500	700		5.7				
САВА	Тител	69.70	418	24	500	650			426	427	424	420
	Загреб	112.26	111	197	370	470	865	7.8				
	Црнац	89.99	679	-5	670	770						
	Јасеновац	86.82	790	-6	700	800	1698					
	Градишка	85.47	721	13	700	730	1803					
	Сл. Брод	81.80	697	11	750	850	2430					
	Сл. Шамац	80.70	575	0	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	647	-13	650	750	4067	6.4	637	632	626	620
	Шабац	72.61	492	-9	400	500		6.2	482	477	470	464
	Београд	68.28	448	19	500	600		6.5	458	458	453	450
	Карловац	103.17	322	-50	400	750						
	Приједор	129.68	184	-26	420	460		7.0				
	Нови Град	152	213	-34	360	400		6.5				
	Делибашино Село	151.21	127	-48	250	320	125	7.2				
	Добој	137.01	15	-13	300	450	240	5.5				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	263	-38	380	380	797	7.0				
	Јасика	138.56	119	-46	350	430		6.2	95			
	Алексинац	157.63	11	-19	300	400	163		0			
	Варварин	126.13	74	-55	200	500		6.0	50	70		
	Багрдан	100.94	323	-77	500	600	810		260	240		
	Љубичевски мост	73.42	70	11	450	600			30	10	0	

Прогноза водостаја на рекама до 03.фебруара 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 стагнацији и мањем колебању.	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 и Лиму са притокама водостји ће бити у мањем опадању, а на Јадру у порасту наредна 24. часа, а затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији до 26. јануара, затим у порасту до 27. јануара, а након тога у опадању. 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 и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем опадању до 25. јануара, а затим у мањем порасту до 26. јануара, а након тога у опадању.	На Топлици код х.с. Дољевац током 24. јануара водостај ће бити у порасту и приближиће се граници редовне одбране од поплава. На Ибру код х.с. Рашка током 24. јануара водостај ће бити у мањем порасту и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.