

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 07. фебруар 2023. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	06.02.2023.	07.02.2023.	06.02. – 07.02.23. 06:00 UTC -06:00 UTC	07.02.2023. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	1.6	-7.3	-	-
Сомбор	1.2	-6.7	-	-
Нови Сад	1.5	-8.1	-	-
Зрењанин	2.0	-7.8	-	-
Кикинда	1.9	-7.0	-	-
Банатски Карловац	1.9	-7.1	-	-
Лозница	0.4	-5.4	-	-
Сремска Митровица	1.2	-7.5	-	-
Ваљево	-1.3	-4.6	-	3
Београд	1.6	-5.5	-	-
Крагујевац	-1.7	-9.1	-	-
Смедеревска Паланка	0.8	-7.4	-	-
Велико Градиште	1.3	-9.0	-	-
Црни Врх	-6.0	-11.4	-	36
Неготин	4.2	-5.8	-	-
Златибор	-7.7	-10.0	0.2	34
Сјеница	-7.0	-10.2	<1	19
Пожега	-1.5	-9.6	-	6
Краљево	-1.7	-5.0	-	-
Копаоник	-9.8	-14.8	-	103
Куршумлија	-1.3	-5.1	<1	-
Крушевац	-0.6	-3.3	-	-
Ђуприја	-1.7	-5.7	-	1
Ниш	-0.9	-3.6	-	-
Лесковац	0.0	-4.0	-	-
Зајечар	3.7	-10.2	-	-
Димитровград	-1.0	-5.8	-	5
Врање	-0.9	-7.3	<1	5

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.02.2023. године у 12:00

Период важења: од 07.02.2023. до 16.02.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
07.02.2023. Уторак	Хладно, у већини места ледени дан са максималном температуром до 0 °С. На северу Србије и у Тимочкој Крајини претежно сунчано, у осталим крајевима још средином дана умерено до потпуно облачно и суво. После подне у већини предела краткотрајно разведравање. Дуваће слаб и умерен, у планинским пределима источне Србије повремено и јак, северозападни ветар. Највиша температура од -3 до 2 °С. Крајем дана наоблачење које ће током ноћи местимично условити слаб снег.	Нема упозорења	
08.02.2023. Среда	Ујутро умерен и јак мраз, у већини места ледени дан са максималном температуром до 0 °С. На североистоку претежно сунчано. У осталим крајевима умерено до потпуно облачно, ујутру и пре подне понегде уз провејавање слабог снега и то углавном у Бачкој и Срему, западним, централним и југозападним пределима Србије. Увече у свим крајевима разведравање. Ветар слаб и умерен, североисточни и источни. Најнижа температура од -12 до -5 °С, а највиша од -2 до 0 °С, у Неготинској Крајини до 2 °С.	Тмин<-10 °С	90
		У планинским пределима Тмин < -15 °С	95
09.02.2023. Четвртак	Ујутро умерен и јак мраз. У току дана претежно сунчано и хладно. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак југоисточни и источни. Најнижа температура од -11 до -5 °С, а највиша од -2 до 2 °С.	Тмин<-10 °С	90
		У планинским пределима Тмин < -15 °С	95
10.02.2023. Петак	Ујутро умерен и јак мраз. У току дана претежно сунчано и хладно. Ветар слаб и умерен, западних праваца. Најнижа температура од -11 до -5 °С, а највиша од -1 до 3 °С.	У нижим пределима Тмин < -10 °С	90
		У планинским пределима Тмин < -15 °С	95

11.02.2023. Субота	Ујутро умерен мраз. У току дана претежно сунчано. После подне постепено наоблачење са севера које ће крајем дана понегде условити слабу кишу, у брдско-планинским пределима слаб снег. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -10 до -3 °С, а највиша од 2 до 7 °С.	Тмин<-5 °С	90
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------

Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.02.2023. до 16.02.2023.)

У недељу пролазно наоблачење са падавинама: у нижим пределима киша, у брдско-планинским сне. У понедељак престанак падавина и разведравање, затим суво са дужим сунчаним интервалима.

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:

У нижим пределима Тмин < - 10 °С или у планинским пределима Тмин < - 15 °С

Веома опасна временска ситуација када траје неколико узастопних дана. Угрожени животи људи и животиња, проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом, проблеми у саобраћају, штете у шумарству, проблеми у грађевинарству и другом временско зависним економским секторима.

Тмин<-5 °С

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима. Проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 13. фебруара 2023. до 05. марта 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 07.02.2023.

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)
13.02.2023. до 19.02.2023.	У Југозападној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	50-60	Од -4 до 0.	Почетком периода од 5 до 8, затим од 9 до 13.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60-70	Од 1 mm до 3 mm, локално и до 5 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -14 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -4 до 3, затим од 0 до 7.			

20.02.2023. до 26.02.2023.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	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 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 15 mm.
27.02.2023. до 05.03.2023.	На крајњем југозападу и југу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од 0 до 5.	Од 8 до 16.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 15 mm до 25 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 45 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70-80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	У Неготинској Крајини и на југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд за период од 10.02.2023. до 28.02.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 30.01.2023.

Период важења: 10.02.2023. до 28.02.2023. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
07.02.2023. до 15.02.2023.	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 21.02. 23.02. 25.02, 27.02. и 28.02. падаће киша.</p> <p>Око 10.02. и 16.02. падаће киша, која ће током ноћи и јутра повремено бити праћена суснежицом.</p> <p>Интензивније падавине око 16.02. и 26.02.</p>	Од 2 до 5	Од 5 до 10, почетком треће декаде фебруара и до 15.	Од 4 до 10 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.02.2023. до 28.02.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 30.01.2023.

Период важења: 10.02.2023. до 28.02.2023. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 21.02, 23.02, 25.02, 27.02. и 28.02. падаће киша.</p> <p>Око 10.02. и 16.02. падаће киша, која ће током ноћи и јутра повремено бити праћена суснежицом.</p> <p>Интензивније падавине око 16.02. и 26.02.</p>	Од -3 до 5	Од 3 до 10, почетком треће декаде фебруара од 12 до 16.	Од 2 до 10 (изнад вишегодишњег просека)

<p>Између 500 m и 1000 m</p>	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 21.02, 23.02, 25.02, 27.02, и 28.02. падаће киша или суснежица, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег уз повремено формирање снежног покривача-</p> <p>Око 10.02. и 16.02. падаће снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 16.02. и 26.02.</p>	<p>Од -7 до 3</p>	<p>Од 0 до 8, почетком треће декаде фебруара од 9 до 13.</p>	<p>Од -3 до 7 (изнад вишегодишњег просека)</p>
<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 21.02, 23.02, 25.02, 27.02, и 28.02. падаће киша, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом Око 10.02. и 16.02. падаће снег.</p> <p>Интензивније падавине око 16.02. и 26.02.</p> <p>На планинама изнад 1600 m надморске висине: У периоду од 13.02. до 16.02, као и око 25.02, 27.02, и 28.02. снег уз повећање висине снежног покривача. Око 21.02. и 23.02. суснежица или снег уз мање повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -12 до 2</p>	<p>Од -7 до 6, почетком треће декаде фебруара од 6 до 10.</p>	<p>Од -9 до 5 (изнад вишегодишњег просека)</p>

** 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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 07.02.2023. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 07.02.2023. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	08.02.	09.02.	10.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	369	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	275	-18			1670		-			
	Братислава	129.08	351	-20	650	750	2078	1.8	340			
	Комарно	104.41	262	-46	500	680	2049	2.4	250			
	Естергом	101.61	207	-41	500	650		2.4	183	167	150	136
	Будимпешта	95.65	294	-15	620	800	2482	2.6	260	237	217	199
	Дунавфелдвар	89.58	55	51	600	750	2185	3.6	35	4	-18	-36
	Баја	81.72	315	88	700	900		3.1	355	335	300	270
	Мохач	79.20	309	74	700	950		3.1	368	366	334	302
	Бездан	80.64	123	52	500	700	1945	3.2	190	186	170	150
	Апатин	78.84	188	54	600	750		2.3	245	250		
	Богојево	77.46	148	28	600	700	2216	3.8	174	211	200	196
	Вуковар	76.19	133	23	580	630						
	Илок	73.97	172	14								
	Бач. Паланка	73.97	173	13	530	650		3.0	202	232		
	Нови Сад	71.73	224	6	450	700	1958	3.0	247	275		
	Сланкамен	69.68	345	-4	500			3.0	356	374	382	400
	Земун	67.87	413	-8	550	650		3.1	408	413	418	424
	Панчево	67.33	428	-7	530	650		3.0	423	428	433	440
Смедерево	65.36	553	-7	600	700	6900		550	555	560	563	
Бан. Паланка	62.85	742	-7	765	865							
В. Градиште	62.17	788	-6	800	830		4.1					
Прахово	29.00	433	-30	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	66	19	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-316	-28	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-37	-6	400	480	320					
	Осијек	81.48	-49	7	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.02.	09.02.	10.02.	11.02.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-155	-6	300	500		0.3	-159	-160	-161	-162
	Вашарошнамен	101.98	-19	-17	600	800		0.0	-32	-40	-45	-49
	Токај	90.01	490	1	600	800		2.2	490	489	489	489
	Солнок	78.78	465	-60	650	800	822	1.8	423	395	371	350
	Чонград		461	-35	650	800		2.5	429	405	389	379
	Сегедин	73.70	446	-22	650	850	1450	2.7	419	396	381	370
	Сента	72.80	418	-11	600	800	1593	2.6	402	385		
	Нови Бечеј	320	323	0	500	700		2.9				
САВА	Тител	69.70	350	-6	500	650			356	375	383	401
	Загреб	112.26	-175	-8	370	470	236					
	Црнац	89.99	333	-23	670	770						
	Јасеновац	86.82	557	-26	700	800	1063					
	Градишка	85.47	576	-24	700	730	1440					
	Сл. Брод	81.80	494	-31	750	850	1719					
	Сл. Шамац	80.70	351	-35	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	475	-17	650	750	2765	4.5	458	441	420	397
	Шабац	72.61	329	-16	400	500		4.2	312	295	275	253
	Београд	68.28	381	-9	500	600		4.3	376	381	386	392
	Карловац	103.17	128	-36	400	750						
	Приједор	129.68	96	-7	420	460		4.9				
	Нови Град	152	112	-8	360	400		4.5				
	Делибашино Село	151.21	89	-3	250	320	67.8	5.2				
	Добој	137.01	-68	-18	300	450	85	2.4				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	134	103	380	380	260	4.4				
	Јасика	138.56	-13	-17	350	430	204	2.6				
	Алексинац	157.63	-46	7	300	400			-45			
	Варварин	126.13	-68	-20	200	500		2.4	-72	-90		
	Багрдан	100.94	127	-22	500	600	330		110	105		
	Љубичевски мост	73.42	-160	-9	450	600			-170	-180	-185	

Прогноза водостаја на рекама до 17. фебруара 2023. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 11. фебруара, а затим у опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у опадању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у опадању.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији до 12. фебруара, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Јадру и Лиму са притокама водостји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 12. фебруара, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у опадању, а затим крајем периода у стагнацији до 14. фебруара, затим у порасту. 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 ће бити у мањем опадању до 13. фебруара, затим у порасту, а на Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем опадању до 14. фебруара, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења