

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 02. фебруар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	01.02.2021.	02.02.2021.	01.02 – 02.02. 06:00 UTC - 06:00 UTC	02.02.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	-0.1	-2.0	0.2	1
Сомбор	0.2	-3.4	-	4
Нови Сад	1.7	-0.2	0.4	-
Зрењанин	2.4	1.5	0.6	-
Кикинда	0.9	-1.0	1.0	-
Банатски Карловац	3.7	0.0	1.1	-
Лозница	2.4	1.6	<1	-
Сремска Митровица	2.5	0.5	-	-
Ваљево	3.0	0.5	-	-
Београд	3.6	2.7	<1	-
Крагујевац	3.3	1.9	-	-
Смедеревска Паланка	3.1	1.5	0.5	-
Велико Градиште	5.5	1.6	0.6	-
Црни Врх	5.7	-0.5	0.2	23
Неготин	5.8	3.5	-	-
Златибор	9.0	0.8	0.2	11
Сјеница	8.1	-1.5	0.2	19
Пожега	4.6	2.0	-	-
Краљево	4.4	1.5	-	-
Копаноник	-0.1	-3.5	-	110
Куршумлија	14.3	1.8	<1	-
Крушевац	6.9	1.9	-	-
Ђуприја	5.0	0.4	-	-
Ниш	15.0	3.2	1.9	-
Лесковац	16.5	3.5	-	-
Зајечар	5.5	3.0	-	-
Димитровград	16.3	3.3	1.3	-
Врање	14.8	4.1	0.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 02.02.2021. године у 12:00

Период важења: 02.02.2021. до 11.02.2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
02.02.2021. Уторак	До краја дана у већем делу делимично разведравање, само на истоку и југоистоку претежно облачно. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 5 на северу до 13 °С на југу.	Нема упозорења	
03.02.2021. Среда	Ујутро умерено облачно, понегде магла, на крајњем северу краткотрајна слаба киша. У току дана претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, у јужном Банату повремено јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -1 до 5 °С, а највиша од 9 до 16 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
04.02.2021. Четвртак	На југу Србије претежно сунчано. У осталим крајевима претежно облачно, на северу местимично слаба киша. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 2 до 9 °С, а највиша од 14 до 19 °С.	Нема упозорења	
05.02.2021. Петак	Претежно сунчано. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 2 до 8 °С, а највиша од 14 до 18 °С.	Нема упозорења	
06.02.2021. Субота	Претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, јужни. Најнижа температура од 2 до 8 °С, а највиша од 14 до 18 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.02.2021. до 11.02.2021.)

У недељу претежно сунчано и топло. Од понедељка повремена наоблачења с кишом. Температура у мањем паду.

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:

МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спашавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 08. фебруара 2021. до 28. фебруара 2021. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 02.02.2021.

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)
08.02.2021. до 14.02.2021.	У Војводини и Мачви изнад вишегодишњег просека	60-70	Почетком периода од 2 до 7, затим од -5 до 0.	Почетком периода од 13 до 16, на југу и западу Србије и до 18, затим од 3 до 11.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -4 до 1, затим од -10 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 6 до 11, затим од 0 до 8.	У Војводини и на крајњем југозападу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	

15.02.2021. до 21.02.2021.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 2.	Од 4 до 10, на југу Србије и до 12.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm,	
	У сливу горњег тока Јужне Мораве изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.	У Војводини изнад вишегодишњег просека	50	у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.	
22.02.2021. до 28.02.2021.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -1 до 4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 9.	У сливу горњег тока Јужне Мораве испод вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 30 mm.
						У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
						На југу Баната, Шумадији и Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 10.02.2021. до 28.02.2021. године**

Датум израде прогнозе: 31.01.2021.

Период важења: 10.02.2021 до 28.02.2021. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.02.2021. до 21.02.2021.	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина.</p> <p>Падаће углавном киша. У јутарњим и вечерњим киша ће повремено бити праћена суснежицом или снегом, при чему је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине крајем прве и средином друге декаде фебруара.</p>	Од -3 до -1, на ширем подручју града и до -5.	Од 3 до 7.	Од 0 до 3 (испод вишегодишњег просека)
21.01.2021. до 28.02.2021.	<p>Мало топлије време за ово доба, са кишом која ће средином и крајем треће декаде фебруара у јутарњим сатим бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 25.02. и 26.02.</p>	Од 0 до 3.	Од 7 до 10, средином треће декаде фебруара и до 12.	Од 4 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.02.2021. до 28.02.2021. године ***

Датум израде прогнозе: 31.01.2021.

Период важења: 10.02.2021. до 21.02.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина.</p> <p>Током већег дела периода падаће углавном киша, која ће у јутарњим и вечерњим киша ће повремено бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Почетком и крајем друге фебруара у већем делу Србије снег уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине крајем прве и средином друге декаде фебруара.</p>	Од -7 до -1.	Од 2 до 7.	Од -2 до 3 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега, уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине крајем прве и средином друге декаде фебруара.</p>	Од -10 до -2.	Од -3 до 4.	Од -6 до 0 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине крајем прве и средином друге декаде фебруара.</p>	Од -12 до -2.	Од -7 до 3.	Од -10 до -2 (испод вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 31.01.2021.

Период важења: 21.02.2021. до 28.02.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба, са кишом која ће средином и крајем треће декаде фебруара у јутарњим сатим бити праћена суснежицом или снегом. Нешто интензивније падавине око 25.02. и 26.02.	Од -2 до 3.	Од 5 до 10, средином треће декаде фебруара и до 13.	Од 2 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба, са кишом која ће средином и крајем треће декаде фебруара у јутарњим сатим бити праћена суснежицом или снегом уз краткотрајно формирање снежног покривача. Нешто интензивније падавине око 25.02. и 26.02.	Од -5 до 2.	Од 0 до 7, средином треће декаде фебруара и до 10.	Од -1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба, са кишом која ће средином и крајем треће декаде фебруара у јутарњим сатим бити праћена снегом уз краткотрајно формирање снежног покривача.. Нешто интензивније падавине око 25.02. и 26.02. На планинама изнад 1400 m надморске висине: Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -8 до 1.	Од -5 до 5, почетком друге декаде фебруара од 2 до 8.	Од -4 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2021. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.01.2021.

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 већем делу Србије испод, у границама или изнад вишегодишњег просека	33
	У Југозападној и Јужној Србији у границама или изнад вишегодишњег просека	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 7 до 11	Од 4 до 8	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 45 до 60 локално и до 80	Од 60 до 80, локално и до 100

****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:

Водостаји на Нери, Брзави, Моравици и Тамишу ће бити у порасту до 03. Фебруара и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава. Водостај на Сави код Шапца ће током дана достићи и превазићи границу редовне одбране од поплава. Током 02. фебруара водостаји на доњем току Јужне Мораве ће бити у мањем порасту и кретаће се око и изнад упозоравајућих нивоа.

Стање на рекама на дан 02.02.2021. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 02.02.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	03.02.	04.02.	05.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	421	-13	550	680						
	Корнојбург	154.05	381	-18			2760		388			
	Братислава	129.08	474	-11	650	750	3561	2.8	455			
	Комарно	104.41	412	-15	500	680	3339	3.1	400			
	Естергом	101.61	346	-10	500	650		3.1	337	329	348	370
	Будимпешта	95.65	428	11	620	800	3650	3.3	421	410	415	436
	Дунавфелдвар	89.58	188	51	600	750	3217	3.6	199	194	188	198
	Баја	81.72	454	100	700	900	3170	3.4	505	523	522	519
	Мохач	79.20	442	96	700	950	2890	3.9	501	530	535	532
	Бездан	80.64	260	88	500	700	2750	3.5	330	360	365	363
	Апатин	78.84	287	70	600	750			347	382		
	Богојево	77.46	255	61	600	700	2938	3.6	305	348	357	352
	Вуковар	76.19	226	47	580	630						
	Илок	73.97	248	35								
	Бач. Паланка	73.97	249	36	530	650		3.5	297	339		
	Нови Сад	71.73	276	25	450	700	2616	3.0	317	361		
	Сланкамен	69.68	372	14	500			3.8	402	440	455	460
	Земун	67.87	439	12	550	650		3.9	450	465	485	495
	Панчево	67.33	452	10	530	650		4.8	463	478	498	513
	Смедерево	65.36	578	10	600	700	7200	-	586	600	611	621
Бан. Паланка	62.85	751	2	765	865							
В. Градиште	62.17	786	-6	800	830		4.4					
Прахово	29.00	481	41	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	80	-3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-254	-2	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	3	-11	400	480	396					
	Осијек	81.48	21	31	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.02.	04.02.	05.02.	06.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м³/s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-131	-21	300	500	191	5.5	-148	-146	-85	-81
	Вашарошнамен	101.98	86	2	600	800	466	2.0	89	96	136	214
	Токај	90.01	528	9	600	800		1.3	528	528	529	531
	Солнок	78.78	427	-27	650	800	936	2.0	413	419	431	439
	Чонград		386	-8	650	800		3.1	369	365	373	400
	Сегедин	73.70	374	-2	650	850	1370	2.4	364	368	389	413
	Сента	72.80	369	1	600	800	1332	2.5	368	366		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.0				
Тител	69.70	384	12	500	650			407	448	463	468	
САВА	Загреб	112.26	-20	108	370	470	544					
	Црнац	89.99	465	24	670	770						
	Јасеновац	86.82	696	14	700	800	1417					
	Градишка	85.47	617	12	700	730	1543					
	Сл. Брод	81.80	613	13	750	850	2136					
	Сл. Шамац	80.70	483	15	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	551	8	650	750	3297	6.8	575	585	583	576
	Шабац	72.61	397	9	400	500		6.6	420	430	428	420
	Београд	68.28	401	12	500	600		5.8	411	424	442	455
	Карловац	103.17	245	-56	400	750						
	Приједор	129.68	249	-24	420	460		7.0				
	Нови Град	152	270	-1	360	400		7.0				
	Делибашино Село	151.21	168	12	250	320	203	6.3				
	Добој	137.01	55	-9	300	450	342	6.5				
Радаљ - Дрина	129.47	293	66	380	380	942	5.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	125	-19	350	430	469	5.5	123			
	Алексинац	157.63	195	-2	300	400			207			
	Варварин	126.13	121	-52	200	500		5.3	150	100		
	Багрдан	100.94	409	-7	500	600	1097		430	400		
	Љубичевски мост	73.42	98	54	450	600		5.7	110	120	130	

Прогноза водостаја на рекама до 12. фебруара 2021. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији до 04. фебруара, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 04. фебруара, а затим у стагнацији и мањем опадању.	Водостаји на Нери, Брзави, Моравици и Тамишу ће бити у порасту и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у порасту до 04. фебруара, затим у стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Водостај на Сави код Шапца ће током дана достићи и превазићи границу редовне одбране од поплава.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 03. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању. 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 ће бити у стагнацији и мањем колебању	Током 02. фебруара водостаји на доњем току Јужне Мораве ће бити у мањем порасту и кретаће се око и изнад упозоравајућих нивоа.