

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 22. фебруар 2021. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	21.02.2021.	22.02.2021.	21.02 – 22.02. 06:00 UTC - 06:00 UTC	22.02.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха  (°C)	минимална температура ваздуха  (°C)	укупне падавине  (mm)	висина снежног покривача  (cm)
Палић	10.9	-1.0	-	-
Сомбор	13.8	-2.0	-	-
Нови Сад	12.8	-1.6	-	-
Зрењанин	12.0	-0.8	-	-
Кикинда	11.7	-0.5	-	-
Банатски Карловац	12.0	-1.2	-	-
Лозница	13.6	1.6	-	-
Сремска Митровица	13.0	-1.2	-	-
Ваљево	14.4	-1.1	-	-
Београд	13.7	2.8	-	-
Крагујевац	13.3	1.6	-	-
Смедеревска Паланка	12.3	-2.4	-	-
Велико Градиште	11.1	-1.9	-	-
Црни Врх	3.7	3.7	-	-
Неготин	6.0	1.7	-	-
Златибор	10.5	-0.1	-	-
Сјеница	9.7	-9.7	-	-
Пожега	14.5	-2.9	-	-
Краљево	11.9	-1.9	-	-
Копаноник	5.1	-4.1	-	82
Куршумлија	11.0	-3.5	-	-
Крушевац	12.4	-2.9	-	-
Ђуприја	10.9	-0.5	-	-
Ниш	12.5	-0.6	-	-
Лесковац	11.5	-3.3	-	-
Зајечар	5.8	0.9	-	-
Димитровград	8.2	-3.2	-	-
Врање	12.0	-3.7	-	-

## Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 22.02.2021. године у 12:00

Период важења: 22.02.2021. до 03.03.2021. године

### Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
22.02.2021. Понедељак	До краја дана сунчано и топлије. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 14 до 18 °С, у Тимочкој Крајини око 11 °С.	Нема упозорења	
23.02.2021. Уторак	Ујутро понегде магла и слаб мраз. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 6 °С, а највиша од 14 до 20 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	70
24.02.2021. Среда	У нижим пределима мало свежије уз дуже задржавање магле и ниске облачности. У брдско-планинском подручју претежно сунчано. Ветар слаб, променљивог смера. Најнижа температура од 0 до 6 °С, а највиша од 8 до 15 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
25.02.2021. Четвртак	Ујутро местимично магла или ниска облачност. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб, источни и југоисточни. Најнижа температура од 0 до 6 °С, највиша од 13 до 18 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
26.02.2021. Петак	Ујутро местимично магла или ниска облачност. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб, југозападни. Најнижа температура од 0 до 6 °С, највиша од 14 до 19 °С. У току ноћи умерено наоблачење.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 27.02.2021. до 03.03.2021.)

За дане викенда умерено облачно и хладније, понегде са слабом краткотрајном кишом. У вишим планинским пределима провејавање снега. Од понедељка топлије уз разведравање.

**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 01. марта 2021. до 21. марта 2021. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 19.02.2021.

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)
01.03.2021. до 07.03.2021.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Почетком периода од 0 до 4, затим од -2 до 2.	Почетком периода од 8 до 14, затим од 4 до 10.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	У Војводини од 1 mm до 5 mm,
	У Југозападној и Западној Србији изнад вишегодишњег просека		Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -8 до -3, затим од -11 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 0 до 7, затим од -2 до 5.			У Банату испод вишегодишњег просека

08.03.2021. до 14.03.2021.	У Срему у границама вишегодишњег просека	50	Од -1 до 4.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 2.	Од 6 до 13,  на западу и југу Србије и до 15.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 10.	У Бачкој испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
	У Југозападној и на југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	50			На југозападу и југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	50	
15.03.2021. до 21.03.2021.	У Шумадији, Централној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 0 до 6.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Од 9 до 16,  на западу Србије и до 18.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 11.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60			У Југоисточној и Источној Србији у границама вишегодишњег просека	40	

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.02.2021. до 15.03.2021. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.02.2021.

Период важења: 26.02.2021 до 15.03.2021. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.02.2021. до 01.03.2021.	Ветровито и топлије време за доба године са чешћом појавом кише.  Дуваће слаб или умерен југоисточни ветар	Од 4 до 6.	Од 8 до 13.	Од 6 до 9 (изнад вишегодишњег просека)
02.03.2021. до 15.03.2021.	Просечно топло и углавном суво време за ово доба године.  Киша местимично или краткотрајни пљускови у периодима од 05.03. до 07.03, од 10.03. до 12.03, као и око 15.03.  Средином прве декаде марта умерен југоисточни ветар.	Од 2 до 5.	Од 7 до 10, крајем прве и средином друге декаде марта и до 13.	Од 5 до 9 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 26.02.2021. до 15.03.2021. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.02.2021.

Период важења: 26.02.2021. до 01.03.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Ветровито и топлије време за доба године са чешћом појавом кише.</p> <p>Око 27.02, 28.02. и 01.03. у јутарњим сатима биће услова за појаву краткотрајне суснежице или снега.</p> <p>У Поморављу и Подунављу ће дувати слаб или умерен југоисточни ветар</p>	Од 0 до 6.	Од 6 до 14.	Од 4 до 9 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Ветровито и топлије време за доба године са чешћом појавом кише.</p> <p>Око 28.02. и 01.03. падаће суснежица или снег уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Дуваће слаб или умерен јужни, југозападни ветар</p>	Од -3 до 2.	Од 4 до 12.	Од 1 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Ветровито и топлије време за доба године са чешћом појавом кише или суснежице.</p> <p>Око 28.02. и 01.03. падаће снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Дуваће слаб или умерен јужни, југозападни ветар</p>	Од -5 до -1.	Од 1 до 11.	Од -2 до 4 (изнад вишегодишњег просека)



Датум израде прогнозе: 15.02.2021.

Период важења: 02.03.2021. до 15.03.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Киша местимично или краткотрајни пљускови у периодима од 05.03. до 07.03, од 10.03. до 12.03, као и око 15.03.</p> <p>Средином прве декаде марта у Поморављу и Подунављу умерен југоисточни ветар.</p>	Од 0 до 5.	Од 6 до 10, крајем прве и средином друге декаде марта и до 13.	Од 3 до 9 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Киша местимично или краткотрајни пљускови у периодима од 05.03. до 07.03, од 10.03. до 12.03, као и око 15.03.</p> <p>Средином прве декаде марта умерен југозападни ветар.</p>	Од -3 до 2.	Од 3 до 7, крајем прве и средином друге декаде марта од 7 до 11.	Од 0 до 5 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно топло и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>У периодима од 05.03. до 07.03, од 10.03. до 12.03, као и око 15.03. киша или краткотрајни пљускови, који ће у току ноћи и јутра бити праћени суснежицом или снегом. Нешто интензивније падавине око почетком друге декаде марта</p> <p>Средином прве декаде марта умерен југозападни ветар.</p>	Од -6 до -1.	Од 0 до 7, крајем прве и средином друге декаде марта од 3 до 10.	Од -3 до 4 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период Март-Април-Мај 2021. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 19.02.2021.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50
	У Јужној и Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	60
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији испод, у границама или изнад вишегодишњег просека	33

### 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 11 до 14	Од 8 до 11	Од 4 до 8
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 45 локално и до 65	Од 45 до 60 локално и до 85	Од 70 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:

Тренутно нема упозорења.

### Стање на рекама на дан 22.02.2021. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 22.02.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	23.02.	24.02.	25.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	370	2	550	680						
	Корнојбург	154.05	259	-2					251			
	Братислава	129.08	337	-3	650	750	1904	2.8	325			
	Комарно	104.41	249	-16	500	680	1929	3.3	240			
	Естергом	101.61	186	-16	500	650		3.6	180	180	182	182
	Будимпешта	95.65	255	-12	620	800	2220	3.5	246	242	245	250
	Дунавфелдвар	89.58	21	-1	600	750		4.1	8	0	-2	1
	Баја	81.72	329	4	700	900	2400	3.8	325	313	304	302
	Мохач	79.20	360	0	700	950	2380	4.3	359	349	339	334
	Бездан	80.64	207	-1	500	700	2432	4.2	210	205	200	195
	Апатин	78.84	270	-8	600	750			273	270		
	Богојево	77.46	259	-9	600	700	2964	3.9	253	250	247	245
	Вуковар	76.19	245	-9	580	630						
	Илок	73.97	291	-13								
	Бач. Паланка	73.97	292	-13	530	650		3.6	285	280		
	Нови Сад	71.73	345	-17	450	700	2992	3.0	335	325		
	Сланкамен	69.68	445	-15	500			3.2	434	425	418	413
	Земун	67.87	476	-17	550	650		3.2	462	452	442	432
	Панчево	67.33	484	-16	530	650		3.4	470	460	450	440
	Смедерево	65.36	584	-12	600	700	8300		574	570	565	560
Бан. Паланка	62.85	737	-9	765	865							
В. Градиште	62.17	770	-2	800	830		4.0					
Прахово	29.00	518	-50	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	92	5	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-258	-11	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	8	0	400	480	406					
	Осијек	81.48	23	1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		23.02.	24.02.	25.02.	26.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-134	-4	300	500	186	2.2	-139	-141	-142	-138
	Вашарошнамен	101.98	93	7	600	800	478	2.1	83	77	76	76
	Токај	90.01	625	-40	600	800		1.2	616	610	606	603
	Солнок	78.78	748	13	650	800	1600	2.0	751	755	755	751
	Чонград		641	4	650	800		2.6	645	650	652	652
	Сегедин	73.70	569	-3	650	850	2000	1.9	561	552	543	534
	Сента	72.80	521	-5	600	800	1937	2.2	515	512		
	Нови Бечеј	320	431	-7	500	700		2.2				
Тител	69.70	467	-14	500	650			454	447	440	435	
САВА	Загреб	112.26	-171	9	370	470	242					
	Црнац	89.99	251	-36	670	770						
	Јасеновац	86.82	480	-44	700	800	885					
	Градишка	85.47	455	-36	700	730	1147					
	Сл. Брод	81.80	436	-25	750	850	1517					
	Сл. Шамац	80.70	277	-36	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	489	-20	650	750	2863	6.4	465	443	424	422
	Шабац	72.61	351	-20	400	500		7.0	327	306	287	285
	Београд	68.28	436	-18	500	600		6.0	422	412	402	392
	Карловац	103.17	25	-26	400	750						
	Приједор	129.68	77	-6	420	460		8.6				
	Нови Град	152	106	-8	360	400		8.8				
	Делибашино Село	151.21	70	-21	250	320	47.8	6.6				
	Добој	137.01	-77	-6	300	450	72.9	7.0				
Радаљ - Дрина	129.47	190	-47	380	380	467						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-32	0	350	430	129	5.9	-32			
	Алексинац	157.63	12	5	300	400	165		10			
	Варварин	126.13	-43	9	200	500		5.5	-50	-60		
	Багрдан	100.94	153	18	500	600	338		150	140		
	Љубичевски мост	73.42	-168	0	450	600		5.5	-163	-165	-175	

## Прогноза водостаја на рекама до 05. марта 2021. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у опадању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у опадању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању	Тренутно нема упозорења.