

**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, 28. фебруар 2022. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	27.02.2022.	28.02.2022.	27.02 –28.02.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	28.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.3	-1.0	-	-
Сомбор	7.6	-1.6	1.2	-
Нови Сад	8.5	-1.7	<1	-
Зрењанин	9.1	-1.4	0.2	-
Кикинда	10.4	-1.5	0.3	-
Банатски Карловац	8.8	1.4	1.8	-
Лозница	6.6	1.7	1.5	-
Сремска Митровица	9.0	0.1	2.9	-
Ваљево	5.9	1.9	1.3	-
Београд	9.0	1.5	2.7	-
Крагујевац	5.6	1.0	2.2	-
Смедеревска Паланка	7.2	1.6	0.4	-
Велико Градиште	9.5	1.3	0.1	-
Црни Врх	-3.1	-4.7	8.1	19
Неготин	7.7	1.7	1.2	-
Златибор	-1.5	-4.0	16.8	28
Сјеница	0.9	-3.8	0.8	1
Пожега	4.4	0.0	2.3	1
Краљево	4.0	0.4	6.7	-
Копаоник	-5.4	-8.8	9.0	100
Куршумлија	3.3	0.3	10.0	1
Крушевац	5.6	1.1	3.5	-
Ђуприја	6.4	1.7	0.2	-
Ниш	6.2	1.9	0.1	-
Лесковац	6.8	-0.1	-	-
Зајечар	4.3	0.6	2.8	-
Димитровград	4.2	-1.2	0.4	-
Врање	6.8	0.6	-	-

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

Датум издавања: 28.02.2022. године у 13:00

Период важења: 28.02.2022. до 09.03.2022. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
<b>28.02.2022.</b> <b>Понедељак</b>	Облачно, местимично са slabим снегом, а у нижим пределима и кишом и суснежицом. На планинама се очекује даље повећање снежног покривача. Ветар slab и умерен, северни и североисточни. Највиша температура од 3 до 6 °C.	<b>Снег, повећање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>01.03.2022.</b> <b>Уторак</b>	Ујутро slab мраз. Током дана облачно, местимично са суснежицом и снегом, а у нижим пределима средином дана и кишом. У Војводини умерено до потпуно облачно и суво. Ветар slab и умерен северни. Најнижа температура од -5 до 0 °C, највиша од 2 до 7 °C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>02.03.2022.</b> <b>Среда</b>	Облачно, у брдско-планинским пределима понегде уз провејавање slabог снега. Ветар slab и умерен, на истоку повремено и јак северозападни. Најнижа температура од -4 до 1 °C, највиша од 4 до 8 °C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>03.03.2022.</b> <b>Четвртак</b>	Мало до умерено облачно са сунчаним интервалима и мало топлије. На истоку Србије претежно облачно, понегде са slabим падавинама: у нижим киша, у брдско-планинским снег. Ветар slab и умерен западни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 3 °C, највиша од 7 до 10 °C. Крајем дана наоблачење са севера.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>04.03.2022.</b> <b>Петак</b>	Пролазно наоблачење које ће понегде условити слабу кишу, у вишим пределима slab снег. Ветар slab и умерен северни и северозападни. Најнижа температура од -4 до 1 °C, највиша од 6 до 10 °C.	<b>Нема упозорења</b>	

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 05.03.2022. до 09.03.2022.)

За викенд претежно сунчано, а почетком следеће седмице ново наоблачење са кишом.

**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 07. марта 2022. до 27. марта 2022. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 25.02.2022.

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)
07.03.2022. до 13.03.2022.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Почетком периода од -4 до -1, затим од -2 до 3.	Почетком периода од 5 до 9, затим од 7 до 13.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm.
	У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	На крајњем југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	40	

14.03.2022. до 20.03.2022.	У Централној, Источној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 0 до 5, у Источној и Јужној Србији од -2 до 2.	Од 8 до 12, у Војводини и Западној Србији и до 15.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 7.			
21.03.2022. до 27.03.2022.	У Централној, Источној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	50	Од 1 до 7.	Од 10 до 16, у Западној и Јужној Србији и до 18.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 12.			

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

## Изгледи времена за Београд за период од 27.02.2022. до 15.03.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.02.2022.

Период важења: 27.02.2022. до 15.03.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
27.02.2022. до 10.03.2022.	Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Око 01.03. могућа је појава грмљавине. Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.	Од 2 до 6.	Од 12 до 17, око 07.03. од 10 до 12.	Од 6 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
11.03.2022. до 15.03.2022.	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином. Интензивније падавине око 12.03. 14.03.	Од 6 до 9.	Од 11 до 16.	Од 9 до 12 (изнад вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 27.02.2022. до 15.03.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.02.2022.

Период важења: 27.02.2022. до 10.03.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Почетком марта могућа је појава грмљавине.</p> <p>Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.</p>	<p>Од 2 до 6, на југу Србије од -2 до 3.</p>	<p>Од 10 до 17, око 07.03. од 8 до 12.</p>	<p>Од 5 до 10 (изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Почетком марта могућа је појава грмљавине.</p> <p>Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.</p>	<p>Од -2 до 3.</p>	<p>Од 7 до 15, око 07.03. од 6 до 10.</p>	<p>Од 2 до 8 (изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Почетком марта киша ће бити праћена суснежицом.</p> <p>Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.</p> <p><b>На планинама изнад 1500 m надморске висине:</b> Чешћа појава кише, суснежице или снега.</p> <p>Око 28.02. падаће снег уз повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -4 до 4.</p>	<p>Од 4 до 11, око 07.03. од 2 до 8.</p>	<p>Од 0 до 7 (изнад вишегодишњег просека)</p>



Датум израде прогнозе: 15.02.2022.

Период важења: 11.03.2022. до 15.03.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином.  Интензивније падавине око 12.03. 14.03.	Од 2 до 9.	Од 10 до 16.	Од 8 до 12 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином.  Интензивније падавине око 12.03. 14.03.	Од 4 до 7.	Од 9 до 14.	Од 7 до 11 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином.  Интензивније падавине око 12.03. 14.03.	Од 4 до 8.	Од 8 до 14.	Од 6 до 10 (изнад вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период Март-Април-Мај 2022. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 21.02.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Војводини изнад вишегодишњег просека	50
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60
Средња сезонска количина падавина	У Војводини испод вишегодишњег просека	50
	У већем делу Србије 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 15	Од 9 до 13	Од 7 до 10
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 50 до 60 локално и до 70	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 28.02.2022. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 28.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	01.03.	02.03.	03.03.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	359	-7	550	680						
	Корнојбург	154.05	248	-9								
	Братислава	129.08	324	-3	650	750	1748	5.2	320			
	Комарно	104.41	214	-17	500	680	1674	5.4	200			
	Естергом	101.61	152	-17	500	650		5.2	142	142	143	139
	Будимпешта	95.65	220	-18	620	800	1950	5.8	204	199	198	197
	Дунавфелдвар	89.58	-14	-18	600	750		6.1	-30	-43	-47	-48
	Баја	81.72	285	-13	700	900	2200	6.0	264	241	224	217
	Мохач	79.20	311	-12	700	950	2150	6.3	291	269	251	242
	Бездан	80.64	153	-11	500	700	2108	6.0	142	125	120	110
	Апатин	78.84	221	-10	600	750		5.7	209	198		
	Богојево	77.46	190	-10	600	700	2515	6.3	178	165	155	145
	Вуковар	76.19	175	-10	580	630		5.8				
	Илок	73.97	209	-8				5.9				
	Бач. Паланка	73.97	207	-8	530	650		6.4	197	188		
	Нови Сад	71.73	229	-6	450	700	2496	5.5	221	213	200	190
	Сланкамен	69.68	308	0	500			5.7	304	300	295	290
	Земун	67.87	350	1	550	650		6.0	347	345	343	340
	Панчево	67.33	366	2	530	650		5.6	363	361	359	356
	Смедерево	65.36	508	0	600	700	5500		506	504	502	500
Бан. Паланка	62.85	716	9	765	865							
В. Градиште	62.17	770	10	800	830		6.4					
Прахово	29.00	250	-45	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	10	-2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-358	-7	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-109	-14	400	480	202	5.2				
	Осијек	81.48	-82	-11	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		01.03.	02.03.	03.03.	04.03.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-132	-13	300	500	189	3.8	-138	-140	-140	-141
	Вашарошнамен	101.98	30	-28	600	800	371	4.2	5	-7	-11	-14
	Токај	90.01	513	-11	600	800			512	512	511	511
	Солнок	78.78	356	-34	650	800	821	4.1	320	286	258	238
	Чонград		296	-17	650	800		4.0	270	242	214	191
	Сегедин	73.70	307	-6	650	850	1170	3.6	290	271	252	236
	Сента	72.80	311	-5	600	800	1220	4.4	300	290		
	Нови Бечеј	320	283	0	500	700		4.8				
Тител	69.70	318	-1	500	650			314	310	305	300	
САВА	Загреб	112.26	-244	3	370	470	128					
	Црнац	89.99	1	-17	670	770						
	Јасеновац	86.82	196	-23	700	800	394					
	Градишка	85.47	182	-16	700	730	538					
	Сл. Брод	81.80	204	-10	750	850	765					
	Сл. Шамац	80.70	18	-13	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	277	-13	650	750	1524	7.6	235	224	220	215
	Шабац	72.61	152	-8	400	500		6.8	110	100	96	90
	Београд	68.28	312	1	500	600		7.1	309	307	305	302
	Карловац	103.17	60	-18	400	750						
	Приједор	129.68	76	0	420	460		6.1				
	Нови Град	152	73	-4	360	400		6.0				
	Делибашино Село	151.21	91	10	250	320	70.2	6.6				
	Добој	137.01	-57	14	300	450	102	4.3				
Радаљ - Дрина	129.47	28	-163	380	380	48.9	5.1					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-51	0	350	430	115	5.0	-53			
	Алексинац	157.63	-90	-4	300	400			-94			
	Варварин	126.13	-107	-4	200	500		4.9	-110	-113		
	Багрдан	100.94	74	-7	500	600	196		68	65		
	Љубичевски мост	73.42	-252	-4	450	600			-258	-262	-266	

## Прогноза водостаја на рекама до 10. марта 2022. године са упозорењима

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