

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, 02. март 2022. године

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	01..03.2022.	02.03.2022.	01.03. -02.03.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	02.03.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	8.4	-2.5	-	-
Сомбор	7.8	-2.2	-	-
Нови Сад	7.5	-1.2	-	-
Зрењанин	8.0	-2.0	-	-
Кикинда	8.3	-4.2	-	-
Банатски Карловац	6.5	-2.5	-	-
Лозница	2.9	0.9	-	-
Сремска Митровица	7.2	0.1	-	-
Ваљево	2.5	2.1	<1	-
Београд	5.1	0.7	<1	-
Крагујевац	5.2	-1.1	<1	-
Смедеревска Паланка	6.7	-0.2	0.1	-
Велико Градиште	6.1	-2.1	-	-
Црни Врх	-1.4	-6.4	0.8	21
Неготин	7.0	0.5	-	-
Златибор	-3.6	-6.0	5.8	38
Сјеница	-0.5	-6.6	0.3	1
Пожега	3.2	-1.3	0.4	1
Краљево	2.9	-1.0	0.7	-
Копоник	-8.2	-11.2	1.2	105
Куршумлија	2.7	-2.3	0.1	-
Крушевац	4.3	-2.2	-	-
Ђуприја	5.4	-4.1	-	-
Ниш	6.2	0.4	-	-
Лесковац	5.8	0.6	-	-
Зајечар	6.2	-2.5	-	-
Димитровград	5.1	-5.6	-	-
Врање	5.8	0.2	-	-

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

Датум издавања: 02.03.2022. године у 13:00

Период важења: 02.03.2022. до 11.03.2022. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
02.03.2022. Среда	Умерено до потпуно облачно, у брдско – планинским пределима јужне и источне Србије понегде са slabим снегом. Ветар slab и умерен, на истоку повремено и јак северозападни. Највиша дневна температура од 3 до 7 °С.	Нема упозорења	
03.03.2022. Четвртак	Ујутру местимично slab мраз. Током дана на западу и северозападу претежно сунчано. У осталим крајевима умерено до потпуно облачно и у већини места суво, а само на истоку понегде слабе падавине., суснежица и снег. Увече у веће4м делу разведравање, а у Војводини умерено наоблачење. Ветар slab и умерен западни и северозападни. Најнижа температура од -5 до 2 °С, највиша од 4 до 10 °С. Крајем дана наоблачење са севера.	Тмин<-4	80
04.03.2022. Петак	Пролазно наоблачење које ће понегде на северу условити слабу кишу. Ветар slab и умерен северни и северозападни. Најнижа температура од -4 до -1 °С, највиша од 6 до 9 °С.	Нема упозорења	
05.03.2022. Субота	Променљиво облачно, после подне на југозападу и југу умерено до потпуно облачно, местимично са кишом, у брдско – планинским пределима са снегом. Ветар slab и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -4 до -1 °С, највиша од 5 до 8 °С.	Нема упозорења	
06.03.2022. Недеља	Умерено до потпуно облачно, на северу суво, а у остлом делу местимично са падавинама: у нижим пределима са кишом и суснежицом, а у вишим са снегом. Ветар slab и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -4 до 0 °С, највиша од 4 до 8 °С.	Нема упозорења	

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.03.2022. до 11.03.2022.)

Претежно облачно у понедељак углавном суво, а затим местимично са кишом, суснежицом и снегом.

**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:**

**Минимална температура мања од -4°C**

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 топлотне и електричне енергије. 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 07. марта 2022. до 27. марта 2022. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 01.03.2022.

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	Од -3 до 0, крајем периода од 1 до 3.	Од 5 до 10, крајем периода од 11 до 14.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60-70	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 15 mm.
	У Бачкој у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -8, крајем периода од -10 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 3, крајем периода од 1 до 9.	На северу Војводине испод вишегодишњег просека	80	
	У Банату и Срему у границама вишегодишњег просека	50					

14.03.2022. до 20.03.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 1 до 6.	Од 11 до 16, у Западној и Јужној Србији и до 18.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 12.	На југу Србије испод вишегодишњег просека	70	
21.03.2022. до 27.03.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 2 до 9.	Од 12 до 18, у Западној и Јужној Србији и до 20.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 14.			

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

## Изгледи времена за Београд за период од 11.03.2022. до 31.03.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 28.02.2022.

Период важења: 11.03.2022. до 31.03.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.03.2022. до 15.03.2022.	Хладније време за ово доба године. Пролазна наоблачења повремено са слабом кишом око 13.03. и 15.03. Почетком друге декаде марта дуваће слаба или умерена кошава.	Од 1 до 4.	Од 9 до 12.	Од 5 до 7 (испод вишегодишњег просека)
16.03.2022. до 31.03.2022.	Просечно топло време за ово доба године уз чешћа пролазна наоблачења која ће условити кишу местимично или локалне пљускове. Интензивније падавине око 21.03, 24.03, 28.03. и 31.03.	Од 3 до 7.	Од 11 до 14, почетком и крајем треће декаде марта и до 17.	Од 6 до 11 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 11.03.2022. до 31.03.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 28.02.2022.

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	Хладније време за ово доба године. Пролазна наоблачења повремено са слабом кишом око 13.03. и 15.03. Почетком друге декаде марта у Поморављу и Подунављу дуваће слаб или умерен југоисточни ветар.	Од -2 до 4.	Од 7 до 12.	Од 3 до 7 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Хладније време за ово доба године. Пролазна наоблачења повремено са slabим падавинама, углавном кишом или суснежицом, око 13.03. и 15.03. Почетком друге декаде марта дуваће слаб или умерен југозападни ветар.	Од -5 до 2.	Од 3 до 10.	Од -1 до 5 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Хладније време за ово доба године. Око 13.03. киша. Око 15.03. киша, суснежица или снег.. Почетком друге декаде марта дуваће слаб или умерен југозападни ветар. <b>На планинама изнад 1500 m надморске висине:</b> Око 13.03. и 15.03. суснежица или снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -7 до 1.	Од -1 до 9.	Од -4 до 4 (испод вишегодишњег просека)



Датум израде прогнозе: 28.02.2022.

Период важења: 16.03.2022. до 31.03.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године уз чешћа пролазна наоблачења која ће условити кишу местимично или локалне пљускове.</p> <p>Интензивније падавине око 21.03, 24.03, 28.03. и 31.03.</p>	Од 0 до 7.	Од 9 до 14, почетком и крајем треће декаде марта од 14 до 18.	Од 5 до 11 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло време за ово доба године уз чешћа пролазна наоблачења која ће условити кишу ило суснежицу, повремено и током ноћи и јутра и краткотрајни снег.</p> <p>Интензивније падавине око 21.03, 24.03, 28.03. и 31.03.</p>	Од -2 до 5.	Од 6 до 12, почетком и крајем треће декаде марта од 11 до 15.	Од 2 до 9 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године уз чешћа пролазна наоблачења која ће условити кишу, суснежицу или снег.</p> <p>Интензивније падавине око 21.03, 24.03, 28.03. и 31.03.</p> <p><b>На планинама изнад 1500 m надморске висине:</b> Чешћа појава суснежице или снега, повремено уз повећање висине снежног покривача.</p>	Од -3 до 4.	Од 3 до 10, почетком и крајем треће декаде марта од 8 до 12.	Од 0 до 7 (у границама 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 02.03.2022. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 02.03.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	03.03.	04.03.	05.03.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	358	-3	550	680						
	Корнојбург	154.05	241	-2								
	Братислава	129.08	313	-4	650	750	1616	5.0	185			
	Комарно	104.41	194	-16	500	680	1539	5.0	180			
	Естергом	101.61	135	-8	500	650		4.6	122	120	118	114
	Будимпешта	95.65	200	-3	620	800	1750	5.8	186	179	177	173
	Дунавфелдвар	89.58	-45	-12	600	750		5.7	-53	-65	-72	-75
	Баја	81.72	246	-20	700	900	1940	5.8	229	215	201	192
	Мохач	79.20	276	-19	700	950	1950	6.0	259	247	235	226
	Бездан	80.64	119	-19	500	700	1925	6.2	105	100	98	96
	Апатин	78.84	187	-19	600	750		5.6	170	160		
	Богојево	77.46	162	-16	600	700	2333	6.1	150	140	137	135
	Вуковар	76.19	152	-12	580	630		5.8				
	Илок	73.97	185	-13				5.7				
	Бач. Паланка	73.97	185	-13	530	650		6.2	172	162		
	Нови Сад	71.73	206	-14	450	700	2295	5.6	198	185		
	Сланкамен	69.68	290	-15	500			5.5	280	263	255	250
	Земун	67.87	327	-13	550	650		5.9	310	300	290	285
	Панчево	67.33	344	-12	530	650		6.0	327	317	307	302
	Смедерево	65.36	491	-8	600	700	5100		480	475	470	466
Бан. Паланка	62.85	704	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	763	1	800	830		5.6					
Прахово	29.00	250	-28	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	13	3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-345	3	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-104	12	400	480	208	4.5				
	Осијек	81.48	-105	-9	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.03.	04.03.	05.03.	06.03.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м³/s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-143	-6	300	500	170	3.2	-143	-144	-145	-145
	Вашарошнамен	101.98	-11	-19	600	800	304		-9	-18	-20	-22
	Токај	90.01	502	-6	600	800		4.1	508	507	507	507
	Солнок	78.78	273	-51	650	800	677	4.0	282	246	225	211
	Чонград		232	-40	650	800		4.2	241	207	181	164
	Сегедин	73.70	272	-20	650	850	1035	4.1	271	246	225	210
	Сента	72.80	295	-8	600	800	1032	4.2	270	250		
	Нови Бечеј	320	283	0	500	700		4.1				
Тител	69.70	293	-15	500	650			283	266	258	253	
САВА	Загреб	112.26	-239	4	370	470	132					
	Црнац	89.99	-37	-13	670	770						
	Јасеновац	86.82	159	-20	700	800	349					
	Градишка	85.47	146	-21	700	730	464					
	Сл. Брод	81.80	174	-19	750	850	688					
	Сл. Шамац	80.70	-6	-19	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	250	-15	650	750	1375	7.2	241	233	220	210
	Шабац	72.61	124	-11	400	500		6.6	115	103	90	80
	Београд	68.28	288	-13	500	600		6.8	271	261	251	246
	Карловац	103.17	41	-8	400	750						
	Приједор	129.68	66	-6	420	460		5.5				
	Нови Град	152	64	-5	360	400		5.4				
	Делибашино Село	151.21	81	-3	250	320	58.6	6.0				
	Добој	137.01	-69	-8	300	450	83.5	3.8				
Радаљ - Дрина	129.47	89	62	380	380	136						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-57	-3	350	430	108	4.5	-58			
	Алексинац	157.63	-85	1	300	400			-91			
	Варварин	126.13	-108	0	200	500		4.5	-109	-111		
	Багрдан	100.94	74	4	500	600	196		73	71		
	Љубичевски мост	73.42	-266	-6	450	600			-264	-266	-268	

## Прогноза водостаја на рекама до 12. 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 водотокима 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