

**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, 14. фебруар 2022. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	13.02.2022.	14.02.2022.	13.02 –14.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	14.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	7.6	-4.2	-	-
Сомбор	9.4	-4.8	-	-
Нови Сад	9.0	-0.6	-	-
Зрењанин	9.5	1.5	-	-
Кикинда	7.0	-1.7	-	-
Банатски Карловац	8.0	2.0	-	-
Лозница	9.0	-2.9	-	-
Сремска Митровица	9.8	-1.5	-	-
Ваљево	10.4	-3.1	-	-
Београд	9.7	2.7	-	-
Крагујевац	9.5	0.6	1.4	-
Смедеревска Паланка	10.3	1.2	-	-
Велико Градиште	8.1	4.1	-	-
Црни Врх	-3.9	-4.1	0.3	12
Неготин	5.5	2.8	-	-
Златибор	3.9	-1.5	-	25
Сјеница	3.2	-7.4	0.7	21
Пожега	8.0	-3.8	-	-
Краљево	9.1	-2.3	0.4	-
Копоник	0.6	-7.3	3.4	104
Куршумлија	8.0	-1.0	<1	-
Крушевац	7.3	-1.3	-	-
Ђуприја	7.3	2.0	0.7	-
Ниш	8.9	2.5	<1	-
Лесковац	8.9	-0.1	-	-
Зајечар	4.5	1.6	0.6	-
Димитровград	6.8	0.0	0.5	1
Врање	9.0	1.3	2.0	-

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

Датум издавања: 14.02.2022. године у 13:00

Период важења: 14.02.2022. до 23.02.2022. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
<b>14.02.2022.</b> <b>Понедељак</b>	После подне, увече и ноћу умерено наоблачење са запада, понегде с краткотрајном кишом или локалним пљуском. Кошава у слабљењу – дуваће слаб, у кошавском подручју умерен и јак јужни и југоисточни ветар. Највиша температура од 10 до 13 °С, у Неготинској Крајини око 6 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>15.02.2022.</b> <b>Уторак</b>	После облачног јутра, пре подне постепено разведравање прво на западу земље. Током дана преовлађиваће сунчано и топлије време уз слаб и умерен јужни и југоисточни ветар, који ће на југу Баната повремено бити и јак. Најнижа температура од -1 до 6 °С, највиша дневна од 14 до 17 °С, у Тимочкој Крајини око 9 °С. Увече ново наоблачење са запада, крајем дана и током ноћи облачно, местимично са кишом, само на високим планинама са снегом.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>16.02.2022.</b> <b>Среда</b>	Пре подне облачно, местимично са кишом, после подне престанак падавина и смањење облачности. У Војводини, Мачванском и Колубарском округу умерено облачно са сунчаним интервалима и суво. Ветар слаб и умерен, на северу и западу западни и северозападни, у осталим крајевима променљив. Најнижа температура од 1 до 8 °С, највиша дневна од 8 до 14 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>17.02.2022.</b> <b>Четвртак</b>	Ујутру и пре подне пролазно наоблачење које ће у северним, а понегде и у централним пределима условити краткотрајну кишу. После подне претежно сунчано, а крајем дана и током ноћи ново наоблачење са кишом са севера. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни. Најнижа температура од 0 до 7 °С, највиша дневна од 14 до 18 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>18.02.2022.</b> <b>Петак</b>	Пре подне облачно уз умерен, понегде и јак северозападни ветар, местимично са кишом, а на високим планинама са снегом. После подне разведравање, а ветар ће бити у слабљењу. Најнижа температура од 2 до 7 °С, највиша дневна од 12 до 17 °С.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 19.02.2022. до 23.02.2022.)**

Променљиво облачно са сунчаним интервалима и углавном суво. Дневна температура у већини места биће знатно изнад просека.

**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.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 21. фебруара 2022. до 13. марта 2022. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 11.02.2022.

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)	(%)
21.02.2022. до 27.02.2022.	На крајњем југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Почетком периода од 0 до 5, затим од -3 до 2.	Почетком периода од 13 до 17, затим од 7 до 12.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 15 mm.	
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60						Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3.
	На северу Војводине и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	70						

28.02.2022. до 06.03.2022.	На крајњем југозападу и југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 0 до 5.	Од 8 до 14  на југу и западу Србије до 16.	У целој Србији испод вишегодишњег	60-70	У Војводини од 1 mm до 5 mm,
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 9.			у већем делу Србије од 5 mm до 10 mm,
	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	70					у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.
07.03.2022. до 13.03.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 0 до 6.	Од 10 до 15.	У целој Србији испод вишегодишњег	50-60	Од 1 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.

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

## Изгледи времена за Београд за период од 11.02.2022. до 28.02.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 31.01.2022.

Период важења: 11.02.2022. до 28.02.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.02.2022. до 20.02.2022.	<p>Просечно топло време за ово доба године са кишом или суснежицом, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег.</p> <p>У периоду од 11.02. до 16.02. на ширем подручју града могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	<p>Од -3 до -1, средином фебруара на ширем подручју града и до -6.</p>	<p>Од 3 до 7.</p>	<p>Од 0 до 4 (у границама вишегодишњег просека)</p>
21.02.2022. до 28.02.2022.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише.</p> <p>Интензивније падавине око 25.02.</p>	<p>Од 1 до 4.</p>	<p>Од 7 до 11.</p>	<p>Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

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

## Изгледи времена за Србију за период од 11.02.2022. до 28.02.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 31.01.2022.

Период важења: 11.02.2022. до 20.02.2022. 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 са кишом или суснежицом, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег.</p> <p>У периоду од 11.02. до 16.02. постојаће услови за формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	Од -3 до -3, средином фебруара -7 до -4.	Од 3 до 7.	Од 0 до 4 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло време за ово доба године са суснежицом, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег. У периоду од 11.02. до 16.02. формираће се снежни покривач.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	Од -8 до -5, средином фебруара од -11 до -8.	Од 1 до 5.	Од -6 до 1 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	Од -11 до -5, средином фебруара од -15- до -11.	Од -6 до 4.	Од -11 до -2 (испод вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 31.01.2022.



**Период важења: 21.02.2022. до 28.02.2022. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише.  Интензивније падавине око 25.02.	Од -2 до 4.	Од 4 до 11.	Од 2 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, током ноћи и јутра и снега.  Интензивније падавине око 25.02.	Од -8 до 1.	Од 1 до 8.	Од -3 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом углавном суснежице или снега.  Око 28.02. киша.  Интензивније падавине око 25.02.  <b>На планинама изнад 1500 m надморске висине:</b> Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -11 до -2.	Од -2 до 6.	Од -6 до 2 (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 2022. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 21.01.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50
	У Југозападној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50
	У Војводини 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 7 до 10	Од 4 до 7	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 55	Од 40 до 50 локално и до 70	Од 60 до 70, 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 14.02.2022. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 14.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	15.02.	16.02.	17.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	366	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	261	-7					245			
	Братислава	129.08	338	-5	650	750	1916	3.9	330			
	Комарно	104.41	232	3	500	680	1805	4.2	220			
	Естергом	101.61	168	-5	500	650		4.1	154	136	136	150
	Будимпешта	95.65	224	-16	620	800	1982	4.5	218	201	192	201
	Дунавфелдвар	89.58	-15	-7	600	750		5.0	-23	-32	-45	-49
	Баја	81.72	274	3	700	900	2180	4.9	265	254	240	224
	Мохач	79.20	293	4	700	950	2114	5.0	289	278	266	251
	Бездан	80.64	130	5	500	700	1980	5.0	122	116	110	100
	Апатин	78.84	192	7	600	750		4.7	185	180		
	Богојево	77.46	161	7	600	700	2327	5.2	164	162	157	150
	Вуковар	76.19	146	7	580	630		4.7				
	Илок	73.97	169	8								
	Бач. Паланка	73.97	168	8	530	650		5.0	171	173		
	Нови Сад	71.73	169	12	450	700	2206	3.8	176	185		
	Сланкамен	69.68	234	16	500			4.0	244	256	260	252
	Земун	67.87	288	1	550	650		4.5	294	299	302	302
	Панчево	67.33	312	0	530	650		4.2	318	323	326	326
	Смедерево	65.36	476	-6	600	700	4100		480	483	485	485
Бан. Паланка	62.85	698	-11	765	865							
В. Градиште	62.17	760	-3	800	830		4.6					
Прахово	29.00	169	24	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	7	1	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-359	-32	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-91	-5	400	480	228	4.2				
	Осијек	81.48	-92	10	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		15.02.	16.02.	17.02.	18.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-110	-33	300	500	228	1.4	-116	-115	-115	-108
	Вашарошнамен	101.98	109	15	600	800	507	1.7	77	66	60	59
	Токај	90.01	505	19	600	800		2.8	505	504	503	503
	Солнок	78.78	121	29	650	800	512	1.9	165	213	247	253
	Чонград		113	15	650	800		1.8	137	180	219	239
	Сегедин	73.70	187	7	650	850	684	1.7	189	197	212	220
	Сента	72.80	250	0	600	800	677	3.0	251	252		
	Нови Бечеј	320	293	0	500	700		2.5				
САВА	Тител	69.70	235	11	500	650			245	257	261	253
	Загреб	112.26	-261	-2	370	470	95.9					
	Црнац	89.99	-113	-13	670	770						
	Јасеновац	86.82	93	6	700	800	279					
	Градишка	85.47	90	0	700	730	353					
	Сл. Брод	81.80	126	8	750	850	548					
	Сл. Шамац	80.70	-67	8	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	169	-12	650	750	957	6.1	152	148	145	142
	Шабац	72.61	53	-6	400	500		5.4	36	32	30	28
	Београд	68.28	250	4	500	600		5.9	256	261	264	264
	Карловац	103.17	-29	5	400	750						
	Приједор	129.68	68	-7	420	460		6.6				
	Нови Град	152	64	-10	360	400		6.5				
	Делибашино Село	151.21	84	6	250	320	62.1	5.9				
	Добој	137.01	-81	2	300	450	67.7	4.4				
Радаљ - Дрина	129.47	26	2	380	380	48						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-37	-4	350	430		4.3	-39			
	Алексинац	157.63	-84	-3	300	400	53.3		-86			
	Варварин	126.13	-90	-2	200	500		4.4	-91	-88		
	Багрдан	100.94	95	6	500	600	231		94	98		
	Љубичевски мост	73.42	-257	4	450	600			-256	-257	-255	

## Прогноза водостаја на рекама до 24. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 19. фебруара, а затим у порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту. 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 са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној Морави и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења