

**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, 05. фебруар 2022. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	04.02.2022.	05.02.2022.	04.02 – 05.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	05.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха  (°C)	минимална температура ваздуха  (°C)	укупне падавине  (mm)	висина снежног покривача  (cm)
Палић	10.1	-1.3	-	
Сомбор	12.4	0.4	-	
Нови Сад	13.6	0.9	0.2	
Зрењанин	9.3	1.5	0.6	
Кикинда	7.5	1.1	-	
Банатски Карловац	8.5	2.0	-	
Лозница	14.5	1.7	0.5	
Сремска Митровица	11.0	1.0	-	
Ваљево	13.8	-1.4	-	
Београд	11.6	3.4	0.0	
Крагујевац	11.7	0.6	-	
Смедеревска Паланка	8.2	-2.0	-	
Велико Градиште	7.9	-1.9	-	
Црни Врх	2.6	1.1	-	20
Неготин	7.3	-5.4	-	
Златибор	5.3	0.7	-	41
Сјеница	4.1	-11.9	-	32
Пожега	10.4	-4.5	-	7
Краљево	9.6	-2.6	-	
Копоник	2.0	-4.4	-	110
Куршумлија	10.2	-3.7	-	
Крушевац	10.1	-3.1	-	4
Ђуприја	8.6	-1.4	-	
Ниш	10.5	-3.1	-	
Лесковац	9.6	-3.8	-	
Зајечар	9.8	-6.6	-	
Димитровград	7.7	-5.0	-	
Врање	6.5	-6.8	-	4

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

Датум издавања: 05.02.2022. године у 12:00

Период важења: 05.02.2022. до 14.02.2022. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
05.02.2022. Субота	Умерено до потпуно облачно, у већини места суво, краткотрајна киша се очекује углавном у западним и централним крајевима, а на појединим планинама слаб снег. Ветар у већем делу слаб, западни и северозападни, после подне на северу и истоку умерен, краткотрајно јак. Највиша температура од 7 до 11 °С. Увече и током ноћи разведравање са севера.	Нема упозорења	
06.02.2022. Недеља	Ујутро местимично слаб мраз, по котлинама и дуж речних токова на западу и југозападу локална појава магле. Током дана претежно сунчано. Увече и током ноћи постепено наоблачење, током ноћи у Војводини понегде киша. Ветар слаб и умерен, јужних смерова. Најнижа температура од -3 до 2 °С, највиша од 10 до 15 °С.	Нема упозорења	
07.02.2022. Понедељак	Облачно с кишом, на планинама са снегом. Увече и током ноћи снег се очекује понегде и у нижим пределима југозападне, централне и јужне Србије, а у Војводини престанак падавина, затим и разведравање. Ветар слаб и умерен, пре подне јужни и југозападни, средином дана на северу и западу, а после подне у осталим крајевима у скретању на северозападни и у појачању. Најнижа температура од -2 до 7 °С, највиша од 7 до 11 °С, после подне у паду.	Снег, формирање мањег снежног покривача	90
08.02.2022. Уторак	Умерено до потпуно облачно и ветровито, на југу и југозападу још понегде са slabим снегом, а на северу земље и у Неготинској Крајини пре подне претежно сунчано. Ветар умерен и јак, северни и северозападни, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од -1 до 3 °С, највиша од 4 до 10 °С.	Нема упозорења	
09.02.2022. Среда	Мало топлије. Пре подне претежно облачно и углавном суво, после подне постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -1 до 4 °С, највиша од 7 до 13 °С.	Нема упозорења	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 10.02.2022. до 14.02.2022.)**

У четвртак и петак претежно сунчано и топло за овај период године. За викенд пролазно наоблачење с кишом, на планинама са снегом, температура у паду. Почетком следеће седмице променљиво облачно и суво са сунчаним интервалима.

**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 14. фебруара 2022. до 06. марта 2022. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 04.02.2022.

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)	(%)	(mm)
14.02.2022. до 20.02.2022.	На крајњем југозападу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од -4 до 0.	Почетком периода од 5 до 7, затим од 8 до 12.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60-70	Од 1 mm до 5 mm, локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -10.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 5.			

21.02.2022. до 27.02.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -3 до 2.	Од 4 до 12.	У целој Србији испод вишегодишњег	50-60	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
	У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	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 Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50					
28.02.2022. до 06.03.2022.	У Источној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -2 до 4.	Од 6 до 14.	У целој Србији испод вишегодишњег	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8.			
	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50					

\* 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 подучју 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>	<p>Од -3 до -3, средином фебруара -7 до -4.</p>	<p>Од 3 до 7.</p>	<p>Од 0 до 4 (у границама вишегодишњег просека)</p>
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>	<p>Од -8 до -5, средином фебруара од -11 до -8.</p>	<p>Од 1 до 5.</p>	<p>Од -6 до 1 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
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>	<p>Од -11 до -5, средином фебруара од -15- до -11.</p>	<p>Од -6 до 4.</p>	<p>Од -11 до -2 (испод вишегодишњег просека)</p>

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 05.02.2022. 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 у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији у домену средње ниских 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 ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 05.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	06.02.	07.02.	08.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	369	2	550	680			-			
	Корнојбург	154.05	266	-2					275			
	Братислава	129.08	324	-10	650	750	1748	3.9	330			
	Комарно	104.41	225	-1	500	680	1753	3.7	220			
	Естергом	101.61	-		500	650			-			
	Будимпешта	95.65	211	10	620	800			221	243	258	
	Дунавфелдвар	89.58	-45	12	600	750			-39	-23	-4	
	Баја	81.72	225	18	700	900			242	253	274	
	Мохач	79.20	242	19	700	950			262	267	284	
	Бездан	80.64	73	16	500	700	1695	4.0	84	93	92	86
	Апатин	78.84	128	17	600	750		3.6	139	147		
	Богојево	77.46	100	13	600	700	1950	3.9	112	123	128	129
	Вуковар	76.19	88	9	580	630						
	Илок	73.97	109	9								
	Бач. Паланка	73.97	109	9	530	650		3.9	122	133		
	Нови Сад	71.73	99	6	450	700	1704	3.5	112	123		
	Сланкамен	69.68	165	3	500			3.4	176	185		
	Земун	67.87	245	2	550	650		2.8	248	253	260	268
	Панчево	67.33	275	1	530	650		2.0	278	283	290	298
	Смедерево	65.36	454	1	600	700	3300		456	459	465	468
Бан. Паланка	62.85	688	2	765	865							
В. Градиште	62.17	748	0	800	830		3.0					
Прахово	29.00	88	4	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	11	0	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-351	-23	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-90	19	400	480	230	3.7				
	Осијек	81.48	-122	11	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		06.02.	07.02.	08.02.	09.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-185	-3	300	500	103	0.9	-			
	Вашарошнамен	101.98	-93	-1	600	800	178	1.3	-			
	Токај	90.01	464	-5	600	800		1.0	-			
	Солнок	78.78	-31	-3	650	800	301	0.6	-31	-35	-44	
	Чонград		-16	-1	650	800		1.3	-			
	Сегедин	73.70	133	-1	650	850	429	1.1	133	133	132	131
	Сента	72.80	245	1	600	800	477	0.7	245	244		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		1.0				
Тител	69.70	165	5	500	650			175	184			
САВА	Загреб	112.26	-270	0	370	470	83.7					
	Црнац	89.99	-120	-8	670	770						
	Јасеновац	86.82	56	-9	700	800	246					
	Градишка	85.47	57	-5	700	730	295					
	Сл. Брод	81.80	97	0	750	850	468					
	Сл. Шамац	80.70	-112	0	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	149	0	650	750	861	4.5	152	148	140	140
	Шабац	72.61	29	0	400	500		3.9	32	29	22	21
	Београд	68.28	206	1	500	600		4.4	209	214	221	229
	Карловац	103.17	-36	-16	400	750						
	Приједор	129.68	37	0	420	460		6.3				
	Нови Град	152	32	0	360	400		6.0				
	Делибашино Село	151.21	94	8	250	320	74.1	5.0				
	Добој	137.01	-109	2	300	450	39.7	4.4				
Радаљ - Дрина	129.47	77	50	380	380	112	3.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-97	1	350	430	65.6	2.7	-99			
	Алексинац	157.63	-114	2	300	400			-116			
	Варварин	126.13	-144	-1	200	500		3.0	-145	-146		
	Багрдан	100.94	29	-2	500	600	129		27	25		
	Љубичевски мост	73.42	-319	-9	450	600			-322	-325	-326	

## Прогноза водостаја на рекама до 15. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у порасту до 08. фебруара, а затим у стагнацији и мањем опадању.  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 стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. фебруара, а затим у порасту.  Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Дрини, Лиму и Јадру са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 08. фебруара, а затим у порасту.  На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. фебруара, а затим у 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 колебању до 07. фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења