

**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, 03. фебруар 2021. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	02.02.2021.	03.02.2021.	02.02. – 03.02. 06:00 UTC - 06:00 UTC	03.02.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха  (°C)	минимална температура ваздуха  (°C)	укупне падавине  (mm)	висина снежног покривача  (cm)
Палић	1.2	0.5	-	-
Сомбор	0.9	0.2	-	2
Нови Сад	4.9	-0.3	-	-
Зрењанин	4.5	1.4	0.1	-
Кикинда	3.8	2.0	-	-
Банатски Карловац	6.6	2.0	-	-
Лозница	8.0	1.2	-	-
Сремска Митровица	3.6	0.8	-	-
Ваљево	5.1	-1.0	-	-
Београд	5.6	0.6	-	-
Крагујевац	4.8	0.1	-	-
Смедеревска Паланка	4.5	-0.1	-	-
Велико Градиште	7.6	0.0	-	-
Црни Врх	8.0	3.7	-	20
Неготин	5.6	3.5	-	-
Златибор	9.3	2.0	-	10
Сјеница	9.9	-6.0	-	19
Пожега	6.0	-0.2	-	-
Краљево	9.0	0.0	-	-
Копаноник	2.0	-1.5	0.1	107
Куршумлија	14.2	-0.6	1.0	-
Крушевац	10.0	0.2	-	-
Ђуприја	7.9	0.0	-	-
Ниш	12.3	0.8	0.4	-
Лесковац	13.3	1.0	2.0	-
Зајечар	5.5	2.5	-	-
Димитровград	13.6	3.0	-	-
Врање	14.7	2.6	0.4	-

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

Датум издавања: 03.02.2021. године у 12:00

Период важења: 03.02.2021. до 12.02.2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
<b>03.02.2021.</b> <b>Среда</b>	До краја дана претежно сунчано и топлије, осим по котлинама југозападне и јужне Србије где ће услед дужег задржавања магле бити нешто хладније око 6 °С. Ветар слаб и умерен, у јужном Банату повремено јак, јужни и југоисточни. Највиша температура у већини крајева од 9 до 16 °С.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>80</b>
<b>04.02.2021.</b> <b>Четвртак</b>	Топло али уз пролазно наоблачење које ће ујутру и пре подне захватити северне пределе Србије, Борски и Браничевски округ условљавајући слабу кишу, а средином дана и после подне и остале крајеве али ће се задржати суво време. Ветар пре подне слаб и умерен југозападни, после подне у скретању на северозападни. Најнижа температура од 1 до 10 °С, а највиша од 15 до 19 °С.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>80</b>
<b>05.02.2021.</b> <b>Петак</b>	Претежно сунчано са температуром знатно изнад просечних вредности. Ветар слаб до умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 2 до 8 °С, а највиша од 15 до 19 °С.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>06.02.2021.</b> <b>Субота</b>	Претежно сунчано са температуром знатно изнад просечних вредности. Ветар слаб и умерен, на планинама повремено и јак јужни и југоисточни. Најнижа температура од 2 до 9 °С, а највиша од 13 до 20 °С.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>07.02.2021.</b> <b>Недеља</b>	Претежно сунчано са температуром знатно изнад просечних вредности. У Тимочкој Крајини облачно са сипећом кишом и хладније. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју и јак, а на југу Баната повремено и олујни јужни и југоисточни. Најнижа температура од 2 до 11 °С, а највиша од 16 до 20 °С,	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
		<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.02.2021. до 12.02.2021.)**

Температура у постепеном паду, али и даље изнад просека уз честу појаву кише, на високим планинама снега.

**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:**

**Отапање снежног покривача**

Лапавица, могућа појава локалних поплава.

**Удари ветра > 17 m/s**

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 08. фебруара 2021. до 28. фебруара 2021. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 02.02.2021.

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)
08.02.2021. до 14.02.2021.	У Војводини и Мачви изнад вишегодишњег просека	60-70	Почетком периода од 2 до 7,  затим од -5 до 0.	Почетком периода од 13 до 16,  на југу и западу Србије и до 18,  затим од 3 до 11.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -4 до 1,  затим од -10 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 6 до 11,  затим од 0 до 8.	У Војводини и на крајњем југозападу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	

15.02.2021. до 21.02.2021.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 2.	Од 4 до 10, на југу Србије и до 12.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm,	
	У сливу горњег тока Јужне Мораве изнад вишегодишњег просека	60	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 Војводини изнад вишегодишњег просека	50	у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.	
22.02.2021. до 28.02.2021.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -1 до 4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Од 6 до 14.	У сливу горњег тока Јужне Мораве испод вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 30 mm.
						У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
						На југу Баната, Шумадији и Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	50	

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 10.02.2021. до 28.02.2021. године\*\*

Датум израде прогнозе: 31.01.2021.

Период важења: 10.02.2021 до 28.02.2021. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.02.2021. до 21.02.2021.	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина.</p> <p>Падаће углавном киша. У јутарњим и вечерњим киша ће повремено бити праћена суснежицом или снегом, при чему је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине крајем прве и средином друге декаде фебруара.</p>	Од -3 до -1, на ширем подручју града и до -5.	Од 3 до 7.	Од 0 до 3 (испод вишегодишњег просека)
21.01.2021. до 28.02.2021.	<p>Мало топлије време за ово доба, са кишом која ће средином и крајем треће декаде фебруара у јутарњим сатим бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 25.02. и 26.02.</p>	Од 0 до 3.	Од 7 до 10, средином треће декаде фебруара и до 12.	Од 4 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 10.02.2021. до 28.02.2021. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 31.01.2021.

Период важења: 10.02.2021. до 21.02.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина.</p> <p>Током већег дела периода падаће углавном киша, која ће у јутарњим и вечерњим киша ће повремено бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Почетком и крајем друге фебруара у већем делу Србије снег уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине крајем прве и средином друге декаде фебруара.</p>	Од -7 до -1.	Од 2 до 7.	Од -2 до 3 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега, уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине крајем прве и средином друге декаде фебруара.</p>	Од -10 до -2.	Од -3 до 4.	Од -6 до 0 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине крајем прве и средином друге декаде фебруара.</p>	Од -12 до -2.	Од -7 до 3.	Од -10 до -2 (испод вишегодишњег просека)



Датум израде прогнозе: 31.01.2021.

Период важења: 21.02.2021. до 28.02.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба, са кишом која ће средином и крајем треће декаде фебруара у јутарњим сатим бити праћена суснежицом или снегом.  Нешто интензивније падавине око 25.02. и 26.02.	Од -2 до 3.	Од 5 до 10,  средином треће декаде фебруара и до 13.	Од 2 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба, са кишом која ће средином и крајем треће декаде фебруара у јутарњим сатим бити праћена суснежицом или снегом уз краткотрајно формирање снежног покривача.  Нешто интензивније падавине око 25.02. и 26.02.	Од -5 до 2.	Од 0 до 7,  средином треће декаде фебруара и до 10.	Од -1 до 5 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба, са кишом која ће средином и крајем треће декаде фебруара у јутарњим сатим бити праћена снегом уз краткотрајно формирање снежног покривача..  Нешто интензивније падавине око 25.02. и 26.02.  <b>На планинама изнад 1400 m надморске висине:</b> Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -8 до 1.	Од -5 до 5,  почетком друге декаде фебруара од 2 до 8.	Од -4 до 4 (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 2021. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 21.01.2021.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије испод, у границама или изнад вишегодишњег просека	33
	У Југозападној и Јужној Србији у границама или изнад вишегодишњег просека	40

### 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 11	Од 4 до 8	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 45 до 60 локално и до 80	Од 60 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:**

Водостај на Тамишу ће бити у порасту до 04. фебруара без достигања границе ванредне одбране од поплава.

Водостај на Сави код Шапца ће бити у мањем порасту до 05. фебруара и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава

### Стање на рекама на дан 03.02.2021. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 03.02.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	04.02.	05.02.	06.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	430	9	550	680						
	Корнојбург	154.05	375	-6			2690		410			
	Братислава	129.08	448	-26	650	750	3256	3.2	480			
	Комарно	104.41	394	-18	500	680	3171	3.0	380			
	Естергом	101.61	334	-12	500	650		3.1	316	330	343	351
	Будимпешта	95.65	420	-8	620	800	3580	3.4	403	399	414	424
	Дунавфелдвар	89.58	197	9	600	750	3287	3.6	189	175	178	189
	Баја	81.72	499	45	700	900	3460	3.3	513	507	497	499
	Мохач	79.20	500	58	700	950	3280	3.6	525	526	517	514
	Бездан	80.64	322	62	500	700	3122	3.6	355	357	350	375
	Апатин	78.84	347	60	600	750			384	394		
	Богојево	77.46	312	57	600	700	3308	3.6	355	374	380	378
	Вуковар	76.19	276	50	580	630						
	Илок	73.97	297	49								
	Бач. Паланка	73.97	294	45	530	650		3.5	335	360		
	Нови Сад	71.73	315	39	450	700	3026	3.2	355	376		
	Сланкамен	69.68	398	26	500			3.2	430	447	452	455
	Земун	67.87	451	12	550	650		3.6	471	481	491	495
	Панчево	67.33	461	9	530	650		4.8	481	491	501	505
	Смедерево	65.36	578	0	600	700			588	595	600	603
Бан. Паланка	62.85	744	-7	765	865							
В. Градиште	62.17	772	-14	800	830		4.6					
Прахово	29.00	548	59	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	136	56	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-209	45	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	19	16	400	480	428					
	Осијек	81.48	55	34	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		04.02.	05.02.	06.02.	07.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-146	-15	300	500	165	5.6	-146	-111	-106	-113
	Вашарошнамен	101.98	102	16	600	800	493	2.6	107	131	191	197
	Токај	90.01	527	-1	600	800		1.5	527	528	529	531
	Солнок	78.78	426	-1	650	800	951	2.0	432	440	448	458
	Чонград		384	-2	650	800		2.8	387	395	404	413
	Сегедин	73.70	372	-2	650	850	1350	2.5	384	397	410	420
	Сента	72.80	361	-8	600	800	1353	2.5	362	375		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.1				
Тител	69.70	408	24	500	650			434	456	460	462	
САВА	Загреб	112.26	40	60	370	470	685					
	Црнац	89.99	458	-7	670	770						
	Јасеновац	86.82	691	-5	700	800	1404					
	Градишка	85.47	618	1	700	730	1545					
	Сл. Брод	81.80	607	-6	750	850	2115					
	Сл. Шамац	80.70	478	-5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	572	21	650	750	3444	6.7	592	597	591	582
	Шабац	72.61	414	17	400	500		6.8	438	437	431	421
	Београд	68.28	413	12	500	600		5.7	430	438	446	450
	Карловац	103.17	176	-69	400	750						
	Приједор	129.68	217	-32	420	460		7.4				
	Нови Град	152	239	-31	360	400		7.4				
	Делибашино Село	151.21	173	5	250	320	213	6.5				
	Добој	137.01	32	-23	300	450	281	5.5				
Радаљ - Дрина	129.47	301	8	380	380	982	5.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	112	-13	350	430	457	5.8	105			
	Алексинац	157.63	190	-5	300	400			177			
	Варварин	126.13	136	15	200	500		5.7	110	85		
	Багрдан	100.94	388	-21	500	600	1028		370	360		
	Љубичевски мост	73.42	85	-13	450	600		5.9	74	60	50	

## Прогноза водостаја на рекама до 13. фебруара 2021. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у порасту до 04. фебруара, а затим у стагнацији и мањем опадању.	<b>Водостај на Тамишу ће бити у порасту до 04. фебруара без достигања границе ванредне одбране од поплава.</b>
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту до 05. фебруара, затим у стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	<b>Водостај на Сави код Шапца ће бити у мањем порасту до 05. фебруара и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.</b>
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији до 04. фебруара, а затим у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у опадању до 06. фебруара, а затим у мањем и умереном порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у опадању до 05. фебруара, а затим у мањем и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења.