

**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, 29. јануар 2021. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	28.01.2021.	29.01.2021.	28.01. – 29.01 06:00 UTC - 06:00 UTC	29.01.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха  (°C)	минимална температура ваздуха  (°C)	укупне падавине  (mm)	висина снежног покривача  (cm)
Палић	3.8	0.5	1.7	-
Сомбор	5.4	2.0	1.1	-
Нови Сад	6.8	2.1	2.1	-
Зрењанин	4.5	0.8	1.8	-
Кикинда	3.3	0.2	2.2	-
Банатски Карловац	3.6	0.6	2.9	-
Лозница	7.7	3.3	0.8	-
Сремска Митровица	6.5	1.4	1.0	-
Ваљево	7.4	1.0	0.5	-
Београд	6.6	2.8	2.0	-
Крагујевац	5.6	0.0	0.4	-
Смедеревска Паланка	7.2	1.0	0.9	-
Велико Градиште	2.3	-3.0	4.2	1
Црни Врх	-3.9	-5.7	0.9	39
Неготин	5.5	-1.1	0.4	-
Златибор	-0.5	-2.1	0.5	33
Сјеница	2.2	-5.0	-	34
Пожега	5.1	-2.3	-	-
Краљево	6.7	-0.6	0.5	-
Копаноник	-5.2	-9.5	3.1	103
Куршумлија	5.3	-3.2	-	-
Крушевац	6.0	-1.1	0.1	-
Ђуприја	5.0	-0.5	1.4	1
Ниш	4.5	-0.5	0.7	-
Лесковац	4.8	-2.5	0.4	2
Зајечар	6.2	-1.4	-	-
Димитровград	1.0	-7.0	0.4	14
Врање	4.5	-5.4	1.2	4

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

Датум издавања: 29.01.2021. године у 12:00

Период важења: 29.01.2021. до 07.02.2021. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
<b>29.01.2021. Петак</b>	Сређином дана топлије уз делимично разведравање. После подне ново наоблачење, увече и ноћу са кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен у скретању на северозападни. Највиша температура од 7 на југоистоку до 14 °С на западу. У другом делу ноћи и пред јутро на северу и западу земље престанак падавина.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>30.01.2021. Субота</b>	Претежно сунчано уз малу и умерену облачност и са дневном температуром у већини места изнад и знатно изнад просека за овај период године. Само ће на југу и југоистоку ујутру бити облачно местимично са кишом, понегде и суснежицом и снегом, пре подне уз постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, на истоку Србије повремено јак, југозападни и западни. Најнижа температура од 0 до 6 °С, а највиша од 9 на југоистоку до 17 °С на западу земље.	<b>Отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>31.01.2021. Недеља</b>	Облачно с кишом, на планинама са снегом и хладније- посебно на северу и западу земље. Крајем дана и током ноћи у нижим пределима северне и западне Србије, са падом температуре, киша ће понегде прећи у суснежицу и снег, а локално је могућа и киша која ће се ледити при тлу. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју и на планинама повремено јак, јужних смерова, на северу североисточни. Најнижа температура од -1 до 7 °С, највиша од 2 °С на северу Војводине до 12 °С у централној и јужној Србији.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>01.02.2021. Понедељак</b>	Облачно с кишом, на планинама са снегом и хладније. У нижим пределима северне и западне Србије киша ће понегде краткотрајно прелазити у суснежицу и снег, а локално је могућа и киша која ће се ледити при тлу. Ветар слаб и умерен јужних смерова. Најнижа температура од -1 до 5 °С, а највиша од 3 на северу до 11 °С на југоистоку земље.	<b>Поледица или залеђивање мокрих површина</b>	<b>80</b>

<b>02.02.2021.</b> <b>Уторак</b>	Облачно, на југу и истоку понегде са кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен јужних смерова. Најнижа температура од -1 до 4 °С, а највиша од 5 до 11 °С.	<b>Поледица или залеђивање мокрех површина</b>	<b>80</b>
-------------------------------------	---	--	-----------

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.02.2021. до 07.02.2021.)**

Суво са сунчаним интервалима и топлије.

**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:**

**Поледица или залеђивање мокрех површина**

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

**Отапање снежног покривача**

Лапавица, могућа појава локалних поплава.



QF-A-005

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

Датум израде прогнозе: 29.01.2021.

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)	(%)	(mm)
08.02.2021. до 14.02.2021.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Почетком периода од -2 до 3,  затим од -5 до 0.	Почетком периода од 5 до 10,  на југу и западу Србије и до 15,  затим од 2 до 7.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm.
	У Југозападној, Централној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -7 до 1,  затим од -11 до -5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 0 до 10,  затим од -3 до 4.			

15.02.2021. до 21.02.2021.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од -7 до -2, на југу Србије и до 0.	Од 1 до 6, на југу Србије и до 9.	На југозападу Србије и у сливу доњег тока Јужне Мораве, у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm,
	У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2.	У већем делу Србије изнад ишегодишњег просека	50	у брдовито- планинским пределима од 15 mm до 25 mm локално и до 40 mm.
22.02.2021. до 28.02.2021.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -4 до 0, на југу Србије и до 2.	Од 4 до 10, на западу и југу Србије и до 14.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 30 mm.
	У Југозападној, Централној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 9.	У Бачкој, Југозападној, Југоисточној Србији и на југу Шумадије 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 25.01.2021. до 15.02.2021. године\*\*

Датум израде прогнозе: 14.01.2021.

Период важења: 25.01.2021 до 15.02.2021. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
25.01.2021. до 26.01.2021.	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише.	Око 1.	Од 7 до 9.	Око 4 (мало изнад вишегодишњег просека)
27.01.2021. до 15.02.2021.	Просечно хладно време за ово доба године са слабом кишом повремено, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02.	Од -3 до -1.	Од 4 до 8,  почетком друге декаде фебруара и до 10.	Од 1 до 4 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 25.01.2021. до 15.02.2021. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 14.01.2021.

Период важења: 25.01.2021. до 26.01.2021. 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 падавина око 26.01.	Од -3 до 1.	Од 5 до 9.	Од 1 до 4 (мало изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, у јутарњим сатима суснежице или снега.. Интензивније падавина око 26.01.	Од -7 до 0.	Од 1 до 6.	Од -3 до 2 (мало изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. Интензивније падавина око 26.01. <b>На планинама изнад 1100 m надморске висине:</b> Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -9 до -2.	Од -4 до 4.	Од -7 до 0 (мало изнад вишегодишњег просека)



Датум израде прогнозе: 14.01.2021.

Период важења: 27.01.2021. до 15.02.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време за ово доба године са слабом кишом повремено, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02.	Од -6 до -1.	Од 3 до 7,  почетком друге декаде фебруара од 7 до 10.	Од -1 до 4  (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са слабом кишом повремено, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02.	Од -10 до -2.	Од -2 до 5,  почетком друге декаде фебруара од 4 до 8.	Од -5 до 2  (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године повремено са слабом суснежицом или снегом, средином дана са кишом или суснежицом.  Интензивније падавине око 28.01, 03.02. и 09.02.  <b>На планинама изнад 1300 m надморске висине:</b> Чешћа појава снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -12 до -3.	Од -6 до 4,  почетком друге декаде фебруара од 1 до 6.	Од -9 до 1  (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:**

Током 30. јануара водостаји на горњем току Западне Мораве са притокама ће бити у умереном и већем порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа.

### Стање на рекама на дан 29.01.2021. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 29.01.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	30.01.	31.01.	01.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	396	39	550	680						
	Корнојбург	154.05	270	59								
	Братислава	129.08	301	-6	650	750	1472	2.6	310			
	Комарно	104.41	201	-6	500	680	1608	2.8	208			
	Естергом	101.61	139	-11	500	650		3.4	186	296	340	359
	Будимпешта	95.65	204	-14	620	800	1830	2.8	215	310	392	428
	Дунавфелдвар	89.58	-36	-12	600	750	1492	3.6	-43	-8	99	170
	Баја	81.72	266	3	700	900	2000	3.6	255	254	309	410
	Мохач	79.20	293	10	700	950	2000	3.8	286	279	312	397
	Бездан	80.64	135	12	500	700	2005	3.8	133	130	150	220
	Апатин	78.84	192	16	600	750			194	190		
	Богојево	77.46	185	14	600	700	2483	3.6	195	190	180	207
	Вуковар	76.19	174	18	580	630						
	Илок	73.97	198	20								
	Бач. Паланка	73.97	199	22	530	650		3.0	209	210		
	Нови Сад	71.73	226	35	450	700	2303	3.3	246	252		
	Сланкамен	69.68	322	34	500			3.0	343	354	356	353
	Земун	67.87	392	29	550	650		3.4	410	420	425	425
	Панчево	67.33	406	27	530	650		3.6	422	432	437	437
	Смедерево	65.36	538	21	600	700	6800		548	553	556	556
Бан. Паланка	62.85	724	13	765	865							
В. Градиште	62.17	770	13	800	830		3.8					
Прахово	29.00	336	21	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	82	-29	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-243	-24	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	45	-12	400	480	482					
	Осијек	81.48	7	-21	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		30.01.	31.01.	01.01.	02.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-125	-22	300	500	201	4.9	-132	-134	-134	-135
	Вашарошнамен	101.98	117	-66	600	800	519	2.0	75	61	62	68
	Токај	90.01	539	-5	600	800		2.8	538	537	536	536
	Солнок	78.78	436	63	650	800	1030	1.2	464	462	444	417
	Чонград		358	54	650	800		1.7	402	418	415	395
	Сегедин	73.70	347	36	650	850	1200.0	1.4	380	399	401	386
	Сента	72.80	350	21	600	800	1270	2.0	368	380		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		1.9				
Тител	69.70	330	37	500	650			352	364	366	363	
САВА	Загреб	112.26	-139	-12	370	470	299					
	Црнац	89.99	519	-64	670	770						
	Јасеновац	86.82	695	-30	700	800	1415					
	Градишка	85.47	607	-13	700	730	1518					
	Сл. Брод	81.80	564	-7	750	850	1964					
	Сл. Шамац	80.70	411	-5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	531	1	650	750	3157	6.6	525	523	529	540
	Шабац	72.61	375	7	400	500		5.8	370	368	374	385
	Београд	68.28	355	30	500	600		5.1	370	380	385	385
	Карловац	103.17	195	-50	400	750						
	Приједор	129.68	160	-23	420	460		6.8				
	Нови Град	152	192	-28	360	400		6.5				
	Делибашино Село	151.21	125	18	250	320	122	6.6				
	Добој	137.01	-37	-17	300	450	134	3.6				
Радаљ - Дрина	129.47	241	-24	380	380	692	5.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	37	-5	350	430	244	3.2	63			
	Алексинац	157.63	41	-62	300	400			7			
	Варварин	126.13	9	-32	200	500		3.3	15	30		
	Багрдан	100.94	249	-43	500	600	592		215	225		
	Љубичевски мост	73.42	-56	-5	450	600		4.5	-82	-102	-100	

## Прогноза водостаја на рекама до 08. фебруара 2021. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији до 01. фебруара, а затим у порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у стагнацији до 01. фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у порасту. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави</b> ће бити у порасту.	<b>Током 30. јануара водостаји на горњем току Западне Мораве са притокама ће бити у умереном и већем порасту са могућношћу достигања упозоравајућих нивоа.</b>