

**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, 18. децембар 2020. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	17.12.2020.	18.12.2020.	17.12. – 18.12 06:00 UTC - 06:00 UTC	18.12.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха  (°C)	минимална температура ваздуха  (°C)	укупне падавине  (mm)	висина снежног покривача  (cm)
Палић	2.8	2.3	-	-
Сомбор	2.7	2.3	-	-
Нови Сад	2.9	2.0	-	-
Зрењанин	3.0	1.2	-	-
Кикинда	3.5	2.5	-	-
Банатски Карловац	6.8	-0.3	-	-
Лозница	4.0	1.0	-	-
Сремска Митровица	2.7	1.9	-	-
Ваљево	7.7	-0.5	-	-
Београд	3.9	1.6	-	-
Крагујевац	10.3	-0.6	-	-
Смедеревска Паланка	4.0	0.8	-	-
Велико Градиште	7.7	1.5	-	-
Црни Врх	7.0	1.1	-	17
Неготин	4.7	3.1	-	-
Златибор	8.8	-4.3	-	-
Сјеница	10.9	-7.7	-	-
Пожега	2.1	-1.2	-	-
Краљево	6.7	-2.2	-	-
Копаноник	6.0	-3.7	-	2
Куршумлија	9.6	-2.5	-	-
Крушевац	7.3	-0.6	-	-
Ђуприја	8.9	1.4	-	-
Ниш	9.7	1.5	-	-
Лесковац	4.1	1.4	-	-
Зајечар	6.6	1.9	-	-
Димитровград	7.0	2.8	-	-
Врање	11.7	2.9	-	-

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

Датум издавања: 18.12.2020. године у 12:00

Период важења: 18.12.2020. до 27.12.2020. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
<b>18.12.2020. Петак</b>	У нижим пределима магловито и тмурно, у брдско-планинским пределима претежно сунчано. Ветар слаб, променљивог смера. Највиша температура од 3 до 8 °С.	<b>МАГЛА – Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>90</b>
<b>19.12.2020. Субота</b>	У нижим пределима ујутру магла или ниска облачност, која ће се у Војводини, Тимочкој Крајини, по појединим котлинама и долинама река задржати током целог дана. Понегде се очекује росуља. У брдско-планинским пределима, као и тамо где се магла неће дуже задржати, током дана биће претежно сунчано. Ветар слаб, јужни и југоисточни, после подне на југу Баната и умерен. Најнижа температура од -2 до 3 °С, највиша од 3 на северу до 10 °С на југоистоку.	<b>МАГЛА – Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>90</b>
<b>20.12.2020. Недеља</b>	Ујутру и пре подне у нижим пределима, по котлинама и долинама река магла или ниска облачност, после подне претежно сунчано, осим у Бачкој, Сремуну и Тимочкој Крајини где ће се облачност задржати дуже током дана. У осталим пределима током целог дана претежно сунчано. Ветар слаб до умерен јужни и југоисточни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, највиша од 4 до 10 °С.	<b>МАГЛА – Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>90</b>
<b>21.12.2020. Понедељак</b>	Умерено и потпуно облачно. Ветар слаб до умерен југоисточни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, највиша од 6 до 10 °С.		
<b>22.12.2020. Уторак</b>	Умерено и потпуно облачно, понегде са слабом, краткотрајном кишом. Ветар слаб до умерен северозападни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, највиша од 7 до 11 °С.		

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 23.12.2020. до 27.12.2020.)**

До четвртка умерено и потпуно облачно и суво, са дневним температурама изнад просека за овај период године. У петак наоблачење и захлађење са кишом, на планинама са снегом које ће прво захватити северне и западне пределе Србије. За викенд претежно облачно, понегде са slabим снегом, у нижим пределима са slabим, мешовитим падавинама (киша, суснежица и снег).

**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:**

**МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m**

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 28. децембра 2020. до 17. јануара 2021. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 18.12.2020.

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)
28.12.2020. до 03.01.2021.	У Бачкој, Југозападној и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	50-60	Од -4 до 1.	Од 3 до 8, крајем периода од 1 до 4.	У Шумадији и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 15 mm, локално и до 25 mm,
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 4, крајем периода од -6 до -2.	У Бачкој и Банату у границама вишегодишњег просека	40	у брдовито-планинским пределима од 20 mm до 30 mm,
					У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	локално и до 50 mm.

04.01.2021. до 10.01.2021.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -5 до 2.	Од -1 до 5, на западу и југу Србије и до 8.	На југу Србије и у Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 30 mm.
	У Југоисточној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
					У Бачкој у границама вишегодишњег просека	50	
11.01.2021. до 17.01.2021.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -3 до 3.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Од 2 до 6, на западу Србије и до 10.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 7.	У Централној Шумадији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 30 mm.
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
					На југу Баната у границама вишегодишњег просека	50	

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 25.12.2020. до 15.01.2021. године\*\*

Датум израде прогнозе: 14.12.2020.

Период важења: 25.12.2020 до 15.01.2021. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
25.12.2020. до 03.12.2021.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 27.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи могућа краткотрајна појава суснежице или снега.</p>	<p>Од -2 до 1,</p> <p>крајем децембра на ширем подручју града и до -4.</p>	<p>Од 5 до 7.</p>	<p>Од 2 до 4</p> <p>(изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
04.01.2021. до 15.01.2021.	<p>Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 08.01.</p>	<p>Од -2 до 1,</p> <p>средином јануара на ширем подручју града и до -4.</p>	<p>Од 5 до 9.</p>	<p>Од 2 до 5</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p>

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

## Изгледи времена за Србију за период од 25.12.2020. до 15.01.2021. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 14.12.2020.

Период важења: 25.12.2020. до 03.01.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 27.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи могућа краткотрајна појава суснежице или снега.</p>	<p>Од -2 до 1, крајем децембра од -5 до 0.</p>	<p>Од 3 до 7.</p>	<p>Од -1 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 27.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи могућа краткотрајна појава суснежице или снега.</p>	<p>Од -4 до -2, крајем децембра од -7 до -4.</p>	<p>Од 1 до 6.</p>	<p>Од -3 до 2 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице ће у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена снегом, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 27.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи могућа краткотрајна појава снега.</p> <p><b>На планинама изнад 1400 m надморске висине:</b> Чешћа појава снега уз формирање и повећање снежног покривача.</p>	<p>Од -8 до -4, крајем децембра од -11 до -7.</p>	<p>Од 0 до 5.</p>	<p>Од -5 до 2 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>



Датум израде прогнозе: 14.12.2020.

Период важења: 04.01.2021. до 15.01.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Нешто интензивније падавине око 08.01.	Од -2 до 1,  средином јануара од -6 до -2.	Од 5 до 9.	Од 2 до 5 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити снегом уз могуће краткотрајно формирање снежног покривача.  Нешто интензивније падавине око 08.01.	Од -2 до 1,  средином јануара од -8 до -4.	Од 1 до 7.	Од -3 до 3 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Нешто интензивније падавине око 08.01.  <b>На планинама изнад 1400 m надморске висине:</b> Чешћа појава снега уз формирање и повећање снежног покривача.	Од -7 до -3,  средином јануара од -10 до -7.	Од -2 до 7.	Од -6 до 1 (изнад или у границама у границама вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период Децембар 2020 – Јануар-Фебруар 2021. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 24.11.2020.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији 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 1 до 5	Од -1 до 3	Од -3 до 1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 50 локално и до 60	Од 40 до 60 локално и до 75	Од 50 до 70, локално и до 90

\*\*\*\*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 18.12.2020. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 18.12.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	19.12.	20.12.	21.12.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	352	-1	550	680						
	Корнојбург	154.05	212	3					210			
	Братислава	129.08	286	0	650	750	1292	4.4	280			
	Комарно	104.41	149	3	500	680	1279	4.4	145			
	Естергом	101.61	82	4	500	650		4.7	78	70	58	51
	Будимпешта	95.65	136	4	620	800	1380	4.9	137	133	124	116
	Дунавфелдвар	89.58	-119	1	600	750		5.3	-116	-116	-122	-130
	Баја	81.72	160	-5	700	900	1490	6.4	162	165	163	156
	Мохач	79.20	196	-8	700	950	1520	5.9	195	198	199	194
	Бездан	80.64	50	-10	500	700	1580	6.0	48	50	49	47
	Апатин	78.84	122	-18	600	750			120	122		
	Богојево	77.46	136	-14	600	700	2166	5.0	127	120	122	121
	Вуковар	76.19	127	-14	580	630						
	Илок	73.97	156	-13								
	Бач. Паланка	73.97	155	-13	530	650		5.0	145	138		
	Нови Сад	71.73	155	-13	450	700	2030	5.0	145	133		
	Сланкамен	69.68	230	0	500			5.0	226	223	220	222
	Земун	67.87	296	-8	550	650		4.9	286	281	279	277
	Панчево	67.33	319	-7	530	650		5.1	309	304	302	300
	Смедерево	65.36	462	-5	600	700	4829		457	453	451	450
Бан. Паланка	62.85	693	-6	765	865							
В. Градиште	62.17	756	-7	800	830		6.0					
Прахово	29.00	207	10	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	80	-21	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-183	-4	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	71	-21	400	480	534					
	Осијек	81.48	32	-23	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		19.12.	20.12.	21.12.	22.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-219	-6	300	500	61.1	7.1	-219	-219	-219	-220
	Вашарошнамен	101.98	-139	-6	600	800	120	5.9	-146	-150	-153	-155
	Токај	90.01	469	-1	600	800		4.6	469	469	469	469
	Солнок	78.78	-97	15	650	800	241	4.2	-90	-94	-101	-107
	Чонград		-70	9	650	800		4.6	-65	-59	-59	-62
	Сегедин	73.70	115	6	650	850	351	4.5	116	117	117	117
	Сента	72.80	246	6	600	800	370	4.9	249	252		
	Нови Бечеј	320	324	0	500	700		4.5				
Тител	69.70	212	-9	500	650			204	196	193	195	
САВА	Загреб	112.26	-194	1	370	470	205					
	Црнац	89.99	150	-58	670	770						
	Јасеновац	86.82	367	-52	700	800	659					
	Градишка	85.47	333	-44	700	730	867					
	Сл. Брод	81.80	317	-40	750	850	1130					
	Сл. Шамац	80.70	127	-52	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	321	-21	650	750	1776	7.9	285	262	241	218
	Шабац	72.61	182	-17	400	500		6.7	146	123	102	75
	Београд	68.28	254	-8	500	600		6.4	244	240	238	236
	Карловац	103.17	88	40	400	750						
	Приједор	129.68	82	-11	420	460		7.5				
	Нови Град	152	103	-11	360	400		7.3				
	Делибашино Село	151.21	84	2	250	320	62.1	7.5				
	Добој	137.01	-135	-3	300	450	27	5.0				
Радаљ - Дрина	129.47	24	-1	380	380	47.1						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-137	1	350	430	29.9	5.4	-136			
	Алексинац	157.63	-130	-9	300	400			-133			
	Варварин	126.13	-169	-13	200	500		5.5	-172	-175		
	Багрдан	100.94	-1	-5	500	600	66.8		-7	-10		
	Љубичевски мост	73.42	-327	0	450	600	83.6		-327	-332	-337	

## Прогноза водостаја на рекама до 28. децембра 2020. године са упозорењима

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