

**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, 30. јануар 2020. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	29.01.2020.	30.01.2020.	29.01. –30.01.2020. 06:00 UTC - 06:00 UTC	30.01.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	5.5	0.1	0.9	
Сомбор	5.5	0.4	1.0	
Нови Сад	8.5	-1.0	0.5	
Зрењанин	8.1	-0.7	0.0	
Кикинда	7.8	-0.5	2.0	
Б.Карловац	8.1	-0.1	2.0	
Лозница	10.0	0.5	3.0	
С.Митровица	8.7	0.0	2.0	
Ваљево	11.3	-0.4	3.0	
Београд	10.2	1.1	1.0	
Крагујевац	10.5	-2.6	0.9	
С.Паланка	11.0	-0.6	3.1	
В.Градиште	7.6	0.2	0.3	
Ц.Врх	1.3	-4.3	4.4	14
Неготин	10.7	1.4	0.3	
Златибор	3.4	-3.3	3.0	11
Сјеница	2.3	-6.3	3.6	5
Пожега	7.3	-0.9	2.2	
Краљево	8.8	0.1	1.5	
Копаоник	-1.0	-9.5	4.0	59
Куршумлија	8.2	-0.5	2.4	
Крушевац	8.1	-1.8	0.3	
Ђуприја	10.4	-0.4	0.7	
Ниш	6.6	0.7	3.0	
Лесковац	6.7	-1.0	6.0	
Зајечар	12.6	-2.5	0.6	
Димитровград	4.9	-1.3	17.0	
Врање	9.5	-0.3	7.1	

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 30.01.2020. године у 12:00

Период важења: 30.01.2020. до 08.02.2020. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
30.01.2020. Четвртак	У већини крајева претежно сунчано. На југу, нарочито у планинским пределима локална појава поледице. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Највиша дневна температура од 7 до 12 °С.	Поледица или залеђивање мокрих површина	85
31.01.2020. Петак	Ујутро местимично слаб мраз, по котлинама западне и јужне Србије, краткотрајна магла Током дана дана у већини места претежно сунчано и осетно топлије. Пре подне у северним средином дана у централним после подне и у осталим крајевима пролазно наоблачење које ће само понегде у Банату и на истоку Србије условити слабу кишу. Дуваће слаб и умерен западни ветар. Најнижа температура од -5 до 3 °С, а највиша од 12 до 18 °С.	Нема упозорења	
01.02.2020. Субота	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, југозападни. Најнижа температура од 0 до 8 °С, а највиша од 13 до 19 °С.	Нема упозорења	
02.02.2020. Недеља	Променљиво облачно и топло, у већини крајева суво. Само је понегде на северу и истоку могућа киша. Ветар слаб и умерен, југозападни. Најнижа температура од 3 до 10 °С, а највиша од 13 до 20 °С.	Нема упозорења	
03.02.2020. Понедељак	Променљиво облачно и топло, у већини крајева суво. Само је понегде на северу и истоку могућа киша. Ветар слаб и умерен, југозападни. Најнижа температура од 3 до 10 °С, а највиша од 15 до 20 °С.	Нема упозорења	

#### Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.02.2020. до 08.02.2020.)

У уторак ће се задржати веома топло за овај период године и у већини места суво. У среду промена времена. Јаче наоблачење, местимично са кишом, осетним падом температуре и појачаним северним и северозападним ветром захватиће прво северне затим и остале крајеве. До краја периода облачно и хладо, местимично са снегом.

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.

**Нема опасних појава** – Не захтева се посебна приправност.

### Утицаји:

#### **Поледица или залеђивање мокрих 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.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 03. фебруара 2020. до 23. фебруара 2020. године са вероватноћама\***  
 Датум израде прогнозе: 28.01.2020.

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)
03.02.2020. до 09.02.2020.	У Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	70	Почетком периода од 2 до 7,	Почетком периода од 11 до 15,	У Војводини и на крајњем југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима Западне Србије локално и до 25 mm.
			затим од -5 до 0.	на западу и југу и Србије и до 17,			
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -10 до 2. затим од -16 до -8	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 5 до 12, затим од -8 до 0.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
	У Западној Србији изнад вишегодишњег просека				У Западној Србији изнад вишегодишњег просека	50	

10.02.2020. до 16.02.2020.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од -2 до 5.	Од 5 до 10, на западу и југу и Србије и до 14.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 15 mm.
	У Неготинској Крајини и Срему изнад вишегодишњег просека	70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.	У Војводини и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	60	
17.02.2020. до 23.02.2020.	У Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од 0 до 4.	Од 5 до 12, на западу и југу и Србије и до 15.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70-80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8.	На југу Шумадије у границама вишегодишњег просека	40	

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.01.2020. до 15.02.2020. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2020.

Период важења: 26.01.2020 до 15.02.2020. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2020. до 15.02.2020.	<p>Мало топлије и углавном време за ово доба године.</p> <p>28.01, 30.01, 03.02, 04.02, 07.02, у периоду од 09.02. до 11.02, као и око 15.02. пролазна наоблачења са кишом местимично, која ће 31.01. у току ноћи и јутарњих сати бити праћена суснежицом или снегом</p> <p>31.01. пролазно наоблачење са кишим местимично, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом</p>	<p>Од -3 до 0, на ширем подручју града и до -5,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од 0 до 3.</p>	<p>Од 6 до 9,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара и до 12.</p>	<p>Од 1 до 6 (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 26.01.2020. до 15.02.2020. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2020.

Период важења: 26.01.2020. до 15.02.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије и углавном време за ово доба године.</p> <p>28.01, 03.02, 04.02, 07.02, у периоду од 09.02. до 11.02, као и око 15.02. пролазна наоблачења са кишом местимично, која ће 31.01. у току ноћи и јутарњих сати бити праћена суснежицом или снегом</p> <p>30.01. и 31.01. пролазна наоблачења са кишим местимично, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом.</p>	<p>Од -5 до 0,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од -2 до 3.</p>	<p>Од 4 до 9,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од 9 до 12.</p>	<p>Од 0 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије и углавном време за ово доба године.</p> <p>28.01, 30.01, 31.01, 03.02, 04.02, 07.02, у периоду од 09.02. до 11.02, као и око 15.02. пролазна наоблачења са кишом местимично или слабом суснежицом и снегом.</p>	<p>Од -9 до -1,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од -4 до 2.</p>	<p>Од -1 до 7,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од 4 до 9.</p>	<p>Од -5 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије и углавном време за ово доба године.</p> <p>28.01, 29.01, као и у периоду од 09.02. до 11.02, пролазна наоблачења са кишом суснежицом или снегом</p> <p>Око 31.01, 01.02. и 15.02. снег</p> <p>Око 12.02. и 13.02. киша местимично.</p> <p><b>Напомена:</b> Изнад 1500 m надморске висине у периоду од 28.01. до 31.01, око 03.02, 04.02, 07.02, у периоду од 09.02. до 11.02. и око 15.02. снег уз повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -11 до -2,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од -6 до 0.</p>	<p>Од -6 до 5,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од 0 до 8.</p>	<p>Од -8 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

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



## Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2020. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 22.01.2020.

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 вишегодишњег просека	Око 50

### 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 6 до 9	Од 4 до 7	Од 2 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35, локално и до 55	Од 35 до 45 локално и до 65	Од 40 до 60, локално и до 80

\*\*\*\*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:

Нема упозорења

### Стање на рекама на дан 30.01.2020. 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 стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у 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 30.01.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	31.01.	01.02.	02.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	355	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	208	1			984		214			
	Братислава	129.08	282	0	650	750	1244	3.1	290			
	Комарно	104.41	131	13	500	680	1125	3.0	130			
	Естергом	101.61	61	10	500	650		2.3	68	76	93	107
	Будимпешта	95.65	109	8	620	800	1250	2.8	118	124	137	154
	Дунавфелдвар	89.58	-141	0	600	750	856	3.5	-133	-125	-116	-102
	Баја	81.72	124	-9	700	900	1310	4.4	123	130	137	145
	Мохач	79.20	152	-9	700	950	1320	3.9	147	152	160	168
	Бездан	80.64	-2	-9	500	700	1321		-8	0	10	25
	Апатин	78.84	59	-3	600	750			50	57		
	Богојево	77.46	57	-7	600	700	1692	3.0	52	50	56	67
	Вуковар	76.19	53	-4	580	630						
	Илок	73.97	79	-2								
	Бач. Паланка	73.97	79	-4	530	650		2.8	74	69		
	Нови Сад	71.73	66	-3	450	700	1520	2.0	62	58		
	Сланкамен	69.68	130	0	500			2.6	128	124	122	130
	Земун	67.87	210	1	550	650		3.3	208	206	205	205
	Панчево	67.33	242	1	530	650		2.0	240	238	237	237
	Смедерево	65.36	431	0	600	700	2800	-	430	429	428	427
	Бан. Паланка	62.85	676	1	765	865						
В. Градиште	62.17	740	0	800	830		4.0					
Прахово	29.00	12	-12	500			3.1					
ДРАВА	Ботово	121.55	47	-2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-283	-1	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-36	2	400	480	322	3.1				
	Осијек	81.48	-90	3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.01.	01.02.	02.02.	03.02.
		м.п.м.	см	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-164	55	300	500	135	3.2	-177	-186	-187	-94
	Вашарошнамен	101.98	-138	33	600	800	119	2.6	-91	-101	-111	-69
	Токај	90.01	461	0	600	800		2.5	461	461	461	461
	Солнок	78.78	-178	2	650	800	171	1.2	-174	-170	-152	-119
	Чонград		-121	0	650	800		1.1	-120	-119	-115	-104
	Сегедин	73.70	87	0	650	850	241	1.8	87	87	88	91
	Сента	72.80	228	-1	600	800	265	1.2	228	228		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		1.5				
Тител	69.70	119	2	500	650			118	115	113	120	
САВА	Загреб	112.26	-218	19	370	470	169					
	Црнац	89.99	-99	14	670	770						
	Јасеновац	86.82	35	7	700	800	233					
	Градишка	85.47	34	2	700	730	255					
	Сл. Брод	81.80	51	-3	750	850	352					
	Сл. Шамац	80.70	-138	16	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	98	11	650	750	632	5.2	110	109	96	85
	Шабац	72.61	-21	7	400	500		5.8	-11	-12	-22	-32
	Београд	68.28	167	1	500	600		4.5	165	163	161	160
	Карловац	103.17	75	82	400	750						
	Приједор	129.68	26	20	420	460		6.5				
	Нови Град	152	26	11	360	400		6.1				
	Делибашино Село	151.21	82	12	250	320	59.8	5.5				
	Добој	137.01	-43	45	300	450	124	4.6				
Радаљ - Дрина	129.47	26	0	380	380	48	4.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-102	8	350	430	48.3		-83			
	Алексинац	157.63	-121	1	300	400	23.5	1.5	-114			
	Варварин	126.13	-123	11	200	500	76.1		-108	-98		
	Багрдан	100.94	9	16	500	600	79.7		25	35		
	Љубичевски мост	73.42	-361	5	450	600	59.7		-351	-341	-331	

## Прогноза водостаја на рекама до 09. фебруар 2020. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији до 02. Фебруара, затим у мањем и умереном порасту. 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 стагнацији и мањем колебању. 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.