

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. јануар 2020. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.01.2020.	26.01.2020.	25.01. –26.01.2020. 06:00 UTC - 06:00 UTC	26.01.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	1.2	-2.0	-	-
Сомбор	5.4	-1.5	-	-
Нови Сад	7.3	-2.0	<1	-
Зрењанин	8.0	-1.7	-	-
Кикинда	4.5	-2.1	-	-
Б.Карловац	12.0	0.9	-	-
Лозница	12.8	-0.3	-	-
С.Митровица	11.2	-0.7	-	-
Ваљево	12.2	-1.4	-	-
Београд	10.9	3.0	-	-
Крагујевац	13.4	2.4	-	-
С.Паланка	12.5	-0.8	-	-
В.Градиште	12.5	-2.9	-	-
Ц.Врх	6.7	3.4	-	4
Неготин	16.6	4.1	-	-
Златибор	9.6	1.3	-	13
Сјеница	10.0	-2.9	0.3	9
Пожега	8.1	-4.0	-	-
Краљево	9.0	-1.9	-	-
Копоник	4.0	-1.6	-	47
Куршумлија	13.0	-1.1	-	-
Крушевац	9.9	-3.5	-	-
Ђуприја	12.2	-0.8	-	-
Ниш	12.5	0.0	-	-
Лесковац	14.8	0.0	-	-
Зајечар	16.0	-2.4	-	-
Димитровград	12.9	-1.5	-	-
Врање	13.0	0.7	0.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.01.2020. године у 12:00

Период важења: 26.01.2020. до 04.02.2020. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.01.2020. Недеља	До краја дана променљиво облачно са сунчаним интервалима и у већем делу суво. После подне на југозападу, а увече и у току ноћи и у осталим крајевима местимично киша, а на високим планинама снег. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, крајем дана на југу Баната у краткотрајном појачању. Највиша температура од 8 до 15 °С.	Нема упозорења	
27.01.2020. Понедељак	Претежно облачно, местимично с кишом, на високим планинама са снегом. После подне постепени престанак падавина, прво на северу и западу. Током ноћи смањење облачности. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, највиша дневна од 4 до 8 °С.	Нема упозорења	
28.01.2020. Уторак	Ново наоблачење с кишом ујутро и пре подне захватиће северне и западне, а до краја дана и током ноћи ће се постепено проширити и на остале крајеве. На високим планинама снег, а услед умереног и јаког јужног и југозападног ветра, на планинама испод и око 1000 m доћи ће до његовог топљења. У току ноћи ветар у скретању на северозападни. Најнижа температура од 0 до 3 °С, највиша дневна од 9 до 14 °С.	Нема упозорења	
29.01.2020. Среда	На северу променљиво облачно, пре подне са периодима сунчаног времена, после подне и увече понегде са кишом. У осталим крајевима умерено до потпуно облачно, местимично с кишом, на високим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, западних праваца. Најнижа температура од 0 до 5 °С, највиша дневна од 10 до 14 °С.	Нема упозорења	
30.01.2020. Четвртак	Променљиво облачно са сунчаним интервалима, само још ујутру на северу понегде са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, највиша дневна од 9 до 13 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.01.2020. до 04.02.2020.)

Честа пролазна наоблачења са кишом, на високим планинама 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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 03. фебруара 2020. до 23. фебруара 2020. године са вероватноћама*
 Датум израде прогнозе: 24.01.2020.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		
03.02.2020. до 09.02.2020.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	Почетком периода од 1 до 5, затим од -2 до 2.	Почетком периода од 9 до 13, на западу и југу и Србије и до 15, затим од 4 до 10.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 15 mm.
	У Бачкој, Срему и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 1 до 9, затим од -2 до 6.	У Шумадији и Југоисточној Србији у границама вишегодишњег просека	40	

10.02.2020. до 16.02.2020.	У Југозападној и Јужној Србији 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 већем делу Србије 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 Бачкој, Срему, на југу Баната, у Посавини и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	60	
17.02.2020. до 23.02.2020.	У Банату изнад вишегодишњег просека	50	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	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8.	У Банату, Срему и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	60	

* 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>

<p>Између 500 m и 1000 m</p>	<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>
<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<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>Напомена: 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:

На Тамишу је формиран потпуни ледостај са тенденцијом постепеног смањивања дебљине леда.

Стање на рекама на дан 26.01.2020. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у 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 водотокима су у стагнацији 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 стагнацији у домену 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 26.01.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	27.01.	28.01.	29.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	354	-1	550	680						
	Корнојбург	154.05	203	-4					190			
	Братислава	129.08	273	-4	650	750	1133	2.9	270			
	Комарно	104.41	132	6	500	680	1131	3.0	125			
	Естергом	101.61	66	3	500	650		3.0	60	57	57	61
	Будимпешта	95.65	118	-3	620	800	1290	2.6	116	111	110	111
	Дунавфелдвар	89.58	-128	0	600	750		3.0	-130	-133	-137	-139
	Баја	81.72	140	-1	700	900	1390	3.8	138	135	130	126
	Мохач	79.20	166	-1	700	950	1380	3.2	164	161	157	152
	Бездан	80.64	11	-1	500	700	1385		9	7	5	2
	Апатин	78.84	68	-1	600	750			67	64		
	Богојево	77.46	66	-2	600	700	1746	2.1	64	62	60	58
	Вуковар	76.19	61	-1	580	630						
	Илок	73.97	87	-2								
	Бач. Паланка	73.97	87	-1	530	650		2.0	85	83		
	Нови Сад	71.73	72	-2	450	700	1577	1.3	70	68		
	Сланкамен	69.68	132	-4	500			2.2	130	128		
	Земун	67.87	216	2	550	650		2.5	214	212	210	208
	Панчево	67.33	245	2	530	650		1.8	243	241	239	237
	Смедерево	65.36	433	1	600	700	2900		431	429	427	425
Бан. Паланка	62.85	675	1	765	865							
В. Градиште	62.17	740	0	800	830		3.6					
Прахово	29.00	22	-14	500			2.9					
ДРАВА	Ботово	121.55	354	-1	460	500						
	Терезино Поље	100.67	203	-4	300	350		2.2				
	Д. Михаљац	88.39	273	-4	400	480	329					
	Осијек	81.48	132	6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.01.	28.01.	29.01.	30.01.
		м.п.м.	см	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-235	-7	300	500	43.5	1.6				
	Вашарошнамен	101.98	-175	-5	600	800	84.8	0.9				
	Токај	90.01	461	0	600	800		1.9				
	Солнок	78.78	-165	-3	650	800	177	0.7				
	Чонград		-119	-4	650	800		0.8				
	Сегедин	73.70	87	-2	650	850	260	1.2				
	Сента	72.80	230	0	600	800	297	1.0	230	229		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		1.3				
Тител	69.70	121	-2	500	650			119	117			
САВА	Загреб	112.26	-251	-11	370	470	111					
	Црнац	89.99	-119	-11	670	770						
	Јасеновац	86.82	36	-16	700	800	233					
	Градишка	85.47	41	-14	700	730	267					
	Сл. Брод	81.80	73	-5	750	850	408	2.0				
	Сл. Шамац	80.70			670	770						
	Ср. Митровица	72.28	125	8	650	750	750	4.1	123	120	117	115
	Шабац	72.61	2	8	400	500		4.0	0	-3	-5	-7
	Београд	68.28	172	1	500	600		4.1	170	168	166	164
	Карловац	103.17	-61	-30	400	750						
	Приједор	129.68	6	-1	420	460		5.0				
	Нови Град	152	14	-4	360	400		4.5				
	Делибашино Село	151.21			250	320						
Добој	137.01	-141	1	300	450	25.8	2.8					
Радаљ - Дрина	129.47	26	0	380	380	48						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-139	-1	350	430	29.3		-140			
	Алексинац	157.63	-131	1	300	400	17.5	2.0	-132			
	Варварин	126.13	-153	3	200	500	48.6		-155	-156		
	Багрдан	100.94	-18	3	500	600	48.4		-17	-18		
	Љубичевски мост	73.42	-368	-1	450	600	57.2		-365	-366	-367	

Прогноза водостаја на рекама до 05. фебруар 2020. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	На Тамишу је формиран потпуни ледостај са тенденцијом постепеног смањивања дебљине леда.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. 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 стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.