

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 18. фебруар 2020. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	17.02.2020.	18.02.2020.	17.02. –18.02.2020. 06:00 UTC - 06:00 UTC	18.02.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	15.5	5.5	-	-
Сомбор	17.1	5.6	-	-
Нови Сад	18.4	5.1	-	-
Зрењанин	17.0	4.8	-	-
Кикинда	16.8	5.8	-	-
Б.Карловац	18.0	2.0	-	-
Лозница	19.5	3.5	-	-
С.Митровица	16.9	2.2	-	-
Ваљево	19.5	1.6	-	-
Београд	18.9	5.7	-	-
Крагујевац	20.0	0.5	-	-
С.Паланка	19.2	1.0	-	-
В.Градиште	17.8	-1.2	-	-
Ц.Врх	12.3	3.5	-	-
Неготин	13.5	-1.7	-	-
Златибор	17.2	4.9	-	4
Сјеница	19.8	-4.0	-	-
Пожега	17.2	-3.4	-	-
Краљево	18.1	0.8	-	-
Копаоник	14.5	1.9	-	78
Куршумлија	18.4	-0.8	-	-
Крушевац	18.0	-1.5	-	-
Ђуприја	17.5	-0.6	-	-
Ниш	18.5	1.7	-	-
Лесковац	18.2	-1.4	-	-
Зајечар	15.2	-4.0	-	-
Димитровград	18.0	-0.8	-	-
Врање	15.2	-1.2	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 18.02.2020. године у 12:00

Период важења: 18.02.2020. до 27.02.2020. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
18.02.2020. Уторак	Умерено наоблачење са северозапада у току дана ће се проширити на остале крајеве, само ће се у Неготинској Крајини задржати претежно сунчано. Ветар у скретању на северозападни и у краткотрајном појачању. Највиша температура од 10 до 17 °С.	Нема упозорења	
19.02.2020. Среда	Променљиво облачно и већи део дана суво са сунчаним интервалима. Увече и у току ноћи јаче наоблачење с кишом, у брдским пределима са мешовитим падавинама (кишом и снегом), а на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, северни. Најнижа температура од -1 до 4 °С, а највиша од 8 до 12 °С.	Нема упозорења	
20.02.2020. Четвртак	Мало хладније и ветровито. Ујутро престанак падавина у Војводини, до средине дана у западним и централним деловима, а увече и на југу и истоку Србије. Услег умереног и јаког северозападног ветра, на планинама стварање снежних наноса. Најнижа температура од 1 до 5 °С, а највиша од 5 до 10 °С.	Нема упозорења	
21.02.2020. Петак	У већем делу умерено облачно са сунчаним интервалима и суво, само понегде на северу и истоку Србије краткотрајна киша, а на планинама је могуће провејавање снега. Ветар слаб и умерен, североизападни. Најнижа температура од -2 до 2 °С, а највиша од 9 до 12 °С.	Нема упозорења	
22.02.2020. Субота	Мало до умерено облачно и углавном суво. Ветар слаб и умерен, северозападни, а на северу и истоку Србије у краткотрајном појачању. Најнижа температура од -2 до 4 °С, а највиша од 9 до 13 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 23.02.2020. до 27.02.2020.)

У недељу и у првој половини наредне седмице променљиво облачно са сунчаним интервалима, углавном суво и осетно топлије, а од четвртка (27.02.) захваћење с кишом, на 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 24. фебруара 2020. до 15. марта 2020. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 18.02.2020.

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)
24.02.2020. до 01.03.2020.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 0 до 6.	Током већег дела периода од 13 до 17, на западу Србије и до 19	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 1.	средином периода од 9 до 14.			
				средином периода од 2 до 9.			

02.03.2020. до 08.03.2020.	У Централној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 0 до 6.	Од 8 до 14, на западу и југу и Србије и до 17.	У Тимочкој Крајини и на југу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Западне Србије локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 11.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
					У Шумадији и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	50	
09.03.2020. до 15.03.2020.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50.60	Од -3 до 3.	Од 10 до 15, на западу и југу и Србије и до 18.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
					У Шумадији и Западној и на југоистоку Србије 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 28.02.2020. до 15.03.2020. године**

Датум израде прогнозе: 15.02.2020.

Период важења: 28.02.2020 до 15.03.2020. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
28.02.2020. до 15.03.2020.	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 29.02, 02.03, 03.03, 07.03, 11.03, 12.03. и 14.03. киша или локални пљускови. Око 02.03. интензивније падавине.	Од 3 до 5, средином друге декаде марта и до 8.	Од 11 до 14, током друге декаде марта и до 16.	Од 7 до 12 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 28.02.2020. до 15.03.2020. године***

Датум израде прогнозе: 15.02.2020.

Период важења: 28.02.2020. до 16.03.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 29.02, 02.03, 03.03, 07.03, 11.03, 12.03. и 14.03. киша или локални пљускови. Око 02.03. интензивније падавине.	Од -1 до 6, средином друге декаде марта од 4 до 8.	Од 6 до 13, током друге декаде марта од 13 до 17.	Од 4 до 12 (изнад вишегодишњег просека)

<p>Између 500 m и 1000 m</p>	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 29.02, 02.03, 03.03, 07.03, 11.03, 12.03. и 14.03. киша или локални пљускови, уз појаву суснежице или снега у току ноћи или раних јутарњих часова..</p> <p>Око 02.03. интензивније падавине.</p>	<p>Од -5 до 4, средином друге декаде марта од 2 до 6.</p>	<p>Од 5 до 11, током друге декаде марта од 11 до 15.</p>	<p>Од 0 до10 (изнад вишегодишњег просека)</p>
<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 29.02, у периоду од 11.03. 14.03. киша или локални пљускови.</p> <p>Око 02.03, 03.03. и 07.03. киша, или суснежица, у јутарњим сатима могућа је појава снега.</p> <p>Око 02.03. интензивније падавине.</p> <p>Напомена: Изнад 1500 m надморске висине</p> <p>Око 29.02. у периоду од 11.03. до 14.03 киша или суснежица.</p> <p>Око 02.03. и 03.03. киша, суснежица или снег.</p> <p>Око 04.03.и 07.03. снег.</p>	<p>Од -8 до 3, средином друге декаде марта од 0 до 5.</p>	<p>Од 0 до 9, током друге декаде марта од 8 до 12.</p>	<p>Од -4 до 8 (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:

Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 18.02.2020. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 18.02.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	19.02	20.02	21.02
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	385	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	300	-3			1900		286			
	Братислава	129.08	361	-8	650	750	2202	5.1	355			
	Комарно	104.41	286	-5	500	680	2256	5.3	275			
	Естергом	101.61	220	-6	500	650		4.9	206	199	192	187
	Будимпешта	95.65	288	-9	620	800	2460	5.5	276	265	256	248
	Дунавфелдвар	89.58	60	-12	600	750	2220	5.6	49	36	24	15
	Баја	81.72	372	-10	700	900	2650	5.5	358	344	330	317
	Мохач	79.20	399	-11	700	950	2610	5.9	386	373	359	345
	Бездан	80.64	242	-10	500	700	2642	-	232	224	218	212
	Апатин	78.84	300	-14	600	750		5.0	264	257	250	247
	Богојево	77.46	273	-11	600	700	3055	5.8	264	257	250	247
	Вуковар	76.19	250	-11	580	630						
	Илок	73.97	276	-11								
	Бач. Паланка	73.97	279	-11	530	650		6.8	271	264		
	Нови Сад	71.73	279	-11	450	700	3232	5.0	270	262		
	Сланкамен	69.68	320	-10	500			5.4	311	303	300	294
	Земун	67.87	340	-12	550	650		5.7	330	322	315	310
	Панчево	67.33	354	-11	530	650		4.4	344	336	329	324
	Смедерево	65.36	498	-10	600	700	5200		490	484	479	476
	Бан. Паланка	62.85	720	-5	765	865						
В. Градиште	62.17	760	-12	800	830		6.4					
Прахово	29.00	258	27	500			5.2					
ДРАВА	Ботово	121.55	31	6	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-292	9	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-62	11	400	480	277					
	Осијек	81.48	-12	-9	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		19.02	20.02	21.02	22.02
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-166	-2	300	500	133	4.9	-168	-172	-174	-175
	Вашарошнамен	101.98	-73	-10	600	800	204	3.2	-80	-85	-91	-94
	Токај	90.01	476	2	600	800		4.1	476	476	476	475
	Солнок	78.78	133	-32	650	800			99	78	62	49
	Чонград		135	-24	650	800		3.0	105	77	56	40
	Сегедин	73.70	209	-19	650	850	750	3.7	188	166	148	132
	Сента	72.80	274	-11	600	800	724	3.9	266	257		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.4				
Тител	69.70	316	-10	500	650			307	299	296	290	
САВА	Загреб	112.26	-262	-18	370	470	94.6					
	Црнац	89.99	-91	-7	670	770						
	Јасеновац	86.82	98	-2	700	800	285					
	Градишка	85.47	91	4	700	730	354					
	Сл. Брод	81.80	108	-1	750	850	499					
	Сл. Шамац	80.70	-87	-8	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	161	-28	650	750	919	7.6	141	130	126	123
	Шабац	72.61	51	-24	400	500		7.1	33	23	21	20
	Београд	68.28	294	-13	500	600		7.0	283	273	266	260
	Карловац	103.17	5	34	400	750						
	Приједор	129.68	46	-5	420	460		7.9				
	Нови Град	152	53	-1	360	400		8.1				
	Делибашино Село	151.21	80	-8	250	320	57.5	6.8				
Добој	137.01	-82	-11	300	450	66.4	6.0					
Радаљ - Дрина	129.47	26	0	380	380	48	5.0					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-75	-13	350	430	75.3		-82			
	Алексинац	157.63	-96	-3	300	400	42.8	6.0	-100			
	Варварин	126.13	-126	-9	200	500			-131	-135		
	Багрдан	100.94	55	-11	500	600	150		48	43		
	Љубичевски мост	73.42	-271	-3	450	600	176		-276	-280	-285	

Прогноза водостаја на рекама до 28. фебруар 2020. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
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 порасту.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.