

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



**ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

Београд, 25. фебруар 2020. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	24.02.2020.	25.02.2020.	24.02. –25.02.2020. 06:00 UTC - 06:00 UTC	25.02.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.9	1.5	-	-
Сомбор	10.3	-2.0	-	-
Нови Сад	11.4	0.8	-	-
Зрењанин	13.1	2.6	-	-
Кикинда	12.5	1.3	-	-
Б.Карловац	12.5	0.7	-	-
Лозница	12.5	0.3	-	-
С.Митровица	12.7	0.8	-	-
Ваљево	12.5	-1.5	-	-
Београд	12.9	5.2	<1	-
Крагујевац	13.3	-0.9	0.1	-
С.Паланка	13.6	0.9	0.1	-
В.Градиште	13.2	-2.6	1.6	-
Ц.Врх	5.9	-0.1	0.5	-
Неготин	14.7	-1.4	-	-
Златибор	8.6	2.4	0.2	-
Сјеница	8.8	-5.0	-	-
Пожега	13.6	-4.0	-	-
Краљево	14.3	-1.5	-	-
Копаоник	5.7	-2.5	-	72
Куршумлија	15.1	-3.6	-	-
Крушевац	13.5	-2.8	-	-
Ђуприја	12.7	-1.6	0.2	-
Ниш	15.3	-2.0	-	-
Лесковац	13.2	-3.5	-	-
Зајечар	16.7	-3.6	-	-
Димитровград	11.4	-3.0	-	-
Враће	12.7	-2.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.02.2020. године у 12:00

Период важења: 25.02.2020. до 05.03.2020. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
25.02.2020. Уторак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Највиша температура од 15 до 20 °С.	Нема упозорења	
26.02.2020. Среда	Наоблачење с кишом и пљусковима, понегде и грмљавином, које ће ујутру и пре подне захватити северне, до краја дана ће се проширити и на остале крајеве осим на југу и југоистоку где ће се већи део дана задржати претежно сунчано и топло. На планинама увече снег. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни, пре подне на северу, после подне у осталим крајевима у скретању на северозападни и појачању. Најнижа температура од 0 до 11 °С, највиша од 13 на северу до 20 °С на југоистоку. Током вечери и ноћи температура ће бити у осетном паду па је краткотрајан снег могућ понегде и у нижим пределима.	Нема упозорења	
27.02.2020. Четвртак	Облачно, ветровито и хладније, местимично с кишом, у брдско-планинским пределима са снегом. Ветар умерен, повремено и јак, северозападни. После подне и увече престанак падавина и краткотрајно разведравање. Најнижа температура од 1 до 5 °С, највиша од 6 до 9 °С.	Нема упозорења	
28.02.2020. Петак	Претежно облачно, понегде слаба киша, у вишим планинским пределима слаб снег. Ветар слаб и умерен, југозападни и западни. Најнижа температура од 1 до 5 °С, највиша од 7 до 12 °С.	Нема упозорења	
29.02.2020. Субота	Претежно сунчано и мало топлије. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, највиша од 11 до 15 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.03.2020. до 05.03.2020.)

У недељу мало и умерено облачно. Затим, претежно облачно, у појединим данима киша.

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 02. марта 2020. до 22. марта 2020. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 25.02.2020.

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)
02.03.2020. до 08.03.2020.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 3 до 8, од 05. до 08.03. од 0 до 4.	Од 12 до 18, од 05. до 08.03. од 9 до 14,	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 15 mm до 25 mm,
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 3, од 05. до 08.03. од -8 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 12, од 05. до 08.03. од 2 до 8.	На северу Војводине изнад вишегодишњег просека		70

09.03.2020. до 15.03.2020.	На западу Војводине и југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 0 до 7.	Од 10 до 16. на западу и југу и Србије и до 18.	У Војводини и Томочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од 15 mm до 25 mm, локално и до 45 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 11.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	
16.03.2020. до 22.03.2020.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 0 до 6.	Од 9 до 16, у Неготинској Крајини и до 20.	У Централној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
					У Неготинској Крајини 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 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 до 10 (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 Март-Април-Мај 2020. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.02.2020.

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 целој Србији испод или у границама вишегодишњег просека	Око 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 11 до 14	Од 7 до 10	Од 4 до 9
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 40 до 55 локално и до 80	Од 50 до 70, 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:

Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 25.02.2020. 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 стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у мањем порасту 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 порасту у домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији у домену средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 25.02.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	26.02	27.02	28.02
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	392	17	550	680						
	Корнојбург	154.05	342	72					316			
	Братислава	129.08	381	53	650	750	2443	6.3	385			
	Комарно	104.41	253	30	500	680	1923	6.0	295			
	Естергом	101.61	181	14	500	650		6.2	223	235	230	225
	Будимпешта	95.65	227	-14	620	800	2010	6.3	265	299	305	301
	Дунавфелдвар	89.58	-6	-16	600	750		6.3	-4	34	63	68
	Баја	81.72	295	-19	700	900	2210	6.0	277	287	326	354
	Мохач	79.20	327	-15	700	950	2190	6.3	309	307	337	371
	Бездан	80.64	170	-14	500	700	2210		157	150	168	180
	Апатин	78.84	230	-12	600	750		6.7	214	208		
	Богојево	77.46	209	-11	600	700	2639	6.1	199	187	180	192
	Вуковар	76.19	193	-8	580	630		6.0				
	Илок	73.97	221	-4								
	Бач. Паланка	73.97	222	-7	530	650		6.0	213	205		
	Нови Сад	71.73	213	-5	450	700	2758	6.0	206	201		
	Сланкамен	69.68	250	-6	500			6.2	243	237	230	222
	Земун	67.87	284	-5	550	650		6.0	279	272	265	260
	Панчево	67.33	303	-3	530	650		4.6	298	291	284	279
	Смедерево	65.36	460	0	600	700	4500		457	452	445	442
Бан. Паланка	62.85	696	5	765	865							
В. Градиште	62.17	754	2	800	830		7.8					
Прахово	29.00	176	1	500			6.2					
ДРАВА	Ботово	121.55	20	0	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-313	-15	300	350		7.2				
	Д. Михаљац	88.39	-63	5	400	480	275	6.8				
	Осијек	81.48	-53	-2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.02	27.02	28.02	29.02
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-16	149	300	500	418	5.1	-68	-56	-41	-91
	Вашарошнамен	101.98	23	93	600	800	360	4.9	130	107	167	158
	Токај	90.01	471	0	600	800		4.5	472	473	474	475
	Солнок	78.78	25	-4	650	800	369	4.6	40	59	106	171
	Чонград		27	-12	650	800		4.1	30	44	69	114
	Сегедин	73.70	148	-6	650	850	513	4.1	148	150	153	156
	Сента	72.80	251	-3	600	800	534	4.4	248	246		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		4.2				
САВА	Тител	69.70	240	-9	500	650			232	224	217	210
	Загреб	112.26	-256	4	370	470	104					
	Црнац	89.99	-137	-9	670	770						
	Јасеновац	86.82	33	-7	700	800	232					
	Градишка	85.47	43	-3	700	730	270					
	Сл. Брод	81.80	79	6	750	850	423					
	Сл. Шамац	80.70	-129	-3	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	127	-13	650	750	759	8.4	140	135	145	164
	Шабац	72.61	9	-18	400	500		6.6	21	17	26	44
	Београд	68.28	238	-5	500	600		7.5	233	226	219	214
	Карловац	103.17	-7	43	400	750						
	Приједор	129.68	18	-2	420	460						
	Нови Град	152	28	-1	360	400		7.5				
	Делибашино Село	151.21	69	-24	250	320	47	6.6				
	Добој	137.01	-106	0	300	450	41.8	6.6				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	92	67	380	380	143					
	Јасика	138.56	-105	-6	350	430	45.7		-108			
	Алексинац	157.63	-109	0	300	400		5.5	-104			
	Варварин	126.13	-149	-6	200	500			-146	-149		
	Багрдан	100.94	27	-9	500	600			22	25		
Љубичевски мост	73.42	-315	-4	450	600	99		-320	-315	-310		

Прогноза водостаја на рекама до 05.марта 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 порасту.	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 порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту. 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.