

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 04. март 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	03.03.2022.	04.03.2022.	03.03. –04.03.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	04.03.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	8.7	-0.6	-	-
Сомбор	9.7	-4.1	-	-
Нови Сад	9.2	-3.6	-	-
Зрењанин	9.2	-4.1	-	-
Кикинда	9.9	1.0	-	-
Банатски Карловац	9.2	-2.9	-	-
Лозница	9.6	-2.4	-	-
Сремска Митровица	9.6	-4.0	-	-
Ваљево	9.0	-2.3	-	-
Београд	9.5	-0.3	-	-
Крагујевац	9.2	-4.6	-	-
Смедеревска Паланка	10.0	-4.4	-	-
Велико Градиште	10.4	-6.0	-	-
Црни Врх	1.0	-5.4	-	12
Неготин	10.1	-0.1	-	-
Златибор	3.0	-6.9	-	27
Сјеница	4.5	-10.2	-	-
Пожега	9.0	-6.5	-	-
Краљево	9.4	-4.3	-	-
Копаоник	-3.0	-11.2	-	104
Куршумлија	9.3	-6.1	-	-
Крушевац	9.9	-4.9	-	-
Ђуприја	9.5	-6.6	-	-
Ниш	9.4	-4.1	-	-
Лесковац	8.3	-6.6	-	-
Зајечар	10.6	-7.5	-	-
Димитровград	5.9	-7.9	-	-
Врање	7.4	-5.0	<1	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 04.03.2022. године у 12:00

Период важења: 04.03.2022. до 13.03.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
04.03.2022. Петак	Променљиво облачно, понегде са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Највиша температура од 6 до 10 °С.	Нема упозорења	
05.03.2022. Субота	Ујутро и пре подне на западу и југу умерено до потпуно облачно, а у осталим крајевима претежно сунчано. Провејавање слабог снега се очекује понегде у планинским пределима. После подне наоблачење у свим крајевима. Падавине ће се појачати најпре на југу Србије. У већини места се очекује снег, а тек понегде у нижим пределима мешовите падавине (киша и снег). Увече и у току ноћи падавинска зона ће се проширити на све крајеве јужније од Саве и Дунава уз стварање/повећање висине снежног покривача. Суво време задржаће се само у Војводини. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни, увече и у току ноћи на планинама, у кошавском подручју и у источној Србији у појачању. Најнижа температура од -4 до 0 °С, највиша од 4 до 8 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	90
06.03.2022. Недеља	Претежно облачно, у нижим пределима местимично киша и снег, у брдско-планинским снег, на западу и југу ће доћи до стварања/повећања висине снежног покривача, а мањи снежни покривач формираће се местимично и у осталим крајевима. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -3 до 1 °С, највиша од 2 до 5 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80
07.03.2022. Понедељак	Претежно облачно и ветровито, у нижим пределима местимично киша и снег, у брдско- планинским снег уз повећање висине снежног покривача. Ветар умерен и јак, северозападни. Најнижа температура од -3 до 1 °С, највиша од 2 до 5 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	80
08.03.2022. Уторак	Променљиво облачно, на северу суво, у осталим крајевима уз провејавање слабог снега. Ветар слаб и умерен северни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 0 °С, највиша од 2 до 5 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 09.03.2022. до 13.03.2022.)

Претежно облачно, у нижим пределима повремено киша и снег, у брдско-планинским снег. Дневна температура испод просека.

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:

Снег, формирање мањег снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви)



QF-A-005

Прогноза времена за период од 14. марта 2022. до 03. априла 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 04.03.2022.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)			
14.03.2022. до 20.03.2022.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Почетком периода од -7 до -4, затим од -2 до 2. Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -20 до -11, затим од -14 до -8.	Почетком периода од 5 до 8, затим од 11 до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -5 до 3, затим од 0 до 8.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60-70	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 25 mm.
	У Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	70					
	У већем делу Војводине, Западној и Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	40					

21.03.2022. до 27.03.2022.	На југу Шумадије, у Источној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 до 9.	Од 12 до 19.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 14.			
28.03.2022. до 03.04.2022.	У Поморављу и Источној Србији у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 2 до 9.	Од 14 до 20.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 14.	У Мачви и на западу Војводине у границама вишегодишњег просека	40	

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.03.2022. до 31.03.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 28.02.2022.

Период важења: 11.03.2022. до 31.03.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.03.2022. до 15.03.2022.	Хладније време за ово доба године. Пролазна наоблачења повремено са слабом кишом око 13.03. и 15.03. Почетком друге декаде марта дуваће слаба или умерена кошава.	Од 1 до 4.	Од 9 до 12.	Од 5 до 7 (испод вишегодишњег просека)
16.03.2022. до 31.03.2022.	Просечно топло време за ово доба године уз чешћа пролазна наоблачења која ће условити кишу местимично или локалне пљускове. Интензивније падавине око 21.03, 24.03, 28.03. и 31.03.	Од 3 до 7.	Од 11 до 14, почетком и крајем треће декаде марта и до 17.	Од 6 до 11 (у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.03.2022. до 31.03.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 28.02.2022.

Период важења: 11.03.2022. до 15.03.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Хладније време за ово доба године. Пролазна наоблачења повремено са слабом кишом око 13.03. и 15.03. Почетком друге декаде марта у Поморављу и Подунављу дуваће слаб или умерен југоисточни ветар.	Од -2 до 4.	Од 7 до 12.	Од 3 до 7 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Хладније време за ово доба године. Пролазна наоблачења повремено са slabим падавинама, углавном кишом или суснежицом, око 13.03. и 15.03. Почетком друге декаде марта дуваће слаб или умерен југозападни ветар.	Од -5 до 2.	Од 3 до 10.	Од -1 до 5 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Хладније време за ово доба године. Око 13.03. киша. Око 15.03. киша, суснежица или снег.. Почетком друге декаде марта дуваће слаб или умерен југозападни ветар. На планинама изнад 1500 m надморске висине: Око 13.03. и 15.03. суснежица или снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -7 до 1.	Од -1 до 9.	Од -4 до 4 (испод вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 28.02.2022.

Период важења: 16.03.2022. до 31.03.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године уз чешћа пролазна наоблачења која ће условити кишу местимично или локалне пљускове.</p> <p>Интензивније падавине око 21.03, 24.03, 28.03. и 31.03.</p>	Од 0 до 7.	Од 9 до 14, почетком и крајем треће декаде марта од 14 до 18.	Од 5 до 11 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло време за ово доба године уз чешћа пролазна наоблачења која ће условити кишу ило суснежицу, повремено и током ноћи и јутра и краткотрајни снег.</p> <p>Интензивније падавине око 21.03, 24.03, 28.03. и 31.03.</p>	Од -2 до 5.	Од 6 до 12, почетком и крајем треће декаде марта од 11 до 15.	Од 2 до 9 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године уз чешћа пролазна наоблачења која ће условити кишу, суснежицу или снег.</p> <p>Интензивније падавине око 21.03, 24.03, 28.03. и 31.03.</p> <p>На планинама изнад 1500 m надморске висине: Чешћа појава суснежице или снега, повремено уз повећање висине снежног покривача.</p>	Од -3 до 4.	Од 3 до 10, почетком и крајем треће декаде марта од 8 до 12.	Од 0 до 7 (у границама вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период Март-Април-Мај 2022. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.02.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Војводини изнад вишегодишњег просека	50
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60
Средња сезонска количина падавина	У Војводини испод вишегодишњег просека	50
	У већем делу Србије 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 11 до 15	Од 9 до 13	Од 7 до 10
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 50 до 60 локално и до 70	Од 70 до 80, 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 04.03.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 04.03.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	05.03.	06.03.	07.03.	08.03.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	358	-1	550	680							
	Корнојбург	154.05	239	-2					226				
	Братислава	129.08	312	-1	650	750	1604	5.0	305				
	Комарно	104.41	186	3	500	680	1489	5.0	175				
	Естергом	101.61	119	0	500	650		4.3	116	116	116	114	
	Будимпешта	95.65	175	-9	620	800	1633	5.4	175	173	173	172	
	Дунавфелдвар	89.58	-69	-14	600	750		5.8	-77	-78	-80	-80	
	Баја	81.72	219	-13	700	900	1798	5.8	202	193	190	189	
	Мохач	79.20	250	-12	700	950	1816	6.1	237	227	223	222	
	Бездан	80.64	92	-12	500	700	1790	6.2	79	72	68	62	
	Апатин	78.84	159	-12	600	750		5.8	145	137			
	Богојево	77.46	139	-10	600	700	2184	6.2	126	120	114	110	
	Вуковар	76.19	127	-11	580	630		5.6					
	Илок	73.97	163	-11				5.6					
	Бач. Паланка	73.97	160	-11	530	650		6.2	147	137			
	Нови Сад	71.73	176	-14	450	700	2097	5.5	164	153			
	Сланкамен	69.68	260	-20	500			5.3	250	240			
	Земун	67.87	309	-9	550	650		5.5	299	289	280	274	
	Панчево	67.33	330	-9	530	650		5.8	320	310	301	295	
	Смедерево	65.36	482	-9	600	700	4750		474	465	457	452	
Бан. Паланка	62.85	699	-9	765	865								
В. Градиште	62.17	762	-3	800	830		6.0						
Прахово	29.00	245	13	500									
ДРАВА	Ботово	121.55	8	-3	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-354	-9	300	350							
	Д. Михаљац	88.39	-100	-3	400	480	214	4.8					
	Осијек	81.48	-109	-2	350	500							

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		05.03.	06.03.	07.03.	08.03.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-157	-3	300	500	174	4.1	-161	-161	-162	-162
	Вашарошнамен	101.98	-38	-11	600	800	259	4.2	-45	-48	-50	-51
	Токај	90.01	484	-9	600	800			484	484	484	483
	Солнок	78.78	187	-37	650	800	571	4.1	152	129	112	102
	Чонград		167	-29	650	800		4.7	152	130	110	95
	Сегедин	73.70	228	-18	650	850	876	4.0	210	195	182	171
	Сента	72.80	274	-6	600	800	847	4.4	268	263		
	Нови Бечеј	320	293	0	500	700		4.4				
Тител	69.70	261	-15	500	650			251	241			
САВА	Загреб	112.26	-248	-10	370	470	116					
	Црнац	89.99	-50	-3	670	770						
	Јасеновац	86.82	134	-8	700	800	322					
	Градишка	85.47	123	-7	700	730	417					
	Сл. Брод	81.80	154	-3	750	850	630					
	Сл. Шамац	80.70	-37	-9	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	244	-8	650	750	1342	6.7	237	230	225	217
	Шабац	72.61	115	-8	400	500		6.1	108	101	96	90
	Београд	68.28	271	-9	500	600		7.0	261	251	242	236
	Карловац	103.17	23	-8	400	750						
	Приједор	129.68	63	-2	420	460		6.0				
	Нови Град	152	59	-4	360	400		6.3				
	Делибашино Село	151.21	87	7	250	320	65.5	6.3				
	Добој	137.01	-71	0	300	450	80.7	3.8				
Радаљ - Дрина	129.47	90	1	380	380	139						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-65	-4	350	430		4.6	-66			
	Алексинац	157.63	-90	-1	300	400			-75			
	Варварин	126.13	-116	-3	200	500		4.6	-105	-110		
	Багрдан	100.94	62	-8	500	600	165		59	70		
	Љубичевски мост	73.42	-273	-8	450	600			-277	-275	-267	

Прогноза водостаја на рекама до 14. марта 2022. 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 опадању.	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.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама 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 Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења