

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 27. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	26.02.2022.	27.02.2022.	26.02 –27.02.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	27.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.1	2.0	1.4	-
Сомбор	10.6	1.7	1.3	-
Нови Сад	8.8	3.2	2.0	-
Зрењанин	8.4	2.9	1.4	-
Кикинда	9.4	2.0	1.1	-
Банатски Карловац	7.5	3.8	1.4	-
Лозница	5.4	1.5	12.9	-
Сремска Митровица	8.3	3.6	1.6	-
Ваљево	4.3	1.5	14.6	-
Београд	6.1	4.2	2.9	-
Крагујевац	4.0	2.4	5.1	-
Смедеревска Паланка	5.0	3.4	4.8	-
Велико Градиште	8.9	3.8	0.9	-
Црни Врх	0.0	-3.4	2.7	4
Неготин	10.9	4.8	1.2	-
Златибор	-2.1	-2.5	13.4	10
Сјеница	-0.5	-2.1	1.2	1
Пожега	4.2	1.0	3.3	-
Краљево	4.2	1.5	5.8	-
Копоник	-3.9	-5.7	1.1	87
Куршумлија	5.4	1.8	2.7	-
Крушевац	5.0	2.6	0.6	-
Ђуприја	4.4	3.5	3.4	-
Ниш	7.5	1.6	-	-
Лесковац	9.2	-0.7	-	-
Зајечар	9.7	3.6	0.5	-
Димитровград	11.0	-1.1	-	-
Врање	10.3	1.5	1.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 27.02.2022. године у 13:30

Период важења: 27.02.2022. до 08.03.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
27.02.2022. Недеља	На северу већи део дана суво уз делимично разведравање. У осталим крајевима облачно, повремено са кишом, у брдско – планинским пределима са снегом уз даље повећање висине снежног покривача. Ветар умерен и јак, североисточни. Највиша температура од 3 °С до 10 °С.	Снег, повећање снежног покривача	90
28.02.2022. Понедељак	Облачно са кишом и снегом, само на северозападу ујутро и пре подне суво са сунчаним интервалима. У нижим пределима, понегде, се очекује мањи снежни покривач, на планинама даље повећање висине снега. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни. Најнижа температура од од -2 до 2 °С, највиша од 3 до 6 °С.	Снег, повећање снежног покривача	90
01.03.2022. Уторак	Облачно и углавном суво, на западу и југозападу местимично са снегом, а током ноћи слаб снег се очекује још понегде у брдско – планинским пределима југоисточне Србије. Ветар слаб и умерен северни и северозападни. Најнижа температура од од -2 до 1 °С, највиша од 4 до 7 °С.	Нема упозорења	
02.03.2022. Среда	Суво уз постепено смањење облачности. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак северозападни. Најнижа температура од -4 до 0 °С, највиша од 5 до 9 °С.	Нема упозорења	
03.03.2022. Четвртак	Мало до умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, највиша од 6 до 10 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.03.2022. до 08.03.2022.)

У петак и суботу претежно сунчано. У недељу наоблачење, а од понедељка местимично са 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.

Утицаји:

Снег, формирање мањег снежног покривача

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



QF-A-005

Прогноза времена за период од 07. марта 2022. до 27. марта 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 25.02.2022.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
07.03.2022. до 13.03.2022.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Почетком периода од -4 до -1, затим од -2 до 3.	Почетком периода од 5 до 9, затим од 7 до 13.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm.
	У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	На крајњем југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	40	

14.03.2022. до 20.03.2022.	У Централној, Источној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 0 до 5, у Источној и Јужној Србији од -2 до 2.	Од 8 до 12, у Војводини и Западној Србији и до 15.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 7.			
21.03.2022. до 27.03.2022.	У Централној, Источној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	50	Од 1 до 7.	Од 10 до 16, у Западној и Јужној Србији и до 18.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 12.			

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

Изгледи времена за Београд за период од 27.02.2022. до 15.03.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.02.2022.

Период важења: 27.02.2022. до 15.03.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
27.02.2022. до 10.03.2022.	Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Око 01.03. могућа је појава грмљавине. Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.	Од 2 до 6.	Од 12 до 17, око 07.03. од 10 до 12.	Од 6 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
11.03.2022. до 15.03.2022.	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином. Интензивније падавине око 12.03. 14.03.	Од 6 до 9.	Од 11 до 16.	Од 9 до 12 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 27.02.2022. до 15.03.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.02.2022.

Период важења: 27.02.2022. до 10.03.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Почетком марта могућа је појава грмљавине.</p> <p>Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.</p>	<p>Од 2 до 6, на југу Србије од -2 до 3.</p>	<p>Од 10 до 17, око 07.03. од 8 до 12.</p>	<p>Од 5 до 10 (изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Почетком марта могућа је појава грмљавине.</p> <p>Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.</p>	<p>Од -2 до 3.</p>	<p>Од 7 до 15, око 07.03. од 6 до 10.</p>	<p>Од 2 до 8 (изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Почетком марта киша ће бити праћена суснежицом.</p> <p>Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.</p> <p>На планинама изнад 1500 m надморске висине: Чешћа појава кише, суснежице или снега.</p> <p>Око 28.02. падаће снег уз повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -4 до 4.</p>	<p>Од 4 до 11, око 07.03. од 2 до 8.</p>	<p>Од 0 до 7 (изнад вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 15.02.2022.

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	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином. Интензивније падавине око 12.03. 14.03.	Од 2 до 9.	Од 10 до 16.	Од 8 до 12 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином. Интензивније падавине око 12.03. 14.03.	Од 4 до 7.	Од 9 до 14.	Од 7 до 11 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином. Интензивније падавине око 12.03. 14.03.	Од 4 до 8.	Од 8 до 14.	Од 6 до 10 (изнад 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 27.02.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 27.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	28.02.	01.03.	02.03.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	366	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	257	-9			1470		265			
	Братислава	129.08	327	-14	650	750	1784	5.4	320			
	Комарно	104.41	231	-21	500	680	1805	5.5	220			
	Естергом	101.61	169	-19	500	650		5.4	158	152	147	142
	Будимпешта	95.65	238	-15	620	800	2090	5.8	222	211	204	197
	Дунавфелдвар	89.58	4	-9	600	750	1782	6.1	-12	-26	-36	-43
	Баја	81.72	298	-10	700	900	2290	6.0	285	265	246	232
	Мохач	79.20	323	-9	700	950	2240	6.2	312	294	275	260
	Бездан	80.64	164	-10	500	700	2174	6.0	155	141	125	112
	Апатин	78.84	231	-12	600	750		6.0	220	204	186	174
	Богојево	77.46	200	-11	600	700	2580	6.5	188	173	156	141
	Вуковар	76.19	185	-9	580	630						
	Илок	73.97	217	-4								
	Бач. Паланка	73.97	215	-7	530	650		6.5	203	187		
	Нови Сад	71.73	235	-6	450	700	2597	5.7	224	209		
	Сланкамен	69.68	308	-4	500			5.7	301	290		
	Земун	67.87	349	0	550	650		6.0	344	337	329	319
	Панчево	67.33	364	1	530	650		5.8	359	352	344	334
	Смедерево	65.36	508	6	600	700	5500		506	504	500	495
Бан. Паланка	62.85	707	3	765	865							
В. Градиште	62.17	760	-2	800	830		6.8					
Прахово	29.00	295	-6	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	12	-2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-351	-13	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-95	-8	400	480	222	5.7				
	Осијек	81.48	-71	-15	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.02.	01.03.	02.03.	03.03.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-119	-12	300	500	212	3.9	-125	-125	-125	-125
	Вашарошнамен	101.98	58	-40	600	800	417	4.1	33	22	19	18
	Токај	90.01	524	-7	600	800		4.4	523	523	522	522
	Солнок	78.78	390	-6	650	800	887	4.2	371	346	318	295
	Чонград		313	-2	650	800		4.4	303	286	264	243
	Сегедин	73.70	313	-2	650	850	1120	3.6	308	297	281	263
	Сента	72.80	316	0	600	800	1215	5.0	310	305		
	Нови Бечеј	320	293	0	500	700		4.0				
Тител	69.70	319	-4	500	650			312	301			
САВА	Загреб	112.26	-247	-17	370	470	118					
	Црнац	89.99	18	-28	670	770						
	Јасеновац	86.82	219	-26	700	800	423					
	Градишка	85.47	198	-24	700	730	571					
	Сл. Брод	81.80	214	-19	750	850	788					
	Сл. Шамац	80.70	31	-15	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	290	-2	650	750	1595	7.6	286	278	270	265
	Шабац	72.61	160	0	400	500		6.8	158	153	147	141
	Београд	68.28	311	0	500	600		7.2	306	299	291	281
	Карловац	103.17	78	-20	400	750						
	Приједор	129.68	76	-8	420	460		6.9				
	Нови Град	152	77	-6	360	400		7.0				
	Делибашино Село	151.21	81	-5	250	320	58.6	7.0				
	Добој	137.01	-71	-1	300	450	80.7	5.3				
Радаљ - Дрина	129.47	191	45	380	380	472	5.3					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-51	-5	350	430	115	5.6	-56			
	Алексинац	157.63	-86	-6	300	400			-94			
	Варварин	126.13	-103	-6	200	500		5.4	-107	-110		
	Багрдан	100.94	81	-9	500	600	195		75	70		
	Љубичевски мост	73.42	-248	-7	450	600			-256	-259	-261	

Прогноза водостаја на рекама до 09. марта 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању. 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 опадању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем порасту до 28. фебруара, затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у мањем порасту и стагнацији до 28. фебруара, затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту до 01. марта, затим у опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту до 01. марта, затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем порасту до 28. фебруара, затим у опадању.	Тренутно нема упозорења