

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 24. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	23.02.2022.	24.02.2022.	23.02 –24.02.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	24.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	12.3	-2.5	0.1	-
Сомбор	12.6	-3.2	-	-
Нови Сад	12.0	-1.6	<1	-
Зрењанин	11.8	-2.2	0.1	-
Кикинда	11.5	-3.4	-	-
Банатски Карловац	9.1	-2.8	0.1	-
Лозница	12.5	-0.9	0.1	-
Сремска Митровица	12.0	-2.5	-	-
Ваљево	11.0	-0.2	-	-
Београд	10.3	0.8	<1	-
Крагујевац	10.0	-1.2	-	-
Смедеревска Паланка	11.0	-2.0	-	-
Велико Градиште	10.6	-3.7	0.3	-
Црни Врх	1.8	-3.8	<1	-
Неготин	12.1	1.8	-	-
Златибор	3.4	-3.0	-	4
Сјеница	4.4	-2.4	-	0
Пожега	11.0	-4.8	-	-
Краљево	11.0	0.0	-	-
Копоник	-1.4	-7.3	0.2	89
Куршумлија	10.1	-2.0	-	-
Крушевац	11.0	-1.7	-	-
Ђуприја	10.2	-3.3	-	-
Ниш	10.3	1.5	-	-
Лесковац	10.8	-1.3	-	-
Зајечар	12.0	-2.5	-	-
Димитровград	9.9	-2.9	-	-
Врање	9.9	1.3	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 24.02.2022. године у 13:30

Период важења: 24.02.2022. до 05.03.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
24.02.2022. Четвртак	Претежно сунчано и мало топлије. Ветар слаб и умерен, северозападни, до краја дана у скретању на југоисточни. Највиша дневна температура од 9 до 14 °С.	Нема упозорења	
25.02.2022. Петак	Ујутро и пре подне мало и умерено облачно, местимично уз слаб мраз у јутарњим сатима. Средином дана и после подне претежно сунчано. Касније после подне на северозападу, а увече и током ноћи и у осталим крајевима наоблачење које ће у току ноћи условити местимично слабу кишу, у брдско – планинским пределима слаб снег. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, од средине дана у скретању на северозападни који ће на северозападу Србије краткотрајно јак. Најнижа температура од -5 до 3 °С, а највиша од 10 до 15 °С.	Нема упозорења	
26.02.2022. Субота	Претежно облачно, ветровито и хладније, местимично са кишом, понегде и са снегом, а у брдско – планинским пределима са снегом уз формирање односно повећање висине снежног покривача. Ветар умерен, на северу и у планинским пределима повремено и јак, северни и североисточни. Најнижа температура од 0 до 3 °С, а највиша од 5 до 10 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	90
27.02.2022. Недеља	Претежно облачно, ветровито и хладније, местимично са кишом, понегде и са снегом, а у брдско – планинским пределима са снегом уз даље повећање висине снежног покривача. Ветар умерен, повремено и јак, источни и североисточни. Јутарња температура од од -1 до 3 °С, највиша дневна од 3 до 7 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	90
28.02.2022. Понедељак	Претежно облачно, ветровито и хладније, местимично са кишом, понегде и са снегом, а у брдско – планинским пределима са снегом уз даље повећање висине снежног покривача. Ветар умерен, повремено и јак, источни и североисточни, током дана у слабљењу. Јутарња температура од од -2 до 2 °С, највиша дневна од 3 до 6 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.03.2022. до 05.03.2022.)

Умерено облачно и суво, само у уторак у брдско – планинским пределима јужне Србије претежно облачно понегде са slabим снегом. Крајем периода ново наоблачење са кишом, у брдско – планинским пределима 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 28. фебруара 2022. до 20. марта 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 22.02.2022.

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)	(%)	(mm)
28.02.2022. до 06.03.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од -3 до 2.	Од 4 до 8, крајем периода од 10 до 13.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60-70	Од 1 mm до 5 mm, локално и до 10 mm.
	На северу Баната у границама вишегодишњег просека	70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0, крајем периода од 0 до 5.	На северу Баната испод вишегодишњег просека	80	

07.03.2022. до 13.03.2022.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 0 до 6.	Од 10 до 15.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm.
	У већем делу Војводине изнад вишегодишњег просека	70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	У сливу Велике Мораве и на крајњем југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	50	
14.03.2022. до 20.03.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 1 до 6.	Од 11 до 18.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Западне Србије локално и до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 12.	На крајњем западу Србије у границама вишегодишњег просека	40	

* 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 24.02.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем порасту у домену средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији и мањем порасту у домену средњих и средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у порасту у домену средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем порасту 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 24.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	25.02.	26.02.	27.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	372	-3	550	680						
	Корнојбург	154.05	291	12			1810		294			
	Братислава	129.08	355	2	650	750	2128	5.4	340			
	Комарно	104.41	265	-7	500	680	2054	5.2	260			
	Естергом	101.61	198	-17	500	650		5.0	193	188	184	179
	Будимпешта	95.65	267	-21	620	800	2310	5.6	259	252	246	240
	Дунавфелдвар	89.58	38	-17	600	750	2063	6.2	19	9	2	-4
	Баја	81.72	344	-12	700	900	2560	6.1	325	305	293	284
	Мохач	79.20	363	-8	700	950	2540	6.3	347	327	313	303
	Бездан	80.64	202	-4	500	700	2402	6.2	195	170	165	155
	Апагин	78.84	265	2	600	750		6.1	260	250		
	Богојево	77.46	223	7	600	700	2730	6.3	224	216	209	200
	Вуковар	76.19	202	8	580	630						
	Илок	73.97	226	12								
	Бач. Паланка	73.97	224	12	530	650		6.3	225	220		
	Нови Сад	71.73	236	19	450	700	2652	5.7	244	245		
	Сланкамен	69.68	304	16	500			6.0	312	315	318	312
	Земун	67.87	340	13	550	650		5.9	349	357	360	361
	Панчево	67.33	356	8	530	650		6.0	365	373	376	377
	Смедерево	65.36	502	-3	600	700	5000		509	515	517	518
Бан. Паланка	62.85	712	-10	765	865							
В. Градиште	62.17	765	-5	800	830		6.8					
Прахово	29.00	263	55	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	18	2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-315	34	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-103	3	400	480	210	6.1				
	Осијек	81.48	-65	2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		25.02.	26.02.	27.02.	28.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-69	-19	300	500	311	3.6	-81	-82	-83	-83
	Вашарошнамен	101.98	180	5	600	800	638	3.6	161	139	118	105
	Токај	90.01	540	2	600	800		3.9	540	539	538	537
	Солнок	78.78	411	-4	650	800	928	3.4	398	384	378	376
	Чонград		323	10	650	800		3.8	319	307	299	295
	Сегедин	73.70	324	11	650	850	1170	3.3	325	316	307	301
	Сента	72.80	327	8	600	800	1239	4.9	327	320		
	Нови Бечеј	320	293	0	500	700		4.0				
Тител	69.70	316	21	500	650			324	327	330	324	
САВА	Загреб	112.26	-217	-6	370	470	170					
	Црнац	89.99	119	9	670	770						
	Јасеновац	86.82	283	30	700	800	519					
	Градишка	85.47	240	32	700	730	662					
	Сл. Брод	81.80	233	19	750	850	826					
	Сл. Шамац	80.70	44	20	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	280	31	650	750	1540	7.6	297	305	303	290
	Шабац	72.61	143	26	400	500		6.6	158	166	163	153
	Београд	68.28	300	12	500	600		7.2	309	317	320	321
	Карловац	103.17	115	-64	400	750						
	Приједор	129.68	92	-14	420	460		7.5				
	Нови Град	152	96	-8	360	400		7.6				
	Делибашино Село	151.21	89	-5	250	320	67.8	6.8				
	Добој	137.01	-53	-17	300	450	108	5.4				
Радаљ - Дрина	129.47	151	6	380	380	317	5.1					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-25	-2	350	430	149	5.9	-29			
	Алексинац	157.63	-59	-3	300	400	77.6		-69			
	Варварин	126.13	-73	4	200	500	163	5.7	-79	-85		
	Багрдан	100.94	116	10	500	600	268		120	116		
	Љубичевски мост	73.42	-228	3	450	600	271		-224	-222	-226	

Прогноза водостаја на рекама до 06. 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 порасту.	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 порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту до 26. фебруара, а затим 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 са притокама ће бити у мањем порасту и стагнацији.	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 Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења