

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 18. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	17.02.2022.	18.02.2022.	17.02 –18.02.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	18.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	16.7	3.3	-	-
Сомбор	18.4	5.7	-	-
Нови Сад	18.4	2.6	-	-
Зрењанин	17.1	2.9	-	-
Кикинда	16.8	3.2	-	-
Банатски Карловац	16.5	6.2	0.1	-
Лозница	20.0	5.3	0.4	-
Сремска Митровица	19.4	3.6	-	-
Ваљево	19.6	4.3	1.4	-
Београд	18.5	6.3	0.4	-
Крагујевац	16.5	6.0	1.2	-
Смедеревска Паланка	16.9	3.5	0.6	-
Велико Градиште	16.1	4.2	1.3	-
Црни Врх	11.0	-0.2	1.3	3
Неготин	10.5	2.7	0.1	-
Златибор	9.0	-0.3	3.0	12
Сјеница	9.3	-1.6	0.3	15
Пожега	16.3	2.2	2.0	-
Краљево	17.2	4.2	2.2	-
Копоник	2.7	-5.0	2.0	100
Куршумлија	14.2	2.8	<1	-
Крушевац	16.6	3.2	0.8	-
Ђуприја	17.2	4.0	1.7	-
Ниш	15.6	4.3	0.2	-
Лесковац	17.2	1.8	-	-
Зајечар	16.6	6.0	-	-
Димитровград	16.4	1.3	0.5	-
Врање	13.8	2.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 18.02.2022. године у 13:00

Период важења: 18.02.2022. до 27.02.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
18.02.2022. Петак	До краја дана у већем делу претежно сунчано и топлије, само у Војводини повремено умерено облачно. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак, северозападни, до краја дана у слабљењу и скретању на јужни. Највиша температура од 14 до 18 °С.	Нема упозорења	
19.02.2022. Субота	У већем делу претежно сунчано и натпросечно топло. Наоблачење које ће ујутро захватити север Србије, после подне и увече споро ће се премештати ка осталим крајевима. Слаба киша се очекује у Војводини. Ветар слаб и умерен, јужни, пре подне у Војводини, а после подне и у централним крајевима у скретању на северозападни. Најнижа температура од -2 до 8 °С, а највиша од 10 °С на северу Војводине до 20 °С на југу Србије.	Нема упозорења	
20.02.2022. Недеља	Наоблачење са слабом кишом из централних крајева у току дана ће се премештати даље ка југу и истоку земље. У западној Србији ујутро краткотрајан снег. У Војводини суво. После подне и увече у свим крајевима престанак падавина и делимично разведравање. Ветар слаб и умерен, северозападни, до краја дана у скретању на јужни. Најнижа температура од 1 до 6 °С, а највиша од 8 до 13 °С.	Нема упозорења	
21.02.2022. Понедељак	Ујутро и пре подне мало до умерено облачно и суво. После подне јаче наоблачење с кишом, на планинама са снегом. Увече и у току ноћи краткотрајан снег понегде и у нижим пределима западне и југозападне Србије. Почеће да дува умерен и јак северозападни ветар. Најнижа температура од 0 до 6 °С, а највиша од 12 до 17 °С.	Нема упозорења	
22.02.2022. Уторак	Променљиво облачно, понегде с краткотрајном кишом. Више падавина ујутро на југу Србије, када се уз кишу очекује и снег. На планинама повећање висине снежног покривача. Ветар умерен и јак, северозападни. Најнижа температура од 1 до 5 °С, а највиша од 8 до 12 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 23.02.2022. до 27.02.2022.)

У среду променљиво облачно, понегде с краткотрајном кишом, на планинама са slabим снегом. Од четвртка суво и мало топлије.

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 28. фебруара 2022. до 20. марта 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 18.02.2022.

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)
28.02.2022. до 06.03.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од -4 до 2.	Од 8 до 14.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm,
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -14 до -5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 8.			у брдовито-планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 15 mm.

07.03.2022. до 13.03.2022.	На западу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -1 до 4. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -1.	Од 7 до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50			У већем делу Војводине, Шумадије и Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	50	
	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50					
14.03.2022. до 20.03.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 0 до 5. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Од 9 до 16. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 10.	На северозападу Војводине и Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm.
	У Бачкој и већем делу Срема у границама вишегодишњег просека	50			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	

* 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 **Фебруар-Март-Април 2022. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.01.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50
	У Југозападној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50
	У Војводини 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 7 до 10	Од 4 до 7	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 55	Од 40 до 50 локално и до 70	Од 60 до 70, локално и до 85

****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 18.02.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 18.02.2022. 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.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	386	11	550	680						
	Корнојбург	154.05	341	89					335			
	Братислава	129.08	346	54	650	750	2015	5.2	385			
	Комарно	104.41	216	-27	500	680	1688	5.4	275			
	Естергом	101.61	156	-21	500	650		4.4	188	208	208	215
	Будимпешта	95.65	225	4	620	800	1990	5.5	232	270	280	283
	Дунавфелдвар	89.58	-22	15	600	750		5.7	-22	-3	26	35
	Баја	81.72	248	0	700	900	2019	5.6	261	268	293	321
	Мохач	79.20	268	-4	700	950	1966	6.0	277	285	303	333
	Бездан	80.64	106	-6	500	700	1860	6.0	111	120	134	150
	Апатин	78.84	171	-8	600	750		5.7	176	184		
	Богојево	77.46	145	-7	600	700	2223	5.8	143	154	161	180
	Вуковар	76.19	133	-7	580	630		5.7				
	Илок	73.97	161	-6				5.6				
	Бач. Паланка	73.97	160	-6	530	650		5.7	155	154		
	Нови Сад	71.73	167	-6	450	700	2128	5.4	163	161		
	Сланкамен	69.68	240	-5	500			5.2	236	232		
	Земун	67.87	291	-2	550	650		5.4	293	296	300	306
	Панчево	67.33	314	-1	530	650		5.6	316	319	323	329
	Смедерево	65.36	477	1	600	700	4150		474	470	469	471
Бан. Паланка	62.85	700	1	765	865							
В. Градиште	62.17	760	-5	800	830		5.8					
Прахово	29.00	170	-14	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	13	-14	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-335	27	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-108	-10	400	480	202	6.0				
	Осијек	81.48	-111	-4	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	18	156	300	500	491	1.9	122	72	28	15
	Вашарошнамен	101.98	25	17	600	800	363	2.0	295	395	345	296
	Токај	90.01	497	2	600	800		2.7	498	504	507	519
	Солнок	78.78	171	-30	650	800	558	3.0	153	141	168	251
	Чонград		164	-14	650	800		3.3	154	142	139	186
	Сегедин	73.70	222	-4	650	850	1100	3.0	208	195	186	200
	Сента	72.80	269	-3	600	800	815	3.6	265	262		
	Нови Бечеј	320	293	-1	500	700		3.0				
Тител	69.70	246	-1	500	650			242	238			
САВА	Загреб	112.26	-240	14	370	470	130					
	Црнац	89.99	-17	63	670	770						
	Јасеновац	86.82	120	43	700	800	307					
	Градишка	85.47	88	18	700	730	349					
	Сл. Брод	81.80	104	-6	750	850	487					
	Сл. Шамац	80.70	-86	-2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	184	10	650	750	1030	6.8	200	208	217	229
	Шабац	72.61	58	3	400	500		6.3	63	70	78	88
	Београд	68.28	251	-2	500	600		6.8	253	256	260	266
	Карловац	103.17	133	-40	400	750						
	Приједор	129.68	75	4	420	460		8.1				
	Нови Град	152	79	6	360	400		8.1				
	Делибашино Село	151.21	124	47	250	320	120	7.1				
	Добој	137.01	-68	4	300	450	85	6.4				
Радаљ - Дрина	129.47	147	121	380	380	303						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	4	29	350	430		5.9	7			
	Алексинац	157.63	-63	15	300	400			-62			
	Варварин	126.13	-59	29	200	500		5.9	-52	-50		
	Багрдан	100.94	119	30	500	600	274		145	150		
	Љубичевски мост	73.42	-250	14	450	600			-220	-200	-190	

Прогноза водостаја на рекама до 28. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту до 24. фебруара, а затим у мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању до 21. фебруара, а затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту. 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 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 порасту.	Тренутно нема упозорења