

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 19. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	18.02.2022.	19.02.2022.	18.02 –19.02.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	19.02.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	13.2	2.1	-	-
Сомбор	15.8	0.3	-	-
Нови Сад	15.7	0.5	-	-
Зрењанин	14.4	4.7	-	-
Кикинда	13.3	4.5	-	-
Банатски Карловац	13.5	3.3	-	-
Лозница	17.2	2.5	-	-
Сремска Митровица	15.6	0.0	-	-
Ваљево	15.5	0.1	-	-
Београд	15.6	5.8	-	-
Крагујевац	14.5	3.6	-	-
Смедеревска Паланка	15.6	6.2	-	-
Велико Градиште	13.4	0.1	-	-
Црни Врх	5.0	2.8	-	-
Неготин	13.8	-2.7	-	-
Златибор	9.7	5.0	-	8
Сјеница	11.5	-2.5	-	12
Пожега	15.2	-2.4	-	-
Краљево	15.2	-0.8	-	-
Копоник	2.5	-0.6	-	98
Куршумлија	14.2	-1.7	-	-
Крушевац	14.9	-0.2	-	-
Ђуприја	14.9	2.3	-	-
Ниш	14.7	1.0	-	-
Лесковац	14.6	-2.0	-	-
Зајечар	15.0	-5.0	-	-
Димитровград	12.7	-1.3	-	-
Врање	14.3	-2.6	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 19.02.2022. године у 13:00

Период важења: 19.02.2022. до 28.02.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
19.02.2022. Субота	Наоблачење које је захватило север Србије, после подне и увече споро ће се премештати ка осталим крајевима. На југу и југоистоку већи део дана претежно сунчано. 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. Највиша температура од 10 °С на северу Војводине до 20 °С на југу Србије.	Нема упозорења	
20.02.2022. Недеља	Облачност која ће ујутро у Војводини и западној Србији условљавати кишу и суснежицу, у току дана ће се преко централних крајева премештати даље ка југу и истоку Србије уз истовремени престанак падавина и делимично разведравање са севера. Ветар слаб и умерен, северозападни, до краја дана у скретању на јужни. Најнижа температура од 1 до 5 °С, а највиша од 7 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 и локалним пљусковима, на планинама са снегом. У току ноћи снег се очекује и у нижим пределима западне, централне и јужне Србије. Почеће да дува умерен и јак северозападни ветар. Најнижа температура од 0 до 6 °С, а највиша од 12 до 17 °С, после подне и увече у осетнијем паду.	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 6 до 11 °С.	Повећање висине снежног покривача (брдско-планински део)	90
23.02.2022. Среда	Ново пролазно наоблачење с кишом, на планинама са снегом. 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 24.02.2022. до 28.02.2022.)

У четвртак се провејаваће слабог снега очекује још само у планинским пределима, а у петак ће у свим крајевима бити суво и мало топлије. Од суботе хладније, у нижим пределима краткотрајна киша и суснежица, на планинама снег.

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:

Повећање висине снежног покривача (брдско-планински део западне, централне и јужне Србије)

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: 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 19.02.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту 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 водотокима су у стагнацији и мањем порасту 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 стагнацији у домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских и ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 19.02.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	20.02.	21.02.	22.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	387	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	325	-16					309			
	Братислава	129.08	395	49	650	750	2618	5.4	390			
	Комарно	104.41	303	87	500	680	2362	5.6	290			
	Естергом	101.61	219	63	500	650		5.5	247	240	230	225
	Будимпешта	95.65	240	15	620	800	2104	5.9	302	311	304	295
	Дунавфелдвар	89.58	-27	-5	600	750		5.8	9	59	69	62
	Баја	81.72	258	10	700	900	2072	5.8	259	306	351	364
	Мохач	79.20	276	8	700	950	2013	6.3	277	308	359	382
	Бездан	80.64	112	6	500	700	1890	6.2	121	132	158	172
	Апатин	78.84	174	3	600	750		5.7	184	190		
	Богојево	77.46	144	-1	600	700	2216	6.3	152	160	172	190
	Вуковар	76.19	131	-2	580	630		6.0				
	Илок	73.97	158	-6				5.9				
	Бач. Паланка	73.97	157	-3	530	650		6.0	159	164		
	Нови Сад	71.73	164	-3	450	700	2083	5.5	165	171		
	Сланкамен	69.68	240	0	500			5.4	240	245	250	260
	Земун	67.87	294	3	550	650		5.5	297	300	305	311
	Панчево	67.33	319	5	530	650		5.8	322	325	330	336
	Смедерево	65.36	486	9	600	700	4200		488	490	493	497
Бан. Паланка	62.85	711	11	765	865							
В. Градиште	62.17	770	10	800	830		5.8					
Прахово	29.00	172	2	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	17	4	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-351	-16	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-91	17	400	480	228	6.6				
	Осијек	81.48	-107	4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		20.02.	21.02.	22.02.	23.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	63	45	300	500	594	2.8				
	Вашарошнамен	101.98	284	259	600	800	839	2.6				
	Токај	90.01	511	14	600	800		3.1				
	Солнок	78.78	172	1	650	800	569	3.1				
	Чонград		157	-7	650	800		3.4				
	Сегедин	73.70	217	-5	650	850	786	2.9				
	Сента	72.80	268	-1	600	800	808	4.0	267	265		
	Нови Бечеј	320	293	0	500	700		3.2				
Тител	69.70	242	-4	500	650			241	242	247	257	
САВА	Загреб	112.26	-232	8	370	470	144					
	Црнац	89.99	-5	12	670	770						
	Јасеновац	86.82	153	33	700	800	342					
	Градишка	85.47	123	35	700	730	417					
	Сл. Брод	81.80	126	22	750	850	548					
	Сл. Шамац	80.70	-74	12	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	204	20	650	750	1130	7.1	208	218	228	238
	Шабац	72.61	77	19	400	500		6.5	80	90	100	110
	Београд	68.28	255	4	500	600		6.9	258	261	266	272
	Карловац	103.17	53	-80	400	750						
	Приједор	129.68	70	-5	420	460		8.5				
	Нови Град	152	73	-6	360	400		8.6				
	Делибашино Село	151.21	75	-49	250	320	52.7	7.1				
	Добој	137.01	-71	-3	300	450	80.7	6.6				
Радаљ - Дрина	129.47	93	-54	380	380	146						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-4	-8	350	430		6.0	-8			
	Алексинац	157.63	-56	7	300	400	80.8		-47			
	Варварин	126.13	-57	2	200	500		5.9	-50	-30		
	Багрдан	100.94	128	9	500	600	291		133	150		
	Љубичевски мост	73.42	-222	28	450	600			-218	-213	-200	

Прогноза водостаја на рекама до 01. марта 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 порасту.	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