

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. јануар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.01.2022.	06.01.2022.	05.01 – 06.01.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	06.01.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	14.3	3.7	1.1	-
Сомбор	16.1	3.7	3.4	-
Нови Сад	17.6	3.7	0.4	-
Зрењанин	14.0	3.5	0.4	-
Кикинда	14.6	3.5	-	-
Банатски Карловац	15.7	3.2	0.4	-
Лозница	18.2	2.3	5.7	-
Сремска Митровица	15.6	3.4	0.6	-
Ваљево	15.1	2.8	3.7	-
Београд	18.5	3.9	2.7	-
Крагујевац	16.3	5.2	-	-
Смедеревска Паланка	17.5	4.0	0.2	-
Велико Градиште	14.7	3.8	<1	-
Црни Врх	13.2	4.4	-	-
Неготин	16.8	0.9	-	-
Златибор	12.4	1.5	0.5	-
Сјеница	11.4	5.9	0.6	-
Пожега	18.2	3.8	0.2	-
Краљево	18.0	5.7	-	-
Копоник	5.4	0.6	-	43
Куршумлија	18.5	1.1	-	-
Крушевац	16.9	2.6	-	-
Ђуприја	16.9	5.2	-	-
Ниш	17.2	5.4	-	-
Лесковац	13.5	0.5	-	-
Зајечар	19.2	6.9	-	-
Димитровград	16.7	-0.9	-	-
Врање	12.7	2.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 06.01.2022. године у 12:00

Период важења: 06.01.2022. до 15.01.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
06.01.2022. Четвртак	Облачно и осетно хладније , местимично са кишом, у брдско-планинским пределима са снегом уз слаб и умерен западни и северозападни ветар. У Војводини после подне престанак кише, а крајем дана и током ноћи и постепено разведравање. Највиша дневна од 3 на северозападу до 11 °С на југоистоку.	Снег, формирање мањег снежног покривача	90
07.01.2022. Петак	Умерено до потпуно облачно и хладно, у нижим пределима понегде са слабом кишом и суснежицом, а у брдско-планинским са slabим снегом. Изнад северних и западних крајева преовлађиваће сунчано време, али се крајем дана очекује наоблачење. Ветар слаб и умерен северни и североисточни. Јутарња температура од -4 на северозападу до 4 °С на истоку, највиша дневна од 2 до 5, на истоку око 9 °С. Током ноћи облачно са снегом у свим пределима, на југоистоку и кишом и суснежицом.	Нема упозорења	
08.01.2022. Субота	Облачно и хладно са снегом, у нижим крајевима уз формирање, а у брдско-планинским пределима уз даље повећање висине снежног покривача. На југоистоку и истоку Србије очекују се мешовите падавине: киша, суснежица и снег. Ветар слаб и умерен, северозападни. Јутарња температура од -4 до 2 °С, највиша дневна од -2 до 1, на југоистоку и истоку и до 4 °С.	Снег, формирање/ повећање снежног покривача	90
09.01.2022. Недеља	Облачно и хладно са снегом, у нижим крајевима уз формирање, а у брдско-планинским пределима уз даље повећање висине снежног покривача. На југоистоку и истоку Србије очекују се мешовите падавине: киша, суснежица и снег. Ветар слаб и умерен, северозападни. Јутарња температура од -4 до 0 °С, највиша дневна од -1 до 3 °С.	Снег, формирање/ повећање снежног покривача	85

10.01.2022. Понедељак	Облачно са снегом. Ветар слаб и умерен, северозападни. Јутарња температура од -3 до 0 °С, највиша дневна од -1 до 2 °С.	Снег, формирање/ повећање снежног покривача	85
--	---	--	-----------

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.01.2022. до 15.01.2022.)

Облачно са снегом, у нижим пределима и са суснежицом, понегде и кишом, уз даље повећање висине снежног покривача посебно у брдско- планинским пределима.

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 10. јануара 2022. до 30. јануара 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 04.01.2022.

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)
10.01.2022. до 16.01.2022.	У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	50	Почетком периода од -2 до 3, затим, од -5 до -1.	Од 1 до 6.	У Војводини испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60-70			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -11 до -3, затим од -13 до -7	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2.	
			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50			

17.01.2022. до 23.01.2022.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од -5 до 0.	Од -1 до 6.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
	У Војводини и Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 2.	У Шумадији. Тимочкој Крајини и Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	50-60	
24.01.2022. до 30.01.2022.	На северу Шумадије и на југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -5 до 0.	Од 1 до 6, на југу и западу Србије до 8.	У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5.	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 10.01.2022. до 31.01.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 30.12.2021.

Период важења: 10.01.2022. до 31.01.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.01.2022. до 12.01.2022.	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега, која ће током ноћи и јутра прелазити у суснежицу или снег уз повремено формирање снежног покривача.	Од -1 до 1.	Од 4 до 6.	Од 0 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
13.01.2022. до 31.01.2022.	Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, у току ноћних и јутарњих сати са снегом уз краткотрајно формирање снежног покривача Интензивније падавина око 15.01, 22.01, 29.01.	Од -4 до -1, крајем јануара и до -6, а на ширем подручју града и до -8.	Од 3 до 6, средином и крајем јануара од -1 до 3.	Од -3 до 2 (испод или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.01.2022. до 31.01.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 30.12.2021.

Период важења: 10.01.2022. до 12.01.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега, која ће током ноћи и јутра прелазити у суснежицу или снег уз повремено формирање снежног покривача.	Од -3 до 1.	Од 1 до 6.	Од -2 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -8 до -2.	Од -1 до 3.	Од -5 до 1 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање снежног покривача.	Од -10 до -3.	Од -4 до 2.	Од -7 до -1 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.12.2021.

Период важења: 13.01.2022. до 31.01.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, у току ноћних и јутарњих сати са снегом уз краткотрајно формирање снежног покривача Интензивније падавина око 15.01, 22.01. и 29.01.	Од -5 до -1, крајем јануара од -9 до -3.	Од -1 до 6, средином и крајем јануара од -5 до 3.	Од -6 до 2 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавина око 15.01, 22.01. и 29.01.	Од -4 до -1, крајем јануара од -14 до -7.	Од -5 до 2, средином и крајем јануара од -9 до -3.	Од -11 до -2 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача Интензивније падавина око 15.01, 22.01. и 29.01.	Од -12 до -6, крајем јануара од -17 до -9.	Од -8 до 0, средином и крајем јануара од -12 до -6.	Од -16 до -4 (испод вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период Јануар-Фебруар-Март-2022. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.12.2021.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад или у границама вишегодишњег просека	40
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији испод или у границама вишегодишњег просека	40

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 2 до 6	Од 1 до 4	Од -1 до 2
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 50	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 40 до 50, локално и до 70

****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:
Без упозорења

Стање на рекама на дан 06.01.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем порасту у домену средњих и средње високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње високих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији и мањем порасту у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средње високих 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 Јужниј Морави су у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских и ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 06.01.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	07.01.	08.01.	09.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	398	0	550	680						
	Корнојбург	154.05	345	9					330			
	Братислава	129.08	403	-2	650	750	2716	5.9	405			
	Комарно	104.41	331	20	500	680	2620	5.8	330			
	Естергом	101.61	260	10	500	650		5.3	269	277	285	271
	Будимпешта	95.65	320	-14	620	800	2720	5.8	334	341	351	347
	Дунавфелдвар	89.58	98	-42	600	750		5.8	89	100	109	116
	Баја	81.72	436	-35	700	900	3116	5.4	395	384	393	404
	Мохач	79.20	463	-25	700	950	2899	5.8	429	411	413	419
	Бездан	80.64	304	-14	500	700	3014	5.8	280	255	253	257
	Апатин	78.84	375	-4	600	750		4.7	352	340		
	Богојево	77.46	320	7	600	700	3360	4.9	323	310	307	290
	Вуковар	76.19	284	12	580	630		4.9				
	Илок	73.97	309	17				4.8				
	Бач. Паланка	73.97	307	17	530	650		5.0	308	304		
	Нови Сад	71.73	313	20	450	700	3296	4.3	319	321		
	Сланкамен	69.68	372	17	500			4.5	379	382	384	382
	Земун	67.87	401	3	550	650		4.5	404	400	393	392
	Панчево	67.33	411	4	530	650		5.2	414	410	403	402
	Смедерево	65.36	535	1	600	700	6530		538	533	528	527
Бан. Паланка	62.85	720	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	766	1	800	830		5.2					
Прахово	29.00	376	6	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	66	24	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-287	5	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-32	36	400	480	329	5.4				
	Осијек	81.48	29	2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.01.	08.01.	09.01.	10.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	374	303	300	500	1440	5.6	464	367	130	20
	Вашарошнамен	101.98	470	167	600	800	1190	5.1	633	716	707	552
	Токај	90.01	543	9	600	800		4.6	545	594	616	638
	Солнок	78.78	378	48	650	800	954	3.2	420	459	506	560
	Чонград		312	18	650	800		2.3	345	378	407	435
	Сегедин	73.70	324	8	650	850	1150	2.6	335	351	363	375
	Сента	72.80	333	-5	600	800	1247	4.0	345	356		
	Нови Бечеј	320	303	-20	500	700		3.9				
Тител	69.70	378	18	500	650			386	390	392	390	
САВА	Загреб	112.26	-59	179	370	470	458					
	Црнац	89.99	71	-15	670	770						
	Јасеновац	86.82	308	-30	700	800	559					
	Градишка	85.47	289	-29	700	730	768					
	Сл. Брод	81.80	301	-33	750	850	1078					
	Сл. Шамац	80.70	150	-42	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	364	-44	650	750	2036	7.7	342	330	343	351
	Шабац	72.61	233	-37	400	500		6.6	215	205	215	222
	Београд	68.28	364	5	500	600		6.9	367	362	355	354
	Карловац	103.17	128	66	400	750						
	Приједор	129.68			420	460						
	Нови Град	152	145	10	360	400		8.6				
	Делибашино Село	151.21	109	8	250	320	95.3	7.4				
	Добој	137.01	-30	2	300	450	146	7.1				
Радаљ - Дрина	129.47	92	66	380	380	143						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-61	-11	350	430		5.5	-68			
	Алексинац	157.63	-100	-4	300	400	39.5		-106			
	Варварин	126.13	-115	-9	200	500		5.2	-124	-128		
	Багрдан	100.94	68	-9	500	600	173		60	56		
	Љубичевски мост	73.42	-242	-6	450	600			-250	-253	-256	

Прогноза водостаја на рекама до 16. јануара 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 колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у порасту.	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, а крајем периода у порасту. 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