

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 07. децембар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	06.12.2022.	07.12.2022.	06.12. – 07.12.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	07.12.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	7.8	-2.4	3.7	-
Сомбор	7.2	-0.3	1.8	-
Нови Сад	6.9	0.0	1.1	-
Зрењанин	8.6	-0.6	1.8	-
Кикинда	7.6	-1.8	2.6	-
Банатски Карловац	10.3	5.0	5.3	-
Лозница	8.9	6.2	8.1	-
Сремска Митровица	8.4	5.2	5.2	-
Ваљево	12.5	6.6	5.3	-
Београд	11.7	5.6	4.5	-
Крагујевац	12.0	5.2	4.2	-
Смедеревска Паланка	10.5	5.2	7.2	-
Велико Градиште	9.2	4.4	6.3	-
Црни Врх	-0.2	-0.2	-	7
Неготин	5.2	2.9	4.5	-
Златибор	10.0	4.0	7.3	-
Сјеница	11.9	3.6	5.7	-
Пожега	6.4	5.7	8.8	-
Краљево	10.8	6.4	2.3	-
Копаоник	3.8	0.6	3.0	3
Куршумлија	12.5	5.9	0.3	-
Крушевац	11.2	5.4	4.6	-
Ђуприја	9.4	4.9	5.2	-
Ниш	12.2	7.2	3.9	-
Лесковац	14.0	6.4	0.7	-
Зајечар	5.6	3.8	4.0	-
Димитровград	11.4	5.8	-	-
Врање	11.8	7.0	0.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.11.2022. године у 12:00

Период важења: од 07.12.2022. до 16.12.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
07.12.2022. Среда	У већем делу Бачке и северног Баната облачно, суво и хладно време. Слаба киша се очекује у остатку Војводине, а више падавина ће бити у западној и централној Србији, Браничевском и Борском округу. Дуваће слаб до умерен северни и североисточни ветар. У јужним деловима земље уз претежно јужни и југозападни ветар, који ће у планинским пределима повремено бити јак. Највиша температура од 5 °С на северу до 14 °С на југу и југоистоку земље.	Количина падавина већа од 20 l/m ² за 12 h	80
08.12.2022. Четвртак	Претежно облачно, местимично са кишом. Више падавина се очекује у западној и централној Србији. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима краткотрајно и јак, источни и југоисточни. Најнижа температура од 0 °С на северу Војводине до 7 °С на југоистоку Србије, а највиша од 5 °С на северу до 13 °С на југоистоку земље.	Количина падавина ≥ 10 l/m ² у периоду до 3 h	70
09.12.2022. Петак	Умерено до потпуно облачно, тек понегде са кишом. Ветар слаб до умерен, источни и југоисточни, после подне у кошавском подручју јак југоисточни, а на југу Баната и са ударима олујне јачине. Најнижа температура од 2 до 7 °С, а највиша од 10 до 15 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80
10.12.2022. Субота	Умерено до потпуно облачно, местимично са кишом. Ветар слаб до умерен, источни и југоисточни, у кошавском подручју јак југоисточни, а на југу Баната и са ударима олујне јачине. Најнижа температура од 4 до 10 °С, а највиша од 9 до 18 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80
11.12.2022. Недеља	Облачно, местимично са кишом, на планинама са снегом. Током дана јаче захлађење уз скретање ветра на умерен и јак северозападни. Увече и током ноћи у нижим пределима северне, западне, југозападне и централне Србије се очекује прелазак кише у снег. Најнижа температура од 6 до 12 °С, а највиша од 10 до 16 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.12.2022. до 16.12.2022.)

У понедељак хладно, на северу суво, у осталим крајевима са снегом уз формирање снежног покривача. У уторак и среду пре подне суво, у среду после подне на југозападу нове мешовите падавине које ће се до краја периода проширити и на остале крајеве.

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:

Удари ветра > 17 m/s

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h

Изазивање поплава и проузроковање штета у вези са поплавама, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.

Количина падавина ≥ 10 l/m² у периоду до 3 h

Потешкоће у урбаним срединама (посебно проблеми са кишном канализацијом и кишним колекторима), проблеми у саобраћају и транспорту, одлагање већ планираних пољопривредних активности. Могућа је штета на покретној и непокретној имовини и повређивање људи и животиња.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 12. децембра 2022. до 01. јануара 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 06.12.2022.

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)
12.12.2022. до 18.12.2022.	На северозападу Војводине у границама вишегодишњег просека	40	Од -5 до 0.	Од 2 до 5, средином периода од 5 до 9.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 15 mm до 25 mm, локално и до 35 mm.
	У већем делу Војводине и Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 0,			
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60		средином периода од 0 до 5.	У Бачкој изнад вишегодишњег просека	80	

19.12.2022. до 25.12.2022.	У Војводини и Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од -4 до 2.	Од 2 до 9.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6.	На југозападу и југу Србије у границама вишегодишњег просека	50	
					На југу Бачке, у Срему, Мачви и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека	50	
26.12.2022. до 01.01.2023.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -3 до 2.	Од 3 до 10.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6.	У Бачкој, Срему, Јужном Банату, Мачви, Шумадији, Поморављу и Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.12.2022. до 31.12.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 30.11.2022.

Период важења: 11.12.2022. до 31.12.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.12.2022. до 17.12.2022.	Топлије време за ово доба године повремено са кишом, која ће у периоду од 14.12. до 17.12. у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом. Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.	Од 0 до 4	Од 5 до 10, око 12.12 и до 12.	Од 3 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
18.12.2022. до 24.12.2022	Мало хладније и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. суснежица или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача, поготово на ширем подручју града.	Од -4 до 0, на ширем подручју града и до -6.	Од 3 до 6.	Од 0 до 2 (испод или у границама вишегодишњег просека)
25.12.2022. до 31.12.2022	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега уз повремено формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 25.12.	Од -4 до 0, на ширем подручју града и до -6.	Од 3 до 6.	Од -1 до 2 (у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.12.2022. до 31.12.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 30.11.2022.

Период важења: 11.12.2022. до 17.12.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије време за ово доба године повремено са кишом, која ће у периоду од 14.12 до 17.12. у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом. Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.	Од -2 до 4	Од 3 до9, око 12.12 од 9 до 13.	Од 2 до 8 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије време за ово доба године повремено са кишом или суснежицом, док ће у периоду од 14.12. до 17.12. току ноћи и јутра падати снег уз формирање снежног покривача. Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.	Од -4 до 2	Од -1 до 7, око 12.12 од 6 до 10.	Од .2 до 5 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије време за ово доба године повремено са суснежицом или снегом, који ће у периоду од 14.12. до 17.12 прећи само у снег уз формирање снежног покривача. Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12. На планинама изнад 1500 m надморске висине: Повремено ће падати снег уз формирање и даље повећање висине снежног покривача.	Од -6 до 1	Од -4 до 6, око 12.12 од 4 до 9.	Од -5 до 4 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе:30.11.2022.

Период важења: 18.12.2022. до 24.12.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладнје и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. суснежица или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача.	Од -6 до 0.	Од 1 до 6.	Од -1 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладнје и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. слаб снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -9 до -2.	Од -3 до 3.	Од -7 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладнје и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. слаб снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -12 до -4.	Од -7 до 0.	Од -10 до -2 (испод вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.12.2022.

Период важења: 25.12.2022. до 31.12.2022. 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 суснежице или снега уз повремено формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 25.12.	Од -6 до 0.	Од 2 до 6.	Од -1 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 25.12.	Од -10 до -2.	Од -2 до 2.	Од -6 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 25.12.	Од -12 до -3.	Од -6 до 1.	Од -9 до -2 (испод вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период Децембар 2022. – Јануар-Фебруар 2023. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.11.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 40
	У Шумадији у границама вишегодишњег просека	Око 50

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 5	Од -1 до 2	Од -3 до -1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 50	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 50 до 60, локално и до 80

****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 07.12.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 07.12.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.12.	09.12.	10.12.	11.12.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	356	-1	550	680						
	Корнојбург	154.05	231	13			1210		230			
	Братислава	129.08	298	12	650	750	1436	5.8	295			
	Комарно	104.41	135	5	500	680	1199	5.8	135			
	Естергом	101.61	61	-4	500	650		6.0	75	74	69	67
	Будимпешта	95.65	122	-2	620	800	1310	6.3	127	133	131	137
	Дунавфелдвар	89.58	-127	-5	600	750	912	7.2	-129	-121	-116	-114
	Баја	81.72	143	-8	700	900	1440	7.0	136	137	145	151
	Мохач	79.20	169	-7	700	950	1450	6.9	161	159	167	176
	Бездан	80.64	13	-8	500	700	1395	6.8	7	10	20	30
	Апатин	78.84	78	-8	600	750		5.9	69	72		
	Богојево	77.46	70	-7	600	700	1770	7.0	62	60	60	66
	Вуковар	76.19	63	-5	580	630						
	Илок	73.97	91	-7								
	Бач. Паланка	73.97	91	-8	530	650		7.0	82	80		
	Нови Сад	71.73	103	-14	450	700	1680	7.0	95	87		
	Сланкамен	69.68	177	-18	500			6.5	166	153	150	150
	Земун	67.87	262	-11	550	650		6.8	265	276	287	303
	Панчево	67.33	288	-8	530	650		6.0	290	300	310	325
Смедерево	65.36	444	-6	600	700	3900		440	438	436	434	
Бан. Паланка	62.85	679	-5	765	865							
В. Градиште	62.17	737	-2	800	830		7.1					
Прахово	29.00	134	-27	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	70	39	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-297	-12	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-41	45	400	480	313					
	Осијек	81.48	-104	3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		08.12.	09.12.	10.12.	11.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-199	-1	300	500	73.9	5.3				
	Вашарошнамен	101.98	-127	-5	600	800	134	4.3				
	Токај	90.01	464	0	600	800		4.3				
	Солнок	78.78	-84	-2	650	800	257	5.2				
	Чонград		-29	-12	650	800		5.1				
	Сегедин	73.70	142	-8	650	850	457	5.4				
	Сента	72.80	262	-1	600	800	500	5.8	262	262		
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		5.6				
САВА	Тител	69.70	164	-17	500	650			153	143	140	140
	Загреб	112.26	91	118	370	470	813					
	Црнац	89.99	432	164	670	770						
	Јасеновац	86.82	503	73	700	800	937					
	Градишка	85.47	415	56	700	730	1055					
	Сл. Брод	81.80	322	23	750	850	1147					
	Сл. Шамац	80.70	97	15	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	277	12	650	750	1524	7.4	312	347	390	430
	Шабац	72.61	137	4	400	500		7.1	172	207	250	290
	Београд	68.28	225	-11	500	600		7.8	230	245	260	280
	Карловац	103.17	569	153	400	750						
	Приједор	129.68	90	18	420	460		8.8				
	Нови Град	152	177	8	360	400		8.5				
	Делибашино Село	151.21	96	17	250	320	76.6	8.3				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-124	5	300	450	30.4					
	Радаљ - Дрина	129.47	147	121	380	380	30	7.9				
	Јасика	138.56	-99	10	350	430	63.8	7.3	-95			
	Алексинац	157.63	-121	0	300	400	35.3		-122			
	Варварин	126.13	-166	0	200	500		7.0	-163	-160		
	Багрдан	100.94	8	-2	500	600			10	12		
	Љубичевски мост	73.42	-333	-8	450	600			-330	-327	-324	

Прогноза водостаја на рекама до 17. децембра 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стгнацији до 10. децембра, а затим у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању до 08. децембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији, до 12. децембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у мањем опадању и стагнацији до 08. децембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у порасту. Водостај на Колубари ће бити у 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 до 08. децембра, а затим у порасту На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 08. децембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији до 08. децембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења