

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 04. децембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	03.12.2024.	04.12.2024.	03.12-04.12.2024. 06:00 -06:00 UTC	04.12.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.3	2.7	0.2	-
Сомбор	4.4	3.1	0.8	-
Нови Сад	4.6	3.4	1.9	-
Зрењанин	5.5	3.0	0.2	-
Кикинда	5.1	2.8	-	-
Банатски Карловац	6.3	3.8	0.7	-
Лозница	5.2	4.0	-	-
Сремска Митровица	5.6	3.4	0.8	-
Ваљево	6.5	3.9	-	-
Београд	6.4	4.3	0.4	-
Крагујевац	7.3	3.7	-	-
Смедеревска Паланка	6.6	4.1	-	-
Велико Градиште	7.0	4.2	0.1	-
Црни Врх	-1.2	-1.8	0.1	13
Неготин	5.3	4.4	0.9	-
Златибор	0.5	-1.1	-	28
Сјеница	1.7	-1.9	-	19
Пожега	6.1	3.5	-	-
Краљево	6.8	3.9	-	-
Копаноник	2.4	-2.3	-	30
Куршумлија	6.9	4.2	-	-
Крушевац	7.5	4.2	-	-
Ђуприја	7.5	4.4	-	-
Ниш	9.8	4.6	-	-
Лесковац	9.9	4.4	-	-
Зајечар	5.5	3.4	-	-
Димитровград	7.2	4.4	-	-
Врање	9.7	3.0	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 04.12.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 04.12.2024. до 13.12.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
04.12.2024. Среда	Облачно, тмурно и у већини места суво. Тек понегде се очекује слаба киша или росуља. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни. Највиша температура од 4 до 7 °С. Увече и током ноћи у брдско-планинским пределима западне и југозападне Србије снег.	Нема упозорења	
05.12.2024. Четвртак	Облачно, местимично с кишом, у брдско-планинским пределима са снегом уз повећање висине снежног покривача, нарочито на југозападу Србије, где се очекује од 10 до 15 cm новог снега. На северу Војводине углавном суво. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни. Најнижа температура од 2 до 5 °С, а највиша од 3 до 7 °С. Увече и у току ноћи у нижим пределима источне Србије прелазак кише у снег.	Снег, повећање висине снежног покривача	95
06.12.2024. Петак	Ујутро облачно, на југу и истоку понегде с кишом, у планинским пределима са снегом, а снег се очекује понегде и у нижим пределима источне Србије. У току дана мало топлије уз делимично разведравање. Ветар слаб и умерен, на југу Баната и у доњем Подунављу повремено јак, југоисточни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, а највиша од 6 до 9 °С, у Тимочкој Крајини око 3 °С. Увече и у току ноћи облачно у свим крајевима, понегде са slabим падавинама.	Нема упозорења	
07.12.2024. Субота	Променљиво, топлије и углавном суво уз смену сунчаних и облачних интервала, док ће се у јужним крајевима задржати облачно, понегде с кишом. Ветар слаб до умерен јужних смерова, а увече југоисточни ветар биће у појачању. Најнижа температура од 1 до 4 °С, а највиша од 8 до 14 °С. У току ноћи наоблачење.	Нема упозорења	
08.12.2024. Недеља	Облачно и ветровито с кишом у свим крајевима, али уз још топлије време, па се киша очекује и на планинама, што ће условити топлење снега. Дуваће умерен и јак јужни ветар, који ће на југу Баната, у доњем Подунављу и на планинама достигати ударе олујне јачине, увече и ноћу у слабењу, а на северу и западу Србије у скретању на западни и северозападни. Најнижа температура од 3 до 9 °С, а највиша од 7 до 15 °С.	Удари ветра > 17 m/s	95
		Отапање снежног покривача	95

Прогноза времена за наредних пет дана (од 09.12. до 13.12.2024.)

Пвремена наоблачења са падавинама уз пад температуре.

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.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

УТИЦАЈИ:

Снег, повећање висине снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).

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 - нарочито 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.

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 09. децембра 2024. до 29. децембра 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 03.12.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		
09.12.2024. до 15.12.2024.	У Југоисточној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека.	50-60	Од -2 до 4.	Од 5 до 10, на југу Србије и до 12, током викенда од 2 до 7.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 15 mm до 25 mm, У брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 45 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 3, током викенда од -3 до 2..	У Јужној Србији изнад вишегодишњег просека.	50	

16.12.2024. до 22.12.2024.	У Југозападној и Централној Србији у границама вишегодишњег просека.	50	Од -4 до 1.	Од 1 до 5, на западу Србије и до 8.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 5.	У доњем сливу Велике Мораве у границама вишегодишњег просека.	50	
23.12.2024. до 29.12.2024.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Од -5 до 1.	Од 1 до 6, на западу Србије и до 8.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне и Западне Србије локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 4.	У Шумадији, Југозападној и Западној Србији у границама вишегодишњег просека.	40	

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

Изгледи времена за Београд за период од 10.12.2024. до 31.12.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 30.11.2024.

Период важења: 10.12.2024. до 31.12.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.12.2024. до 31.12.2024.	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз повремено краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 10.12, 21.12 и 25.12</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са кишом или суснежицом, која ће током новогодишње ноћи прећи у снег, у јутарњим сатима 01.01.2025. године уз формирање снежног покривача</p>	<p>Од -4 до 2 ,</p> <p>средином треће декаде децембра на ширем подручју града и до -7.</p>	<p>Од 2 до 6,</p> <p>крајем прве декаде децембра, као и око 30.12. и до 8.</p>	<p>Од 0 до 5 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.12.2024. до 31.12.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 30.11.2024.

Период важења: од 10.12.2024. до 31.12.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз повремено краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 10.12, 21.12 и 25.12</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са кишом или суснежицом, која ће током новогодишње ноћи прећи у снег, у јутарњим сатима 01.01.2025. године уз формирање снежног покривача</p>	Од -7 до 2.	Од 1 до 6, крајем прве декаде децембра, као и око 30.12. од 5 до 9.	Од -1 до 5 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 10.12, 21.12 и 25.12</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана наоблачење са снегом.</p>	Од -10 до 0.	Од -2 до 4, крајем прве декаде децембра, као и око 30.12. од 3 до 6.	Од -4 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)

<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом снега уз формирање и опвечање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 10.12, 21.12 и 25.12</p> <p>31.12. током већег дела дана углавном суво. У другој половини дана и током новогодишње ноћи наоблачење са снегом.</p>	<p>Од -14 до 0.</p>	<p>Од -6 до 2, крајем прве декаде децембра, као и око 30.12. од 1 до 5</p>	<p>Од -9 до 1 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
---	--	---------------------	--	---

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

Сезонска прогноза времена за период Децембар 2024. – Јануар-Фебруар 2025. године****

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

Датум израде прогнозе: 19.11.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60
	У Војводини, Мачви, Неготинској Крајини и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији у границама 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 1 до 6	Од -1 до 3	Од -3 до 1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 45 до 55 локално и до 70	Од 60 до 70 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 04.12.2024. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 04.12.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	05.12.	06.12.	07.12.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	360	-3	550	680						
	Корнојбург	154.05	236	2	800				255			
	Братислава	129.08	315	-1	650	750	1640	5.1	330			
	Комарно	104.41	163	-12	500	680	1339	5.2	160			
	Естергом	101.61	102	-10	500	650		5.9	98	112	121	138
	Будимпешта	95.65	166	-7	620	800	1573	5.5	157	162	174	183
	Дунавфелдвар	89.58	-78	-7	600	750		6.5	-87	-92	-84	-73
	Баја	81.72	206	2	700	900	1705	5.6	199	189	185	195
	Мохач	79.20	229	4	700	950	1736	6.7	225	215	208	213
	Бездан	80.64	75	6	500	700	1705	6.0	80	78	80	83
	Апатин	78.84	136	8	600	750		6.0	140	142	144	145
	Богојево	77.46	113	7	600	700	2028		115	113	111	113
	Вуковар	76.19	107	8	580	630						
	Илок	73.97	128	7								
	Бач. Паланка	73.97	129	7	530	650		5.1	133	138	140	142
	Нови Сад	71.73	118	6	450	700	1770	5.0	123	125	127	129
	Сланкамен	69.68	194	3	500			5.1	198	200	202	203
	Земун	67.87	293	3	550	650		6.5	295	297	298	299
	Панчево	67.33	313	2	530	650		5.8	315	317	318	319
Смедерево	65.36	454	3	600	700	4400		456	458	460	462	
Бан. Паланка	62.85	695	0	765	865							
В. Градиште	62.17	754	1	800	830							
Прахово	29.00	172	11	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	50	12	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-292	28	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-62	-5	400	480	277					
	Осијек	81.48	-89	-3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		05.12.	06.12.	07.12.	08.12.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	м ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-184	-7	300	500	98.4	4.5	-191	-191	-189	-186
	Вашарошнамен	101.98	-117	-11	600	800	158	4.6	-130	-134	-133	-124
	Токај	90.01	464	-2	600	800			464	464	464	464
	Солнок	78.78	-82	-1	650	800	261	4.0	-91	-96	-101	-108
	Чонград		-67	6	650	800		4.7	-72	-79	-84	-83
	Сегедин	73.70	101	1	650	850	337	4.9	101	101	101	101
	Сента	72.80	232	2	600	800	350	5.0	234	234	232	232
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		5.0				
Тител	69.70	189	4	500	650			194	195	197	198	
САВА	Загреб	112.26	-193	-4	370	470	206					
	Црнац	89.99	139	-61	670	770						
	Јасеновац	86.82	396	-50	700	800	712					
	Градишка	85.47	352	-46	700	730	911					
	Сл. Брод	81.80	356	-39	750	850	1257					
	Сл. Шамац	80.70			670	770						
	Ср. Митровица	72.28	340	-11	650	750	1890	9.0	326	303	273	246
	Шабац	72.61	208	-7	400	500		7.4	194	173	144	119
	Београд	68.28	250	3	500	600		7.5	252	254	255	256
	Карловац	103.17	100	-10	400	750						
	Приједор	129.68	126	-34	420	460		8.4				
	Нови Град	152	153	-20	360	400		8.3				
	Делибашино Село	151.21	84	-8	250	320	62.1	8.4				
	Добој	137.01	-65	-20	300	450	89.5					
Радаљ - Дрина	129.47	126	100	380	380	235	7.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-65	-4	350	430	113	6.1	-75			
	Алексинац	157.63	-102	-8	300	400			-111			
	Варварин	126.13	-128	-1	200	500	168	5.9	-136	-148		
	Багрдан	100.94	62	-3	500	600	175		60	52		
	Љубичевски мост	73.42	-300	11	450	600			-301	-306	-312	

Прогноза водостаја на рекама до 14. децембра 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању.	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. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини 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, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.