

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 12. новембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	11.11.2024.	12.11.2024.	11.11-12.11.2024. 06:00 -06:00 UTC	12.11.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	6.5	2.6	-	-
Сомбор	5.2	3.2	-	-
Нови Сад	4.1	2.4	0.2	-
Зрењанин	3.0	1.2	3.3	-
Кикинда	2.9	1.6	0.5	-
Банатски Карловац	3.2	1.9	5.5	-
Лозница	4.5	2.9	-	-
Сремска Митровица	4.4	3.2	0.5	-
Ваљево	6.2	2.0	1.4	-
Београд	3.2	2.4	3.9	-
Крагујевац	5.4	1.6	1.4	-
Смедеревска Паланка	5.9	1.8	1.2	-
Велико Градиште	5.2	2.5	3.3	-
Црни Врх	0.3	-1.9	4.5	3
Неготин	6.8	2.7	6.4	-
Златибор	0.2	-1.4	0.8	-
Сјеница	3.3	-2.0	-	-
Пожега	4.5	2.2	0.2	-
Краљево	5.0	2.2	2.0	-
Копаоник	-2.0	-6.9	2.7	3
Куршумлија	5.0	2.7	2.2	-
Крушевац	5.1	2.0	3.6	-
Ђуприја	5.7	2.2	1.6	-
Ниш	7.7	2.4	0.3	-
Лесковац	7.0	3.3	0.4	-
Зајечар	7.2	2.6	1.1	-
Димитровград	6.7	2.4	2.7	-
Врање	4.7	2.2	1.1	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 12.11.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 12.11.2024. до 21.11.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
12.11.2024. Уторак	Облачно и хладно. Ветар слаб променљив. Највиша температура од 4 до 9 °С.	Нема упозорења	
13.11.2024. Среда	Облачно и хладно, местимично са маглом уз слаб променљив ветар. Најнижа температура од -1 до 4 °С, а највиша дневна од 5 до 9 °С. Увече и током ноћи на југозападу, југу и југоистоку Србије облачно са снегом, у нижим пределима мешовитим падавинама и кишом и суснежицом и снегом. У брдско-планинским пределима очекује се и формирање мањег снежног покривача.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
14.11.2024. Четвртак	Претежно облачно и хладно, у нижим пределима са кишом и суснежицом, а у брдско-планинским пределима јужне, централне и источне Србије снег уз формирање мањег снежног покривача (од 5 до 10 cm). Током јутра и преподнева се очекује и највећа количина падавина и то на југу и истоку земље, када ће снег бити могућ и у нижим пределима. Ветар слаб до умерен северни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша од 4 до 8 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача.	90
15.11.2024. Петак	Претежно облачно и хладно, а падавине ће бити слабе и спорадичне. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, а највиша од 5 до 8 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
16.11.2024. Субота	Претежно облачно и хладно, а падавине ће бити слабе и спорадичне. Ветар слаб до умерен северозападни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, а највиша од 5 до 9 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 17.11. до 21.11.2024.)

Од недеље постепено топлије са дужим сунчанима интервалима, следеће седмице и уз појачање јужног и југоисточног ветра.

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:

МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

Снег, формирање мањег снежног покривача

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



Прогноза времена за период од 18. новембра 2024. до 08. децембра 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 12.11.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
18.11.2024. до 24.11.2024.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50	Од -1 до 5.	Од 12 до 18, током викенда од 8 до 14.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	70-80	Од 20 mm до 30 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије од 30 mm до 40 mm, локално и до 60 mm.
	У Војводини и Мачви изнад вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 12.			

25.11.2024. до 01.12.2024.	У Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека.	50	Од -1 до 5.	Од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8.	У Мачви , Западној Србији и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	50	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито-план инским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.		У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
					У Централној Србији изнад вишегодишњег просека.	50	
02.12.2024. до 08.12.2024.	У Банату, Мачви , Тимочној Крајини и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	50	Од -2 до 4.	Од 2 до 8, на западу и југу Србије и до 10. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 35 mm. у брдовито-планинским пределима Југозападне и Западне Србије од 30 mm до 40 mm, локално и до 60 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1.		У Војводини, Шумадији и Западној Србији изнад вишегодишњег просека.	50	

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.11.2024. до 30.11.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 31.10.2024.

Период важења: 11.11.2024. до 30.11.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.11.2024. до 31.11.2024.	<p>Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.</p> <p>У јутарњим сатима треће декаде новембра киша ће бити праћена појавом суснежице или снега, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од 0 до 5,</p> <p>крајем треће декаде новембра на ширем подручју града и до -2.</p>	<p>Од 6 до 10,</p> <p>почетком и крајем друге декаде новембра и до 13.</p>	<p>Од 3 до 8</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.11.2024. до 30.11.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 31.10.2024.

Период важења: од 11.11.2024. до 30.11.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.</p> <p>У јутарњим сатима треће декаде новембра киша ће бити праћена појавом суснежице или снега, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од 0 до 5,</p> <p>крајем треће декаде од -4 до 1.</p>	<p>Од 3 до 8,</p> <p>почетком и крајем друге декаде новембра од 8 до 13.</p>	<p>Од 2 до 9</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.</p> <p>У ноћним и јутарњим сатима треће декаде новембра киша ће прећи у суснежицу или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача. После 28.11. падаће снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од -2 до 3,</p> <p>крајем треће декаде новембра од -5 до -3.</p>	<p>Од 1 до 7,</p> <p>почетком и крајем друге декаде новембра од 7 до 11.</p>	<p>Од -3 до 5</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега, уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>После 28.11. падаће снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од -4 до 0,</p> <p>крајем треће декаде новембра од -12 до -5.</p>	<p>Од 0 до 6,</p> <p>почетком и крајем друге декаде новембра од 5 до 9.</p>	<p>Од -7 до 3</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p>

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

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

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

Датум израде прогнозе: 21.10.2024.

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 Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека	40-50
	У већем делу Србије 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 4 до 8	Од 2 до 5	Од 0 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 65	Од 45 до 55 локално и до 70	Од 60 до 70 локално и до 90

****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 12.11.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији у домену средње ниских 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 и стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену 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 стагнацији и мањем колебању у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 12.11.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	13.11.	14.11.	15.11.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	358	3	550	680						
	Корнојбург	154.05	225	-3	800				237			
	Братислава	129.08	312	1	650	750	1604	8.6	310			
	Комарно	104.41	155	2	500	680	1297	8.7	135			
	Естергом	101.61	92	0	500	650		8.7	93	94	95	96
	Будимпешта	95.65	148	-9	620	800	1453	8.8	148	149	150	151
	Дунавфелдвар	89.58	-96	-8	600	750		9.7	-101	-102	-101	-100
	Баја	81.72	183	-6	700	900	1557	8.9	174	168	167	168
	Мохач	79.20	213	-5	700	950	1623	10.0	204	197	194	194
	Бездан	80.64	65	-3	500	700	1655	9.4	58	52	52	55
	Апатин	78.84	136	-3	600	750		9.3	132	130	130	132
	Богојево	77.46	121	-1	600	700	2076		117	112	110	113
	Вуковар	76.19	116	-3	580	630						
	Илок	73.97	139	-2								
	Бач. Паланка	73.97	140	-2	530	650		9.6	136	135	139	127
	Нови Сад	71.73	117	-1	450	700	1945	9.6	116	115	109	107
	Сланкамен	69.68	165	0	500			10.0	164	163	162	160
	Земун	67.87	235	-3	550	650		9.4	233	231	229	227
	Панчево	67.33	262	-2	530	650		9.0	260	258	256	254
Смедерево	65.36	443	-1	600	700	3050		442	441	440	439	
Бан. Паланка	62.85	677	-1	765	865							
В. Градиште	62.17	740	0	800	830							
Прахово	29.00	57	4	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	93	9	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-261	-5	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	4	0	400	480	398					
	Осијек	81.48	-43	1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		13.11.	14.11.	15.11.	16.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-231	3	300	500	42.6	4.9	-229	-229	-229	-229
	Вашарошнамен	101.98	-187	0	600	800	73	5.3	-183	-182	-181	-181
	Токај	90.01	458	1	600	800		8.4	457	457	457	457
	Солнок	78.78	-168	-2	650	800	173	8.0	-169	-168	-168	-166
	Чонград		-109	1	650	800		8.8	-119	-126	-130	-132
	Сегедин	73.70	92	3	650	850	289	8.4	92	92	92	92
	Сента	72.80	234	5	600	800	295	8.8	235	235	233	233
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		8.9				
Тител	69.70	147	0	500	650			146	145	144	142	
САВА	Загреб	112.26	-234	-9	370	470	141					
	Црнац	89.99	-107	8	670	770						
	Јасеновац	86.82	23	-11	700	800	227					
	Градишка	85.47	16	-7	700	730	223					
	Сл. Брод	81.80	49	-6	750	850	348					
	Сл. Шамац	80.70	-175	-5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	73	-20	650	750	536	11.2	63	58	52	46
	Шабац	72.61	-30	-18	400	500		10.4	-40	-45	-51	-57
	Београд	68.28	185	-4	500	600		10.8	183	181	179	177
	Карловац	103.17	-19	22	400	750						
	Приједор	129.68	-13	-1	420	460		8.6				
	Нови Град	152	10	-2	360	400		8.3				
	Делибашино Село	151.21	54	1	250	320	36.2	9.6				
	Добој	137.01	-156	0	300	450	22.8					
Радаљ - Дрина	129.47	26	2	380	380	48	10.1					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-152	2	350	430	22.5	6.7	-152			
	Алексинац	157.63	-155	-10	300	400			-148			
	Варварин	126.13	-205	5	200	500	52	6.3	-210	-207		
	Багрдан	100.94	-11	-1	500	600	51		-6	-9		

	Љубичевски мост	73.42	-375	3	450	600			-378	-375	-380	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 22. новембра 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	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 стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити затим 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.