

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 29. новембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	28.11.2024.	29.11.2024.	28.11-29.11.2024. 06:00 -06:00 UTC	29.11.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.3	3.8	3.4	-
Сомбор	10.8	5.0	4.0	-
Нови Сад	12.4	5.0	8.8	-
Зрењанин	11.7	4.9	6.9	-
Кикинда	11.2	4.6	6.2	-
Банатски Карловац	12.0	5.5	12.5	-
Лозница	13.5	2.8	23.6	-
Сремска Митровица	10.7	4.0	10.0	-
Ваљево	13.5	2.0	21.3	-
Београд	13.8	5.1	15.5	-
Крагујевац	17.0	2.6	10.6	-
Смедеревска Паланка	13.7	3.8	15.2	-
Велико Градиште	11.1	5.1	13.6	-
Црни Врх	7.1	-1.6	4.4	3
Неготин	8.0	6.0	6.7	-
Златибор	11.9	-1.2	21.9	13
Сјеница	14.3	-0.4	8.5	4
Пожега	11.9	1.0	16.3	-
Краљево	14.6	2.9	10.7	-
Копаоник	7.3	-3.7	16.0	5
Куршумлија	17.2	4.0	7.2	-
Крушевац	15.3	3.7	7.3	-
Ђуприја	14.1	3.4	7.1	-
Ниш	15.3	3.9	3.4	-
Лесковац	15.3	5.0	8.5	-
Зајечар	8.8	4.6	7.8	-
Димитровград	13.2	6.2	0.6	-
Врање	13.7	4.5	4.8	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 29.11.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 29.11.2024. до 08.12.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
29.11.2024. Петак	До краја дана претежно облачно и хладније, местимично с кишом, у брдско-планинским пределима са снегом, али уз слабљење интензитета падавина према крају дана. Суснежица и снег се очекују понегде и у нижим пределима јужне и југоисточне Србије. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Највиша температура од 3 до 8 °С.	Снег, повећање висине снежног покривача	95
30.11.2024. Субота	Изнад већег дела облачно и хладно, местимично с кишом, у брдско-планинским пределима са снегом уз повећање висине снежног покривача. Суснежица и снег се очекују понегде и у нижим пределима југозападне, јужне и југоисточне Србије. У Војводини ујутро делимично ведро, пре подне постепено јачање облачности, од средине дана местимично киша. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни. Јутарња температура од 1 до 4 °С, највиша од 2 до 7 °С.	Снег, повећање висине снежног покривача	95
01.12.2024. Недеља	Мало топлије. На северу умерено облачно и суво са краћим сунчаним интервалима. У осталим крајевима облачно, местимично с кишом, у брдско-планинским пределима са снегом уз даље повећање висине снежног покривача. Увече и ноћу престанак падавина. Ветар слаб и умерен источних праваца. Најнижа температура од 0 до 4 °С, а највиша од 5 до 10 °С.	Снег, повећање висине снежног покривача	95
02.12.2024. Понедељак	Умерено до потпуно облачно и углавном суво, после подне делимично разведравање, осим у Тимочкој Крајини, где ће бити облачно током целог дана. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, а највиша од 5 до 9 °С.	Нема упозорења	
03.12.2024. Уторак	Јутро хладно са slabим мразем у већини предела. У току дана мало и умерено облачно са сунчаним интервалима, а само ће се у Тимочкој Крајини задржати облачно током целог дана. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни. Најнижа температура од -3 до 2 °С, а највиша од 4 до 8 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.12. до 08.12.2024.)

У среду умерено наоблачење, увече на северу и западу киша, која ће се током ноћи и у четвртак, уз мањи пад температуре, проширити и на остале крајеве, док ће у брдско-планинским пределима падати снег. Крајем периода углавном суво, тек понегде са slabим падавинама.

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, формирање или повећање висине снежног покривача

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



QF-A-005

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

Датум израде прогнозе: 29.11.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		
09.12.2024. до 15.12.2024.	У Југозападној Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од -3 до 2.	Од 1 до 6, на западу и југу Србије и до 8.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 40 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2.	У Бачкој, Банату, Тимочној Крајини и сливу Велике Мораве у границама 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 Банату, Источној и планинским пределима Централне Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 40 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 већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50	
23.12.2024. до 29.12.2024.	У Јужној Србији испод вишегодишњег просека.	40	Од -4 до 1.	Од 1 до 6, на западу Србије и до 8.	У Банату у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима на југозападу Србије локално и до 15 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 -3 до 4.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50-60	

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

Изгледи времена за Београд за период од 25.11.2024. до 15.12.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 14.11.2024.

Период важења: 25.11.2024. до 15.12.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
25.11.2024. до 15.12.2024.	<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 формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 22.11, 28.11, 30.11, 11.12. и 13.12.</p> <p>У периодима од 26.11. до 30.11, као и од 05.12. до 08.12. дуваће умерена до јака кошава.</p>	<p>Од -1 до 5,</p> <p>средином треће декаде новембра, као и у првих 15 дана децембра на ширем подручју града и до -4.</p>	<p>Од 5 до 10.</p>	<p>Од 3 до 7 (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 25.11.2024. до 15.12.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 14.11.2024.

Период важења: од 25.11.2024. до 15.12.2024. 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 формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 22.11, 28.11, 30.11, 11.12. и 13.12.</p> <p>У периодима од 26.11. до 30.11, као и од 05.12. до 08.12. дуваће умерена до јака кошава.</p>	<p>Од -1 до 5,</p> <p>средином треће декаде новембра, као и у првих 15 дана децембра повремено и до -4.</p>	Од 5 до 10.	Од 3 до 7 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега, који ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 22.11, 28.11, 30.11, 11.12. и 13.12.</p> <p>У периодима од 26.11. до 30.11, као и од 05.12. до 08.12. дуваће умерен до јак југозападни ветар.</p>	Од -5 до 1.	Од 1 до 6.	Од -1 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз формирање и повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 22.11, 28.11, 30.11, 11.12. и 13.12.</p> <p>У периодима од 26.11. до 30.11, као и од 05.12. до 08.12. дуваће умерен до јак југозападни ветар.</p>	Од -9 до 0.	Од -2 до 3.	Од -6 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)

** 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 29.11.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању 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 порасту у домену средњих 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 порасту у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 29.11.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	30.11.	01.12.	02.12.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	367	9	550	680						
	Корнојбург	154.05	252	18	800				266			
	Братислава	129.08	326	10	650	750	1772	5.8	310			
	Комарно	104.41	157	10	500	680	1307	5.8	165			
	Естергом	101.61	89	7	500	650		6.2	96	117	124	114
	Будимпешта	95.65	145	9	620	800	1433	5.9	150	162	176	174
	Дунавфелдвар	89.58	-111	0	600	750		6.7	-105	-97	-82	-71
	Баја	81.72	161	-6	700	900	1444	5.8	162	170	181	195
	Мохач	79.20	192	-6	700	950	1527	6.7	191	197	207	219
	Бездан	80.64	43	-6	500	700	1545	6.2	38	40	50	62
	Апатин	78.84	111	-5	600	750		6.3	109	102	100	105
	Богојево	77.46	100	-3	600	700	1950		96	94	98	106
	Вуковар	76.19	95	-3	580	630						
	Илок	73.97	117	-3								
	Бач. Паланка	73.97	120	-3	530	650		5.2	115	111	110	118
	Нови Сад	71.73	111	-1	450	700	1729	5.1	108	106	102	110
	Сланкамен	69.68	186	4	500			5.3	187	191	191	190
	Земун	67.87	279	6	550	650		7.0	282	284	288	296
	Панчево	67.33	302	6	530	650		5.6	305	307	311	319
Смедерево	65.36	446	4	600	700	4000		448	450	450	452	
Бан. Паланка	62.85	692	1	765	865							
В. Градиште	62.17	751	-2	800	830							
Прахово	29.00	140	-1	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	76	48	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-302	-29	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-32	-16	400	480	329					
	Осијек	81.48	-63	6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		30.11.	01.12.	02.12.	03.12.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-174	19	300	500	112		-165	-175	-181	-186
	Вашарошнамен	101.98	-126	16	600	800	147		-107	-94	-97	-104
	Токај	90.01	459	0	600	800		2.1	459	459	459	459
	Солнок	78.78	-136	-17	650	800	200	4.2	-149	-156	-165	-170
	Чонград		-84	-14	650	800		4.3	-109	-119	-128	-133
	Сегедин	73.70	97	-7	650	850	354	5.3	97	97	97	97
	Сента	72.80	231	-3	600	800	312	5.4	230	230	229	229
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		5.5				
Тител	69.70	180	2	500	650			181	183	183	182	
САВА	Загреб	112.26	-89	-50	370	470	395					
	Црнац	89.99	361	108	670	770						
	Јасеновац	86.82	469	34	700	800	861					
	Градишка	85.47	387	30	700	730						
	Сл. Брод	81.80	344	-8	750	850	1218					
	Сл. Шамац	80.70	-140	-2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	299	12	650	750	1645	8.1	302	300	348	361
	Шабач	72.61	166	9	400	500		6.0	169	167	215	227
	Београд	68.28	235	6	500	600		7.0	238	240	244	252
	Карловац	103.17	366	-82	400	750						
	Приједор	129.68	128	0	420	460		7.8				
	Нови Град	152	160	-3	360	400		9.6				
	Делибашино Село	151.21	142	59	250	320		8.9				
	Добој	137.01	0	79	300	450						
Радаљ - Дрина	129.47	31	4	380	380	50.9	7.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-118	-2	350	430	50.2	6.3	-114			
	Алексинац	157.63	-119	10	300	400			-127			
	Варварин	126.13	-179	-2	200	500	83	6.3	-174	-171		
	Багрдан	100.94	16	0	500	600	92		14	18		
	Љубичевски мост	73.42	-338	2	450	600			-340	-341	-335	

Прогноза водостаја на рекама до 08. 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 водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији до 01. новембра, а затим у порасту. 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.