

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. новембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	27.11.2024.	28.11.2024.	27.11-28.11.2024. 06:00 -06:00 UTC	28.11.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.8	4.3	3.6	-
Сомбор	9.6	5.1	4.7	-
Нови Сад	11.0	6.1	3.2	-
Зрењанин	9.8	5.2	3.1	-
Кикинда	4.7	4.2	3.1	-
Банатски Карловац	10.2	5.7	1.3	-
Лозница	12.2	6.6	0.4	-
Сремска Митровица	11.4	5.6	0.3	-
Ваљево	14.4	6.2	-	-
Београд	11.5	6.4	0.4	-
Крагујевац	14.4	6.3	-	-
Смедеревска Паланка	12.7	6.6	-	-
Велико Градиште	8.9	6.2	1.1	-
Црни Врх	9.0	1.7	-	-
Неготин	16.6	5.9	-	-
Златибор	11.4	5.4	-	-
Сјеница	14.7	-1.7	-	-
Пожега	15.7	3.6	-	-
Краљево	16.2	5.4	-	-
Копоник	7.7	1.4	-	4
Куршумлија	15.2	2.6	-	-
Крушевац	14.5	4.4	-	-
Ђуприја	14.6	5.9	0.2	-
Ниш	14.6	3.5	-	-
Лесковац	13.7	0.8	-	-
Зајечар	18.0	4.6	<1	-
Димитровград	14.3	2.0	-	-
Врање	15.3	0.6	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 28.11.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 28.11.2024. до 07.12.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
28.11.2024. Четвртак	До краја дана натпросечно топло и изнад већег дела умерено до потпуно облачно, у јужним и централним крајевима са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни. Највиша температура од 10 до 16 °С. Јаче наоблачење са кишом и краткотрајним пљусковима уз умерен и јак северозападни ветар и пад температуре касније после подне захватиће северне, увече западне и централне, а током ноћи прошириће се и на остале пределе Србије. У току ноћи ка петку у брдско - планинским пределима западне и југозападне Србије киша ће прећи у суснежицу и снег.	Нема упозорења	
29.11.2024. Петак	Претежно облачно и хладније, местимично с кишом, у брдско-планинским пределима са снегом уз формирање снежног покривача, а само ће ујутро и пре подне на северу бити углавном суво. Суснежица и снег се очекују понегде и у нижим пределима југозападне, јужне и југоисточне Србије. После подне слабљење интензитета падавина. Ветар слаб и умерен, на северу и истоку повремено и јак, западни и северозападни. Најнижа температура од 2 до 5 °С, највиша од 3 до 8 °С.	Снег, формирање снежног покривача	95
30.11.2024. Субота	Облачно и хладно, на северу Војводине суво, у осталим крајевима местимично са кишом, у брдско-планинским пределима са снегом уз даље повећање висине снежног покривача. Суснежица и снег се очекују понегде и у нижим пределима југозападне, јужне и југоисточне Србије. Ветар слаб до умерен северни и североисточни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, а највиша од 2 до 7 °С.	Снег, повећање висине снежног покривача	95
01.12.2024. Недеља	Умерено до потпуно облачно, на северу са краћим сунчаним интервалима, у осталим крајевима местимично са кишом, у брдско-планинским пределима са снегом уз даље повећање висине снежног покривача. Суснежица и снег се очекују понегде и у нижим пределима југозападне, јужне и југоисточне Србије. Ветар слаб и умерен, на истоку Србије и у планинским пределима и јак, источни и североисточни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, а највиша од 5 до 9 °С.	Снег, повећање висине снежног покривача	95

02.12.2024. Понедељак	Умерено до потпуно облачно и углавном суво, на северу са дужим сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, а највиша од 5 до 9 °С.	Нема упозорења	
--	---	-----------------------	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.12. до 07.12.2024.)

У уторак суво са сунчаним интервалима. У среду постепено наоблачење, на северу и западу понегде краткотрајна киша, која ће се током ноћи и у четвртак, уз пад температуре, проширити и на остале крајеве. У брдско-планинским пределима падаће снег, а суснежица и снег су могући и у нижим крајевима југозападне, јужне, централне и источне Србије. У петак углавном суво, а у суботу ново наоблачење са падавинама: кишом, суснежицом и снегом.

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 02. децембра 2024. до 22. децембра 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 26.11.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		
02.12.2024. до 08.12.2024.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	60-70	Од -5 до 1. Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -9 до -3.	Од 2 до 7. Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -3 до 4.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
					У сливу Западне Мораве и Југоисточној Србији у границама вишегодишњег просека.	40	

09.12.2024. до 15.12.2024.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од -5 до 0. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -3.	Од 0 до 5, Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Од 10 mm до 20 mm, у Војводини и брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 40 mm.
16.12.2024. до 22.12.2024.	У Југоисточној Србији испод вишегодишњег просека.	50	Од -6 до 0. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3.	Од 1 до 5, на западу Србије и до 8. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 5.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
	У Војводини и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	40			У Југоисточној Србији изнад вишегодишњег просека.	50	
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50					

* 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 28.11.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији до Сланкамена, низводно у мањем порасту 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 мањем опадању и стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 28.11.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		29.11.	30.11.	01.12.	02.12.
		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	234	5	800				275			
	Братислава	129.08	316	9	650	750	1652	6.0	330			
	Комарно	104.41	147	-2	500	680	1254	5.7	150			
	Естергом	101.61	82	3	500	650		6.0	93	104	118	122
	Будимпешта	95.65	136	-5	620	800	1352	6.0	141	151	162	171
	Дунавфелдвар	89.58	-111	-3	600	750		6.7	-111	-105	-95	-83
	Баја	81.72	167	-13	700	900	1479	5.8	161	162	170	183
	Мохач	79.20	198	-11	700	950	1544	6.8	189	187	193	206
	Бездан	80.64	49	-11	500	700	1575	6.1	40	38	40	48
	Апатин	78.84	116	-9	600	750		6.2	108	105	107	113
	Богојево	77.46	103	-5	600	700	1968		101	98	97	99
	Вуковар	76.19	98	-5	580	630						
	Илок	73.97	122	-2								
	Бач. Паланка	73.97	123	-5	530	650		5.2	118	116	112	118
	Нови Сад	71.73	112	0	450	700	1768	5.1	109	107	103	106
	Сланкамен	69.68	182	4	500			5.4	181	179	178	173
	Земун	67.87	273	10	550	650		7.0	274	274	273	275
	Панчево	67.33	296	10	530	650		5.2	297	297	296	298
Смедерево	65.36	442	10	600	700	3850		444	444	442	440	
Бан. Паланка	62.85	691	9	765	865							
В. Градиште	62.17	753	8	800	830							
Прахово	29.00	141	43	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	28	-8	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-273	36	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-16	27	400	480	360					
	Осијек	81.48	-69	13	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		29.11.	30.11.	01.12.	02.12.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-193	11	300	500	86.1	4.7				
	Вашарошнамен	101.98	-142	-1	600	800	126	4.7				
	Токај	90.01	459	0	600	800		2.0				
	Солнок	78.78	-119	-23	650	800	213	4.2				
	Чонград		-70	-16	650	800		4.5				
	Сегедин	73.70	104	-5	650	850	391	5.2	104	104	104	104
	Сента	72.80	234	-1	600	800	390	5.6	232	232	230	230
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		5.6				
Тител	69.70	178	4	500	650			177	175	174	170	
САВА	Загреб	112.26	-39	134	370	470	501					
	Црнац	89.99	253	-58	670	770						
	Јасеновац	86.82	435	-29	700	800	790					
	Градишка	85.47	357	-45	700	730	922					
	Сл. Брод	81.80	352	-16	750	850	1244					
	Сл. Шамац	80.70	-138	3	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	287	3	650	750	1579	7.8	284	280	286	322
	Шабац	72.61	157	7	400	500		6.4	154	150	152	189
	Београд	68.28	229	11	500	600		6.9	231	230	228	230
	Карловац	103.17	448	250	400	750						
	Приједор	129.68	128	3	420	460		7.5				
	Нови Град	152	163	-11	360	400		9.6				
	Делибашино Село	151.21	83	-2	250	320	60.9	8.7				
	Добој	137.01	-79	8	300	450	70.3					
Радаљ - Дрина	129.47	27	0	380	380	48.5	8.1					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-116	0	350	430	54	5.4	-115			
	Алексинац	157.63	-129	1	300	400			-127			
	Варварин	126.13	-177	-1	200	500	86	5.1	-175	-160		
	Багрдан	100.94	16	-7	500	600	90		16	28		
	Љубичевски мост	73.42	-340	3	450	600			-338	-330	-320	

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 до 29. новембра, а затим у порасту.	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 до 29. новембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији до 01. децембра, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији до 29. новембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији до 29. новембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији до 29. новембра, а затим у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији до 29. новембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији до 29. новембра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.