

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 08. новембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	07.11.2024.	08.11.2024.	07.11-08.11.2024. 06:00 -06:00 UTC	08.11.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	14.6	-0.1	-	-
Сомбор	16.1	-1.5	-	-
Нови Сад	16.0	-1.5	-	-
Зрењанин	16.9	-3.2	-	-
Кикинда	15.6	-2.6	-	-
Банатски Карловац	16.9	-3.0	-	-
Лозница	12.6	1.3	-	-
Сремска Митровица	14.1	-2.1	-	-
Ваљево	15.4	-1.9	-	-
Београд	17.0	2.2	-	-
Крагујевац	18.0	-3.9	-	-
Смедеревска Паланка	16.8	-4.7	-	-
Велико Градиште	17.4	2.5	-	-
Црни Врх	10.1	2.1	-	-
Неготин	13.6	-4.6	-	-
Златибор	10.9	0.7	-	-
Сјеница	15.9	-7.5	-	-
Пожега	13.6	-2.5	-	-
Краљево	15.9	-3.0	-	-
Копаоник	9.1	1.6	-	-
Куршумлија	15.4	-2.7	-	-
Крушевац	17.0	-2.8	-	-
Ђуприја	18.0	-4.3	-	-
Ниш	15.9	-2.2	-	-
Лесковац	13.3	-3.0	-	-
Зајечар	14.0	-7.4	-	-
Димитровград	16.3	-2.1	-	-
Врање	15.9	-2.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 08.11.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 08.11.2024. до 17.11.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
08.11.2024. Петак	Претежно сунчано. Ветар слаб до умерен, источни и југоисточни. Највиша температура од 10 до 16 °С.	Нема упозорења	
09.11.2024. Субота	Ујутру хладно са slabим и умереним мразем, у Срему и Посавини, по котлинама, долинама река и висоравнима западне, југозападне и јужне Србије магла. Током дана претежно сунчано уз слаб променљив ветар, у доњем Подунављу и на југу Баната слаб и умерен југоисточни. Најнижа температура од -6 °С на југоистоку до 2 °С у Београду, а највиша дневна од 10 до 16 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
		у нижим пределима T_{min}<-5°С	90
10.11.2024. Недеља	Ујутро местимично слаб мраз, у Срему и Посавини, по котлинама, долинама река и висоравнима западне, југозападне и јужне Србије магла. Током дана претежно сунчано, крајем дана повећање облачности са истока. Ветар слаб до умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -4 до 3 °С, а највиша од 8 до 12 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
11.11.2024. Понедељак	Умерено до потпуно облачно, на истоку земље и на југу Баната понегде са slabом кишом. Ветар слаб променљив. Најнижа температура од -3 до 2 °С, а највиша од 8 до 11 °С.	Нема упозорења	
12.11.2024. Уторак	Умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб променљив. Најнижа температура од -3 до 3 °С, а највиша од 8 до 11 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 13.11. до 17.11.2024.)

Умерено до потпуно облачно местимично са кишом, на високим планинама - изнад 1500 m, са slabим 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:

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.

У нижим пределима $T_{min} < -5^{\circ}C$

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Проблеми у снабдевању топлотне и електричне енергије. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима.



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

Датум израде прогнозе: 08.11.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
18.11.2024. до 24.11.2024.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	50-60	Од -1 до 5.	Од 5 до 12,	У Бачкој, Мачви и на северу Баната изнад вишегодишњег просека.	50	Од 15 mm до 25 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 45 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 1.	на западу и југу Србије и до 14.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 10.		

25.11.2024. до 01.12.2024.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Од -1 до 5.	Од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 12.	У Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
					У Бачкој, Срему Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	50	
02.12.2024. до 08.12.2024.	У Војводини, Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	50	Од -2 до 4.	Од 2 до 8, на западу и југу Србије и до 12.	У Источној Србији испод вишегодишњег просека.	50	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне и Западне Србије локално и до 35 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 9.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50			У Југозападној Србији у границама 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, крајем треће декаде од -4 до 1.</p>	<p>Од 3 до 8, почетком и крајем друге декаде новембра од 8 до 13.</p>	<p>Од 2 до 9 (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, крајем треће декаде новембра од -5 до -3.</p>	<p>Од 1 до 7, почетком и крајем друге декаде новембра од 7 до 11.</p>	<p>Од -3 до 5 (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, крајем треће декаде новембра од -12 до -5.</p>	<p>Од 0 до 6, почетком и крајем друге декаде новембра од 5 до 9.</p>	<p>Од -7 до 3 (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 08.11.2024. 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 стагнацији у домену 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 порасту у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 08.11.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.11.	10.11.	11.11.	12.11.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	360	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	234	-2	800				235			
	Братислава	129.08	322	0	650	750	1724	9.9	320			
	Комарно	104.41	177	2	500	680	1415	9.9	175			
	Естергом	101.61	108	2	500	650		11.4	113	105	99	98
	Будимпешта	95.65	166	6	620	800	1573	10.2	168	168	161	157
	Дунавфелдвар	89.58	-88	4	600	750	1112	11.0	-82	-79	-82	-88
	Баја	81.72	180	-3	700	900	1544	10.3	184	191	194	190
	Мохач	79.20	211	-3	700	950	1600	11.4	213	220	224	223
	Бездан	80.64	63	-9	500	700	1645	10.9	64	65	62	61
	Апатин	78.84	138	-10	600	750		10.7	138	140	139	138
	Богојево	77.46	126	-10	600	700	2106		121	121	123	122
	Вуковар	76.19	123	38	580	630						
	Илок	73.97	146	38								
	Бач. Паланка	73.97	148	-10	530	650		11.0	147	146	146	148
	Нови Сад	71.73	125	-10	450	700	2030	10.0	122	120	120	122
	Сланкамен	69.68	169	-5	500			10.8	168	167	167	168
	Земун	67.87	242	-7	550	650		10.9	237	234	232	232
	Панчево	67.33	269	-7	530	650		10.6	264	261	259	259
Смедерево	65.36	446	-4	600	700	3200		444	445	447	447	
Бан. Паланка	62.85	679	-5	765	865							
В. Градиште	62.17	741	-3	800	830							
Прахово	29.00	76	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	112	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-222	-34	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	42	3	400	480	476					
	Осијек	81.48	-15	-3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.11.	10.11.	11.11.	12.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-234	-1	300	500	39.7	6.0	-232	-233	-234	-234
	Вашарошнамен	101.98	-186	0	600	800	74	5.7	-184	-183	-184	-185
	Токај	90.01	457	1	600	800		9.7	457	457	457	457
	Солнок	78.78	-164	-5	650	800	172	9.2	-183	-187	-188	-188
	Чонград		-107	1	650	800		9.6	-113	-120	-123	-125
	Сегедин	73.70	91	3	650	850	228	9.5	91	91	91	91
	Сента	72.80	229	-4	600	800	240	10.0	229	228	228	227
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		10.1				
Тител	69.70	150	-5	500	650			149	148	148	149	
САВА	Загреб	112.26	-227	-2	370	470	153					
	Црнац	89.99	-87	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	54	-2	700	800	244					
	Градишка	85.47	42	-8	700	730	269					
	Сл. Брод	81.80	78	-7	750	850	420					
	Сл. Шамац	80.70	-148	-5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	98	4	650	750	632	12.7	96	94	90	82
	Шабац	72.61	-9	3	400	500		11.3	-12	-15	-19	-26
	Београд	68.28	194	-7	500	600		12.8	189	186	184	184
	Карловац	103.17	-4	-1	400	750						
	Приједор	129.68	-10	-1	420	460		9.7				
	Нови Град	152	18	0	360	400		9.3				
	Делибашино Село	151.21	59	1	250	320	39.2	11.2				
	Добој	137.01	-155	-2	300	450	23					
Радаљ - Дрина	129.47	25	0	380	380	47.6	16.7					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-155	1	350	430	21.3	7.4	-155			
	Алексинац	157.63	-146	11	300	400			-140			
	Варварин	126.13	-214	-1	200	500	42.6	7.5	-210	-211		
	Багрдан	100.94	-15	0	500	600	45		-12	-13		

	Љубичевски мост	73.42	-377	1	450	600			-378	-377	-372	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 18. 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.