

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 10. новембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	09.11.2024.	10.11.2024.	09.11-10.11.2024. 06:00 -06:00 UTC	10.11.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	11.7	1.4	-	-
Сомбор	7.6	2.2	-	-
Нови Сад	4.5	-0.9	-	-
Зрењанин	5.3	-2.4	-	-
Кикинда	8.5	0.5	-	-
Банатски Карловац	8.2	-4.1	-	-
Лозница	7.5	4.9	-	-
Сремска Митровица	5.4	4.2	-	-
Ваљево	6.2	4.2	-	-
Београд	4.3	0.9	-	-
Крагујевац	13.2	0.6	-	-
Смедеревска Паланка	11.9	1.4	-	-
Велико Градиште	14.0	4.3	-	-
Црни Врх	7.8	-2.5	-	-
Неготин	11.5	4.8	-	-
Златибор	9.0	-2.0	-	-
Сјеница	16.6	-8.4	-	-
Пожега	9.9	-2.9	-	-
Краљево	13.2	-1.0	-	-
Копаоник	9.5	-1.3	-	-
Куршумлија	14.4	-3.4	-	-
Крушевац	13.9	-3.6	-	-
Ђуприја	14.0	-0.9	-	-
Ниш	15.1	-1.5	-	-
Лесковац	12.2	-3.8	-	-
Зајечар	10.8	3.7	-	-
Димитровград	16.2	-4.0	-	-
Врање	15.4	0.9	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 10.11.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 10.11.2024. до 19.11.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
10.11.2024. Недеља	До краја дана у већини места претежно сунчано, а на крајњем западу Војводине и западу и југозападу Србије, као и у Тимочкој Крајини магла и ниска облачност. Ветар слаб, у кошавском подручју умерен, а у доњем Подунављу и Браничеву краткотрајно и јак, југоисточни, до краја дана у слабљењу и скретању на североисточни. Највиша температура од 6 до 12 °С. Увече и током ноћи поново формирање магле и ниске облачности, док се на истоку Србије местимично очекује слаба киша, на високим планинама провејавање слабог снега.	Нема упозорења	
11.11.2024. Понедељак	Ујутро претежно облачно уз слаб мраз и маглу местимично. У току дана умерено до потпуно облачно, на северу пре подне и средином дана са сунчаним интервалима, а у осталим крајевима местимично киша, на највишим планинама провејавање слабог снега. Киша се после подне, увече и током ноћи очекује понегде и у Војводини. Ветар слаб до умерен, променљив. Најнижа температура од -3 до 5 °С, а највиша од 6 до 10 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
12.11.2024. Уторак	Ујутро понегде слаб мраз, а у већем делу магла и ниска облачност, која се у нижим пределима и дуж речних долина може задржавати и дуже током дана уз углавном суво време. После подне на југозападу и југу сунчани интервали. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни. Најнижа температура од -2 до 4 °С, а највиша од 5 до 9 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
13.11.2024. Среда	Ујутро понегде слаб мраз, а у већем делу магла и ниска облачност, која се у нижим пределима и дуж речних долина може задржавати и дуже током дана. После подне на југозападу сунчани интервали, а на крајњем југу увече понегде киша. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -3 до 2 °С, а највиша од 5 до 9 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
14.11.2024. Четвртак	Ујутро понегде слаб мраз, а у већем делу магла и ниска облачност, која се у нижим пределима и дуж речних долина може задржавати и дуже током дана. На југозападу, југу и истоку са дужим сунчаним интервалима. Ветар слаб променљив, на истоку умерен, повремено и јак, западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 2 °С, а највиша од 5 до 9 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95

Прогноза времена за наредних пет дана (од 15.11. до 19.11.2024.)

У петак (15.11.) умерено до потпуно облачно са сунчаним интервалима. Од суботе (16.11.) пораст температуре уз дуже сунчане интервале и појачање јужног и југозападног ветра, а крајем периода је тек понегде могућа слаба киша.

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 спашавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.



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 10.11.2024. 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 колебању у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 10.11.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	11.11.	12.11.	13.11.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	356	0	550	680						
	Корнојбург	154.05	228	-4	800				228			
	Братислава	129.08	314	-2	650	750	1628	9.2	320			
	Комарно	104.41	161	-14	500	680	1328	9.4	155			
	Естергом	101.61	101	-6	500	650		9.5	96	98	94	92
	Будимпешта	95.65	167	0	620	800	1580	9.6	160	159	158	155
	Дунавфелдвар	89.58	-84	0	600	750		10.4	-86	-91	-92	-94
	Баја	81.72	180	-4	700	900	1544	10.3	189	186	182	179
	Мохач	79.20	217	4	700	950	1645	10.7	219	218	213	210
	Бездан	80.64	68	4	500	700	1670	10.2	71	70	68	67
	Апатин	78.84	141	2	600	750		10.1	145	143	141	140
	Богојево	77.46	126	0	600	700	2106		128	130	127	125
	Вуковар	76.19	122	2	580	630						
	Илок	73.97	144	0								
	Бач. Паланка	73.97	144	0	530	650		10.0	145	146	147	145
	Нови Сад	71.73	119	-2	450	700	1972	9.6	120	121	122	120
	Сланкамен	69.68	165	-2	500			10.4	165	166	165	163
	Земун	67.87	236	-3	550	650		10.4	236	236	237	238
	Панчево	67.33	263	-3	530	650		10.2	263	263	264	264
Смедерево	65.36	443	0	600	700	3150		443	444	446	448	
Бан. Паланка	62.85	677	1	765	865							
В. Градиште	62.17	737	-2	800	830							
Прахово	29.00	69	-5	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	106	24	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-259	-1	300	350						
	Д. Михољац	88.39	3	-42	400	480	396					
	Осијек	81.48	-28	-19	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		11.11.	12.11.	13.11.	14.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м³/s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-234	0	300	500	39.7	5.6				
	Вашарошнамен	101.98	-187	0	600	800	73					
	Токај	90.01	457	1	600	800		9.0				
	Солнок	78.78	-168	3	650	800	177	9.0				
	Чонград		-112	-2	650	800		9.3				
	Сегедин	73.70	88	-1	650	850	282	8.9	88	88	88	88
	Сента	72.80	230	0	600	800	297	9.4	229	229	227	227
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		9.3				
Тител	69.70	147	-2	500	650			147	148	147	145	
САВА	Загреб	112.26	-236	-1	370	470	137					
	Црнац	89.99	-105	-10	670	770						
	Јасеновац	86.82	40	-8	700	800	235					
	Градишка	85.47	30	-6	700	730	248					
	Сл. Брод	81.80	61	-8	750	850	373					
	Сл. Шамац	80.70	-164	-5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	104	13	650	750	658	11.9	100	95	87	76
	Шабац	72.61	-8	6	400	500		10.5	-12	-17	-25	-35
	Београд	68.28	187	-3	500	600		11.8	187	187	188	189
	Карловац	103.17	-40	-2	400	750						
	Приједор	129.68	-11	-1	420	460		9.4				
	Нови Град	152	13	-2	360	400		9.0				
	Делибашино Село	151.21	55	-1	250	320	36.8	10.5				
	Добој	137.01	-156	0	300	450	22.8					
Радаљ - Дрина	129.47	25	0	380	380	47.6	10.4					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-154	-1	350	430		6.4	-158			
	Алексинац	157.63	-142	1	300	400			-143			
	Варварин	126.13	-209	1	200	500	47	6.8	-214	-216		
	Багрдан	100.94	-10	5	500	600	50		-1	-13		
	Љубичевски мост	73.42	-381	-2	450	600			-382	-384	-386	

Прогноза водостаја на рекама до 20. 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.