

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 09. новембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	08.11.2024.	09.11.2024.	08.11-09.11.2024. 06:00 -06:00 UTC	09.11.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	14.2	-1.9	-	-
Сомбор	14.1	-1.4	-	-
Нови Сад	14.9	0.4	-	-
Зрењанин	15.6	-1.6	-	-
Кикинда	16.0	-3.1	-	-
Банатски Карловац	16.0	-1.0	-	-
Лозница	9.8	-0.8	-	-
Сремска Митровица	10.8	0.2	-	-
Ваљево	13.3	-2.6	-	-
Београд	14.3	2.2	-	-
Крагујевац	17.0	-3.5	-	-
Смедеревска Паланка	17.3	-3.0	-	-
Велико Градиште	19.3	-5.5	-	-
Црни Врх	12.2	1.1	-	-
Неготин	15.0	-4.0	-	-
Златибор	11.1	1.5	-	-
Сјеница	14.8	-7.8	-	-
Пожега	10.1	-1.7	-	-
Краљево	15.0	-3.0	-	-
Копаоник	10.2	1.7	-	-
Куршумлија	16.9	-3.3	-	-
Крушевац	18.8	-3.3	-	-
Ђуприја	18.5	-5.0	-	-
Ниш	17.9	-2.6	-	-
Лесковац	15.0	-4.9	-	-
Зајечар	15.0	-8.1	-	-
Димитровград	18.5	-4.2	-	-
Врање	17.9	-2.7	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 09.11.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 09.11.2024. до 18.11.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
09.11.2024. Субота	У Војводини, делу западне Србије и северне Шумадије, укључујући и подручје Београда јака магла и ниска облачност, која ће имати тенденцију слабљења, а понегде и делимичног разведравања после подне. У осталим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб, променљив, у доњем Подунављу и Браничеву умерен до појачан, југоисточни. Највиша температура од 8 °С на западу до 16 °С на југоистоку Србије, у крајевима са дужим задржавањем магле до 5 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
10.11.2024. Недеља	Ујутро и пре подне магла и ниска облачност очекују се на западу Бачке и Срема, у западној Србији, као и по котлинама и долинама река Шумадије, југозападне, јужне и источне Србије уз слаб до умерен мраз. Током дана постепено разведравање, па се очекују и сунчани интервали, а увече и током ноћи магла и ниска облачност ће се поново формирати. У већини места кошавског подручја претежно сунчано током целог дана. 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. Најнижа температура од -6 до 2 °С, а највиша од 6 до 12 °С. У току ноћи на истоку Србије местимично слаба киша, на високим планинама провејавање слабог снега.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
11.11.2024. Понедељак	Ујутро понегде слаб мраз и магла, која се у нижим пределима и по појединим котлинама може задржавати и дуже током дана. У осталим крајевима мало до умерено облачно са сунчаним интервалима, а на истоку Србије потпуно облачно са слабом кишом, на највишим планинама уз провејавање слабог снега. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -3 до 5 °С, а највиша од 6 до 11 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
12.11.2024. Уторак	Ујутро понегде слаб мраз и магла, која се у нижим пределима и по појединим котлинама може задржавати и дуже током дана. У осталим крајевима мало до умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -2 до 4 °С, а највиша од 5 до 10 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95

13.11.2024. Среда	Ујутро понегде слаб мраз и магла. На југу Србије пре подне наоблачење са slabом кишом, на највишим планинама уз провејавање слабог снега, које ће се после подне и увече преко централних предела премештати ка северу. Ветар слаб до умерен, у доњем Подунављу појачан, источних праваца. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша од 5 до 10 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
------------------------------------	--	--	-----------

Прогноза времена за наредних пет дана (од 14.11. до 18.11.2024.)

У четвртак ујутро понегде слаба киша, а током дана умерено до потпуно облачно и суво. Након 15.11. пораст температуре, појачање јужног и југозападног ветра уз чешћа, али пролазна наоблачења с краткотрајном кишом.

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 09.11.2024. 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 09.11.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	10.11.	11.11.	12.11.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	356	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	232	-2	800				235			
	Братислава	129.08	316	-6	650	750	1652	9.5	315			
	Комарно	104.41	175	-2	500	680	1404	9.7	170			
	Естергом	101.61	107	-1	500	650		9.5	104	99	94	93
	Будимпешта	95.65	167	1	620	800	1580	9.9	167	163	18	156
	Дунавфелдвар	89.58	-84	4	600	750	1136	10.6	-82	-83	-87	-92
	Баја	81.72	184	4	700	900	1570	10.0	188	191	189	184
	Мохач	79.20	213	2	700	950	1623	11.0	217	221	220	216
	Бездан	80.64	64	1	500	700	1650	10.4	70	72	70	68
	Апатин	78.84	139	1	600	750		10.4	142	143	144	142
	Богојево	77.46	126	0	600	700	2106		128	130	132	131
	Вуковар	76.19	120	38	580	630						
	Илок	73.97	143	38								
	Бач. Паланка	73.97	144	-4	530	650		10.6	143	145	148	151
	Нови Сад	71.73	121	-4	450	700	1987	9.8	120	122	125	130
	Сланкамен	69.68	167	-2	500			10.6	167	167	168	170
	Земун	67.87	239	-3	550	650		10.6	237	237	236	236
	Панчево	67.33	266	-3	530	650		10.2	264	264	263	263
Смедерево	65.36	443	-3	600	700	3150		440	440	439	438	
Бан. Паланка	62.85	676	-3	765	865							
В. Градиште	62.17	739	-2	800	830							
Прахово	29.00	74	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	82	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-158	-34	300	350						
	Д. Михољац	88.39	45	3	400	480	482					
	Осијек	81.48	-9	6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.11.	11.11.	12.11.	13.11.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-234	0	300	500	39.7	5.7	-233	-233	-233	-233
	Вашарошнамен	101.98	-187	-1	600	800	73		-184	-184	-184	-184
	Токај	90.01	456	-1	600	800		9.2	456	456	456	456
	Солнок	78.78	-171	-7	650	800	171	9.1	-167	-166	-166	-166
	Чонград		-110	-3	650	800		9.5	-115	-118	-121	-126
	Сегедин	73.70	89	-2	650	850	270	9.0	89	89	89	89
	Сента	72.80	230	1	600	800	280	9.6	229	228	227	226
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		10.1				
Тител	69.70	149	-1	500	650			150	152	151	151	
САВА	Загреб	112.26	-235	-8	370	470	139					
	Црнац	89.99	-95	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	48	-6	700	800	241					
	Градишка	85.47	36	-6	700	730	258					
	Сл. Брод	81.80	69	-9	750	850	397					
	Сл. Шамац	80.70	-159	-11	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	91	-7	650	750	604	12.2	85	76	68	57
	Шабац	72.61	-14	-5	400	500		11.0	-20	-29	-37	-48
	Београд	68.28	190	-4	500	600		12.3	188	188	187	187
	Карловац	103.17	-38	-34	400	750						
	Приједор	129.68	-10	0	420	460		9.8				
	Нови Град	152	15	-3	360	400		9.3				
	Делибашино Село	151.21	56	-3	250	320	37.4	10.8				
	Добој	137.01	-156	-1	300	450	22.8					
Радаљ - Дрина	129.47	25	0	380	380	47.6	16.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-153	2	350	430	21.9	7.0	-150			
	Алексинац	157.63	-143	3	300	400			-144			
	Варварин	126.13	-210	4	200	500	46	7.1	-207	-208		
	Багрдан	100.94	-15	0	500	600	48		-11	-10		
	Љубичевски мост	73.42	-379	-2	450	600			-372	-370	-373	

Прогноза водостаја на рекама до 19. 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.