

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 14. новембар 2024. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	13.11.2024.	14.11.2024.	13.11-14.11.2024. 06:00 -06:00 UTC	14.11.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.1	1.3	0.1	-
Сомбор	5.6	1.7	0.2	-
Нови Сад	5.4	2.7	-	-
Зрењанин	5.5	1.9	-	-
Кикинда	5.0	2.3	-	-
Банатски Карловац	7.4	1.2	-	-
Лозница	6.5	3.0	-	-
Сремска Митровица	6.7	2.8	-	-
Ваљево	6.0	2.3	-	-
Београд	6.4	2.6	-	-
Крагујевац	5.4	2.1	0.4	-
Смедеревска Паланка	6.5	2.8	-	-
Велико Градиште	8.2	3.0	-	-
Црни Врх	0.2	-0.6	0.1	-
Неготин	6.6	5.1	-	-
Златибор	-0.5	-1.9	3.2	3
Сјеница	5.7	-2.3	4.5	4
Пожега	5.5	2.6	2.0	-
Краљево	6.0	2.6	2.3	-
Копаоник	4.3	-3.1	2.6	3
Куршумлија	5.1	0.7	6.0	1
Крушевац	4.8	3.3	2.3	-
Ђуприја	6.1	2.9	1.6	-
Ниш	6.2	3.9	5.4	-
Лесковац	5.5	3.8	7.4	-
Зајечар	5.4	4.3	0.7	-
Димитровград	4.7	3.1	3.1	-
Врање	5.2	2.6	1.9	-

## Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 14.11.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 14.11.2024. до 23.11.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
14.11.2024. Четвртак	Облачно и хладно, на северу суво, а у осталом делу земље мешовите падавине (киша и снег). У брдско планинским пределима југозападне, јужне и источне Србије формирање снежног покривача (од 5 до 10 cm). Више падавина у првом делу дана, а после подне и увече постепени престанак. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни. Највиша температура од 2 до 6 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача.	90
15.11.2024. Петак	Претежно облачно, хладно и у већем делу суво, а тек се понегде очекује слаба сипећа киша (росуља) или провејавање слабог снега на планинама. Крајем дана у Војводини и Тимочкој Крајини делимично разведравање, а у току ноћи местимично стварање магле. Ветар слаб и умерен, на истоку Србије јак, западни и северозападни, увече и ноћу у слабљењу, променљивог смера. Најнижа температура од 0 до 5 °С, а највиша од 4 до 8 °С.	Нема упозорења	
16.11.2024. Субота	Ујутро и пре подне у Војводини, западној Србији, као и на подручју Београда магла, а у осталим крајевима ниска облачност. Од средине дана разведравање, па ће после подне бити дужих сунчаних интервала. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, а највиша од 5 до 10 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	90
17.11.2024. Недеља	Ујутро мраз и местимично магла, која ће се у нижим пределима и по котлинама понегде задржати пре подне. У току дана претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -5 до 1 °С, а највиша од 7 до 12 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	90
18.11.2024. Понедељак	На северу и западу Србије умерено наоблачење с краткотрајном кишом. У осталим крајевима ујутро мраз, по котлинама магла, а током дана мало до умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, током дана у скретању на западни-северозападни, а увече поново на југоисточни. Најнижа температура од -3 до 5 °С, а највиша од 9 до 13 °С.	Нема упозорења	

### **Прогноза времена за наредних пет дана (од 19.11. до 23.11.2024.)**

У уторак и среду осетно топлије уз појачање јужног и југоисточног ветра, који ће у среду у кошавском подручју и на планинама достигати ударе олујне јачине. Максимална температура у већини места од 12 до 18 °C, само ће у Тимочкој Крајини бити хладније. У среду после подне, увече и ноћу са запада јако наоблачење и захлађење с кишом, на планинама са снегом. Од четвртка наставак периода са температурним осцилацијама и честим наоблачењима с кишом 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:**

##### **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.

##### **Снег, формирање мањег снежног покривача**

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



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

Датум израде прогнозе: 12.11.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
18.11.2024. до 24.11.2024.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50	Од -1 до 5.	Од 12 до 18, током викенда од 8 до 14.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	70-80	Од 20 mm до 30 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије од 30 mm до 40 mm, локално и до 60 mm.
	У Војводини и Мачви изнад вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 12.			

25.11.2024. до 01.12.2024.	У Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека.	50	Од -1 до 5.	Од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 12.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8.	У Мачви , Западној Србији и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	50	Од 10 mm до 20 mm,  у брдовито-план инским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.		У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
					У Централној Србији изнад вишегодишњег просека.	50	
02.12.2024. до 08.12.2024.	У Банату, Мачви , Тимочној Крајини и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	50	Од -2 до 4.	Од 2 до 8, на западу и југу Србије и до 10.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 10 mm до 20 mm,  локално и до 35 mm.  у брдовито-планинским пределима Југозападне и Западне Србије од 30 mm до 40 mm,  локално и до 60 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1.		У Војводини, Шумадији и Западној Србији изнад 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 14.11.2024. 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 мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању 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 14.11.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		15.11.	16.11.	17.11.	18.11.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	354	-5	550	680						
	Корнојбург	154.05	224	0	800				232			
	Братислава	129.08	311	-2	650	750	1592	8.1	320			
	Комарно	104.41	156	4	500	680	1302	8.1	150			
	Естергом	101.61	94	2	500	650		8.5	96	100	100	99
	Будимпешта	95.65	144	-4	620	800	1427	8.2	147	150	152	151
	Дунавфелдвар	89.58	-102	0	600	750		9.1	-104	-102	-99	-97
	Баја	81.72	168	-5	700	900	1475	8.2	166	165	167	171
	Мохач	79.20	200	-5	700	950	1554	9.3	198	196	198	201
	Бездан	80.64	51	-7	500	700	1585	8.7	50	49	49	49
	Апатин	78.84	122	-7	600	750		8.7	120	118	117	117
	Богојево	77.46	110	-6	600	700	2010		106	104	103	103
	Вуковар	76.19	107	-6	580	630						
	Илок	73.97	130	-6								
	Бач. Паланка	73.97	131	-6	530	650		9.2	130	128	126	126
	Нови Сад	71.73	109	-5	450	700	1885	9.0	100	98	97	97
	Сланкамен	69.68	157	-5	500			9.5	150	148	146	142
	Земун	67.87	231	1	550	650		11.0	229	227	226	225
	Панчево	67.33	260	3	530	650		8.6	258	256	255	254
Смедерево	65.36	444	8	600	700	2950		440	438	436	434	
Бан. Паланка	62.85	680	8	765	865							
В. Градиште	62.17	745	8	800	830							
Прахово	29.00	42	-14	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	101	-25	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-259	8	300	350						
	Д. Михољац	88.39	21	20	400	480	432					
	Осијек	81.48	-51	-1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		15.11.	16.11.	17.11.	18.11.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-231	3	300	500	42.6		-232	-232	-233	-233
	Вашарошнамен	101.98	-187	-5	600	800	73	4.9	-183	-183	-184	-184
	Токај	90.01	459	2	600	800		8.5	459	459	459	459
	Солнок	78.78	-168	2	650	800	174	7.4	-170	-170	-170	-170
	Чонград		-111	-3	650	800		7.9	-111	-112	-112	-112
	Сегедин	73.70	86	-5	650	850	280	7.4	86	86	86	86
	Сента	72.80	228	-4	600	800	265	9.0	227	227	226	226
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		9.0				
САВА	Тител	69.70	152	-3	500	650			150	147	145	141
	Загреб	112.26	-248	-19	370	470	116					
	Црнац	89.99	-117	-5	670	770						
	Јасеновац	86.82	19	-6	700	800	225					
	Градишка	85.47	12	-1	700	730	216					
	Сл. Брод	81.80	48	6	750	850	346					
	Сл. Шамац	80.70	-183	-2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	92	14	650	750	608	10.6	100	94	85	76
	Шабац	72.61	-21	9	400	500		9.2	-13	-18	-26	-34
	Београд	68.28	182	2	500	600		10.4	180	178	177	176
	Карловац	103.17	-22	-4	400	750						
	Приједор	129.68	-14	0	420	460		7.9				
	Нови Град	152	8	-2	360	400		7.5				
	Делибашино Село	151.21	53	0	250	320	35.6	9.3				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-158	-1	300	450	22.4					
	Радаљ - Дрина	129.47	25	-105	380	380	47.6	9.8				
	Јасика	138.56	-152	4	350	430	22.5	6.6	-151			
	Алексинац	157.63	-143	2	300	400			-141			
	Варварин	126.13	-206	6	200	500	51	6.7	-202	-201		
Багрдан	100.94	-13	-1	500	600	49.1		-9	-7			
Љубичевски мост	73.42	-376	3	450	600			-373	-371	-368		

## Прогноза водостаја на рекама до 24. 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 водотокима 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.