

**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, 06. јануар 2024. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.01.2024.	06.01.2024.	05.01.-06.01.2024. 06:00 -06:00 UTC	06.01.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.6	6.6	0.9	-
Сомбор	10.4	6.6	1.0	-
Нови Сад	12.2	7.7	<1	-
Зрењанин	10.9	7.7	0.3	-
Кикинда	11.8	7.4	0.6	-
Банатски Карловац	12.6	7.4	-	-
Лозница	12.1	6.9	-	-
Сремска Митровица	11.0	7.2	0.6	-
Ваљево	14.9	7.4	-	-
Београд	14.9	11.2	-	-
Крагујевац	14.6	10.5	-	-
Смедеревска Паланка	13.5	10.6	0.2	-
Велико Градиште	11.1	7.3	-	-
Црни Врх	10.6	2.4	-	-
Неготин	15.3	2.1	-	-
Златибор	9.0	7.6	-	-
Сјеница	8.7	5.0	0.4	-
Пожега	3.6	2.2	-	-
Краљево	8.8	6.5	-	-
Копаник	4.2	1.3	-	22
Куршумлија	13.8	5.6	-	-
Крушевац	13.4	6.3	-	-
Ђуприја	13.8	7.2	-	-
Ниш	13.4	6.0	-	-
Лесковац	14.0	5.6	-	-
Зајечар	16.0	2.3	-	-
Димитровград	13.0	4.4	-	-
Врање	9.2	3.3	-	-

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

Датум издавања: 06.01.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 06.01.2024. до 15.01.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
06.01.2024. Субота	Умерено до потпуно облачно, топло и ветровито, понегде са краткотрајном кишом. Ветар умерен и јак, на југу Баната олујни, јужни и југоисточни. Највиша температура од 13 до 17 °С, у Неготинској Крајини око 10 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80
07.01.2024. Недеља	Облачно местимично са кишом, на високим планинама са снегом. Ветар ујутро и пре подне слаб и умерен, на југу Баната и јак источни и југоисточни, од средине дана у скретању на умерен и јак северозападни. Јутарња температура од 6 до 12 °С, у Неготинској Крајини око 3 °С, током дана у паду, па ће увече бити у интервалу од 0 до 5 °С. Крајем дана и током ноћи уз осетан пад температуре киша ће прећи у снег и у нижим пределима северне, западне, југозападне и централне Србије, па се до јутра очекује и местимично формирање мањег снежног покривача.	Снег – стварање снежног покривача	80
08.01.2024. Понедељак	Облачно, хладно и ветровито, местимично са снегом, у већини крајева уз стварање односно повећање снежног покривача, осим у Неготинској Крајини. Ветар умерен и јак, на истоку Србије повремено и олујни северозападни. Јутарња температура од -3 до 0 °С, у Неготинској Крајини око 4 С, а највиша од 0 до 5 °С.	Снег – снежни покривач	80
		Удари ветра > 17 m/s	80
09.01.2024. Уторак	У већини места ледени дан, облачно, хладно и ветровито, уз провејавање слабог снега, пре подне у Војводини, а после подне и увече и у осталим пределима престанак падавина. Ветар слаб и умерен северозападни. Јутарња температура од -5 до -0 °С, а највиша од -3 до 1 °С.	Поледица или залеђивање мокрих површина	70
10.01.2024. Среда	Умерено облачно, хладно и суво. Ветар слаб до умерен, источних праваца. Јутарња температура од -8 до -4 °С, а највиша од -3 до 2 °С.	Поледица или залеђивање мокрих површина	70

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.01. до 15.01.2024.)

Наредних дана углавном суво уз умерене и јаке јутарње мразеве, а дању ће бити умерено облачно и хладно са температуром око и мало изнад 0 °С.

**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:**

**Удари ветра > 17 m/s**

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

**Снег – стварање снежног покривача**

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

**Поледица или залеђивање мокрих површина**

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 15. јануара 2024. до 04. фебруара 2024. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 05.01.2024.

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)
15.01.2024. до 21.01.2024.	У Бачкој, Срем, Мачви и Посавини испод вишегодишњег просека	50	Почетком периода од -8 до -4, затим од -4 до 0.	Почетком периода од -2 до 2, затим од 2 до 5, на југу Србије и до 7.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 15 mm до 25 mm, у Војводини и брдовито-планинским пределима Југозападне и Западне Србије локално и до 55 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -10 до -7, затим од -7 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -3 до 0, затим од 1 до 4.			
	У Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50					

22.01.2024. до 28.01.2024.	У Војводини, Мачви, Тимочној Крајини и на северу Шумадије испод вишегодишњег просека	50	Од -8 до -1.	Од -1 до 4, на југу Србије и до 8.	У Југозападној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
29.01.2024. до 04.02.2024.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од -9 до -1.	Од 0 до 6, на југу Србије и до 8.	У Војводини, Југоисточној и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 15 mm до 25 mm,  локално и до 55 mm.
	У Југозападној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 5.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	

\* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

## Изгледи времена за Београд за период од 08.01.2024. до 31.01.2024. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 28.12.2023.

Период важења: 08.01.2024. до 31.01.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
08.01.2024. до 14.01.2024.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом падавина. До 09.01. падаће киша, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом. У периоду од 10.01. до 14.01. падаће суснежица или снег, уз повремено формирање снежног покривача, који ће се на ширем подручју града задржавати и током већег дела дана..</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од 0 до 3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -3 до 0,</p> <p>на ширем подручју града локално и до -6.</p>	<p>Од 4 до 7,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 2 до 5.</p>	<p>Од 0 до 4</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>
15.01.2024. до 31.01.2024.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи у јутра бити праћена суснежицом или снегом. До краја друге декаде јануара на ширем подручју града у јутарњим сатима могуће је и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.</p>	<p>Од -2 до 1.</p> <p>на ширем подручју града локално и до -5.</p>	<p>Од 5 до 9,</p> <p>око 26.01. и 29.01 и до 12.</p>	<p>Од 1 до 6</p> <p>(изнад 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 08.01.2024. до 31.01.2024. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 28.12.2023.

Период важења: од 08.01.2024. до 14.01.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом падавина. До 09.01. падаће киша, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом. У периоду од 10.01. до 14.01. падаће суснежица или снег, уз повремено формирање снежног покривача, који ће се понегде задржавати и током већег дела дана.</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од 0 до 3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -6 до -2.</p>	<p>Од 4 до 7,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 2 до 5.</p>	<p>Од -2 до 4 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом падавина. До 09.01. падаће киша, или суснежица која ће током ноћи и јутра прећи снег. У периоду од 10.01. до 14.01. падаће суснежица или снег, уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од -5 до 0,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -10 до -6.</p>	<p>Од 0 до 4,</p> <p>почетком друге декаде јануара од 3 до 1.</p>	<p>Од -8 до 2 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 08.01. и 11.01.</p>	<p>Од -10 до -3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -16 до -9.</p>	<p>Од -4 до 3,</p> <p>почетком друге декаде јануара од -9 до -2</p>	<p>Од -12 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>



Датум израде прогнозе: 28.12.2023.

Период важења: од 15.01.2024. до 31.01.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у току ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом. До краја друге декаде јануара у јутарњим сатима понегде је могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.  Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.	Од -5 до 2.	Од 4 до 9, око 26.01. и 29.01 од 9 до 13.	Од 1 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, која ће у току ноћи и јутра бити праћена снегом. До краја друге декаде јануара у јутарњим сатима краткотрајно формирање снежног покривача.  Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.	Од -10 до -1.	Од 0 до 7, око 26.01. и 29.01 од 7 до 10.	Од -4 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. До краја друге декаде јануара формираће се и повећавати висина снежног покривача.  Интензивније падавине око 17.01, 19.01, 25.01. и 30.01.	Од -14 до -3.	Од -4 до 6, око 26.01. и 29.01 од 5 до 9.	Од -9 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

\*\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

## Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2024. године\*\*\*\***

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 20.12.2023.

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 целој Србији изнад вишегодишњег просека	Око 50

### 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 9	Од 2 до 6	Од -1 до 4
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 50 до 60 локално и до 70	Од 65 до 75, локално и до 85

\*\*\*\*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:

Водостај на Тамишу ће бити у умереном и већем порасту са достизањем и превазилажењем границе редовне одбране од поплава током 06. /07. јануара .

### Стање на рекама на дан 06.01.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању до Новог Сада, низводно у стагнацији у домену високих вредности. На Млави водостаји су у опадању, а на Пеку и Тимоку у мањем порасту.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње високих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у порасту у домену средње високих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у порасту у домену од средњих до високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту и 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 средње ниских и ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 06.01.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	07.01.	08.01.	09.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	417	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	376	-6					414			
	Братислава	129.08	462	3	650	750	3423	5.6	485			
	Комарно	104.41	432	8	500	680	3788	5.8	430			
	Естергом	101.61	383	11	500	650		6.1	386	398	398	387
	Будимпешта	95.65	458	6	620	800	3927	6.2	467	475	483	478
	Дунавфелдвар	89.58	250	3	600	750		6.4	260	270	280	282
	Баја	81.72	622	-25	700	900	4372	6.1	622	630	639	647
	Мохач	79.20	658	-22	700	950	4621	6.2	651	655	663	670
	Бездан	80.64	509	-21	500	700	4526	6.2	510	512	514	516
	Апатин	78.84	606	-19	600	750		5.8	578	570	572	574
	Богојево	77.46	582	-21	600	700	5502	6.0	560	562	565	567
	Вуковар	76.19	542	-14	580	630		5.9				
	Илок	73.97	586	-13				6.0				
	Бач. Паланка	73.97	571	-13	530	650		5.8	553	536	540	542
	Нови Сад	71.73	568	-7	450	700	6647	5.4	556	543	545	550
	Сланкамен	69.68	574	-4	500			5.4	564	557	558	560
	Земун	67.87	515	1	550	650		8.0	517	519	522	526
	Панчево	67.33	518	1	530	650		5.0	520	522	525	530
Смедерево	65.36	612	2	600	700	9100		610	605	600	605	
Бан. Паланка	62.85	762	3	765	865							
В. Градиште	62.17	782	0	800	830							
Прахово	29.00	552	3	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	116	7	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-211	-9	300	350						
	Д. Михољац	88.39	64	-12	400	480	520	5.4				
	Осијек	81.48	296	-26	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.01.	08.01.	09.01.	10.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	228	0	300	500	1080	6.1		91	33	-3
	Вашарошнамен	101.98	575	137	600	800	1440			554	479	386
	Токај	90.01	589	32	600	800		6.0		642	664	673
	Солнок	78.78	651	3	650	800	1280	4.5		650	658	665
	Чонград		564	-4	650	800		5.4		565	575	584
	Сегедин	73.70	539	-3	650		1660	4.5		539	543	549
	Сента	72.80	532	-4	600		1794	5.0	534	536	540	542
	Нови Бечеј	320	479	-2	500	700		4.9				
Тител	69.70	583	-4	500	650			572	566	567	570	
САВА	Загреб	112.26	-207	0	370	470	185	14.0				
	Црнац	89.99	116	-39	670	770						
	Јасеновац	86.82	288	-21	700	800	527					
	Градишка	85.47	256	-16	700	730	697					
	Сл. Брод	81.80	241	-5	750	850	842					
	Сл. Шамац	80.70	36	4	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	295	17	650	750	1623	7.2	306	312	322	345
	Шабац	72.61	187	11	400	500		6.7	198	204	214	235
	Београд	68.28	470	1	500	600		6.8	472	474	477	482
	Карловац	103.17	51	-4	400	750						
	Приједор	129.68	25	6	420	460		6.8				
	Нови Град	152	70	14	360	400		7.6				
	Делибашино Село	151.21	62	6	250	320	41.4	7.9				
	Добој	137.01	-100	1	300	450	46	7.1				
Радаљ - Дрина	129.47	27	-4	380	380	48.5	6.5					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-83	4	350	430		6.0	-83			
	Алексинац	157.63	-77	11	300	400			-69			
	Варварин	126.13	-124	6	200	500	172	6.0	-120	-124		
	Багрдан	100.94			500	600						
	Љубичевски мост	73.42	-212	3	450	600			-215	-212	-220	

## Прогноза водостаја на рекама до 16. јануара 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 08. јануара, затим у опадању.	<b>Водостај на Тамишу ће бити у умереном и већем порасту са достизањем и превазилажењем границе редовне одбране од поплава током 06. /07. јануара .</b>
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем и умереном порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити 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.