

**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, 03. децембар 2022. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	02.12.2022.	03.12.2022.	02.12. – 03.12.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	03.12.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.6	-0.6	0.8	-
Сомбор	5.0	-0.4	0.8	-
Нови Сад	6.3	-0.1	<1	-
Зрењанин	6.5	-0.5	<1	-
Кикинда	5.6	-0.3	0.1	-
Банатски Карловац	6.1	0.4	-	-
Лозница	5.6	0.6	0.8	-
Сремска Митровица	6.7	0.8	0.8	-
Ваљево	6.7	-1.1	0.1	-
Београд	7.6	2.7	-	-
Крагујевац	8.8	1.1	-	-
Смедеревска Паланка	6.9	1.9	<1	-
Велико Градиште	5.5	3.3	-	-
Црни Врх	-3.2	-4.2	-	15
Неготин	2.9	2.1	0.3	-
Златибор	7.0	0.7	-	-
Сјеница	10.7	-1.1	-	-
Пожега	7.0	-1.6	-	-
Краљево	6.9	0.5	-	-
Копаоник	2.7	-1.0	-	15
Куршумлија	5.4	2.7	-	-
Крушевац	8.4	-0.6	-	-
Ђуприја	7.0	2.5	-	-
Ниш	8.5	3.1	-	-
Лесковац	7.2	0.6	-	-
Зајечар	2.0	1.5	-	-
Димитровград	6.4	4.8	-	-
Врање	7.8	5.2	-	-

**-Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности**

Датум издавања: 03.11.2022. године у 12:00

Период важења: од 03.12.2022. до 12.12.2022. године

**Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве**

Датум	Текст прогнозе	Упорозења	Веров. (%)
03.12.2022. Субота	Умерено до потпуно облачно уз слаб и умерен југоисточни ветар који ће у кошавском подручју бити у појачању. Највиша температура од 7 до 11 °С, у Тимочкој Крајини око 4 °С. <b>Током ноћи облачно у кошавском подручју уз умерен и јак југоисточни ветар који ће на југу Баната и у доњем Подунављу имати олујне ударе.</b> Слаба киша очекује се местимично на западу и југу земље.	Удари ветра > 24 m/s	80
04.12.2022. Недеља	Ујутру по котлинама и долинама река јужне и југозападне Србије магла. Током дана умерено до потпуно облачно и ветровито, местимично са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју и на планинама јак и олујни југоисточни, на југу Баната са ударима орканске јачине. Најнижа температура од 2 до 6 °С, а највиша од 7 до 12 °С, на истоку Србије око 5 °С.	Удари ветра > 28 m/s	85
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
05.12.2022. Понедељак	Претежно облачно и углавном суво. У Неготинској Крајини тмурно и хладно са сипећом кишом. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју умерен до јак, повремено и олујни са најјачим ударима ујутру. Најнижа температура од 2 до 6 °С, а највиша од 10 до 14 °С, на истоку Србије око 6 °С.	Удари ветра > 24 m/s	85
06.12.2022. Уторак	Претежно облачно, пре подне са кишом на северу и западу, после подне и у осталим пределима Србије. Ветар ујутру и пре подне слаб и умерен, у кошавском подручју и јак југоисточни, после подне у слабљењу и скретању на северозападни правац. Најнижа температура од 3 до 6 °С, а највиша од 10 до 14 °С.	Нема упозорења	
07.12.2022. Среда	Претежно облачно, местимично са кишом у другом делу дана поново уз појачање југоисточног ветра. Најнижа температура од 3 до 6 °С, а највиша од 10 до 14 °С.	Удари ветра > 17 m/s	85

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.12.2022. до 12.12.2022.)**

Претежно облачно, местимично са кишом. У кошавском подручју поново ће дувати умерен и јак југоисточни ветар који ће понегде имати олујне ударе, а само ће у суботу бити у слабљењу и скретању на северозападни.

**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.

**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.

**Удари ветра > 24 m/s**

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцицима, шаторима, тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона...), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања).

**Удари ветра > 28 m/s**

Ретка али опасна појава, проузрокује разноврсне озбиљне штете. Значајне штете на покретној и непокретној имовини, озбиљни проблеми у транспорту и саобраћају, штете у пољопривреди на свим врстама вегетације и на ширем подручју, штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (чупање дрвећа из корена), проблеми у грађевинарству, угрожени животи људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање до потпуног онемогућавања акција спасавања).

### **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. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 12. децембра 2022. до 01. јануара 2023. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 02.12.2022.

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)
12.12.2022. до 18.12.2022.	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50	Почетком периода од 1 до 4,  затим од -2 до 2.	Почетком периода од 8 до 12,  затим од 5 до 9.	У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm,  у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 40 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -5 до 1,  затим од -8 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 2 до 9,  затим од 0 до 6.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	
	На југозападу и крајњем југу Србије изнад вишегодишњег просека	80			На северу Војводине изнад вишегодишњег просека	70	

19.12.2022. до 25.12.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -2 до 3.	Од 3 до 9.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 45 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6.	У Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	
					У Војводини изнад вишегодишњег просека	50	
26.12.2022. до 01.01.2023.	На северу Војводине изнад вишегодишњег просека	50	Од -3 до 2.	Од 3 до 10.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6.			

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

## Изгледи времена за Београд за период од 11.12.2022. до 31.12.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.11.2022.

Период важења: 11.12.2022. до 31.12.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.12.2022. до 17.12.2022.	Топлије време за ово доба године повремено са кишом, која ће у периоду од 14.12. до 17.12. у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.	Од 0 до 4	Од 5 до 10,  око 12.12 и до 12.	Од 3 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
18.12.2022. до 24.12.2022	Мало хладније и углавном суво време за ово доба године.  Око 22.12. и 23.12. суснежица или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача, поготово на ширем подручју града.	Од -4 до 0,  на ширем подручју града и до -6.	Од 3 до 6.	Од 0 до 2 (испод или у границама вишегодишњег просека)
25.12.2022. до 31.12.2022	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега уз повремено формирање снежног покривача.  Интензивније падавине око 25.12.	Од -4 до 0,  на ширем подручју града и до -6.	Од 3 до 6.	Од -1 до 2 (у границама вишегодишњег просека)

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



## Изгледи времена за Србију за период од 11.12.2022. до 31.12.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.11.2022.

Период важења: 11.12.2022. до 17.12.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије време за ово доба године повремено са кишом, која ће у периоду од 14.12 до 17.12. у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.	Од -2 до 4	Од 3 до9,  око 12.12 од 9 до 13.	Од 2 до 8  (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије време за ово доба године повремено са кишом или суснежицом, док ће у периоду од 14.12. до 17.12. току ноћи и јутра падати снег уз формирање снежног покривача.  Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.	Од -4 до 2	Од -1 до 7,  око 12.12 од 6 до 10.	Од .2 до 5  (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије време за ово доба године повремено са суснежицом или снегом, који ће у периоду од 14.12. до 17.12 прећи само у снег уз формирање снежног покривача.  Интензивније падавине у периоду од 12.12. до 15.12.  <b>На планинама изнад 1500 m надморске висине:</b> Повремено ће падати снег уз формирање и даље повећање висине снежног покривача.	Од -6 до 1	Од -4 до 6,  око 12.12 од 4 до 9.	Од -5 до 4  (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе:30.11.2022.

Период важења: 18.12.2022. до 24.12.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладнје и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. суснежица или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача.	Од -6 до 0.	Од 1 до 6.	Од -1 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладнје и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. слаб снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -9 до -2.	Од -3 до 3.	Од -7 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладнје и углавном суво време за ово доба године. Око 22.12. и 23.12. слаб снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -12 до -4.	Од -7 до 0.	Од -10 до -2 (испод вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.12.2022.

Период важења: 25.12.2022. до 31.12.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега уз повремено формирање снежног покривача.  Интензивније падавине око 25.12.	Од -6 до 0.	Од 2 до 6.	Од -1 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.  Интензивније падавине око 25.12.	Од -10 до -2.	Од -2 до 2.	Од -6 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.  Интензивније падавине око 25.12.	Од -12 до -3.	Од -6 до 1.	Од -9 до -2 (испод вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период Децембар 2022. – Јануар-Фебруар 2023. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 21.11.2022.

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 већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 40
	У Шумадији у границама 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 2 до 5	Од -1 до 2	Од -3 до -1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 50	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 50 до 60, локално и до 80

\*\*\*\*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 03.12.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем опадању у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у мањем порасту у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у мањем опадању и стагнацији у домену ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 03.12.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	04.12.	05.12.	06.12.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	357	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	230	-3								
	Братислава	129.08	306	0	650	750	1532	6.0	295			
	Комарно	104.41	153	-4	500	680	1300	6.0	150			
	Естергом	101.61	85	-1	500	650		6.4	81	72	69	73
	Будимпешта	95.65	145	-2	620	800	1430	6.4	142	136	129	131
	Дунавфелдвар	89.58	-108	-4	600	750		7.4	-110	-114	-121	-125
	Баја	81.72	164	-6	700	900	1540	6.2	158	155	150	142
	Мохач	79.20	190	-6	700	950	1560	7.1	184	182	178	171
	Бездан	80.64	33	-8	500	700	1495	7.2	27	24	22	20
	Апатин	78.84	99	-9	600	750		6.4	90	87		
	Богојево	77.46	88	-8	600	700	1878	7.8	85	80	75	68
	Вуковар	76.19	79	-9	580	630		6.8				
	Илок	73.97	112	-12				6.7				
	Бач. Паланка	73.97	114	-12	530	650		6.5	107	105		
	Нови Сад	71.73	138	-15	450	700	1752	7.5	128	123		
	Сланкамен	69.68	234	-16	500			7.0	223	215	210	208
	Земун	67.87	307	-14	550	650		6.6	294	284	276	271
	Панчево	67.33	328	-12	530	650		6.7	316	306	300	295
Смедерево	65.36	473	-4	600	700	4900		460	455	450	445	
Бан. Паланка	62.85	692	2	765	865							
В. Градиште	62.17	754	3	800	830		7.3					
Прахово	29.00	229	-27	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	47	16	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-324	7	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-66	21	400	480	272	6.4				
	Осијек	81.48	-104	8	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		04.12.	05.12.	06.12.	07.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-188	-4	300	500	94.8	3.7				
	Вашарошнамен	101.98	-100	-12	600	800	168					
	Токај	90.01	467	1	600	800		5.1				
	Солнок	78.78	-15	-37	650	800	301	4.9				
	Чонград		50	-29	650	800		6.0				
	Сегедин	73.70	185	-17	650	850	647.0	5.9				
	Сента	72.80	275	-7	600	800	583	6.6	267	260		
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		6.5				
САВА	Тител	69.70	214	-19	500	650			201	192	187	185
	Загреб	112.26	-178	14	370	470	227					
	Црнац	89.99	176	-16	670	770						
	Јасеновац	86.82	387	-29	700	800	697					
	Градишка	85.47	355	-31	700	730	917					
	Сл. Брод	81.80	325	-34	750	850	1173					
	Сл. Шамац	80.70	135	-41	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	338	-34	650	750	1878	7.7	318	311	295	285
	Шабац	72.61	201	-32	400	500		7.3	181	173	160	150
	Београд	68.28	271	-15	500	600		7.7	261	252	245	240
	Карловац	103.17	209	100	400	750						
	Приједор	129.68	48	-6	420	460		7.9				
	Нови Град	152	94	1	360	400		7.6				
	Делибашино Село	151.21	76	-1	250	320	53.6	8.2				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-126	1	300	450	29.6	6.6				
	Радаљ - Дрина	129.47	26	-1	380	380	48.0	8.0				
	Јасика	138.56	-81	-2	350	430		6.4	-85			
	Алексинац	157.63	-116	-5	300	400			-130			
	Варварин	126.13	-149	-2	200	500		6.0	-150	-155		
В. МОРАВА	Багрдан	100.94	29	-5	500	600	150		26	24		
	Љубичевски мост	73.42	-303	-5	450	600			-306	-309	-312	

## Прогноза водостаја на рекама до 12. децембра 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем опадању, а крајем периода у порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у мањем опадању, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у мањем опадању и стагнациј, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити опадању до 08.децембра, затим у порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Дрини, Лиму и Јадру са притокама</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној Морави и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења