

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 10. децембар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	09.12.2025.	10.12.2025.	09.12-10.12.2025. 06:00 - 06:00 UTC	10.12.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.4	-0.5	-	-
Сомбор	10.7	-0.6	-	-
Нови Сад	12.0	0.3	-	-
Зрењанин	8.3	2.8	-	-
Кикинда	8.1	1.5	-	-
Банатски Карловац	10.3	3.0	-	-
Лозница	14.1	2.6	-	-
Сремска Митровица	10.1	-0.2	-	-
Ваљево	13.0	-0.4	-	-
Београд	12.8	3.6	-	-
Крагујевац	13.0	3.0	-	-
Смедеревска Паланка	11.3	-1.0	-	-
Велико Градиште	10.8	-0.1	-	-
Црни Врх	7.8	3.5	-	-
Неготин	10.3	0.4	-	-
Златибор	8.0	2.0	-	-
Сјеница	8.1	-4.4	-	-
Пожега	4.4	-0.2	-	-
Краљево	10.4	-0.9	-	-
Копаоник	5.8	-0.8	-	2
Куршумлија	10.6	-1.8	-	-
Крушевац	8.3	-1.4	-	-
Ћуприја	8.8	1.2	-	-
Ниш	7.3	-0.3	-	-
Лесковац	6.8	-1.1	-	-
Зајечар	13.8	0.4	-	-
Димитровград	11.4	-1.5	-	-
Врање	11.4	-1.7	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 10.12.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 10.12.2025. до 19.12.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
10.12.2025. Среда	До краја дана у већини места претежно сунчано уз пролазну слабу до умерену облачност. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 10 до 16 °С.	Нема упозорења	
11.12.2025. Четвртак	На северу и западу Србије, као и на територији Београда током читавог дана магла или ниска облачност. У осталим крајевима магла се очекује у јутарњим часовима, а током дана ће бити претежно сунчано. Ветар слаб, променљив, на истоку слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша у местима са маглом од 3 до 6 °С, а у осталим крајевима од 8 до 14 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
12.12.2025. Петак	Магловито и тмурно, осим у брдско-планинским пределима, где ће бити претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -2 до 4 °С, а највиша од 3 °С у магловитим областима до 13 °С у местима са дужим сунчаним интервалима.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
13.12.2025. Субота	Магловито и тмурно, осим у планинским пределима, где ће бити претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -2 до 6 °С, а највиша од 5 °С у магловитим областима до 11 °С на истоку Србије..	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
14.12.2025. Недеља	Магловито и тмурно, осим у планинским пределима, где ће бити претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -2 до 2 °С, а највиша од 3 до 8 °С.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 15.12.2025. до 19.12.2025.)

Стабилно време с честом маглом у низијама, по котлинама и долинама река. Почетком наредне седмице магла се углавном очекује у јутарњим, вечерњим и ноћним сатима, док ће током дана, уз слабу до умерену облачност, повремено бити сунчаних периода и у нижим пределима. Суво и стабилно време продужава се током целе друге декаде децембра.

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



QF-A-005

Прогноза времена за период од 15. децембра 2025. до 04. јануара 2026. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 09.12.2025.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
15.12.2025. до 21.12.2025.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -2 до 4.	Од 3 до 7, на западу и југу Србије и до 10.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	80	У већем делу Србије суво, у брдовито-планинским пределима Југозападне и Западне Србије од 1 mm до 3 mm.
	На југоистоку и југозападу Србије изнад вишегодишњег просека.	70-80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6.			

22.12.2025. до 28.12.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -3 до 4.	Од 3 до 10, на западу и југу Србије и до 14.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6.	На истоку Србије изнад вишегодишњег просека.	50	
29.12.2025. до 04.01.2026.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50	Од -5 до 2.	Од 0 до 6, на западу и југу Србије и до 9.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У Банату, Бачкој и Источној Србији 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 Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека.	50	

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.12.2025. до 31.12.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 30.11.2025.

Период важења: 11.12.2025. до 31.12.2025. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.12.2025. до 14.12.2025.	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 11.12. пролазно наоблачење са кишом или краткотрајном суснежицом.	Од 1 до 3.	Од 9 до 11.	Од 4 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
15.12.2025. до 31.12.2025.	Променљиво и мало топлије време за ово доба године са повремено са кишом или суснежицом, а у току ноћи и јутра са снегом уз могуће краткотрајно формирање снежног покривача. Око 23.12, 26.12. и 30.12. интензивне падавине.	Од 0 до 3, на ширем подручју града понегде и до -3.	Од 6 до 9, око 17.12. и 28.12. и до 12.	Од 4 до 7 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.12.2025. до 31.12.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 30.11.2025.

Период важења: од 11.12.2025. до 14.12.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 11.12. пролазно наоблачење са кишом или кратакотрајном суснежицом.	Од -1 до 4.	Од 7 до 12.	Од 4 до 8 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 11.12. пролазно наоблачење са кишом или кратакотрајном суснежицом.	Од -2 до 3.	Од 6 до 10.	Од 3 до 6 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 11.12. пролазно наоблачење са кишом или суснежицом. На планинама изнад 1500 m надморске висине: Око 11.12. пролазно наоблачење са суснежицом или снегом уз формирање снежног покривача..	Од -3 до 4.	Од 4 до 9.	Од 2 до 6 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.11.2025.

Период важења: од 15.12.2025. до 31.12.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Променљиво и мало топлије време за ово доба године са повремено са кишом или суснежицом, а у току ноћи и јутра са снегом уз могуће краткотрајно формирање снежног покривача. Око 23.12, 26.12. и 30.12. интензивне падавине.	Од -4 до 3.	Од 3 до 9, око 17.12. и 28.12. од 8 до 12.	Од 3 до 7 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Променљиво и мало топлије време за ово доба године са повремено са кишом или суснежицом, а у току ноћи и јутра са снегом уз повремено формирање снежног покривача. Око 23.12, 26.12. и 30.12. интензивне падавине.	Од -6 до 2.	Од 1 до 7, око 17.12. и 28.12. од 6 до 10.	Од 1 до 5 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Променљиво и мало топлије време за ово доба године са повремено са кишом или суснежицом, а у току ноћи и јутра са снегом уз повремено формирање снежног покривача. Око 23.12, 26.12 и 30.12. интензивне падавине. На планинама изнад 1500 m надморске висине: Око 15.12. киша, суснежица или снег, у току ноћи снег уз формирање снежног покривача. Око 18.12, 19.12, 22.12, 23.12, у периодима од 25.12 до 27.12 и од 29.12. до 31.12 снег уз формирање и повећање висине снежног покривача.	Од -8 до 2.	Од -1 до 6, око 17.12. и 28.12. од 5 до 8.	Од -1 до 4 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период Децембар-2025-Јануар-Фебруар 2026. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.11.2025.

Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
У целој Србији 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 1 до 5	Од 0 до 3	Од -2 до 1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 40 до 50 локално и до 70	Од 55 до 65 локално и до 75

****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

Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 10.12.2025. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 10.12.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	11.12.	12.12.	13.12.
		m.n.m.	cm	Сm	Сm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	371	-1	550	680						
	Корнојбург	154.05	266	-7	800				272			
	Братислава	129.08	344	31	650	750	1990	5.1	340			
	Комарно	104.41	219	83	500	680	1707	5.1	210			
	Естергом	101.61	133	54	500	650		5.1	165	166	155	142
	Будимпешта	95.65	144	6	620	800	1427	6.3	198	217	213	201
	Дунавфелдвар	89.58	-110	-10	600	750		6.5	-85	-41	-27	-32
	Баја	81.72	169	-10	700	900	1521	5.9	164	198	242	257
	Мохач	79.20	194	-7	700	950	1549	6.3	185	205	249	272
	Бездан	80.64	40	-7	500	700	1650	5.7	31	51	90	107
	Апатин	78.84	109	-4	600	750		5.6	100	120	140	160
	Богојево	77.46	91	-1	600	700	1880		88	84	95	120
	Вуковар	76.19	86	-2	580	630						
	Илок	73.97	112	-2								
	Бач. Паланка	73.97	112	-2	530	650			107	101	99	119
	Нови Сад	71.73	120	-6	450	700	1870	6.0	114	111	109	129
	Сланкамен	69.68	198	-9	500			6.0	193	189	186	180
	Земун	67.87	291	-9	550	650		5.9	282	277	274	272
	Панчево	67.33	310	-9	530	650		5.8	301	296	293	291
Смедерево	65.36	474	-8	600	700	4280		470	468	466	464	
Бан. Паланка	62.85	689	-5	765	865							
В. Градиште	62.17	747	-3	800	830							
Прахово	29.00	209	-16	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	3	-49	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-339	-23	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-68	-12	400	480	266					
	Осијек	81.48	-91	2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		11.12.	12.12.	13.12.	14.12.
		м.п.м.	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-178	0	300	500	97.2	6.6	-178	-178	-179	-179
	Вашарошнамен	101.98	-114	-4	600	800	165	7.0	-116	-117	-118	-118
	Токај	90.01	468	0	600	800		6.9	468	468	468	468
	Солнок	78.78	12	-6	650	800	372	6.4	-6	-22	-26	-26
	Чонград		23	-18	650	800		5.5	16	6	0	-1
	Сегедин	73.70	157	-11	650	850	600	5.6	152	146	143	142
	Сента	72.80	252	-2	600	800	620	6.0	248	240	240	238
	Нови Бечеј	71.87	313	0	500	700		5.6				
САВА	Тител	69.70	206	-9	500	650			200	197	194	188
	Загреб	112.26	-209	-11	370	470	182					
	Црнац	89.99	41	-6	670	770						
	Јасеновац	86.82	233	-17	700	800	442					
	Градишка	85.47	204	-15	700	730	584					
	Сл. Брод	81.80	212	-11	750	850	784					
	Сл. Шамац	80.70	31	-18	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	286	-7	650	750	1573	10.3	281	275	269	260
	Шабац	72.61	158	-6	400	500		7.3	154	149	144	136
	Београд	68.28	243	-10	500	600		7.1	234	230	227	225
	Карловац	103.17	60	-8	400	750						
	Приједор	129.68	80	-7	420	460		8.0				
	Нови Град	152	82	-9	360	400		8.0				
	Делибашино Село	151.21	100	24	250	320	81.8	7.6				
	В. МОРАВА	Добој	137.01	-72	-13	300	450	79.4				
Радаљ - Дрина		129.47	104	-37	380	380	173	7.0				
Јасика		138.56	-19	3	350	430	196	6.8	-23	-28		
Алексинац		157.63	-34	-12	300	400	118		-41	-55		
Варварин		126.13	-63	-2	200	500	323		-70	-83		
В. МОРАВА	Багрдан	100.94	116	-8	500	600	325		111	104		
	Љубичевски мост	73.42	-230	-19	450	600			-240	-244	-252	

Прогноза водостаја на рекама до 20. децембра 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту до средине периода, а затим у мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и 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 мањем опадању и стагнацији. 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 опадању.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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 мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.