

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 11. децембар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	10.12.2025.	11.12.2025.	10.12-11.12.2025. 06:00 - 06:00 UTC	11.12.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.2	2.6	-	-
Сомбор	11.0	2.8	-	-
Нови Сад	13.8	1.5	-	-
Зрењанин	13.3	2.2	0.2	-
Кикинда	11.0	2.7	-	-
Банатски Карловац	13.4	1.4	-	-
Лозница	16.4	0.6	-	-
Сремска Митровица	13.0	-0.7	-	-
Ваљево	16.0	0.6	-	-
Београд	14.8	1.9	-	-
Крагујевац	17.0	0.2	-	-
Смедеревска Паланка	15.4	-1.4	-	-
Велико Градиште	13.8	-2.0	-	-
Црни Врх	10.9	4.6	-	-
Неготин	10.9	0.1	-	-
Златибор	10.5	-1.5	-	-
Сјеница	12.7	-4.1	-	-
Пожега	6.1	0.1	-	-
Краљево	13.6	-0.8	-	-
Копаоник	8.5	1.8	-	2
Куршумлија	13.6	-0.6	-	-
Крушевац	11.2	-1.4	-	-
Ћуприја	12.2	-1.9	-	-
Ниш	11.9	-0.3	-	-
Лесковац	9.4	-2.1	-	-
Зајечар	18.8	-0.6	-	-
Димитровград	11.1	-1.6	-	-
Врање	10.5	-2.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 11.12.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 11.12.2025. до 20.12.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
11.12.2025. Четвртак	У Војводини, Београду, у делу западне Србије, северне Шумадије и Великог Поморавља у току целог дана магловито и тмурно са локалном појавом сипеће кише (росуље). У осталим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб, променљив, на истоку Србије умерен, у планинским пределима и јак, северозападни. Највиша температура 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	У већем делу Србије магла и ниска облачност са локалном појавом сипеће кише (росуље). Претежно сунчано време задржаће се само у рубним брдско-планинским пределима југозападне и јужне Србије, као и у делу Тимочке Крајине. Ветар у већем делу земље слаб, променљив, на истоку Србије умерен и јак западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 4 °С, у Неготинској Крајини до 6 °С, а највиша у магловитим областима од 3 до 7 °С, а у местима са дужим сунчаним интервалима од 8 до 11 °С.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200 m	90
13.12.2025. Субота	Магловито и тмурно уз локалну појаву сипеће кише (росуље), осим у брдско-планинским пределима на југу и југозападу Србије, као и у делу Тимочке Крајине, где ће бити претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -2 до 4 °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 уз локалну појаву сипеће кише (росуље), осим у брдско-планинским пределима на југу и југозападу Србије, као и у делу Тимочке Крајине, где ће бити претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -3 до 3 °С, а највиша од 3 °С у магловитим областима до 10 °С на истоку Србије.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200 m	90
15.12.2025. Понедељак	Јутро хладно, местимично са slabим мразем и маглом: Током дана претежно сунчано уз слабу до умерену облачност. Ветар слаб и умерен, јужних праваца. Најнижа температура од -3 до 3 °С, а највиша од 6 до 10 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 16.12.2025. до 20.12.2025.)

Мало до умерено облачно са сунчаним периодима током дана и углавном стабилно, само се у среду очекује пролазно наоблачење које ће местимично условити кишу. Појава магле очекује се у вечерњим, ноћним и јутарњим сатима, али се у већем делу земље неће задржавати током целог дана.

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)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
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,
	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.		
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.		

* 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 кратакотрајном 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 11.12.2025. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 11.12.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	12.12.	13.12.	14.12.
		m.n.m.	cm	Сm	Сm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	365	-6	550	680						
	Корнојбург	154.05	257	-9	800				251			
	Братислава	129.08	338	-6	650	750	1916	5.3	320			
	Комарно	104.41	220	1	500	680	1714	5.2	200			
	Естергом	101.61	154	21	500	650		5.0	150	136	121	111
	Будимпешта	95.65	199	55	620	800	1793	6.0	207	197	182	170
	Дунавфелдвар	89.58	-81	29	600	750	1154	6.5	-41	-37	-48	-64
	Баја	81.72	165	-4	700	900	1520	6.0	201	238	243	227
	Мохач	79.20	186	-8	700	950	1532	6.2	208	249	263	254
	Бездан	80.64	32	-8	500	700	1610	5.8	48	92	112	110
	Апатин	78.84	100	-9	600	750		5.8	111	150	175	180
	Богојево	77.46	83	-8	600	700	1840		84	102	128	150
	Вуковар	76.19	80	38	580	630						
	Илок	73.97	106	38								
	Бач. Паланка	73.97	106	-6	530	650			98	91	110	132
	Нови Сад	71.73	113	-7	450	700	1850	6.0	106	98	116	138
	Сланкамен	69.68	188	-10	500			6.0	181	173	170	182
	Земун	67.87	281	-10	550	650		6.2	271	266	264	263
	Панчево	67.33	300	-10	530	650		5.2	290	285	283	282
Смедерево	65.36	466	-8	600	700	4100		460	455	450	446	
Бан. Паланка	62.85	685	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	744	-3	800	830							
Прахово	29.00	209	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	6	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-328	-34	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-90	-22	400	480	230					
	Осијек	81.48	-102	-11	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		12.12.	13.12.	14.12.	15.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-178	0	300	500	97.2		-179	-180	-180	-181
	Вашарошнамен	101.98	-116	-2	600	800	162	7.2	-118	-118	-118	-118
	Токај	90.01	469	1	600	800		7.0	469	469	469	469
	Солнок	78.78	4	-8	650	800	356	6.3	-25	-41	-43	-40
	Чонград		13	-10	650	800		5.7	1	-11	-14	-10
	Сегедин	73.70	148	-9	650	850	521	5.7	141	132	129	130
	Сента	72.80	250	-2	600	800	530	6.5	248	246	246	246
	Нови Бечеј	71.87	313	0	500	700		5.6				
Тител	69.70	196	-10	500	650			189	182	180	192	
САВА	Загреб	112.26	-200	9	370	470	195					
	Црнац	89.99	25	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	217	-16	700	800	420					
	Градишка	85.47	191	-13	700	730	557					
	Сл. Брод	81.80	202	-10	750	850	756					
	Сл. Шамац	80.70	13	-18	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	269	-17	650	750	1480	10.3	253	244	237	226
	Шабац	72.61	143	-15	400	500		7.3	127	119	113	104
	Београд	68.28	233	-10	500	600		7.0	223	218	216	215
	Карловац	103.17	53	-7	400	750						
	Приједор	129.68	75	-5	420	460		7.6				
	Нови Град	152	77	-5	360	400		7.4				
	Делибашино Село	151.21	82	-18	250	320	59.8	7.5				
	Добој	137.01	-81	-9	300	450	67.7					
Радаљ - Дрина	129.47	99	-5	380	380	161	16.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-31	-12	350	430	173	6.3	-36	-41		
	Алексинац	157.63	-41	-7	300	400	107		-56	-68		
	Варварин	126.13	-74	-11	200	500	293		-83	-95		
	Багрдан	100.94	109	-7	500	600	295		99	87		
	Љубичевски мост	73.42	-236	-6	450	600			-245	-256	-267	

Прогноза водостаја на рекама до 21. 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 мањем опадању и стагнацији.	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.