

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 12. фебруар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	11.02.2025.	12.02.2025.	11.02-12.02.2025. 06:00 -06:00 UTC	12.02.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	6.5	-4.2	-	-
Сомбор	7.5	-2.5	-	-
Нови Сад	7.2	-2.0	-	-
Зрењанин	7.3	-3.0	-	-
Кикинда	7.7	-4.4	-	-
Банатски Карловац	6.1	-3.5	-	-
Лозница	6.1	-2.7	-	-
Сремска Митровица	8.0	-3.1	-	-
Ваљево	8.2	-5.6	-	-
Београд	7.6	-2.0	-	-
Крагујевац	7.5	-2.5	-	-
Смедеревска Паланка	7.7	-4.4	-	-
Велико Градиште	4.8	-2.2	-	-
Црни Врх	-3.3	-10.6	-	-
Неготин	3.6	-9.6	-	-
Златибор	1.4	-4.0	-	-
Сјеница	4.5	-7.2	-	-
Пожега	4.3	-8.4	-	-
Краљево	6.5	-3.4	-	-
Копаоник	-0.3	-8.2	-	18
Куршумлија	6.8	-10.2	-	-
Крушевац	7.2	-8.5	-	-
Ђуприја	7.2	-3.2	-	-
Ниш	7.9	-7.6	-	-
Лесковац	6.8	-9.9	-	-
Зајечар	3.5	-8.0	-	-
Димитровград	7.4	-10.7	-	-
Врање	8.8	-8.7	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 12.02.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 12.02.2025. до 21.02.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
12.02.2025. Среда	Наоблачење које је захватило Бачку, Срем, западну и југозападну Србију, местимично условљавајући мешовите падавине, кишу и снег, после подне прошириће се и на остале пределе. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју умерен и јак југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу и са ударима олујне јачине. Највиша температура од 2 до 8 °С, у Тимочкој Крајини хладније од -1 до 1 С, па се очекује снег. Током вечери и ноћи киша ће се локално ледити на тлу.	Удари ветра > 24 m/s	85
		Локална појава ледене кише / росуље	85
13.02.2025. Четвртак	Претежно облачно, ујутру мешовите падавине (киша, суснежица и снег). Киша ће се локално ледити на тлу. У току дана местимично слаба, краткотрајна киша, која ће се после подне још на истоку Србије локално ледити на тлу. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју ујутру и пре подне умерен и јак југоисточни, а на југу Баната и у доњем Подунављу и са ударима олујне јачине, у другом делу дана у постепеном слабљењу. Најнижа температура од -3 до 3 °С, а највиша од 1 °С на истоку до 11 °С на западу Србије.	Локална појава ледене кише / росуље	80
		Удари ветра > 17 m/s	80
14.02.2025. Петак	Умерено до потпуно облачно, али и мало топлије, понегде са кишом, на високим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, на југу Баната, у доњем Подунављу и на планинама повремено и јак јужни и југоисточни, од средине дана у скретању на североисточни и у постепеном слабљењу. Најнижа температура од -4 до 4 °С, а највиша од 6 °С на северозападу до 13 °С на југоистоку Србије.	Нема упозорења	
15.02.2025. Субота	Умерено до потпуно облачно и хладније, понегде са слабом кишом и суснежицом, на планинама са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, а највиша од 3 до 8 °С.	Нема упозорења	
16.02.2025. Недеља	Умерено облачно, на истоку и југу још у првом делу дана понегде са слабом кишом и суснежицом, на планинама са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -5 до 1 °С, а највиша од 0 до 4 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 17.02.2025. до 21.02.2025.)

Умерено до потпуно облачно, а нове падавине се очекују 20. и 21.02.

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 > 24 m/s

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцаима, 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 > 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 - нарочито 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.

Локална појава ледене кише / росуље

Проблеми у локалном саобраћају (могућа блокада путева), проблеми у снабдевању електричном енергијом - могуће штете на преносним системима електричне енергије, повреде пешака, оштећења стабала у шумама, оштећења стабала у парковима и појединачних стабала (ломљење грана и дрвећа нарочито у комбинацији са јаким ветром). Неповољан утицај таложења и залеђивања на системе електричне железнице, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 17. фебруара до 09. марта 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 11.02.2025.

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)
17.02.2025. до 23.02.2025.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	70-80	Почетком периода од -6 до 0, затим од -2 до 3. Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -15 до -6, затим од -9 до -2.	Почетком периода од 0 до 5, затим од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 13. Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -5 до 4. затим од 0 до 9.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.

24.02.2025. до 02.03.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-70	Од -1 до 6.	Од 7 до 13, на западу и југу Србије и до 16.	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 -9 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	У Војводини, Мачви, Шумадији и Тимочној Крајини изнад вишегодишњег просека.	50	
03.03.2025. до 09.03.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 0 до 6.	Од 8 до 14, на западу и југу Србије и до 18.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50-60	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 -6 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	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 10.02.2025. до 28.02.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 30.01.2025.

Период важења: 10.02.2025. до 28.02.2025. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.02.2025. до 20.02.2025.	Мало топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у слабу сунснежицу или снег на ширем подручју града уз повремено краткотрајно формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 14.02. и 17.02.	Од -4 до 0, око 17.02. на ширем подручју града и до -7.	Од 6 до 10.	Од 2 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
21.02.2025. до 28.02.2025.	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише или локалних пљускова. Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02.	Од -3 до -1.	Од 6 до 11, крајем фебруара и до 14.	Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.02.2024. до 28.01.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 30.01.2025.

Период важења: од 10.02.2025. до 20.02.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године повремено са slabом кишом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у слабу сунснежицу или снег на ширем подручју града уз повремено краткотрајно формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 14.02. и 17.02.	Од -4 до 0, око 17.02. пнегде и до -7.	Од 4 до 10	Од 2 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године повремено са slabом кишом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у слабу сунснежицу или снег, уз повремено формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 14.02. и 17.02.	Од -6 до -4, око 17.02. понегде и до -9.	Од 1 до 6	Од -3 до 2. (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године повремено са slabом кишом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у слабу сунснежицу или снег уз повремено формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 14.02. и 17.02. Изнад 1500 m надморске висине: Мало топлије време за ово доба године. У периоду од 12.02. до 15.02, као и од 17.02. до 19.02. повремено ће падати слаб снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -12 до -8, око 17.02. од -14 до -8	Од -2 до 7.	Од -8 до -1 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.01.2025.

Период важења: од 21.02.2025. до 28.02.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише или локалних пљускова. Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02.	Од -4 до 0.	Од 6 до 10, крајем фебруара и до 14.	Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише, суснежице или снега, уз повремено краткотрајно формирање снежног покривача у јутарњим сатима. Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02.	Од -3 до -1.	Од 6 до 11, крајем фебруара и до 14.	Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године уз чешћу појаву кише, суснежице или снега, уз повремено краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02. Изнад 1500 m надморске висине: Мало топлије време за ово доба године повремено са суснежицом или снегом, уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине у периоду од 24.02. до 28.02.	Од -3 до -1.	Од 6 до 11, крајем фебруара и до 14.	Од 3 до 7 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2025. године******

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

Датум израде прогнозе: 20.01.2025.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Западној Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији испод вишегодишњег просека	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 7 до 12	Од 4 до 9	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 55	Од 40 до 50 локално и до 65	Од 60 до 70 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 12.02.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и 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 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 ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 12.02.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	13.02.	14.02.	15.02.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	351	-8	550	680						
	Корнојбург	154.05	221	-7	800		1130		225			
	Братислава	129.08	309	-4	650	750	1568	3.0	315			
	Комарно	104.41	153	20	500	680	1286	3.2	145			
	Естергом	101.61	79	6	500	650		4.1	86	91	106	127
	Будимпешта	95.65	131	-8	620	800	1360	3.7	137	140	148	166
	Дунавфелдвар	89.58	-120	-12	600	750	940	4.2	-122	-117	-113	-102
	Баја	81.72	167	-11	700	900	1480	3.5	155	152	157	165
	Мохач	79.20	197	-9	700	950	1550	4.5	184	177	181	187
	Бездан	80.64	42	-9	500	700	1540	3.8	31	25	24	26
	Апатин	78.84	103	-9	600	750		3.7	92	82	80	82
	Богојево	77.46	83	-9	600	700	1848	-	77	68	62	60
	Вуковар	76.19	81	-7	580	630						
	Илок	73.97	102	-10								
	Бач. Паланка	73.97	107	-7	530	650		-	100	93	87	86
	Нови Сад	71.73	100	-6	450	700	1660	-	93	86	79	76
	Сланкамен	69.68	174	0	500			4.4	170	166	162	160
	Земун	67.87	254	-1	550	650		4.4	251	247	242	240
	Панчево	67.33	278	-1	530	650		4.6	275	271	266	264
Смедерево	65.36	453	0	600	700	3450		451	447	445	445	
Бан. Паланка	62.85	684	6	765	865							
В. Градиште	62.17	737	0	800	830							
Прахово	29.00	113	-19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	4	-12	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-131	18	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-108	1	400	480	202					
	Осијек	81.48	-122	-15	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		13.02.	14.02.	15.02.	16.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-205	-6	300	500	62.4	0.5	-210	-211	-211	-211
	Вашарошнамен	101.98	-144	-14	600	800	124	1.4	-150	-152	-151	-149
	Токај	90.01	463	1	600	800		2.5	463	463	463	463
	Солнок	78.78	-108	-9	650	800	221	4.0	-118	-128	-134	-135
	Чонград		-72	-10	650	800		3.1	-79	-87	-93	-95
	Сегедин	73.70	106	-2	650	850	335	2.8	102	99	96	95
	Сента	72.80	236	0	600	800	350	3.0	237	238	238	237
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		3.0				
САВА	Тител	69.70	161	-8	500	650			157	153	149	147
	Загреб	112.26	-221	-21	370	470	164					
	Црнац	89.99	68	-2	670	770						
	Јасеновац	86.82	128	-12	700	800	315					
	Градишка	85.47	103	-10	700	730	376					
	Сл. Брод	81.80	139	-7	750	850	583					
	Сл. Шамац	80.70	-68	-9	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	198	12	650	750	1100	6.6	193	182	170	155
	Шабац	72.61	75	3	400	500		4.6	70	60	49	35
	Београд	68.28	207	-2	500	600		5.5	204	201	196	194
	Карловац	103.17	8	38	400	750						
	Приједор	129.68	44	-4	420	460		7.3				
	Нови Град	152	68	-3	360	400		6.8				
В. МОРАВА	Делибашино Село	151.21	80	2	250	320	57.5	6.6				
	Добој	137.01	-116	-1	300	450	34.8					
	Радаљ - Дрина	129.47	34	8	380	380	53	5.2				
	Јасика	138.56	-119	-3	350	430	51	1.6	-120			
	Алексинац	157.63	-116	16	300	400			-105			
В. МОРАВА	Варварин	126.13	-164	9	200	500	105	1.7	-155	-148		
	Багрдан	100.94	17	0	500	600	108		25	31		
	Љубичевски мост	73.42	-338	2	450	600			-336	-330	-325	

Прогноза водостаја на рекама до 22. Фебруара 2025. 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 опадању.	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 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.