

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 03. фебруар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	02.02.2024.	03.02.2024.	02.02-03.02.2024. 06:00 -06:00 UTC	03.02.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.3	1.7	-	-
Сомбор	10.1	5.0	-	-
Нови Сад	9.3	1.2	-	-
Зрењанин	9.0	1.3	-	-
Кикинда	9.2	1.4	-	-
Банатски Карловац	8.2	2.0	-	-
Лозница	11.1	2.2	-	-
Сремска Митровица	9.5	0.3	-	-
Ваљево	10.1	-0.6	-	-
Београд	9.2	3.5	<1	-
Крагујевац	9.0	-1.5	-	-
Смедеревска Паланка	9.2	-1.1	-	-
Велико Градиште	6.3	-3.9	-	-
Црни Врх	-1.1	-3.8	-	1
Неготин	9.9	1.6	-	-
Златибор	4.4	-2.8	-	-
Сјеница	3.6	-7.1	-	3
Пожега	8.9	-4.3	-	-
Краљево	9.1	-2.4	-	-
Копаник	-4.9	-7.8	-	29
Куршумлија	8.8	-3.2	-	-
Крушевац	8.5	-3.0	-	-
Ђуприја	8.7	-1.9	-	-
Ниш	9.1	-1.6	-	-
Лесковац	8.6	-3.4	-	-
Зајечар	10.4	-5.6	-	-
Димитровград	4.9	-2.6	-	-
Врање	6.7	-2.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 03.02.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 03.02.2024. до 12.02.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
03.02.2024. Субота	Претежно сунчано. Касније после подне и увече на северу и истоку постепено наоблачење, које ће у току ноћи тек понегде условити сасвим слабу краткотрајну кишу. Ветар слаб и умерен северозападни, на северу и истоку Србије повремено и јак. Највиша температура од 9 °C на југу и југоистоку до 15 °C на западу Србије и у Неготинској Крајини.	Нема упозорења	
04.02.2024. Недеља	Ујутро и пре подне на северу и истоку претежно облачно, у Банату и источној Србији тек понегде уз слабу краткотрајну кишу. У осталим крајевима променљиво са периодима сунчаног времена. После подне постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни, на северу и истоку повремено јак, а у планинским пределима источне Србије и са ударима олујне јачине. Најнижа температура од -2 до 9 °C, највиша од 12 до 17 °C. Увече и ноћу на северу и истоку ново умерено наоблачење, а понегде је могућа сасвим слаба краткотрајна киша.	Нема упозорења	
05.02.2024. Понедељак	Изнад већег дела претежно сунчано, само ујутро на северу и истоку умерено облачно. Ветар слаб и умерен, на истоку још јак, западни и северозападни. Најнижа температура од -1 до 9 °C, а највиша од 15 до 20 °C.	Нема упозорења	
06.02.2024. Уторак	Претежно сунчано. Дуваће слаб и умерен западни и југозападни ветар. Најнижа температура од -1 до 8 °C, а највиша од 16 до 20 °C, локално и до 22 °C.	Нема упозорења	
07.02.2024. Среда	Претежно сунчано, понегде уз малу и умерену облачност. Дуваће слаб и умерен, на планинама повремено и јак западни и југозападни ветар. Најнижа температура од -1 до 7 °C, а највиша од 15 до 19 °C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.02. до 12.02.2024.)

Претежно сунчано и топло, повремено уз малу или умерену облачност и са дневном температуром изнад и знатно изнад просека за овај период године. Крајем периода наоблачење са кишом.

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 12. фебруара 2024. до 03. марта 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 02.02.2024.

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)		(%)
12.02.2024. до 18.02.2024.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Почетком периода од 2 до 5, затим од -4 до 4.	Почетком периода од 10 до 13, затим од 5 до 11.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	80	Од 20 mm до 30 mm, у Војводини и Западној Србији локално и до 60 mm.
	У Тимочној Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -7 до 0, затим од -13 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 1 до 9, затим од -9 до 6.	У Бачкој, на северу Баната, у Јужној Србији и Тимочној Крајини изнад вишегодишњег просека	70	

19.02.2024. до 25.02.2024.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од -4 до 0.	Од 2 до 8.	У Банату у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије од 20 до 30 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -13 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 3.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	
26.02.2024. до 03.03.2024.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -2 до 3.	Од 5 до 14.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 15 mm до 25 mm, у брдовито-планинским пределима Западне и Југозападне Србије од 30 до 40 mm, локално и око 50 mm.

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.02.2024. до 29.02.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 01.02.2024.

Период важења: 11.02.2024. до 29.02.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.02.2024. до 20.02.2024.	<p>Постепени пад температуре уз повремена наоблачења са кишом, која крајем периода у току ноћи и јутра може бити праћена краткотрајном суснежицом или снегом, са већом вероватноћом на ширем подручју града.</p> <p>Интензивније падавине око 15.02. и 17.02.</p>	<p>До 18.02. од 1 до 4,</p> <p>затим од -6 до -2,</p> <p>на ширем подручју града локално и до -10.</p>	<p>До 18.02. од 6 до 15,</p> <p>затим од 0 до 3.</p>	<p>До 18.02. од 3 до 10 (у границама или изнад вишегодишњег просека),</p> <p>затим од -2 до 1 (испод вишегодишњег просека).</p>
21.02.2024. до 29.02.2024.	<p>Мало топлије и углавном суво време, а пролазно наоблачење са кишом се очекује око 24.02, након чега ће уследити постепени пад температуре.</p>	<p>До 24.02. од 0 до 8,</p> <p>затим од -3 до 2,</p> <p>на ширем подручју града локално и до -7.</p>	<p>До 24.02. од 8 до 17,</p> <p>затим од 4 до 10.</p>	<p>До 24.02. Од 3 до 12 (у границама или изнад вишегодишњег просека),</p> <p>затим од 0 до 6 (у границама или испод вишегодишњег просека).</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.02.2024. до 29.02.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 01.02.2024.

Период важења: од 11.02.2024. до 20.02.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Постепени пад температуре уз повремена наоблачења са кишом, која крајем периода у току ноћи и јутра могу бити праћена краткотрајном суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 15.02. и 17.02.</p>	<p>До 18.02. од -5 до 5,</p> <p>затим од -10 до -2.</p>	<p>До 18.02. од 2 до 15,</p> <p>затим од -2 до 3.</p>	<p>До 18.02. од -1 до 10 (у границама или изнад вишегодишњег просека),</p> <p>затим од -4 до 1 (испод вишегодишњег просека).</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Постепени пад температуре уз повремена наоблачења са кишом, која ће крајем периода у току ноћи и јутра прећи у суснежицу или снег.</p> <p>Интензивније падавине око 15.02. и 17.02.</p>	<p>До 18.02. од -7 до 4,</p> <p>затим од -11 до -4.</p>	<p>До 18.02. од 0 до 13,</p> <p>затим од -4 до 2.</p>	<p>До 18.02. од -3 до 8 (у границама или изнад вишегодишњег просека),</p> <p>затим од -7 до -1 (испод вишегодишњег просека).</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице оли снега. После 27.01. повремено ће падати снег уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 31.01. и 02.02.</p>	<p>До 17.02. од -12 до 0,</p> <p>затим од -14 до -8.</p>	<p>До 17.02. од -4 до 10,</p> <p>затим од -7 до 1.</p>	<p>До 17.02. од -8 до 5 (у границама или изнад вишегодишњег просека),</p> <p>затим од -10 до -4 (испод вишегодишњег просека).</p>

Датум израде прогнозе: 01.02.2024.

Период важења: од 21.02.2024. до 29.02.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије и углавном суво време, у појединим данима са слабом кишом, а од 24.02. ће уследити постепени пад температуре.	До 24.02. од -4 до 8, затим од -7 до 2.	До 24.02. од 6 до 17, затим од 4 до 10.	До 24.02. од 2 до 12, на југу Србије од 0 до 8 (у границама или изнад вишегодишњег просека), затим од -1 до 6.
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије уз повремена пролазна наоблачења са кишом, суснежицом и снегом, а од 24.02. ће уследити постепени пад температуре.	До 24.02. од -6 до 6, затим од -9 до 1.	До 24.02. од 4 до 14, затим од 2 до 9.	До 24.02. од -2 до 8 (у границама или изнад вишегодишњег просека), затим од -3 до 5.
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије уз повремена пролазна наоблачења са снегом, уз формирање и мање повећање висине снежног покривача, а од 24.02. ће уследити постепени пад температуре.	До 24.02. од -6 до 2, затим од -10 до 2.	До 24.02. од 6 до 10, затим од -1 до 6.	До 24.02. од 0 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека), затим од -5 до 4.

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

Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2024.** године****

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

Датум израде прогнозе: 19.01.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	33
	У Војводини и Тимочкој Крајини 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 7 до 13	Од 4 до 9	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 65	Од 50 до 60 локално и до 75	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: Нема упозорења.

Стање на рекама на дан 03.02.2024. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 03.02.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	04.02.	05.02.	06.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	389	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	326	2					318			
	Братислава	129.08	402	4	650	750	2704	4.4	400			
	Комарно	104.41	320	-10	500	680	2529	4.4	305			
	Естергом	101.61	258	-7	500	650		4.3	239	230	227	224
	Будимпешта	95.65	334	-15	620	800	2839	4.5	322	307	301	300
	Дунавфелдвар	89.58	118	-25	600	750		4.5	103	86	72	66
	Баја	81.72	474	-30	700	900	3349	4.2	447	423	400	383
	Мохач	79.20	507	-24	700	950	3502	4.4	480	455	433	413
	Бездан	80.64	355	-23	500	700	3320	4.4	326	303	290	280
	Апатин	78.84	434	-17	600	750		3.8	408	400	380	370
	Богојево	77.46	387	-8	600	700	3843	3.8	372	357	345	328
	Вуковар	76.19	351	-2	580	630		3.9				
	Илок	73.97	382	-3				3.8				
	Бач. Паланка	73.97	384	-3	530	650			371	356	348	339
	Нови Сад	71.73	393	0	450	700	4008		384	375	362	357
	Сланкамен	69.68	446	-2	500			3.5	439	434	420	410
	Земун	67.87	432	0	550	650		5.8	430	428	426	422
	Панчево	67.33	439	1	530	650		3.8	437	435	433	430
Смедерево	65.36	557	1	600	700	7300		555	553	550	547	
Бан. Паланка	62.85	733	1	765	865							
В. Градиште	62.17	766	0	800	830							
Прахово	29.00	404	-17	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	85	-5	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-260	2	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-2	-9	400	480	386	3.9				
	Осијек	81.48	111	-11	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вадредне одбране	Q		04.02.	05.02.	06.02.	07.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-139	-5	300	500	164	1.7				
	Вашарошнамен	101.98	4	-10	600	800	341					
	Токај	90.01	507	-7	600	800		2.7				
	Солнок	78.78	504	-49	650	800	907	2.4				
	Чонград		479	-35	650	800		2.8				
	Сегедин	73.70	464	-25	650	850	1530	2.6				
	Сента	72.80	448	-17	600	800	1641	3.0	427	408	393	373
	Нови Бечеј	320	376	-8	500	700		2.4				
Тител	69.70	455	-2	500	650			448	442	430	420	
САВА	Загреб	112.26	-211	-5	370	470	179	14.9				
	Црнац	89.99	70	-7	670	770						
	Јасеновац	86.82	245	-11	700	800	460					
	Градишка	85.47	207	-14	700	730	590					
	Сл. Брод	81.80	217	-14	750	850	794					
	Сл. Шамац	80.70	19	-18	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	283	-13	650	750	1557	5.5	268	256	242	230
	Шабац	72.61	168	-8	400	500		4.9	153	141	127	115
	Београд	68.28	384	0	500	600		5.3	382	380	378	374
	Карловац	103.17	52	-17	400	750						
	Приједор	129.68	45	-3	420	460		5.8				
	Нови Град	152	62	-5	360	400		6.1				
	Делибашино Село	151.21	76	-10	250	320	53.6	6.1				
	Добој	137.01	-106	-1	300	450	41.8	4.3				
Радаљ - Дрина	129.47	90	-1	380	380	139	4.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-94	-1	350	430		3.3	-96			
	Алексинац	157.63	-101	-19	300	400			-112			
	Варварин	126.13	-139	-7	200	500	140	3.3	-149	-155		
	Багрдан	100.94			500	600						
	Љубичевски мост	73.42	-247	-3	450	600			-251	-255	-260	

Прогноза водостаја на рекама до 13. фебруара 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити умањем 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 мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у мањем опадању и стагнацији.	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 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.