

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 09. мај 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	08.05.2024.	09.05.2024.	08.05-09.05.2024. 06:00 -06:00 UTC	09.05.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	21.8	13.3	2.1	-
Сомбор	21.9	12.6	8.0	-
Нови Сад	23.9	11.5	0.1	-
Зрењанин	22.9	9.3	0.1	-
Кикинда	22.7	9.9	-	-
Банатски Карловац	21.5	13.0	4.8	-
Лозница	23.5	14.3	2.1	-
Сремска Митровица	23.2	14.1	2.9	-
Ваљево	22.2	13.5	8.0	-
Београд	23.6	14.0	<1	-
Крагујевац	22.7	13.0	1.2	-
Смедеревска Паланка	23.3	13.3	2.5	-
Велико Градиште	22.9	13.1	1.0	-
Црни Врх	16.9	8.3	5.2	-
Неготин	25.7	12.8	46.0	-
Златибор	18.8	10.3	0.2	-
Сјеница	20.0	11.1	3.8	-
Пожега	23.3	13.3	0.2	-
Краљево	23.5	13.7	0.9	-
Копоник	14.0	6.7	0.3	-
Куршумлија	24.0	14.1	-	-
Крушевац	24.3	14.7	2.8	-
Ђуприја	24.8	12.9	0.6	-
Ниш	25.2	14.6	1.6	-
Лесковац	26.2	15.5	1.1	-
Зајечар	24.5	13.2	3.4	-
Димитровград	24.7	12.3	14.6	-
Врање	27.3	13.4	16.3	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 09.05.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 09.05.2024. до 18.05.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
09.05.2024. Четвртак	На северу Војводине променљиво облачно и углавном суво. У осталим крајевима умерено до потпуно облачно и мало свежије, местимично с кишом и локалним пљусковима с грмљавином, а јаче падавине се очекују углавном у јужним и централним пределима. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни, на истоку Србије повремено и јак источни. Највиша температура од 17 °С на југу Србије до 22 °С на северу Војводине.	Количина падавина већа од 30 l/m ² за 12 h	80
		Локална појава грмљавина	95
10.05.2024. Петак	Ујутро и пре подне умерено до потпуно облачно, местимично са кишом и краткотрајним пљусковима и то углавном на западу, југозападу и југу земље. Од средине дана смањење облачности и са дужим сунчаним интервалима, осим на северу и североистоку Војводине где се уз локални развој облачности очекују краткотрајни пљускови са грмљавином. Ветар слаб и умерен источни и југоисточни, у кошавском подручју повремено и јак, у планинским пределима јужне Србије и североисточни. Најнижа температура од 9 до 13 °С, највиша од 18 до 22 °С.	Локална појава грмљавина	70
11.05.2024. Субота	Променљиво облачно са дужим сунчаним интервалима и у већем делу суво, а локални пљускови с грмљавином могући су тек понегде у брдско-планинским пределима источне и југоисточне Србије. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 7 до 12 °С, а највиша од 20 до 24 °С.	Нема упозорења	
12.05.2024. Недеља	Променљиво облачно и нестабилно, местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни. Јутарња температура од 7 до 13 °С, а највиша дневна од 21 до 24 °С.	Локална појава грмљавина	80
13.05.2024. Понедељак	На северу претежно сунчано, у осталим крајевима променљиво облачно, местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином. Ветар слаб, променљив. Јутарња температура од 9 до 12 °С, а највиша дневна од 21 до 24 °С.	Локална појава грмљавина	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 14.05.2024. до 18.05.2024.)

Променљиво уз смену сунчаних и облачних интервала и локалне појаве кише и пљускова с грмљавином. Температура средином наредне седмице у порасту уз појачање јужног и југозападног ветра.

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:

Локална појава грмљавина

Ризик од удара грома, опасност за живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од иницирања појаве ватре, проблеми у телекомуникацијама. Могући проблеми у транспорту електричне енергије због удара грома. Могућа је локална појава интензивних пљускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

Количина падавина већа од 30 l/m² за 12 h

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, ризик од одрона и клизишта. Могуће повређивање људи и штете на имовини.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 13. маја 2024. до 02. јуна 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 07.05.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		
13.05.2024. до 19.05.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70-80	Од 10 до 16. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 11.	Од 22 до 28. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 13 до 22.	У Јужној и Западној Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 до 15 mm.
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40-50	

20.05.2024. до 26.05.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 12 до 16. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 11.	Од 24 до 28. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 14 до 21.	У Бачкој испод вишегодишњег просека	50	Од 5 до 15 mm.
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
27.05.2024. до 02.06.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 13 до 17. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 11.	Од 25 до 28. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 14 до 22.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 до 15 mm.

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.05.2024. до 31.05.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 01.05.2024.

Период важења: 11.05.2024. до 31.05.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.05.2024. до 20.05.2024.	Претежно сунчано, стабилно и умерено топло.	Од 11 до 15.	Од 20 до 25.	Од 15 до 20 (мало испод или у границама вишегодишњег просека).
21.05.2024. до 28.05.2024.	Умерено топло, а у појединим данима се очекују краткотрајни локални пљускови с грмљавином са највећом вероватноћом за падавине око 21. и 22. маја, као и око 27. и 28. маја, док би у осталим данима вероватније било без кише.	Од 14 до 16.	Од 24 до 26.	Од 19 до 21 (у границама вишегодишњег просека).
29.05.2024. до 31.05.2024.	Претежно сунчано, топло и стабилно.	Око 17.	Од 25 до 27.	Око 22 (мало изнад вишегодишњег просека).

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.05.2024. до 31.05.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 01.05.2024.

Период важења: од 11.05.2024. до 20.05.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Претежно сунчано, стабилно и умерено топло.	Од 7 до 15.	Од 18 до 25.	Од 13 до 20 (мало испод или у границама вишегодишњег просека).
Између 500 m и 1000 m	Претежно сунчано, стабилно и умерено топло.	Од 5 до 14.	Од 15 до 24.	Од 10 до 19 (мало испод или у границама вишегодишњег просека).
Између 1000 m и 1500 m	Претежно сунчано, углавном стабилно и умерено топло. Могућа је изолована појава краткотрајне кише или пљуска.	Од 2 до 10.	Од 9 до 22.	Од 5 до 16 (мало испод или у границама вишегодишњег просека).

Период важења: од 21.05.2024. до 28.05.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Умерено топло, а у појединим данима се очекују краткотрајни локални пљускови с грмљавином са највећом вероватноћом за падавине око 21. и 22. маја, као и око 27. и 28. маја, док би у осталим данима вероватније било без кише.	Од 10 до 16.	Од 22 до 26.	Од 16 до 21 (у границама вишегодишњег просека).
Између 500 m и 1000 m	Умерено топло, а у појединим данима се очекују краткотрајни локални пљускови с грмљавином са највећом вероватноћом за падавине око 21. и 22. маја, као и око 27. и 28. маја, док би у осталим данима вероватније било без кише.	Од 8 до 15.	Од 21 до 25.	Од 15 до 20 (у границама вишегодишњег просека).
Између 1000 m и 1500 m	Умерено топло, повремено са локалним краткотрајним пљусковима и грмљавином.	Од 5 до 11.	Од 12 до 24.	Од 8 до 17 (у границама вишегодишњег просека).

Период важења: од 29.05.2024. до 31.05.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Претежно сунчано, топло и стабилно.	Од 12 до 17.	Од 24 до 28.	Од 18 до 22 (мало изнад вишегодишњег просека).
Између 500 m и 1000 m	Претежно сунчано, топло и стабилно.	Од 10 до 16.	Од 22 до 27.	Од 16 до 21 (мало изнад вишегодишњег просека).
Између 1000 m и 1500 m	Претежно сунчано, топло и углавном стабилно.	Од 6 до 11.	Од 14 до 24.	Од 10 до 18 (мало изнад вишегодишњег просека).

Сезонска прогноза времена за период Мај-Јун-Јул 2024. године****

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

Датум израде прогнозе: 19.04.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80
Средња сезонска количина падавина	У Војводини, Тимочкој Крајини и насеверу Шумадије испод вишегодишњег просека	Око 50
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 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 19 до 24	Од 15 до 20	Од 12 до 17
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 40 до 60 локално и до 80	Од 60 до 75 локално и до 95	Од 80 до 90, локално и до 110

****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:

Током 09 и 10. маја на горњем току Јужне Мораве, Ветерници, Јабланици, Пустој и Нишави водостаји ће бити у умереном порасту са могућношћу достигања упозоравајућих нивоа.

Стање на рекама на дан 09.05.2024. 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 мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији и мањем порасту у домену ниских и средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средње 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 стагнацији и мањем опадању у домену ниских и средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 09.05.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	10.05.	11.05.	12.05.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	402	20	550	680						
	Корнојбург	154.05	346	30	8				349			
	Братислава	129.08	405	18	650	750	2740	14.6	435			
	Комарно	104.41	283	10	500	680	2201	15.3	310			
	Естергом	101.61	206	17	500	650		16.6	237	248	226	203
	Будимпешта	95.65	267	25	620	800	2306	17.2	287	314	307	284
	Дунавфелдвар	89.58	8	9	600	750		16.7	31	58	77	66
	Баја	81.72	295	-6	700	900	2240	17.0	308	333	363	378
	Мохач	79.20	315	-9	700	950	2260	17.4	320	342	371	394
	Бездан	80.64	164	-10	500	700	2174	17.5	165	184	217	226
	Апатин	78.84	241	-13	600	750		17.7	240	261	288	297
	Богојево	77.46	221	-12	600	700	2717	17.3	211	212	224	246
	Вуковар	76.19	215	1	580	630						
	Илок	73.97	229	-7								
	Бач. Паланка	73.97	231	-7	530	650			222	219	229	242
	Нови Сад	71.73	216	-5	450	700	2628	17.0	208	201	202	211
	Сланкамен	69.68	271	-4	500			17.0	265	260	258	257
	Земун	67.87	297	-5	550	650		17.4	291	287	284	284
	Панчево	67.33	318	-5	530	650		17.6	312	308	305	305
Смедерево	65.36	471	-5	600	700	4450		467	464	463	463	
Бан. Паланка	62.85	688	-9	765	865							
В. Градиште	62.17	749	-2	800	830							
Прахово	29.00	231	12	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	144	-25	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-163	36	300	350						
	Д. Михољац	88.39	97	29	400	480	587					
	Осијек	81.48	23	-10	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		10.05.	11.05.	12.05.	13.05.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-110	23	300	500	220	12.6	-109	-124	-128	-130
	Вашарошнамен	101.98	-18	9	600	800	308	14.3	1	-2	-10	-18
	Токај	90.01	470	3	600	800		18.5	470	471	471	471
	Солнок	78.78	24	0	650	800	378	18.2	24	27	40	50
	Чонград		43	-10	650	800		17.9	43	44	47	53
	Сегедин	73.70	179	-7	650	850	587	18.1	179	179	180	183
	Сента	72.80	268	0	600	800	610	17.8	266	264	263	263
	Нови Бечеј	320	323	0	500	700		17.0				
Тител	69.70	254	-4	500	650			248	243	241	240	
САВА	Загреб	112.26	-121	46	370	470	332					
	Црнац	89.99	-11	-6	670	770						
	Јасеновац	86.82	121	-12	700	800	308					
	Градишка	85.47	100	-8	700	730	370					
	Сл. Брод	81.80	120	-6	750	850	530					
	Сл. Шамац	80.70	-98	-5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	156	13	650	750	895	18.9	160	158	153	149
	Шабац	72.61	43	12	400	500		18.0	47	45	40	36
	Београд	68.28	250	-4	500	600		18.9	244	240	237	237
	Карловац	103.17	36	23	400	750						
	Приједор	129.68	31	15	420	460		14.8				
	Нови Град	152	36	4	360	400		17.2				
	Делибашино Село	151.21	72	4	250	320	49.7	14.0				
	Добој	137.01	-120	10	300	450	32	18.4				
Радаљ - Дрина	129.47	164	22	380	380	365	14.5					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-71	6	350	430	110	17.1	-77			
	Алексинац	157.63	-58	-8	300	400			-52			
	Варварин	126.13	-102	4	200	500	224	16.5	-98	-95		
	Багрдан	100.94			500	600						

	Љубичевски мост	73.42	-275	-18	450	600			-272	-270	-273	
--	-----------------	-------	------	-----	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 19. маја 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у мањем порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у мањем порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у мањем порасту и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем порасту стагнацији.	Током 09 и 10. маја на горњем току Јужне Мораве, Ветерници, Јабланици, Пустој и Нишави водостаји ће бити у умереном порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа.