

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. март 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.03.2024.	26.03.2024.	25.03-26.03.2024. 06:00 -06:00 UTC	26.03.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	13.8	0.8	0.3	-
Сомбор	14.5	0.4	0.1	-
Нови Сад	14.1	1.7	-	-
Зрењанин	13.9	2.0	-	-
Кикинда	14.5	0.5	-	-
Банатски Карловац	13.0	0.7	0.2	-
Лозница	14.3	2.1	-	-
Сремска Митровица	14.5	2.0	-	-
Ваљево	13.8	-0.2	-	-
Београд	13.2	6.4	1.2	-
Крагујевац	13.4	-1.1	-	-
Смедеревска Паланка	13.7	0.6	0.6	-
Велико Градиште	13.5	-0.8	1.8	-
Црни Врх	4.0	-0.6	3.1	3
Неготин	14.0	-0.8	-	-
Златибор	6.2	0.7	-	1
Сјеница	7.3	-5.7	-	-
Пожега	12.1	-2.7	-	-
Краљево	13.4	-0.6	0.2	-
Копаоник	0.2	-5.1	-	8
Куршумлија	12.2	-3.2	0.3	-
Крушевац	13.2	-0.9	0.6	-
Ђуприја	13.8	-0.2	0.3	-
Ниш	13.1	0.0	-	-
Лесковац	11.0	-1.9	0.6	-
Зајечар	13.0	-2.0	-	-
Димитровград	10.7	-1.8	0.1	-
Врање	8.8	-2.5	0.6	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.03.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 26.03.2024. до 04.04.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
26.03.2024. Уторак	Постепено наоблачење са југозапада. Киша ће после подне почети прво на југу и југозападу Србије, а увече и током ноћи падавинска зона прошириће се и на већину осталих предела, осим севера Војводине. Јужни и југоисточни ветар у појачању, нарочито у кошавском подручју, на југу Баната очекују се и удари олујне јачине. Највиша температура од 14 до 19 °С.	Удари ветра > 17 m/s	95
27.03.2024. Среда	Ујутро престанак кише и смањење облачности. Током дана мало и умерено облачно са сунчаним интервалима, топло и ветровито, осим у Неготинској Крајини где ће бити облачно. Дуваће умерен и јак јужни и југоисточни ветар, повремено са олујним ударима који ће најјачи бити на југу Баната од 24 до 28 m/s (односно од 85 до 100 km/h). Јутарња температура од 6 до 12, највиша дневна од 19 до 23 °С, у Неготинској Крајини хладније - око 14 °С. Током ноћи пролазно наоблачење с кишом и локалним пљусковима са грмљавином са запада, уз скретање ветра на умерен, понегде и јак југозападни.	Удари ветра > 24 m/s	95
28.03.2024. Четвртак	Ујутру још у Банату, на истоку и југоистоку земље облачно са кишом и пљусковима. Током дана променљиво облачно са сунчаним интервалима, увече и током ноћи у северним и централним пределима понегде са краткотрајном кишом. Дуваће умерен, повремено јак југозападни ветар. Најнижа температура од 7 до 12 °С, а највиша од 18 до 22 °С.	Количина падавина ≥ 10 л/м² у периоду до 3h	80
		Локална појава грмљавина	70
29.03.2024. Петак	Претежно сунчано и топло. Дуваће слаб и умерен југозападни ветар. Најнижа температура од 4 до 13 °С, а највиша од 22 до 26 °С.	Tmax $\geq 25^{\circ}\text{C}$	70
30.03.2024. Субота	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, на југу Баната повремено јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 5 до 14 °С, а највиша од 24 до 28 °С.	Tmax $\geq 25^{\circ}\text{C}$	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.03.2024. до 04.04.2024.)

Претежно сунчано и топло. Почетком следеће седмице поново ће дувати кошава, а пролазно наоблачење с кишом и пљусковима очекује се у уторак.

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 ≥ 10 л/м² у периоду до 3h

Потешкоће у урбаним срединама (посебно проблеми са кишном канализацијом и кишним колекторима, проблеми у саобраћају и транспорту, одлагање већ планираних пољопривредних активности. Могућа је штета на имовини и повређивање људи.

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 - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања), могуће су штете и у пољопривреди (посебно су угрожени пластеници, воћарство и виноградарство). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

Удари ветра > 24 m/s

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оџацима, шаторима и тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљава 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), штете у пољопривредној производњи, нарочито у воћњацима, виноградима.

Tmax ≥ 25°C

Неповољни временски услови за хроничне болеснике, лица под терапијом, медицинском контролом или метеоропате, нарочито ако ови услови потрају неколико узастопних дана. Повољни временски услови за појаву шумских и других пожара.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 01. априла 2024. до 21. априла 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 26.03.2024.

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)
01.04.2024 до 07.04.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 10 до 14, крајем периода од 7 до 10.	Од 25 до 27, крајем периода од 18 до 23.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 до 20 mm, локално до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 8, крајем периода од 0 до 4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 14 до 22, крајем периода од 8 до 15.	У Северној Србији изнад вишегодишњег просека	50	

08.04.2024 до 14.04.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 6 до 10.	Од 17 до 22.	У Тимочкој и Неготинској крајини у границама вишегодишњег просека	50	Од 15 до 25 mm, локално до 35 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 15.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	
15.04.2024. до 21.04.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 7 до 10.	Од 18 до 21.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 7 до 15.			

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

Изгледи времена за Београд за период од 25.03.2024. до 15.04.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 15.03.2024.

Период важења: 25.03.2024. до 15.04.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
25.03.2024. до 15.04.2024.	Променљиво са повременим наоблачењима, која ће условљавати кишу и локалне пљускове.	Од 6 до 10.	Од 15 до 19.	Од 11 до 14 (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 25.03.2024. до 15.04.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 15.03.2024.

Период важења: од 25.03.2024. до 15.04.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Променљиво са повременим наоблачењима, која ће местимично условљавати кишу и локалне пљускове	Од 2 до 11.	Од 13 до 20.	Од 7 до 15 (у границама или изнад вишегодишњег просека).
Између 500 m и 1000 m	Променљиво са повременим наоблачењима, која ће местимично условљавати кишу и локалне пљускове.	Од -1 до 9.	Од 11 до 18.	Од 5 до 13 (у границама или изнад вишегодишњег просека).
Између 1000 m и 1500 m	Променљиво са повременим наоблачењима, која ће местимично условљавати кишу и локалне пљускове. На планинама изнад 1500 m надморске висине: повремено киша, која ће у ноћним и јутарњим сатима краткотрајно прећи у снег.	Од -3 до 5.	Од 3 до 14.	Од -1 до 9 (у границама или изнад вишегодишњег просека).

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

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

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

Датум израде прогнозе: 19.03.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Војводини, Мачви и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека	60-70
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	80
Средња сезонска количина падавина	У Војводини изнад вишегодишњег просека	60
	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 16 до 21	Од 12 до 16	Од 9 до 14
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 50 до 60 локално и до 80	Од 65 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:

Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 26.03.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем опадању у домену средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у опадању у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средње ниских и средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту 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 26.03.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	27.03.	28.03.	29.03.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	374	0	550	680						
	Корнојбург	154.05	285	0					292			
	Братислава	129.08	353	-3	650	750	2103	9.4	350			
	Комарно	104.41	266	8	500	680	2065	9.7	260			
	Естергом	101.61	198	9	500	650		10.4	199	196	190	195
	Будимпешта	95.65	258	-2	620	800	2239	10.3	263	263	256	256
	Дунавфелдвар	89.58	17	-10	600	750		10.4	16	20	18	12
	Баја	81.72	330	-5	700	900	2446	10.2	318	317	319	317
	Мохач	79.20	349	-6	700	950	2464	10.8	339	334	336	336
	Бездан	80.64	195	-3	500	700	2360	11.0	184	176	172	165
	Апатин	78.84	269	-1	600	750		10.7	261	254	248	241
	Богојево	77.46	239	0	600	700	2834	10.8	236	229	223	220
	Вуковар	76.19	227	9	580	630		10.9				
	Илок	73.97	255	2				10.8				
	Бач. Паланка	73.97	248	2	530	650			245	241	236	234
	Нови Сад	71.73	259	2	450	700	2944	10.8	259	254	249	244
	Сланкамен	69.68	314	-5	500			10.4	317	308	304	297
	Земун	67.87	354	-6	550	650		12.7	353	355	359	365
	Панчево	67.33	370	-7	530	650		4.4	369	371	375	381
Смедерево	65.36	511	-4	600	700	5450		510	510	507	503	
Бан. Паланка	62.85	714	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	762	0	800	830							
Прахово	29.00	282	5	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	124	23	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-249	2	300	350						
	Д. Михољац	88.39	8	-6	400	480	406	10.9				
	Осијек	81.48	10	-9	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		27.03.	28.03.	29.03.	30.03.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-110	1	300	500	220	7.5	-114	-124	-118	-79
	Вашарошнамен	101.98	24	8	600	800	373	8.4	20	11	2	29
	Токај	90.01	485	-4	600	800			485	485	485	485
	Солнок	78.78	198	-21	650	800	579	8.7	183	173	168	164
	Чонград		187	-21	650	800		8.9	172	163	157	152
	Сегедин	73.70	269	-16	650	850	937	9.6	252	241	233	225
	Сента	72.80	322	-2	600	800	895	9.4	319	314	310	305
	Нови Бечеј	320	323	0	500	700		9.3				
Тител	69.70	316	-3	500	650			314	310	306	300	
270САВА	Загреб	112.26	-151	-64	370	470	276	13.2				
	Црнац	89.99	248	93	670	770						
	Јасеновац	86.82	365	73	700	800	655					
	Градишка	85.47	259	40	700	730	703					
	Сл. Брод	81.80	253	21	750	850	866					
	Сл. Шамац	80.70	48	9	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	250	-26	650	750	1375	12.1	258	275	294	307
	Шабач	72.61	132	-26	400	500		10.8	140	157	175	188
	Београд	68.28	309	-6	500	600		11.3	308	310	314	320
	Карловац	103.17	177	15	400	750						
	Приједор	129.68	80	-8	420	460		9.6				
	Нови Град	152	104	-5	360	400		9.6				
	Делибашино Село	151.21	86	-54	250	320	64.3	9.6				
	Добој	137.01	-85	-7	300	450	62.5	9.4				
Радаљ - Дрина	129.47	188	108	380	380	459	8.9					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-95	2	350	430	74	8.9	-84			
	Алексинац	157.63	-44	38	300	400			-32			
	Варварин	126.13	-129	8	200	500	166	9.4	-118	-115		
	Багрдан	100.94			500	600						

	Љубичевски мост	73.42	-278	-10	450	600			-270	-262	-258	
--	-----------------	-------	------	-----	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 04.априла 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у опадању, крајем периода у 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 порасту. 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 мањем опадању и стагнацији, а од средине периода у мањем порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању, а од средине периода у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем опадању, а од средине периода у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.