

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 16. јун 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	15.06.2024.	16.06.2024.	15.06-16.06.2024. 06:00 -06:00 UTC	16.06.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	27.5	16.0	-	-
Сомбор	27.5	15.4	-	-
Нови Сад	28.2	15.9	-	-
Зрењанин	28.0	14.8	-	-
Кикинда	27.6	15.3	-	-
Банатски Карловац	27.5	13.5	-	-
Лозница	28.0	15.9	-	-
Сремска Митровица	27.5	14.4	-	-
Ваљево	28.1	15.4	-	-
Београд	27.6	18.4	-	-
Крагујевац	27.6	13.1	-	-
Смедеревска Паланка	28.3	12.9	-	-
Велико Градиште	27.5	12.6	-	-
Црни Врх	21.5	14.8	-	-
Неготин	29.3	12.7	-	-
Златибор	23.0	13.3	-	-
Сјеница	24.3	8.6	-	-
Пожега	27.5	11.8	-	-
Краљево	28.8	13.5	-	-
Копаноник	17.5	9.6	-	-
Куршумлија	27.3	12.9	-	-
Крушевац	28.4	13.4	-	-
Ђуприја	29.2	11.7	-	-
Ниш	27.7	14.0	-	-
Лесковац	27.8	12.8	-	-
Зајечар	29.1	9.8	-	-
Димитровград	26.7	10.1	-	-
Врање	26.5	11.7	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 16.06.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 16.06.2024. до 25.06.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веро в. (%)
16.06.2024. Недеља	Претежно сунчано и топло. После подне на западу и југозападу уз локални развој облачности појава краткотрајних пљускова са грмљавином. Ветар слаб и умерен, северозападни. Највиша дневна температура од 29 до 32 °С. У току ноћи умерено наоблачење које ће понегде условити краткотрајну кишу или пљусак.	Tmax ≥ 32 °С	60
		Локална појава грмљавина	
17.06.2024. Понедељак	Променљиво облачно у већем делу са дужим сунчаним интервалима, а тек понегде у западним, централним и јужним пределима уз локални развој облачности и са краткотрајном кишом или пљуском са грмљавином. Ветар слаб, северни и северозападни. Најнижа температура од 15 до 20 °С, а највиша од 30 до 33 °С.	Локална појава грмљавина	90
		Tmax ≥ 32 °С	80
18.06.2024. Уторак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од 14 до 20 °С, а највиша од 31 до 34 °С.	Tmax ≥ 32 °С	90
19.06.2024. Среда	Претежно сунчано и веома топло. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од 15 до 22 °С, а највиша од 33 до 37 °С.	Tmax ≥ 35 °С	90
20.06.2024. Четвртак	Претежно сунчано и веома топло. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од 16 до 23 °С, а највиша од 33 до 37 °С.	Tmax ≥ 35 °С	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 21.06. до 25.06.2024.)

Претежно сунчано и веома топло у петак и суботу са максималном температуром од 34 до 37 °С. У урбаним срединама тропске ноћи. Крајем периода (од недеље 23.06.) очекује се мањи пад температуре и уз променљиву облачност нестабилно време са условима за локалне пљускове са грмљавином.

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 плускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

$T_{max} \geq 32 \text{ } ^\circ\text{C}$

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.

$T_{max} \geq 35 \text{ } ^\circ\text{C}$

Веома опасна временска ситуација, нарочито када траје неколико узастопних дана. Угрожени су хронични болесници, лица под терапијом, медицинском контролом и метеоропате. Угрожене су и животиње. Веома повољни временски услови за појаву шумских или других пожара. Неповољни услови за снабдевање електричном енергијом. Проблеми у саобраћају.

Прогноза времена за период од 17. јуна 2024. до 07. јула 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 11.06.2024.

Период	17 – 23. јун 2024.		24 – 30. јун 2024.		01 – 07. јул 2024.	
Одступање средње седмодневне температуре ваздуха од нормале (°C)	У Банату, на подручју Београда, у Поморављу, Шумадији, као и на југоистоку Србије очекује се позитивно одступање температуре за +3 до +6 °C	70 %	У Банату, на подручју Београда, у Поморављу, Шумадији, као и на истоку и југоистоку Србије очекује се позитивно одступање температуре до +1 °C	50 %	У Банату и на подручју Подунавља низводно од Београда позитивно одступање температуре за +1 до +3 °C	40 – 60 %
	У осталим крајевима позитивно одступање температуре од +1 до +3 °C	70%	У осталим крајевима средња температура ваздуха у границама нормале	40 %	У осталим крајевима позитивно одступање температуре до +1 °C	40 – 50 %
Одступање седмодневне суме падавина од нормале (mm)	У целој Србији прогнозира се дефицит (мањак) падавина, најизраженији на западу и југозападу Србије	50 – 60 %	У целој Србији прогноза се количина падавина у границама нормале	40 %	У целој Србији прогноза се количина падавина у границама нормале	40 %
Прогнозиране просечне седмодневне количине падавина (mm)	у већем делу Србије од 0 до 5 mm, а на југозападу до 10 mm		у већем делу Србије од 10 до 20 mm, а у области јаких конвективних развоја и у брдско-планинским пределима источне, југоисточне и југозападне Србије локално и преко 50 mm		у већем делу Србије од 5 до 10 mm, на југозападу, као и на северу Војводине локално и више	

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком.

Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

Упозорење:

Стање на рекама на дан 16.06.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији до Богојева, низводно у мањем порасту у домену високих и средње високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у порасту у домену од средње ниских до средње високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији и 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 16.06.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.06.	18.06.	19.06.	20.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	413	-22	550	680						
	Корнојбург	154.05	382	-35	800		2790		390			
	Братислава	129.08	458	-31	650	750	3376	16.0	460			
	Комарно	104.41	427	-52	500	680	3562	16.3	410			
	Естергом	101.61	368	-56	500	650		17.3	364	365	352	324
	Будимпешта	95.65	481	-53	620	800	4150	18.2	446	444	440	420
	Дунавфелдвар	89.58	358	-47	600	750	4607	18.0	298	264	251	235
	Баја	81.72	772	-22	700	900	5300	18.9	729	672	630	606
	Мохач	79.20	783	-12	700	950	5390	19.2	750	701	658	629
	Бездан	80.64	612	-3	500	700	5712	19.0	600	576	552	540
	Апатин	78.84	691	5	600	750		19.2	690	680	670	650
	Богојево	77.46	663	10	600	700	6462	19.1	660	630	602	580
	Вуковар	76.19	606	8	580	630						
	Илок	73.97	594	12								
	Бач. Паланка	73.97	598	12	530	650		-	604	607	595	585
	Нови Сад	71.73	543	11	450	700	6995	18.8	548	550	536	520
	Сланкамен	69.68	505	15	500			20.3	514	524	520	510
	Земун	67.87	436	16	550	650		21.2	452	465	475	478
	Панчево	67.33	432	15	530	650		24.0	448	461	471	474
	Смедерево	65.36	540	12	600	700	7900	-	550	555	560	557
Бан. Паланка	62.85	708	12	765	865							
В. Градиште	62.17	746	6	800	830		-					
Прахово	29.00	442	5	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	380	-48	460	500						
	Терезино Поље	100.67	138	6	300	350						
	Д. Михољац	88.39	408	23	400	480	1378					
	Осијек	81.48	415	11	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.06.	18.06.	19.06.	20.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-114	-18	300	500	212	-	-			
	Вашарошнамен	101.98	32	17	600	800	386	-	-			
	Токај	90.01	482	-6	600	800		21.3	-			
	Солнок	78.78	208	43	650	800	643	21.4	-			
	Чонград		150	40	650	800		24.1	-			
	Сегедин	73.70	220	23	650	850	666	23.4	-			
	Сента	72.80	289	7	600	800	700	24.4	296	300	243	220
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		23.8				
Тител	69.70	477	8	500	650			481	491	487	477	
САВА	Загреб	112.26	-61	-15	370	470	454					
	Црнац	89.99	321	-73	670	770						
	Јасеновац	86.82	466	-31	700	800	855					
	Градишка	85.47	393	-11	700	730	1004					
	Сл. Брод	81.80	344	24	750	850	1218					
	Сл. Шамац	80.70	118	42	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	241	34	650	750	1326	21.8	255	260	254	245
	Шабац	72.61	125	27	400	500		20.9	140	145	140	132
	Београд	68.28	382	16	500	600		21.9	400	413	423	425
	Карловац	103.17	122	-75	400	750						
	Приједор	129.68	48	-4	420	460		17.3				
	Нови Град	152	93	-24	360	400		18.1				
	Делибашино Село	151.21	64	-3	250	320	43	18.4				
	Добој	137.01	-130	-26	300	450	28	21.0				
Радаљ - Дрина	129.47	32	4	380	380	51.6	18.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-123	-1	350	430	44.7	22.5	-139			
	Алексинац	157.63	-67	32	300	400			-89			
	Варварин	126.13	-155	12	200	500	130	22.2	-150	-165		
	Багрдан	100.94	.*	.*	500	600			*			
	Љубичевски мост	73.42	-287	15	450	600			-280	-290	-295	

Прогноза водостаја на рекама до 26. јуна 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем порасту до 19. јуна, затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у порасту до 18. јуна, затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији.	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.