

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 27. јун 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	26.06.2024.	27.06.2024.	26.06-27.06.2024. 06:00 -06:00 UTC	27.06.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	27.2	18.7	5.6	-
Сомбор	29.6	17.9	6.8	-
Нови Сад	29.9	16.3	1.0	-
Зрењанин	29.5	18.0	5.7	-
Кикинда	30.0	17.6	0.5	-
Банатски Карловац	28.2	18.2	5.9	-
Лозница	28.5	18.9	1.7	-
Сремска Митровица	28.0	16.5	0.3	-
Ваљево	25.8	18.4	1.9	-
Београд	27.8	19.4	4.2	-
Крагујевац	29.6	17.8	23.8	-
Смедеревска Паланка	31.7	18.6	8.9	-
Велико Градиште	29.3	19.3	7.8	-
Црни Врх	23.3	13.2	21.3	-
Неготин	32.6	17.9	21.7	-
Златибор	23.0	14.9	9.5	-
Сјеница	24.5	13.9	2.2	-
Пожега	22.5	16.4	3.5	-
Краљево	28.0	18.3	25.5	-
Копоник	22.2	12.1	48.3	-
Куршумлија	33.0	16.2	7.3	-
Крушевац	31.0	17.8	18.6	-
Ђуприја	31.7	18.7	19.1	-
Ниш	34.3	18.6	26.1	-
Лесковац	35.5	18.0	16.4	-
Зајечар	31.6	17.6	33.8	-
Димитровград	33.0	16.9	39.8	-
Врање	33.1	16.6	29.4	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 27.06.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 27.06.2024. до 06.07.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веро в. (%)
27.06.2024. Четвртак	Променљиво, нестабилно и спарно повремено са пљусковима и грмљавином. Локално се очекују грмљавинске непогоде праћене великом количином падавина за кратко време, градом и олујним ветром у зони пљускова. Дуваће слаб и умерен, јужни и југоисточни ветар. Највиша температура од 26 до 30 °С.	Локална појава грмљавина са градом са количином падавина $\geq 20 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	90
28.06.2024. Петак	Променљиво облачно и топло, местимично са локалним пљусковима и грмљавином. У другом делу дана очекују се и сунчанин интервали. Ветар слаб до умерен, претежно северни и северозападни. Најнижа температура од 15 до 19 °С, а највиша од 26 до 31 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	70
29.06.2024. Субота	Претежно сунчано и топло, уз локални развој облачности очекује се ређа појава краткотрајне кише или пљуска са грмљавином и то углавном у брдско-планинским пределима. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни, увече у скретању на јужни и југозападни. Најнижа температура од 15 до 21 °С, а највиша од 30 до 34 °С.	$T_{\max} \geq 32 \text{ }^\circ\text{C}$	85
		Локална појава грмљавина	55
30.06.2024. Недеља	Претежно сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 15 до 23 °С, а највиша од 33 до 36 °С.	$T_{\max} \geq 35 \text{ }^\circ\text{C}$	85
01.07.2024. Понедељак	Претежно сунчано и веома топло време, пре подне у Војводини, а увече и током ноћи и у централној Србији нестабилно са пљусковима и грмљавином. Ветар слаб до умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 16 до 24 °С, а највиша од 30 °С на крајњем северозападу до 36 °С на југоистоку Србије.	$T_{\max} \geq 35 \text{ }^\circ\text{C}$	85
		Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.07. до 06.07.2024.)

Променљиво и веома нестабилно време са честом појавом пљускова и грмљавине, уз пад дневне температуре.

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.

Локална појава грмљавина са градом

Ризик од удара грома, опасност по живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од изазивања пожара, проблеми у телекомуникацијама, могуће веће штете на покретној и непокретној имовини и у пољопривреди, нарочито у комбинацији са јаким ветром и интензивним пљусковима.

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

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.

Количина падавина ≥ 20 l/m² у периоду до 3 h

Изазивање бујичних поплава, озбиљне 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.

Количина падавина ≥ 10 l/m² у периоду до 3 h

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.

Прогноза времена за период од 01. јула 2024. до 22. јула 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 25.06.2024.

Период	01 – 07. јул 2024.		08– 14. јул 2024.		15 – 22. јул 2024.	
Одступање средње седмодневне температуре ваздуха од нормале (°C)	У већем делу Србије хладније време од просека уз негативно одступање температуре за 1 до 3 °C са највећом вероватноћом на западу и северу Србије (60 – 70 %) и нешто мањом вероватноћом у централним и јужним крајевима (40 – 60 %)	40 – 70 %	На северу и западу Војводине, у Мачви, као и на југу Србије хладније време од просека уз негативно одступање температуре за 1 до 3 °C	50 – 60 %	На северу и западу Војводине, као и на југу Србије температура у границама просека	50 – 60 %
			У већини осталих крајева хладније време од просека уз негативно одступање температуре до 1 °C	40 – 50 %	У већини осталих крајева топлије време од просека уз мање позитивно одступање температуре до 1 °C	40 %
	На крајњем истоку и југоистоку Србије температура око или мало испод просека уз негативно одступање до 1 °C	40 %	На крајњем истоку и југоистоку Србије температура око просека	40 %	На крајњем истоку Србије топлије време од просека уз позитивно одступање температуре за 1 до 3 °C	40 %
Одступање седмодневне суме падавина од нормале (mm)	У целој Србији количина падавина изнад просека уз очекивани суфицит од 10 до 30 mm	60 – 70 %	У целој Србији прогнозира се количина падавина у границама просека	40 – 50 %	У целој Србији прогнозира се количина падавина у границама просека	на југозападу 40 %, у осталим крајевима око 50 %
Прогнозиране просечне седмодневне количине падавина (mm)	у већем делу Србије од 15 до 35 mm, у брдско-планинским пределима, нарочито на западу и југозападу и при интензивним конвективним развојима и преко 50 mm		у већем делу Србије од 5 до 15 mm, при јаким конвективним развојима локално и више		у већем делу Србије од 2 до 7 mm, на западу и југозападу до 10 mm, при јаким конвективним развојима 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 27.06.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у опадању у домену средње високих и средњих 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 средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средње ниских и средњих 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 27.06.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.06.	29.06.	30.06.	01.07.
		м.п.м.	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	416	2	550	680						
	Корнојбург	154.05	361	-7	800		2550		362			
	Братислава	129.08	42	-12	650	750	2920	19.1	420			
	Комарно	104.41	351	-19	500	680	2802	19.2	350			
	Естергом	101.61	284	-19	500	650		20.6	281	285	289	281
	Будимпешта	95.65	366	-18	620	800	3110	21.8	354	353	358	356
	Дунавфелдвар	89.58	164	-14	600	750	3031	21.1	146	136	133	134
	Баја	81.72	520	-8	700	900	3440	21.9	505	487	471	462
	Мохач	79.20	549	-9	700	950	3380	22.2	538	523	504	491
	Бездан	80.64	407	-10	500	700	3663	21.5	398	388	376	365
	Апатин	78.84	510	-13	600	750		21.8	497	480	462	448
	Богојево	77.46	490	-15	600	700	4660	22.0	470	450	430	420
	Вуковар	76.19	456	-7	580	630						
	Илок	73.97	469	-16								
	Бач. Паланка	73.97	473	-15	530	650			469	440	427	410
	Нови Сад	71.73	447	-17	450	700	5502	22.0	434	418	402	390
	Сланкамен	69.68	428	-17	500			22.2	415	401	390	377
	Земун	67.87	397	-3	550	650		22.6	380	375	365	350
	Панчево	67.33	407	4	530	650		25.8	390	385	375	360
Смедерево	65.36	542	13	600	700	6500	25.8	538	530	525	520	
Бан. Паланка	62.85	737	23	765	865							
В. Градиште	62.17	783	29	800	830							
Прахово	29.00	294	-208	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	208	4	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-	-	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	189	-39	400	480	880					
	Осијек	81.48	244	-21	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.06.	29.06.	30.06.	01.07.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-184	-3	300	500	98.4	23.1	-			
	Вашарошнамен	101.98	-103	-16	600	800	176	23.7	-			
	Токај	90.01	460	-2	600	800		25.8	-			
	Солнок	78.78	-15	4	650	800	333	24.2	-			
	Чонград		-2	4	650	800		24.6	-			
	Сегедин	73.70	144	-4	650	850	435	24.8	-			
	Сента	72.80	261	-1	600	800	445	25.1	260	260	259	259
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		24.7				
Тител	69.70	414	-12	500	650			402	394	384	373	
САВА	Загреб	112.26	-155	52	370	470	270					
	Црнац	89.99	294	-208	670	770						
	Јасеновац	86.82	86	0	700	800	272					
	Градишка	85.47	68	-2	700	730	314					
	Сл. Брод	81.80	91	-7	750	850	453					
	Сл. Шамац	80.70	-129	-2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	127	-5	650	750	759	24.0	118	110	105	97
	Шабац	72.61	34	-1	400	500		23.4	24	16	11	5
	Београд	68.28	345	1	500	600		23.9	330	325	315	305
	Карловац	103.17	17	-8	400	750						
	Приједор	129.68	32	22	420	460		20.1				
	Нови Град	152	42	20	360	400		19.8				
	Делибашино Село	151.21	71	4	250	320	48.8	19.4				
	Добој	137.01	-137	1	300	450	26.6	23.0				
Радаљ - Дрина	129.47	24	-2	380	380	47.1	21.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-120	17	350	430	46.8	23.8	-103			
	Алексинац	157.63	-102	1	300	400			-89			
	Варварин	126.13	-159	19	200	500		24.2	-155	-145		
	Багрдан	100.94	.*	.*	500	600			.*			
	Љубичевски мост	73.42	-310	-8	450	600			-304	-300	-295	

Прогноза водостаја на рекама до 07. јула 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем порасту и стагнацији до средине периода, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у у мањем порасту и стагнацији до средине периода, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у у мањем порасту и стагнацији до средине периода, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању до 28. јуна, а затим у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до средине периода, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.