

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 26. јун 2024. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.06.2024.	26.06.2024.	25.06-26.06.2024. 06:00 -06:00 UTC	26.06.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	31.8	20.1	2.6	-
Сомбор	32.1	20.0	0.0	-
Нови Сад	32.5	21.0	-	-
Зрењанин	32.6	19.4	0.1	-
Кикинда	32.4	19.5	-	-
Банатски Карловац	31.0	19.4	3.4	-
Лозница	28.3	19.2	-	-
Сремска Митровица	29.5	18.5	-	-
Ваљево	31.0	17.4	26.0	-
Београд	33.2	21.6	2.4	-
Крагујевац	33.1	17.8	-	-
Смедеревска Паланка	34.2	18.3	0.0	-
Велико Градиште	32.6	21.1	-	-
Црни Врх	25.5	15.1	-	-
Неготин	33.6	21.0	-	-
Златибор	24.8	16.1	3.8	-
Сјеница	27.6	12.0	-	-
Пожега	30.2	17.5	17.0	-
Краљево	31.8	18.2	-	-
Копоник	20.2	15.2	-	-
Куршумлија	31.6	17.6	-	-
Крушевац	32.0	18.7	-	-
Ђуприја	33.9	18.8	2.4	-
Ниш	33.4	20.0	-	-
Лесковац	33.7	18.8	-	-
Зајечар	31.5	17.8	-	-
Димитровград	33.5	17.2	-	-
Врање	31.0	17.9	-	-

**Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности**

**Датум издавања: 26.06.2024. године у 12.00 h**

**Период важења: од 26.06.2024. до 05.07.2024. године**

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веро в. (%)
26.06.2024. Среда	Променљиво облачно, топло и спарно, али и нестабилно са пљусковима и грмљавином, који ће локално бити израженији уз појаву града и краткотрајно јак и олујни ветар у зони пљуска. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни, у кошавском подручју и јак, а у планинским пределима јужне Србије слаб и умерен јужни. Највиша дневна температура од 29 °С до 33 °С.	<b>Tmax ≥ 32 °С</b>	<b>70</b>
		<b>Локална појава грмљавина са градом са количином падавина ≥ 20 l/m<sup>2</sup> у периоду до 3 h</b>	<b>90</b>
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. Најнижа температура од 17 до 22 °С, а највиша дневна од 26 до 30 °С.	<b>Локална појава грмљавина са градом са количином падавина ≥ 20 l/m<sup>2</sup> у периоду до 3 h</b>	<b>90</b>
28.06.2024. Петак	Променљиво облачно са сунчаним интервалима и топло, понегде са пљусковима и грмљавином. Ветар слаб до умерен северни и северозападни. Најнижа температура од 15 до 19 °С, а највиша од 26 до 31 °С.	<b>Локална појава грмљавина са количином падавина ≥ 10 l/m<sup>2</sup> у периоду до 3 h</b>	<b>70</b>
29.06.2024. Субота	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб променљивог правца. Најнижа температура од 15 до 21 °С, а највиша од 30 до 34 °С.	<b>Tmax ≥ 32 °С</b>	<b>85</b>
30.06.2024. Недеља	Претежно сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен југоисточни. Најнижа температура од 15 до 23 °С, а највиша од 33 до 36 °С.	<b>Tmax ≥ 35 °С</b>	<b>85</b>

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.07. до 05.07.2024.)

У понедељак пре подне сунчано и веома топло време, у другом делу дана нестабилно са локалним пљусковима и грмљавином. Од уторка поново у свим пределима променљиво и нестабилно са пљусковима и грмљавином 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 jakim 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<sub>max</sub> ≥ 35 °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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 26.06.2024. 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 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 26.06.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.06.	28.06.	29.06.	30.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	414	-13	550	680						
	Корнојбург	154.05	368	-21	800		2630		357			
	Братислава	129.08	432	-26	650	750	3064	18.8	425			
	Комарно	104.41	370	-14	500	680	2988	19.4	355			
	Естергом	101.61	303	-15	500	650		20.6	283	272	275	271
	Будимпешта	95.65	384	-15	620	800	3242	21.7	367	349	344	345
	Дунавфелдвар	89.58	178	-2	600	750	2140	20.9	164	144	127	121
	Баја	81.72	528	-3	700	900	3470	21.7	522	507	483	460
	Мохач	79.20	558	-6	700	950	3430	22.1	554	545	527	500
	Бездан	80.64	417	-10	500	700	3738	21.4	410	400	390	375
	Апатин	78.84	523	-14	600	750		21.5	514	502	493	482
	Богојево	77.46	505	-17	600	700	4780	22.0	490	478	466	452
	Вуковар	76.19	463	-23	580	630						
	Илок	73.97	485	-12								
	Бач. Паланка	73.97	488	-19	530	650			478	465	452	442
	Нови Сад	71.73	464	-18	450	700	5705	22.2	450	440	430	420
	Сланкамен	69.68	445	-20	500			22.2	433	425	416	403
	Земун	67.87	400	-18	550	650		23.0	380	365	355	350
	Панчево	67.33	403	-20	530	650		25.3	383	368	358	353
Смедерево	65.36	529	-17	600	700	6450		510	498	490	475	
Бан. Паланка	62.85	714	-11	765	865							
В. Градиште	62.17	754	-15	800	830							
Прахово	29.00	402	-34	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	204	-28	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-	-	300	350						
	Д. Михољац	88.39	228	-14	400	480	880					
	Осијек	81.48	265	-16	350	500						



Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.06.	28.06.	29.06.	30.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-181	-20	300	500	103		-			
	Вашарошнамен	101.98	-87	-27	600	800	199	23.5	-			
	Токај	90.01	462	5	600	800		25.7	-			
	Солнок	78.78	-19	-1	650	800	331	24.0	-			
	Чонград		-6	0	650	800		24.5	-			
	Сегедин	73.70	143	0	650	850	440	24.8	-			
	Сента	72.80	262	3	600	800	456	25.0	262	261	260	260
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		24.9				
Тител	69.70	426	-22	500	650			408	396	386	372	
САВА	Загреб	112.26	-207	-17	370	470	185					
	Црнац	89.99	-39	11	670	770						
	Јасеновац	86.82	86	-9	700	800	272					
	Градишка	85.47	70	-5	700	730	318					
	Сл. Брод	81.80	98	-3	750	850	470					
	Сл. Шамац	80.70	-127	-6	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	132	-19	650	750	781	24.4	124	119	117	112
	Шабац	72.61	35	-23	400	500		23.2	27	23	21	17
	Београд	68.28	344	-22	500	600		23.7	324	309	300	295
	Карловац	103.17	25	7	400	750						
	Приједор	129.68	10	2	420	460		21.2				
	Нови Град	152	22	-5	360	400		19.3				
	Делибашино Село	151.21	67	2	250	320	45.4	19.4				
	Добој	137.01	-138	15	300	450	26.4	24.3				
Радаљ - Дрина	129.47	26	-1	380	380	48	21.5					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-137	1	350	430	35.2	26.3	-130			
	Алексинац	157.63	-103	10	300	400			-90			
	Варварин	126.13	-178	-1	200	500	85	24.8	-165	-160		
	Багрдан	100.94	-*	-*	500	600			-*			

	Љубичевски мост	73.42	-302	-15	450	600			-310	-303	-308	
--	-----------------	-------	------	-----	-----	-----	--	--	------	------	------	--

## Прогноза водостаја на рекама до 06. јула 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у опадању. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 27. јуна, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотопима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 27. јуна, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Лиму, Дрини и Јадру са притокама</b> ће бити стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 28. јуна, а затим у порасту. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до средине периода, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 27. јуна, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.