

**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, 02. јун 2024. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	01.06.2024.	02.06.2024.	01.06-02.06.2024. 06:00 -06:00 UTC	02.06.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	26.5	13.3	-	-
Сомбор	28.1	11.7	-	-
Нови Сад	30.6	14.3	-	-
Зрењанин	29.9	13.8	-	-
Кикинда	29.1	13.0	0.3	-
Банатски Карловац	29.5	14.4	7.7	-
Лозница	29.6	14.5	-	-
Сремска Митровица	28.5	12.3	-	-
Ваљево	29.8	13.0	-	-
Београд	30.0	17.2	-	-
Крагујевац	28.9	11.9	-	-
Смедеревска Паланка	29.6	11.7	-	-
Велико Градиште	29.2	11.8	-	-
Црни Врх	21.6	13.4	-	-
Неготин	31.2	16.9	-	-
Златибор	23.0	12.5	1.1	-
Сјеница	19.9	11.2	0.6	-
Пожега	28.1	10.7	0.2	-
Краљево	28.6	13.6	-	-
Копаоник	14.0	8.8	0.1	-
Куршумлија	27.0	14.3	-	-
Крушевац	26.4	13.5	-	-
Ђуприја	28.1	13.2	-	-
Ниш	27.7	16.5	-	-
Лесковац	28.9	14.0	-	-
Зајечар	30.5	11.5	-	-
Димитровград	29.4	12.5	0.3	-
Врање	27.6	12.3	0.3	-

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

**Датум издавања: 02.06.2024. године у 12.00 h**

**Период важења: од 02.06.2024. до 11.06.2024. године**

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
<b>02.06.2024.</b> <b>Недеља</b>	Променљиво облачно са сунчаним интервалима и топло. Краткотрајна киша и пљускови са грмљавином током дана очекује се у централној и јужној Србији, а увече и ноћу и на подручју Војводине и локално могу бити израженији. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 28 до 31 °С.	<b>Локална појава грмљавина са градом</b>	<b>60</b>
		<b>Количина падавина <math>\geq</math> 10 l/m<sup>2</sup> у периоду до 3 h</b>	<b>70</b>
<b>03.06.2024.</b> <b>Понедељак</b>	Променљиво, топло и нестабилно. Ујутро и пре подне понегде киша, а ређе и пљускови с грмљавином, док ће у другом делу дана пљускови с грмљавином бити чешћи и израженији. Локално се очекују и грмљавинске непогоде са јаким пљуском, градом и олујним ветром. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у планинским пределима јужне и југозападне Србије повремено јак југозападни, касније после подне и увече у скретању на северозападни. Најнижа температура од 13 до 18 °С, а највиша од 24 до 30 °С.	<b>Локална појава грмљавина са градом на ширем подручју и количном падавина <math>\geq</math> 20 l/m<sup>2</sup> у периоду до 3 h</b>	<b>90</b>
<b>04.06.2024.</b> <b>Уторак</b>	Променљиво облачно и топло са дужим сунчаним интервалима. Краткотрајна киша и пљускови с грмљавином биће ређа појава и слабијег интензитета у односу на претходни дан. Ветар слаб и умерен, на северу повремено и јак, западни и северозападни. Најнижа температура од 12 до 17 °С, а највиша од 24 до 30 °С.	<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>80</b>
<b>05.06.2024.</b> <b>Среда</b>	Променљиво облачно и топло са дужим сунчаним интервалима, а понегде се очекује и краткотрајна киша и пљускови с грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 12 до 17 °С, а највиша од 25 до 29 °С.	<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>80</b>
<b>06.06.2024.</b> <b>Четвртак</b>	Претежно сунчано и топло уз слаб ветар променљивог смера. Најнижа температура од 12 до 18 °С, а највиша од 29 до 31 °С.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 07. до 11.06.2024.)**

Претежно сунчано и све топлије са максималном температуром и до 35 °С.

**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:**

**Грмљавина са градом на ширем подручју**

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, има капацитета да изазове велике штете на имовини, у пољопривредним културама и у другим временско зависним економским секторима нарочито у комбинацији са јаким ветром и интензивним падавинама.

**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.

**Количина падавина  $\geq 20$  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  $\geq 10$  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.

**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.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 10. јуна 2024. до 30. јуна 2024. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 31.05.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)	(%)	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	(mm)
10.06.2024. до 16.06.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 15 до 20. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 14.	Од 28 до 34. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 17 до 25.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 до 20 mm.

17.06.2024. до 23.06.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 14 до 18. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 7 до 13.	Од 27 до 31. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 16 до 25.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 до 15 mm, локално до 30 mm.
					У Северној Србији у границама вишегодишњег просека	40	
24.06.2024. до 30.06.2024	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 16 до 19. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 14.	Од 28 до 31. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 18 до 25.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 до 15 mm.

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

## 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:  
Тренутно нема упозорења.

### Стање на рекама на дан 02.06.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту и стагнацији у домену средњих и средње ниских 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 мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену ниских и средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији у домену ниских вредности.



## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 02.06.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	03.06.	04.06.	05.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	517	70	550	680						
	Корнојбург	154.05	537	112	8				530			
	Братислава	129.08	541	96	650	750	4319	16.1	640			
	Комарно	104.41	407	69	500	680	3486	16.8	500			
	Естергом	101.61	310	50	500	650		18.5	405	465	479	502
	Будимпешта	95.65	353	21	620	800	3001	19.1	431	514	554	576
	Дунавфелдвар	89.58	104	10	600	750		19.3	148	233	311	356
	Баја	81.72	413	19	700	900	2899	20.3	431	484	565	631
	Мохач	79.20	428	19	700	950	2852	20.9	443	477	543	608
	Бездан	80.64	274	17	500	700	2834	20.9	282	300	332	375
	Апатин	78.84	357	14	600	750		20.9	362	380	400	420
	Богојево	77.46	332	10	600	700	3444	20.3	344	356	365	390
	Вуковар	76.19	289	7	580	630						
	Илок	73.97	311	4								
	Бач. Паланка	73.97	314	4	530	650			324	333	347	343
	Нови Сад	71.73	282	0	450	700	3401	20.8	289	298	312	328
	Сланкамен	69.68	308	-2	500			21.0	312	315	328	340
	Земун	67.87	323	1	550	650		22.1	323	325	328	333
	Панчево	67.33	344	3	530	650		20.9	344	346	350	355
Смедерево	65.36	488	7	600	700	5050		488	490	495	505	
Бан. Паланка	62.85	698	4	765	865							
В. Градиште	62.17	756	5	800	830							
Прахово	29.00	231	-31	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	347	90	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-31	38	300	350						
	Д. Михољац	88.39	224	4	400	480	870					
	Осијек	81.48	173	2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.06.	04.06.	05.06.	06.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-180	-8	300	500	104	18.4	-176	-184	-173	-190
	Вашарошнамен	101.98	-93	13	600	800	190		-92	-93	-98	-99
	Токај	90.01	461	-4	600	800		23.2	460	460	460	460
	Солнок	78.78	-145	-27	650	800	191	22.0	-138	-131	-124	-122
	Чонград		-63	-2	650	800		22.2	-63	-60	-56	-52
	Сегедин	73.70	130	-1	650	850	377	22.0	130	130	131	131
	Сента	72.80	256	-1	600	800	385	22.2	255	255	253	253
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		22.0				
САВА	Тител	69.70	281	-2	500	650			283	289	303	314
	Загреб	112.26	65	-67	370	470	747					
	Црнац	89.99	331	225	670	770						
	Јасеновац	86.82	289	123	700	800	528					
	Градишка	85.47	188	65	700	730	550					
	Сл. Брод	81.80	147	14	750	850	610					
	Сл. Шамац	80.70	-82	7	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	146	-26	650	750	846	21.4	150	165	199	232
	Шабач	72.61	40	-16	400	500		16.4	44	58	91	122
	Београд	68.28	277	2	500	600		21.8	277	279	282	287
	Карловац	103.17	270	-103	400	750						
	Приједор	129.68	28	-3	420	460		17.8				
	Нови Град	152	51	-7	360	400		18.6				
	Делибашино Село	151.21	64	-3	250	320	43	15.8				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-137	-2	300	450	26.6	20.4				
	Радаљ - Дрина	129.47	27	1	380	380	48.5	16.4				
	Јасика	138.56	-97	-4	350	430	75	17.8	-101			
	Алексинац	157.63	-99	-6	300	400			-104			
	Варварин	126.13	-145	-4	200	500	136	17.7	-147	-146		
Багрдан	100.94			500	600							
Љубичевски мост	73.42	-295	3	450	600			-297	-299	-295		

## Прогноза водостаја на рекама до 13.јуна 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај Дунава ће бити у умереном порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Тиса</b>	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на банатским водотокима ће бити почетком периода у стагнацији, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај Саве ће бити у стагнацији до 03. јуна, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	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.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.