

**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, 03. јун 2026. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	02.06.2026.	03.06.2026.	02.06-03.06.2026. 06:00 - 06:00 UTC	03.06.2026. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	26.5	13.8	-	-
Сомбор	27.1	13.5	-	-
Нови Сад	27.2	14.7	-	-
Зрењанин	26.3	15.5	-	-
Кикинда	26.4	13.0	-	-
Банатски Карловац	25.7	13.0	-	-
Лозница	26.7	14.5	-	-
Сремска Митровица	26.0	13.8	-	-
Ваљево	26.0	13.0	-	-
Београд	25.9	18.1	<1	-
Крагујевац	24.9	13.3	-	-
Смедеревска Паланка	26.3	13.5	-	-
Велико Градиште	22.7	11.6	-	-
Црни Врх	17.0	12.2	-	-
Неготин	25.7	12.2	-	-
Златибор	20.0	13.2	-	-
Сјеница	21.4	9.5	-	-
Пожега	25.2	11.0	-	-
Краљево	25.5	13.0	-	-
Копаоник	14.9	8.0	-	-
Куршумлија	24.5	12.0	0.2	-
Крушевац	25.8	12.6	-	-
Ђуприја	26.0	11.8	0.2	-
Ниш	25.0	13.2	0.4	-
Лесковац	25.3	13.5	-	-
Зајечар	26.2	9.6	-	-
Димитровград	23.9	11.8	0.2	-
Врање	29.5	12.3	2.5	-

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

Датум издавања: 03.06.2026. године у 12.00 h

Период важења: од 03.06.2026. до 12.06.2026. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
03.06.2026. Среда	Променљиво облачно, топло и веома нестабилно са кишом, пљусковима и грмљавином, најпре на западу и северозападу земље, а касније после подне, увече и током ноћи и у осталим крајевима. Локално се очекују и краткотрајне временске непогоде: већа количина падавина, град и јак ветар у зони најинтензивнијих пљускова, док ће на југу Србије пљускови бити ређа појава. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни, после подне и увече у скретању на северозападни. Највиша температура од 25 до 29 °С, на северозападу Бачке око 22 °С.	Локална појава грмљавине са градом	90
		Количина падавина $\geq 20$ l/m <sup>2</sup> у периоду до 3 h	90
04.06.2026. Четвртак	Променљиво облачно и мало свежије. На северу и западу суво са сунчаним интервалима, само је још ујутро понегде могућа слаба краткотрајна киша. У осталим крајевима местимично с кишом, а средином дана и после подне и локалним пљусковима са грмљавином. Дуваће слаб и умерен, на северу и истоку Србије појачан западни и северозападни ветар, увече у слабљењу и скретању на јужни. Најнижа температура од 13 до 17 °С, а највиша од 22 до 26 °С.	Локална појава грмљавине са количином падавина $\geq 10$ l/m <sup>2</sup> у периоду до 3 h	75
05.06.2026. Петак	Пре подне претежно сунчано, у брдско-планинским пределима мало и умерено облачно. После подне са северозапада постепено наоблачење, које ће увече и у току ноћи на северу и западу понегде условити краткотрајну кишу или пљусак уз могућност грмљавине. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни, увече и ноћу у скретању на западни и северозападни. Најнижа температура од 11 до 16 °С, а највиша од 27 до 30 °С.	Локална појава грмљавине	50
06.06.2026. Субота	На северу суво са сунчаним интервалима, у осталим крајевима променљиво облачно, понегде са краткотрајном кишом или изолованим пљуском са грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 13 до 17 °С, а највиша од 24 до 27 °С.	Локална појава грмљавине	50

<b>07.06.2026.</b> <b>Недеља</b>	На северу претежно сунчано, у осталим крајевима променљиво облачно, понегде са краткотрајном кишом или изолованим пљуском са грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 13 до 17 °С, а највиша од 26 до 29 °С.	<b>Локална појава грмљавине</b>	<b>50</b>
-------------------------------------	--	---------------------------------	-----------

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.06.2026. до 12.06.2026.)

Променљиво и умерено топло уз смену сунчаних и облачних интервала и локалне појаве краткотрајне кише или локалног пљуска са грмљавином, углавном у брдско-планинским, а средином наредне седмице (10.06.) и у осталим крајевима, када се очекује и мањи пад температуре.

**Легенда** – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву (који су дефинисани [Правилником о начину израде, издавања и достављања ванредних метеоролошких и хидролошких информација и упозорења](#))

#### 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 грмљавине

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 грмљавине 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  $\geq 10$  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.

**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.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 01. јуна 2026. до 21. јуна 2026. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 02.06.2026.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		(mm)
08.06.2026. до 14.06.2026.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	40-60	Од 12 до 17.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 7 до 13.	Од 23 до 27,  локално и до 30.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 14 до 23.	У Војводини испод вишегодишњег просека	40-50	У Војводини од 5 mm до 20 mm,  у пределима јужније од Саве и Дунава од 15 до до 35 mm.
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека		
					На Југозападу, Југу и Југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека		

15.06.2026. до 21.06.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	40-60	Од 13 до 20.	Од 27 до 30, локално и око 32.	У Банату испод вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 25 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне и Југоисточне Србије локално и до 30 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 15.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 17 до 26.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека		
					На Југозападу и Југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека		
22.06.2026. до 28.06.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-70	Од 14 до 20.	Од 28 до 32.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 40 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 15.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 17 до 26.			

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

## Изгледи времена за Београд за период од 10.06.2026. до 30.06.2026. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 31.05.2026.

Период важења: 10.06.2026. до 30.06.2026. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.06.2026. до 20.06.2026.	<p>Променљиво и топло време уз смену сунчаних периода и повремене нестабилности са пролазним пљусковима и грмљавином, који локално могу бити израженији уз појаву суградице или града.</p> <p>Већа вероватноћа за падавине је у периоду од 10. до 13. јуна, као и од 17. до 20. јуна.</p>	Од 17 до 22.	Од 27 до 31.	Од 22 до 26 (изнад вишегодишњег просека)
21.06.2026. до 30.06.2026.	Углавном суво, стабилно и натпросечно топо време за ово доба године.	Од 20 до 24.	Од 30 до 33.	Од 25 до 28 (изнад вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 10.06.2026. до 30.06.2026. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 31.05.2026.

Период важења: од 10.06.2026. до 20.06.2026. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Променљиво и топло време уз смену сунчаних периода и повремене нестабилности са пролазним пљусковима и грмљавином, који локално могу бити израженији уз појаву суградице или града.</p> <p>Већа вероватноћа за падавине је у периоду од 10. до 13. јуна, као и од 17. до 20. јуна.</p>	Од 13 до 22.	Од 27 до 32.	Од 20 до 27 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Променљиво и топло време уз смену сунчаних периода и повремене нестабилности са пролазним пљусковима и грмљавином, који локално могу бити израженији уз појаву суградице или града.</p> <p>Већа вероватноћа за падавине је у периоду од 10. до 13. јуна, као и од 17. до 20. јуна.</p>	Од 10 до 20.	Од 24 до 29.	Од 17 до 25 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Променљиво и топло време уз смену сунчаних периода и повремене нестабилности са пролазним пљусковима и грмљавином, који локално могу бити израженији уз појаву суградице или града.</p> <p>Већа вероватноћа за падавине је у периоду од 10. до 13. јуна, као и од 17. до 20. јуна.</p>	Од 8 до 15.	Од 14 до 22.	Од 11 до 18 (у границама или мало изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 31.05.2026.

Период важења: од 21.06.2026. до 30.06.2026. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Углавном суво, стабилно и натпросечно топо време за ово доба године.	Од 15 до 24.	Од 27 до 33.	Од 21 до 28 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Углавном суво, стабилно и натпросечно топо време за ово доба године.	Од 12 до 22.	Од 25 до 30.	Од 18 до 26 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Углавном суво, стабилно и натпросечно топо време за ово доба године са ређом појавом кише и пљускова са грмљавином	Од 9 до 17.	Од 16 до 25.	Од 12 до 21 (у границама или мало изнад вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период Јун-Јул –Август 2026. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 20.05.2026.

Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70-80
У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	40-50
У Југозападној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	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 20 до 24	Од 16 до 21	Од 12 до 18
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 65	Од 50 до 60 локално и до 80	Од 65 до 85 локално и до 95

\*\*\*\*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

**Хидролошко упозорење:**

**На целом току Дунава водостаји ће се наредних дана кретати нешто испод и око ниских пловидбених нивоа.**

### Стање на рекама на дан 03.06.2026. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији до Бачке Паланке, нисводно у мањем порасту у домену ниских вредности. Водостаји на Млави, Пеку и Тимоку су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији у домену средње ниских и ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену ниских 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 03.06.2026. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.06.	05.06.	06.06.	07.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	364	-12	550	680						
	Корнојбург	154.05	259	-4	800				280			
	Братислава	129.08	327	19	650	750	1784	19.8	330			
	Комарно	104.41	176	46	500	680	1437	20.2	175			
	Естергом	101.61	81	26	500	650		19.9	115	126	129	139
	Будимпешта	95.65	118	1	620	800	1314	21.6	150	167	176	182
	Дунавфелдвар	89.58	-129	-9	600	750		21.2	-118	-93	-76	-68
	Баја	81.72	130	-6	700	900	1411	22.1	123	140	169	189
	Мохач	79.20	149	-2	700	950	1278	22.3	141	148	176	201
	Бездан	80.64	-11	-2	500	700	1280	21.8	-15	-5	25	49
	Апатин	78.84	57	-3	600	750		22.9	52	59	90	112
	Богојево	77.46	38	-5	600	700	1510		32	30	40	70
	Вуковар	76.19	41	-1	580	630						
	Илок	73.97	51	3								
	Бач. Паланка	73.97	55	3	530	650			52	49	45	76
	Нови Сад	71.73	50	5	450	700	1530	22.0	47	44	40	52
	Сланкамен	69.68	108	4	500			21.6	106	104	100	122
	Земун	67.87	217	7	550	650		21.9	218	222	228	236
	Панчево	67.33	250	5	530	650		21.2	251	255	261	269
Смедерево	65.36	438	3	600	700	2550		444	450	455	461	
Бан. Паланка	62.85	672	1	765	865							
В. Градиште	62.17	737	4	800	830							
Прахово	29.00	8	5	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	108	104	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-327	0	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-90	-1	400	480	230					
	Осијек	81.48	-139	-22	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.06.	05.06.	06.06.	07.06.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm		m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-201	17	300	500	68.4		-176	-197	-208	-210
	Вашарошнамен	101.98	-190	10	600	800	76.6	20.0	-130	-117	-127	-140
	Токај	90.01	468	-1	600	800		22.8	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-295	-6	650	800	65	21.9	-295	-294	-281	-258
	Чонград		-167	-5	650	800		22.3	-167	-167	-167	-167
	Сегедин	73.70	87	-3	650	850	157	21.8	87	88	88	89
	Сента	72.80	235	-1	600	800	160	23.5	234	233	233	235
	Нови Бечеј	71.87	323	0	500	700		22.8				
САВА	Тител	69.70	105	6	500	650			103	101	97	119
	Загреб	112.26	-215	-1	370	470	173					
	Црнац	89.99	-115	15	670	770						
	Јасеновац	86.82	34	-1	700	800	232					
	Градишка	85.47	10	-5	700	730	213					
	Сл. Брод	81.80	65	-5	750	850	385					
	Сл. Шамац	80.70	-143	1	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	120	-5	650	750	728	23.0	111	114	116	118
	Шабац	72.61	8	-1	400	500		19.5	1	4	6	8
	Београд	68.28	169	7	500	600		21.9	170	174	180	188
	Карловац	85	23	18	400	750						
	Приједор	129.68	16	-2	420	460		17.5				
	Нови Град	152	22	-3	360	400		19.2				
	Делибашино Село	151.21	69	1	250	320	47	16.7				
	Добој	137.01	-114	14	300	450	36.2	20.5				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	65	-49	380	380	90.1	16.1				
	Јасика	138.56	-105	4	350	430	64	20.9	-100	-92		
	Алексинац	157.63	-95	18	300	400	43.7		-90	-98		
	Варварин	126.13	-147	10	200	500	133		-140	-143		
	Багрдан	100.94	12	4	500	600	137		19	24		
Љубичевски мост	73.42	-352	4	450	600			-348	-343	-340		

## Прогноза водостаја на рекама до 13. јуна 2026. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	<p>Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем порасту и стагнацији до средине периода, а затим у порасту.</p> <p>Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.</p>	<b>На целом току Дунава водостаји ће се наредних дана кретати нешто испод и око ниских пловидбених нивоа.</b>
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до средине периода, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до средине периода, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	<p>Водостај <b>Саве</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 07. јуна, а затим у порасту.</p> <p>Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у порасту до средине периода, а затим у стагнацији и мањем колебању.</p>	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Лиму, Дрини и Јадру са притокама</b> ће бити у порасту до средине периода, а затим у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	<p>Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту до средине периода, а затим у порасту.</p> <p>На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће у стагнацији и мањем колебању до средине периода, а затим у порасту.</p>	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту до средине периода, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења