

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, 30. мај 2026. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	29.05.2026.	30.05.2026.	29.05-30.05.2026. 06:00 - 06:00 UTC	30.05.2026. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	24.7	13.7	-	-
Сомбор	26.3	11.9	-	-
Нови Сад	25.8	10.6	-	-
Зрењанин	25.4	11.4	-	-
Кикинда	25.4	11.3	-	-
Банатски Карловац	24.5	11.6	-	-
Лозница	24.5	10.4	-	-
Сремска Митровица	24.9	8.8	-	-
Ваљево	24.1	11.0	-	-
Београд	24.8	14.3	-	-
Крагујевац	24.3	9.0	-	-
Смедеревска Паланка	25.5	7.7	-	-
Велико Градиште	24.8	5.4	-	-
Црни Врх	18.1	8.4	-	-
Неготин	26.0	11.1	-	-
Златибор	18.4	7.5	-	-
Сјеница	19.3	0.4	-	-
Пожега	23.7	4.4	-	-
Краљево	24.7	8.5	-	-
Копаоник	13.9	3.3	-	-
Куршумлија	23.8	5.0	-	-
Крушевац	25.0	6.6	-	-
Ђуприја	26.7	5.2	-	-
Ниш	24.4	7.8	-	-
Лесковац	26.4	5.0	-	-
Зајечар	25.7	4.9	-	-
Димитровград	23.5	4.0	-	-
Врање	25.1	4.1	-	-

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

**Датум издавања: 30.05.2026. године у 12.00 h**

**Период важења: од 30.05.2026. до 08.06.2026. године**

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
<b>30.05.2026. Субота</b>	Већи део дана претежно сунчано и топло. После подне са севера умерена облачност, која ће увече и током ноћи у Војводини условити понегде краткотрајну кишу или пљусак. Ветар слаб и умерен, средином дана и после подне у Војводини и источној Србији и јак, западни и северозападни. Највиша температура од 26 до 30 °С.	<b><math>T_{max} \geq 30 \text{ °C}</math></b>	<b>80</b>
<b>31.05.2026. Недеља</b>	У већини места суво и топло са дужим сунчаним интервалима. Локална појава краткотрајне кише или пљуска са грмљавином ујутро се очекује углавном у централним и источним крајевима Србије, а током дана у брдско-планинским пределима. Ујутро ће дувати слаб и умерен, а током дана повремено јак северозападни ветар. Најнижа температура од 10 до 18 °С, а највиша од 26 до 30 °С. Услови за краткотрајне, али локалне падавине биће и у току вечери и ноћи, најпре у Војводини, а затим и јужније од Саве и Дунава.	<b><math>T_{max} \geq 30 \text{ °C}</math></b>	<b>90</b>
		<b>Локална појава грмљавине</b>	<b>80</b>
<b>01.06.2026. Понедељак</b>	Променљиво облачно и нестабилно, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином, који локално могу бити и израженији уз град. Ветар ујутро и пре подне слаб и умерен, променљив, а од средине дана местимично и јак, западни и северозападни. Најнижа температура од 12 до 19 °С, а највиша од 25 до 30 °С.	<b>Локална појава грмљавине са градом</b>	<b>80</b>
		<b>Количина падавина <math>\geq 10 \text{ l/m}^2</math> у периоду до 3 h</b>	<b>80</b>
<b>02.06.2026. Уторак</b>	Променљиво облачно и нестабилно, местимично са кишом, пљусковима и грмљавином, који локално могу бити и израженији уз град. Ветар слаб и умерен, а у доњем Подунављу, на Косову и Метохији и у планинским пределима повремено и јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 13 до 18 °С, а највиша од 25 до 29 °С.	<b>Локална појава грмљавине са градом и количином падавина <math>\geq 20 \text{ l/m}^2</math> у периоду до 3 h</b>	<b>80</b>
<b>03.06.2026. Среда</b>	Променљиво облачно са сунчаним интервалима, али и са локалном појавом краткотрајне кише или пљуска са грмљавином. Ветар слаб и умерен, а у доњем Подунављу, на југу Баната, Косову и Метохији и у планинским пределима повремено и јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 12 до 18 °С, а највиша од 26 до 30 °С.	<b>Локална појава грмљавине са количином падавина <math>\geq 10 \text{ l/m}^2</math> у периоду до 3 h</b>	<b>80</b>

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.06.2026. до 08.06.2026.)

Променљиво облачно са локалним пљусковима и грмљавином. Крајем периода краткотрајна стабилизација времена. Дневне температуре од 25 до 30 °С.

**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:

##### **$T_{max} \geq 30 \text{ } ^\circ\text{C}$**

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.

##### **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: 29.05.2026.

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)
08.06.2026. до 14.06.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	70-80	Од 13 до 20.	Од 27 до 30, локално и до 32.	На Југозападу Србије у границама вишегодишњег просека.	40-50	Од 10 mm до 20 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 испод вишегодишњег просека.		у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm.

15.06.2026. до 21.06.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	70-80	Од 13 до 20.	Од 27 до 30, локално и око 32.	На Југу и Истоку Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 10 mm до 20 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 испод 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.	На крајњем северу Војводине изнад вишегодишњег просека.	40	Од 10 mm до 20 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије и на северу Војводине 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 испод вишегодишњег просека.		

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

## Изгледи времена за Београд за период од 23.05.2026. до 15.06.2026. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 13.05.2026.

Период важења: 23.05.2026. до 15.06.2026. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
23.05.2026. до 27.05.2026.	<p>Променљиво, нестабилно и просечно топло време за ово доба године, поверемено са кишом или локалним пљусковима.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 03.06.</p>	Од 13 до 16.	Од 22 до 26.	Од 18 до 21 (у границама вишегодишњег просека)
28.05.2026. до 15.06.2026.	<p>Углавном суво и топлије време за ово доба године. У периоду од 31.05. до 06.06, крајем друге декаде јуна, као и око 14.06. и 15.06. чешћа појава кише или локалних пљускова са грмљавином.</p> <p>Око 04.06, 09.06. и 14.06. постојаће услови за временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама. Интензивније падавине око 15.06.</p>	Од 15 до 19.	Од 26 до 30.	Од 20 до 24 (изнад вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 23.05.2026. до 15.06.2026. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 13.05.2026.

Период важења: од 23.05.2026. до 27.05.2026. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Променљиво, нестабилно и просечно топло време за ово доба године поверемено са кишом или локалним пљусковима.  Нешто интензивније падавине око 03.06.	Од 11 до 16.	Од 21 до 27.	Од 17 до 21 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Променљиво, нестабилно и просечно топло време за ово доба године поверемено са кишом или локалним пљусковима.  Нешто интензивније падавине око 03.06.	Од 6 до 14.	Од 15 до 24.	Од 11 до 18 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Променљиво, нестабилно и просечно топло време за ово доба године поверемено са кишом или локалним пљусковима.  Нешто интензивније падавине око 03.06.	Од 4 до 14.	Од 10 до 21.	Од 6 до 16 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 13.05.2026.

Период важења: од 28.05.2026. до 15.06.2026. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Углавном суво и топлије време за ово доба године. У периоду од 31.05. до 06.06, крајем друге декаде јуна, као и око 14.06. и 15.06. чешћа појава кише или локалних пљускова са грмљавином.  Око 04.06, 09.06. и 14.06. постојаће услови за временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама. Интензивније падавине око 15.06.	Од 13 до 19.	Од 24 до 30.	Од 19 до 24 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Углавном суво и топлије време за ово доба године. У периоду од 31.05. до 06.06, крајем друге декаде јуна, као и око 14.06. и 15.06. чешћа појава кише или локалних пљускова са грмљавином.  Око 04.06, 09.06. и 14.06. постојаће услови за временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама. Интензивније падавине око 15.06.	Од 8 до 15.	Од 18 до 26.	Од 13 до 22 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Углавном суво и топлије време за ово доба године. У периоду од 31.05. до 06.06, крајем друге декаде јуна, као и око 14.06. и 15.06. чешћа појава кише или локалних пљускова са грмљавином.  Око 04.06, 09.06. и 14.06. постојаће услови за временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама. Интензивније падавине око 15.06.	Од 4 до 15.	Од 13 до 24.	Од 8 до 18 (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 30.05.2026. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту до Богојева, низводно у стагнацији и мањем опадању 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 опадању у домену 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 30.05.2026. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	31.05.	01.06.	02.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	362	0	550	680						
	Корнојбург	154.05	235	-4	800				221			
	Братислава	129.08	308	3	650	750	1556	18.7	300			
	Комарно	104.41	153	8	500	680	1306	19.5	150			
	Естергом	101.61	73	9	500	650		19.0	78	74	74	99
	Будимпешта	95.65	123	9	620	800	1340	21.0	128	127	124	135
	Дунавфелдвар	89.58	-129	6	600	750		20.9	-121	-118	-119	-119
	Баја	81.72	109	6	700	900	1320	22.2	118	127	131	130
	Мохач	79.20	119	5	700	950	1220	22.7	124	133	139	140
	Бездан	80.64	-36	6	500	700	1220	22.3	-30	-23	-16	-10
	Апатин	78.84	29	4	600	750		23.1	35	41	45	52
	Богојево	77.46	17	3	600	700	1390		22	28	34	38
	Вуковар	76.19	17	2	580	630						
	Илок	73.97	25	1								
	Бач. Паланка	73.97	29	1	530	650			34	37	41	47
	Нови Сад	71.73	30	0	450	700	1340	21.0	35	38	42	48
	Сланкамен	69.68	97	-2	500			21.4	99	103	108	113
	Земун	67.87	211	-6	550	650		22.4	207	205	205	206
	Панчево	67.33	245	-6	530	650		21.2	241	239	239	240
	Смедерево	65.36	432	-6	600	700	2650		429	429	433	437
Бан. Паланка	62.85	665	-5	765	865							
В. Градиште	62.17	726	-5	800	830							
Прахово	29.00	28	-20	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	69	-13	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-305	-16	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-5	76	400	480	381					
	Осијек	81.48	-122	-3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.05.	01.06.	02.06.	03.06.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-227	-2	300	500	42.9	17.1	-221	-218	-219	-225
	Вашарошнамен	101.98	-198	-3	600	800	68.4		-193	-189	-184	-190
	Токај	90.01	469	1	600	800		22.5	469	469	469	469
	Солнок	78.78	-283	-7	650	800	71.6	22.1	-283	-283	-283	-283
	Чонград		-152	-3	650	800		22.7	-152	-152	-152	-152
	Сегедин	73.70	94	-1	650	850	190	22.4	94	94	94	94
	Сента	72.80	240	-2	600	800	195	23.0	240	239	239	240
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		22.7				
САВА	Тител	69.70	96	-3	500	650			98	102	107	112
	Загреб	112.26	-235	0	370	470	139					
	Црнац	89.99	-117	-3	670	770						
	Јасеновац	86.82	55	-13	700	800	245					
	Градишка	85.47	33	-12	700	730	253					
	Сл. Брод	81.80	88	-11	750	850	445					
	Сл. Шамац	80.70	-125	-12	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	138	-16	650	750	808	23.7	125	119	116	109
	Шабац	72.61	26	-12	400	500		19.4	16	10	6	3
	Београд	68.28	164	-6	500	600		20.2	160	158	158	159
	Карловац	85	-4	-14	400	750						
	Приједор	129.68	22	-4	420	460		15.9				
	Нови Град	152	31	-6	360	400		18.2				
	Делибашино Село	151.21	68	-15	250	320	46.2	14.4				
	Добој	137.01	-127	-2	300	450	29.2	19.6				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	60	-6	380	380	82.2	16.6				
	Јасика	138.56	-116	-4	350	430	52.9	19.9	-112	-110		
	Алексинац	157.63	-114	-3	300	400	38.7		-115	-117		
	Варварин	126.13	-162	-3	200	500	108		-164	-165		
	Багрдан	100.94	10	-4	500	600	111		7	5		
	Љубичевски мост	73.42	-356	-6	450	600			-360	-362	-360	

## Прогноза водостаја на рекама до 09. јуна 2026. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту до 06. јуна, затим у мањем опадању.  Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	<b>На целом току Дунава водостаји ће се наредних дана кретати нешто испод и око ниских пловидбених нивоа.</b>
<b>Тиса</b>	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај Саве ће бити у опадању.  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 у 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 у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења