

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 18. мај 2026. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	17.05.2026.	18.05.2026.	17.05-18.05.2026. 06:00 - 06:00 UTC	18.05.2026. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	14.7	7.2	-	-
Сомбор	12.7	6.9	1.1	-
Нови Сад	12.3	7.1	2.7	-
Зрењанин	12.8	7.6	3.7	-
Кикинда	15.8	8.9	0.2	-
Банатски Карловац	14.2	10.5	12.8	-
Лозница	13.3	7.6	7.0	-
Сремска Митровица	13.1	5.3	7.3	-
Ваљево	11.9	6.3	2.8	-
Београд	11.8	9.4	7.5	-
Крагујевац	11.8	9.3	6.6	-
Смедеревска Паланка	11.8	9.8	4.6	-
Велико Градиште	12.6	10.2	11.0	-
Црни Врх	6.4	4.2	2.9	-
Неготин	17.5	12.8	0.4	-
Златибор	6.5	2.8	2.6	-
Сјеница	8.1	1.7	-	-
Пожега	11.9	4.1	0.1	-
Краљево	12.6	9.5	2.2	-
Копаоник	2.5	-0.1	8.1	-
Куршумлија	14.6	8.6	<1	-
Крушевац	12.6	10.4	1.5	-
Ђуприја	12.2	10.5	17.9	-
Ниш	12.5	10.5	2.4	-
Лесковац	13.7	10.4	4.0	-
Зајечар	13.9	11.3	1.2	-
Димитровград	12.7	9.0	4.6	-
Врање	13.9	9.1	0.1	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 18.05.2026. године у 12.00 h

Период важења: од 18.05.2026. до 27.05.2026. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
18.05.2026. Понедељак	Променљиво облачно са дужим сунчаним интервалима и топлије у односу на јуче. Ветар слаб и умерен, у источној Србији повремено и јак, западни и северозападни. Највиша температура од 19 до 22 °С.	Нема упозорења	
19.05.2026. Уторак	Мало до умерено облачно са сунчаним интервалима, а на југу и југозападу Србије се, уз више облачности, после подне понегде очекује киша или локални пљусак уз могућност грмљавине. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 5 до 10 °С, а највиша од 19 до 23 °С.	Нема упозорења	
20.05.2026. Среда	Променљиво уз смену сунчаних и облачних интервала и локалне појаве краткотрајне кише или пљуска. Ветар слаб и умерен, на истоку Србије и у брдско-планинским пределима повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од 7 до 14 °С, а највиша од 21 до 25 °С.	Нема упозорења	
21.05.2026. Четвртак	Променљиво уз смену сунчаних и облачних интервала и локалне појаве краткотрајне кише или пљуска, углавном у брдско-планинским пределима. Ветар слаб и умерен, у току дана повремено и јак, северни и северозападни. Најнижа температура од 9 до 16 °С, а највиша од 22 до 26 °С.	Нема упозорења	
22.05.2026. Петак	Променљиво уз смену сунчаних и облачних интервала и локалне појаве краткотрајне кише или пљуска са грмљавиом, углавном у брдско-планинским пределима. Ветар слаб и умерен, у току дана повремено и јак, северни и северозападни. Најнижа температура од 11 до 16 °С, а највиша од 22 до 26 °С.	Локална појава грмљавина	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 23.05.2026. до 27.05.2026.)

Променљиво уз смену сунчаних и облачних интервала. Уз дневни развој облачности, углавном у брдско-планинским пределима, очекује се и локална појава краткотрајне кише или пљуска, који понегде може бити праћен и грмљавином. Температура без битније промене.

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 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 18. маја 2026. до 07. јуна 2026. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 15.05.2026.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(mm)		
25.05.2026. до 31.05.2026.	У Војводини и у Заоадној Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 10 до 15.	Од 22 до 26, локално и до 28.	На северу Војводине испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 10 mm до 30 mm, у брдовито-планинским пределима Западне Србије локално и до 45 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 10.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 20.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40-50	

01.06.2026. до 07.06.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	40-50	Од 11 до 17. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 12.	Од 25 до 28, понегде и до 30. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 14 до 22.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	40-50	Од 10 mm до 25 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 40 mm.
08.06.2026. до 14.06.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 13 до 20. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 15.	Од 27 до 30, локално и до 32. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 16 до 25.	У Војводини и Источној Србији испод вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне и Западне Србије локално и до 30 mm.
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	

* 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 Мај-Јун-Јул 2026. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.04.2026.

Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
У целој 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 15 до 20	Од 10 до 17
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 55 до 65 локално и до 85	Од 70 до 80 локално и до 95	Од 85 до 95 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

Хидролошко упозорење:

На Дунаву од Бездана до Новог Сада водостаји ће се наредних дана кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

Стање на рекама на дан 18.05.2026. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту у домену ниских вредности. Водостаји на Млави, Пеку и Тимоку су у порасту.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у порасту у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у порасту и 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 18.05.2026. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		19.05.	20.05.	21.05.	22.05.
		m.n.m.	cm	Сm	Сm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	352	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	218	-16	800		1100		210			
	Братислава	129.08	289	-5	650	750	1328	14.7	280			
	Комарно	104.41	152	10	500	680	1300	15.2	135			
	Естергом	101.61	84	14	500	650		16.0	79	69	64	64
	Будимпешта	95.65	129	14	620	800	1380	15.7	134	129	124	121
	Дунавфелдвар	89.58	-126	5	600	750	916	15.8	-114	-11	-116	-120
	Баја	81.72	119	4	700	900	1360	16.5	129	142	143	137
	Мохач	79.20	130	6	700	950	1290	16.9	136	148	154	150
	Бездан	80.64	-24	7	500	700	1230	16.4	-10	5	14	20
	Апатин	78.84	45	6	600	750		16.2	55	65	75	83
	Богојево	77.46	34	5	600	700	1500		52	62	72	80
	Вуковар	76.19	35	9	580	630						
	Илок	73.97	36	7								
	Бач. Паланка	73.97	42	8	530	650			54	71	80	88
	Нови Сад	71.73	46	10	450	700	1510	17.5	57	67	77	85
	Сланкамен	69.68	114	6	500			17.8	120	122	124	126
	Земун	67.87	228	9	550	650		16.9	238	258	275	283
	Панчево	67.33	260	7	530	650		19.6	270	290	307	315
Смедерево	65.36	447	5	600	700	2800		454	460	462	464	
Бан. Паланка	62.85	679	0	765	865							
В. Градиште	62.17	743	-1	800	830							
Прахово	29.00	41	10	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	86	4	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-256	-15	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	35	96	400	480	462					
	Осијек	81.48	-81	22	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		19.05.	20.05.	21.05.	22.05.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-209	-6	300	500	59.5	15.0	-204	-201	-204	-211
	Вашарошнамен	101.98	-147	-14	600	800	126	17.8	-152	-154	-152	-162
	Токај	90.01	469	-1	600	800		18.1	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-128	26	650	800	220	18.0	-121	-119	-123	-130
	Чонград		-78	9	650	800		17.5	-68	-65	-66	-71
	Сегедин	73.70	121	1	650	850	322	17.5	126	128	127	125
	Сента	72.80	253	-1	600	800	325	19.2	255	258	260	258
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		18.8				
Тител	69.70	119	5	500	650			125	127	129	131	
САВА	Загреб	112.26	-96	-110	370	470	381					
	Црнац	89.99	355	68	670	770						
	Јасеновац	86.82	515	190	700	800	965					
	Градишка	85.47	385	163	700	730	986					
	Сл. Брод	81.80	320	133	750	850	1140					
	Сл. Шамац	80.70	107	138	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	194	35	650	750	1080	17.8	262	330	358	359
	Шабац	72.61	65	26	400	500		16.0	131	195	217	214
	Београд	68.28	180	9	500	600		16.9	190	210	227	235
	Карловац	85	163	-89	400	750						
	Приједор	129.68	253	2	420	460		10.1				
	Нови Град	152	246	65	360	400		10.6				
	Делибашино Село	151.21	224	1	250	320	321	12.0				
	Добој	137.01	-9	-8	300	450	186	10.6				
Радаљ - Дрина	129.47	82	-50	380	380	121	12.1					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-91	3	350	430	80	13.7	-89	-92		
	Алексинац	157.63	-88	12	300	400	49		-80	-82		
	Варварин	126.13	-135	8	200	500	155		-130	-128		
	Багрдан	100.94	33	7	500	600	160		38	40		
	Љубичевски мост	73.42	-329	2	450	600			-318	-309	-295	

Прогноза водостаја на рекама до 28. маја 2026. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	На Дунаву од Бездана до Новог Сада водостаји ће се наредних дана кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању до средине периода, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у умереном порасту до 21 маја, а затим у опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења