

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 01. јун 2026. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	31.05.2026.	01.06.2026.	31.05-01.06.2026. 06:00 - 06:00 UTC	01.06.2026. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	28.1	17.0	-	-
Сомбор	29.5	17.0	-	-
Нови Сад	29.3	16.0	-	-
Зрењанин	29.0	16.7	0.9	-
Кикинда	28.7	16.9	-	-
Банатски Карловац	28.2	17.8	-	-
Лозница	28.3	16.4	-	-
Сремска Митровица	28.6	14.2	-	-
Ваљево	28.0	16.1	-	-
Београд	28.4	18.5	0.7	-
Крагујевац	27.9	15.6	-	-
Смедеревска Паланка	29.6	15.3	0.4	-
Велико Градиште	30.3	14.3	1.0	-
Црни Врх	21.1	11.8	0.7	-
Неготин	28.9	14.3	-	-
Златибор	21.7	14.0	-	-
Сјеница	23.3	5.6	-	-
Пожега	27.7	12.4	-	-
Краљево	29.0	14.5	0.3	-
Копаоник	16.9	8.4	-	-
Куршумлија	28.2	9.6	<1	-
Крушевац	29.0	13.3	-	-
Ђуприја	29.8	12.4	-	-
Ниш	27.9	12.5	-	-
Лесковац	29.4	9.8	0.2	-
Зајечар	28.5	11.0	-	-
Димитровград	26.4	9.2	0.1	-
Врање	27.9	9.6	0.1	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 01.06.2026. године у 12.00 h

Период важења: од 01.06.2026. до 10.06.2026. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
01.06.2026. Понедељак	Променљиво облачно, топло и нестабилно. После подне и увече местимично киша и пљускови са грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Локално се очекују израженији грмљавински процеси са градом, већом количином падавина и јаким ветром. Највиша температура од 23 на северозападу до 31 °C на југоистоку земље.	Локална појава грмљавине са градом	80
		Количина падавина ≥ 10 l/m² у периоду до 3 h	90
02.06.2026. Уторак	Променљиво облачно и нестабилно. На северу и западу ујутро и пре подне местимично са кишом, после подне суво са сунчаним интервалима, док ће у осталим крајевима бити услова за кишу и локалне пљускове са грмљавином. Касније после подне и увече и у овим крајевима суво. Ветар слаб и умерен, на истоку и у планинским пределима јужне Србије и јак, западни и северозападни, увече у скретању на јужни правац. Најнижа температура од 12 до 17 °C, а највиша од 24 до на 27 °C.	Локална појава грмљавине са количином падавина ≥ 10 l/m² у периоду до 3 h	85
03.06.2026. Среда	Ујутро претежно ведро. У току дана променљиво облачно и нестабилно, повремено с кишом и локалним пљусковима са грмљавином, који краткотрајно могу бити и израженији уз град и количину падавина већу од 20 mm за кратко време. Ветар слаб и умерен, јужних смерова, до краја дана у скретању на западни и северозападни, у области пљускова појачан. Најнижа температура од 12 до 18 °C, а највиша од 26 до 30 °C.	Локална појава грмљавине са градом	80
		Количина падавина ≥ 20 l/m² у периоду до 3 h	
04.06.2026. Четвртак	Променљиво облачно са сунчаним интервалима. Локални пљускови и грмљавине очекују се у области од југозападне, преко јужне до источне Србије, док је у осталим регионима пролазно могућа краткотрајна киша. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни, увече у скретању на јужни. Најнижа температура од 13 до 17 °C, а највиша од 21 до 25 °C.	Локална појава грмљавине са количином падавина ≥ 10 l/m² у периоду до 3 h	75
05.06.2026. Петак	Ујутро и пре подне претежно сунчано. После подне променљиво облачно са ређом појавом краткотрајне кише или пљуска. Ветар слаб и умерен, јужних смерова. Најнижа температура од 11 до 17 °C, а највиша од 25 до 28 °C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 06.06.2026. до 10.06.2026.)

Променљиво облачно, од недеље поново са локалним пљусковима и грмљавином.

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 ≥ 10 l/m² 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 ≥ 20 l/m² 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 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 01.06.2026. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту до Новог Сада, низводно у стагнацији 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 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 01.06.2026. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	02.06.	03.06.	04.06.
		m.n.m.	cm	Сm	Сm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	353	-5	550	680						
	Корнојбург	154.05	232	7	800				261			
	Братислава	129.08	295	-9	650	750	1400	19.5	310			
	Комарно	104.41	132	-14	500	680	1192	19.9	130			
	Естергом	101.61	65	-8	500	650		19.9	60	79	111	145
	Будимпешта	95.65	128	-4	620	800	1300	21.5	119	125	145	178
	Дунавфелдвар	89.58	-117	3	600	750		20.9	-122	-126	-117	-94
	Баја	81.72	132	11	700	900	1434	22.0	135	129	126	141
	Мохач	79.20	140	13	700	950	1322	22.6	146	142	138	145
	Бездан	80.64	-16	14	500	700	1290	22.4	-6	-5	1	6
	Апатин	78.84	52	11	600	750		23.6	61	64	65	73
	Богојево	77.46	35	7	600	700	1510		50	57	60	63
	Вуковар	76.19	34	10	580	630						
	Илок	73.97	41	11								
	Бач. Паланка	73.97	44	11	530	650			51	65	68	73
	Нови Сад	71.73	37	6	450	700	1450	21.8	46	60	64	66
	Сланкамен	69.68	99	4	500			21.8	101	111	115	118
	Земун	67.87	210	3	550	650		22.4	214	220	227	230
	Панчево	67.33	245	2	530	650		21.4	249	255	262	265
Смедерево	65.36	435	2	600	700	2460		439	442	445	448	
Бан. Паланка	62.85	668	1	765	865							
В. Градиште	62.17	731	0	800	830							
Прахово	29.00	-5	-12	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	1	-27	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-334	-26	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-56	-12	400	480	287					
	Осијек	81.48	-101	-6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		02.06.	03.06.	04.06.	05.06.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-227	-1	300	500	42.9		-218	-179	-181	-199
	Вашарошнамен	101.98	-205	-4	600	800	62	21.2	-198	-149	-93	-91
	Токај	90.01	468	-1	600	800		23.1	468	469	470	472
	Солнок	78.78	-287	0	650	800	69.9	22.0	-288	-286	-283	-275
	Чонград		-157	-1	650	800		22.2	-152	-152	-151	-150
	Сегедин	73.70	91	0	650	850	168	22.5	91	91	91	91
	Сента	72.80	238	0	600	800	170	23.5	237	237	238	238
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		22.9				
САВА	Тител	69.70	96	3	500	650			98	108	112	115
	Загреб	112.26	-243	-1	370	470	125					
	Црнац	89.99	-128	-10	670	770						
	Јасеновац	86.82	41	-7	700	800	236					
	Градишка	85.47	19	-5	700	730	228					
	Сл. Брод	81.80	70	-6	750	850	400					
	Сл. Шамац	80.70	-140	-4	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	130	6	650	750	773	23.8	119	118	116	113
	Шабац	72.61	15	4	400	500		19.1	5	4	2	-1
	Београд	68.28	162	2	500	600		21.4	166	172	179	182
	Карловац	85	-42	-1	400	750						
	Приједор	129.68	18	-1	420	460		17.7				
	Нови Град	152	26	-2	360	400		19.3				
	Делибашино Село	151.21	82	14	250	320	59.8	15.0				
	Добој	137.01	-128	-2	300	450	28.8	21.5				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	59	-92	380	380	80.8	16.5				
	Јасика	138.56	-116	-2	350	430	53	20.7	-108	-112		
	Алексинац	157.63	-117	-2	300	400	26.4		-118	-120		
	Варварин	126.13	-162	-1	200	500	108		-158	-155		
	Багрдан	100.94	7	1	500	600	111		8	10		
	Љубичевски мост	73.42	-355	2	450	600			-352	-350	-348	

Прогноза водостаја на рекама до 11. јуна 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 целом току Дунава водостаји ће се наредних дана кретати нешто испод и око ниских пловидбених нивоа.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији до 06. јуна, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у порасту до средине периода, а затим у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у порасту до средине периода, а затим у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању до средине периода, а затим у 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 до средине периода, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења