

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 31. мај 2026. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	30.05.2026.	31.05.2026.	30.05-31.05.2026. 06:00 - 06:00 UTC	31.05.2026. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	28.3	16.3	-	-
Сомбор	29.6	16.2	-	-
Нови Сад	29.5	15.6	-	-
Зрењанин	29.2	15.9	-	-
Кикинда	29.1	14.9	-	-
Банатски Карловац	28.9	14.8	-	-
Лозница	28.6	17.7	-	-
Сремска Митровица	28.3	16.3	-	-
Ваљево	28.2	18.6	-	-
Београд	28.6	18.4	-	-
Крагујевац	27.3	12.9	0.3	-
Смедеревска Паланка	29.6	12.9	<0.1	-
Велико Градиште	29.3	11.1	-	-
Црни Врх	20.0	11.5	-	-
Неготин	25.9	15.6	-	-
Златибор	21.2	12.6	0.2	-
Сјеница	22.3	7.6	0.4	-
Пожега	27.0	11.2	0.2	-
Краљево	27.6	15.0	0.2	-
Копаоник	16.0	8.2	0.5	-
Куршумлија	26.4	9.5	0.3	-
Крушевац	27.8	13.4	0.4	-
Ђуприја	28.3	10.5	0.5	-
Ниш	26.2	12.7	-	-
Лесковац	27.6	10.2	-	-
Зајечар	27.5	10.1	-	-
Димитровград	24.4	9.9	-	-
Врање	26.0	10.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 31.05.2026. године у 12.00 h

Период важења: од 31.05.2026. до 09.06.2026. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
31.05.2026. Недеља	Претежно сунчано и топло, после подне уз локални развој облачности у брдско-планинским пределима очекује се локална појава краткотрајне кише или пљуска са грмљавином. Ветар слаб и умерен, повремено и јак, северозападни. Највиша температура од 26 до 30 °С.	$T_{\max} \geq 30 \text{ }^\circ\text{C}$	90
		Локална појава грмљавине	80
01.06.2026. Понедељак	Топло и нестабилно. Наоблачење које ће ујутру и пре подне захватити северне, средином дана прошириће се на западне, а после подне и на остале пределе Србије, условљавајући кишу и локалне пљускове са грмљавином уз скретање ветра на умерен северозападни. Локално се очекују израженији грмљавински процеси са градом, већом количином падавина и јаким ветром. Најнижа температура од 11 до 19 °С, а највиша од 23 на северозападу до 31 °С на југоистоку земље.	Локална појава грмљавине са градом	80
		Количина падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	90
02.06.2026. Уторак	Променљиво облачно са сунчаним интервалима, али нестабилно, па се повремено очекује краткотрајна киша, а у јужним и централним пределима Србије и локални пљускови са грмљавином. Ветар слаб и умерен, средином дана местимично појачан, западни и северозападни, а увече и током ноћи у скретању на јужни. Најнижа температура од 13 до 18 °С, а највиша од 23 до 27 °С.	Локална појава грмљавине са количином падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ 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 17 °С, а највиша од 26 до 30 °С.	Локална појава грмљавине са градом	80
		Количина падавина $\geq 20 \text{ l/m}^2$ 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 18 °С, а највиша од 22 до 27 °С.	Локална појава грмљавине са количином падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	75

Прогноза времена за наредних пет дана (од 05.06.2026. до 09.06.2026.)

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:

$T_{max} \geq 30$ °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 ≥ 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 31.05.2026. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту до Богојева, 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 опадању у домену ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средње 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 31.05.2026. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	01.06.	02.06.	03.06.
		m.n.m.	cm	Сm	Сm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	358	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	225	-10	800				223			
	Братислава	129.08	304	-4	650	750	1508	19.0	290			
	Комарно	104.41	146	-7	500	680	1267	19.6	145			
	Естергом	101.61	73	0	500	650		19.3	74	76	91	110
	Будимпешта	95.65	132	9	620	800	1396	20.5	128	128	135	148
	Дунавфелдвар	89.58	-120	9	600	750		20.7	-115	-116	-115	-107
	Баја	81.72	121	12	700	900	1392	22.1	133	138	138	141
	Мохач	79.20	127	8	700	950	1265	22.7	138	146	146	149
	Бездан	80.64	-30	6	500	700	1240	22.4	-19	-15	-14	-13
	Апатин	78.84	41	12	600	750		23.3	50	52	53	54
	Богојево	77.46	28	11	600	700	1450		34	40	41	42
	Вуковар	76.19	24	7	580	630						
	Илок	73.97	28	4								
	Бач. Паланка	73.97	33	4	530	650			41	47	50	51
	Нови Сад	71.73	31	1	450	700	1360	21.4	40	45	47	48
	Сланкамен	69.68	95	-2	500			21.4	97	101	107	109
	Земун	67.87	207	-4	550	650		22.0	203	200	199	201
	Панчево	67.33	243	-2	530	650		21.2	239	236	235	237
Смедерево	65.36	433	1	600	700	2440		431	432	434	436	
Бан. Паланка	62.85	667	2	765	865							
В. Градиште	62.17	731	5	800	830							
Прахово	29.00	7	-21	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	28	-41	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-308	-3	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-44	-39	400	480	308					
	Осијек	81.48	-95	27	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		01.06.	02.06.	03.06.	04.06.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-226	1	300	500	43.8	19.5				
	Вашарошнамен	101.98	-201	-3	600	800	65.4					
	Токај	90.01	469	0	600	800		22.8				
	Солнок	78.78	-287	-4	650	800	69.9	22.0				
	Чонград		-156	-4	650	800						
	Сегедин	73.70	91	-3	650	850	167					
	Сента	72.80	238	-2	600	800	170	23.0	238	237	237	236
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		22.7				
САВА	Тител	69.70	93	-3	500	650			95	99	105	107
	Загреб	112.26	-242	-7	370	470	127					
	Црнац	89.99	-118	-1	670	770						
	Јасеновац	86.82	48	-7	700	800	241					
	Градишка	85.47	24	-9	700	730	237					
	Сл. Брод	81.80	76	-12	750	850	415					
	Сл. Шамац	80.70	-136	-11	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	124	-14	650	750	746	23.2	119	112	104	97
	Шабац	72.61	11	-15	400	500		19.6	6	0	-8	-14
	Београд	68.28	160	-4	500	600		20.6	156	153	152	152
	Карловац	85	-41	-37	400	750						
	Приједор	129.68	19	-3	420	460		16.9				
	Нови Град	152	28	-3	360	400		18.7				
	Делибашино Село	151.21	68	0	250	320	46.2	14.8				
	В. МОРАВА	Добој	137.01	-126	1	300	450	29.6	20.6			
Радаљ - Дрина		129.47	151	91	380	380	317	16.5				
Јасика		138.56	-114	2	350	430	54	20.4	-115	-110		
Алексинац		157.63	-115	-1	300	400	29		-116	-112		
Варварин		126.13	-161	1	200	500	110		-163	-165		
В. МОРАВА	Багрдан	100.94	6	-4	500	600	113		6	4		
	Љубичевски мост	73.42	-357	-1	450	600			-359	-360	-361	

Прогноза водостаја на рекама до 10. јуна 2026. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	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.	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 водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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 колебању. 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