

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 05. јун 2026. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	04.06.2026.	05.06.2026.	04.06-05.06.2026. 06:00 - 06:00 UTC	05.06.2026. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	23.6	14.1	0.2	-
Сомбор	25.4	12.5	0.2	-
Нови Сад	24.4	13.6	-	-
Зрењанин	22.5	14.9	-	-
Кикинда	22.5	13.7	0.1	-
Банатски Карловац	21.5	13.5	0.1	-
Лозница	22.0	12.0	-	-
Сремска Митровица	22.4	12.1	-	-
Ваљево	22.3	10.1	0.3	-
Београд	22.0	16.0	0.0	-
Крагујевац	22.7	15.9	0.7	-
Смедеревска Паланка	23.1	12.0	0.0	-
Велико Градиште	19.2	12.6	1.2	-
Црни Врх	16.4	9.9	-	-
Неготин	23.7	12.3	-	-
Златибор	15.3	9.3	2.2	-
Сјеница	19.0	5.0	-	-
Пожега	21.8	8.4	-	-
Краљево	23.6	11.0	-	-
Копаоник	12.3	6.4	0.9	-
Куршумлија	23.2	9.3	-	-
Крушевац	23.2	11.3	0.8	-
Ђуприја	24.5	10.1	0.2	-
Ниш	24.5	12.2	-	-
Лесковац	23.6	11.0	-	-
Зајечар	24.4	9.4	-	-
Димитровград	21.6	10.9	-	-
Врање	22.3	10.3	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 05.06.2026. године у 12.00 h

Период важења: од 05.06.2026. до 14.06.2026. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
05.06.2026. Петак	Претежно сунчано и топло уз слаб до умерен развој дневне облачности. Ветар слаб и умерен, југоисточни, крајем дана и увече на северу и западу у скретању на северозападни и у појачању. Највиша температура од 27 до 30 °С. Увече и током ноћи на северу и западу Србије наоблачење, местимично са краткотрајном кишом, а локално је могућ и пљусак са грмљавином.	Локална појава грмљавине	60
06.06.2026. Субота	Променљиво облачно, на северу после подне суво са сунчаним интервалима, у осталим крајевима са кишом и локалним пљусковима са грмљавином. Ветар слаб и умерен западни и северозападни. Најнижа температура од 13 до 17 °С, а највиша дневна од 24 до 29 °С.	Локална појава грмљавине	60
07.06.2026. Недеља	На северу и западу претежно сунчано и топло, у осталим крајевима променљиво облачно местимично са краткотрајном кишом или краткотрајним пљуском са грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 14 до 18 °С, а највиша од 26 до 30 °С.	Локална појава грмљавине	60
08.06.2026. Понедељак	Претежно сунчано и топло, а у брдско-планинским пределима, уз локални развој облачности, тек понегде је могућа краткотрајна киша или пљусак. Ветар слаб, северозападни. Најнижа температура од 13 до 18 °С, а највиша од 27 до 30 °С.	Нема упозорења	
09.06.2026. Уторак	Претежно сунчано и топло, а у брдско-планинским пределима, уз локални развој облачности, тек понегде је могућа краткотрајна киша или пљусак. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 13 до 17 °С, а највиша од 28 до 31 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 10.06.2026. до 14.06.2026.)

Променљиво облачно и нестабилно време местимично са кишом и пљусковима са грмљавином који ће бити израженији од четвртка.

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 интезивних плускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 15. јуна 2026. до 05. јула 2026. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 05.06.2026.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
15.06.2026. до 21.06.2026.	У Поморављу, Источној, Југоисточној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	70-80	Од 13 до 21.	Од 27 до 32.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, локално и око 20 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне и Југоисточне Србије и до 35 mm.
	У Северној, Западној, Југозападној и Централној Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 16.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 18 до 26.	У Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	40	

22.06.2026. до 28.06.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70-80	Од 13 до 21.	Од 27 до 32.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 16.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 18 до 26.	У Банату, Источној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	
29.06.2026. до 05.07.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 15 до 22.	Од 28 до 33.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 17.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 18 до 27.	У Бачкој, Банату и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40-50	

* 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:
Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 05.06.2026. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији у домену ниских вредности. Водостаји на Млави, Пеку и Тимоку су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у мањем порасту стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем 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 мањем опадању у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у мањем опадању и стагнацији у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 05.06.2026. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	06.06.	07.06.	08.06.
		m.n.m.	cm	Сm	Сm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	357	-17	550	680						
	Корнојбург	154.05	264	-20	800				262			
	Братислава	129.08	335	9	650	750	1880	19.5	320			
	Комарно	104.41	207	35	500	680	1638	20.0	195			
	Естергом	101.61	116	17	500	650		20.5	124	126	118	105
	Будимпешта	95.65	158	9	620	800	1551	21.3	177	180	179	169
	Дунавфелдвар	89.58	-97	18	600	750		21.1	-79	-66	-63	-67
	Баја	81.72	142	19	700	900	1500	22.0	167	188	201	204
	Мохач	79.20	151	11	700	950	1338	22.4	177	199	216	222
	Бездан	80.64	-13	5	500	700	1300	22.2	17	46	70	86
	Апатин	78.84	51	1	600	750		22.4	82	114	138	154
	Богојево	77.46	31	-3	600	700	1470		35	64	88	110
	Вуковар	76.19	31	-4	580	630						
	Илок	73.97	40	-6								
	Бач. Паланка	73.97	45	-6	530	650			43	50	78	104
	Нови Сад	71.73	46	-3	450	700	1470	22.0	44	51	76	102
	Сланкамен	69.68	108	-3	500			21.8	106	110	135	155
	Земун	67.87	219	1	550	650		21.6	217	217	219	225
	Панчево	67.33	253	-1	530	650		21.0	251	251	253	259
Смедерево	65.36	443	0	600	700	2510		443	445	450	457	
Бан. Паланка	62.85	676	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	739	-8	800	830							
Прахово	29.00	11	4	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	104	30	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-256	52	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-34	27	400	480	326					
	Осијек	81.48	-103	40	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		06.06.	07.06.	08.06.	09.06.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-200	-21	300	500	69.5	20.0	-208	-203	-203	-212
	Вашарошнамен	101.98	-152	3	600	800	119	21.7	-166	-177	-175	-183
	Токај	90.01	470	2	600	800		23.2	470	470	470	470
	Солнок	78.78	-297	0	650	800	64.4	22.2	-297	-297	-297	-296
	Чонград		-163	7	650	800		22.1	-163	-163	-163	-163
	Сегедин	73.70	89	4	650	850	172	22.0	89	89	89	89
	Сента	72.80	235	3	600	800	175	23.5	236	238	239	240
	Нови Бечеј	71.87	323	5	500	700		22.7				
САВА	Тител	69.70	105	-3	500	650			103	107	132	152
	Загреб	112.26	-188	-58	370	470	214					
	Црнац	89.99	-23	69	670	770						
	Јасеновац	86.82	88	43	700	800	274					
	Градишка	85.47	33	20	700	730	253					
	Сл. Брод	81.80	64	7	750	850	382					
	Сл. Шамац	80.70	-146	5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	103	-9	650	750	653	23.4	111	120	131	144
	Шабац	72.61	-10	-10	400	500		19.8	-1	7	17	29
	Београд	68.28	171	1	500	600		22.0	169	169	171	177
	Карловац	85	75	28	400	750						
	Приједор	129.68	28	4	420	460		15.8				
	Нови Град	152	42	3	360	400		18.1				
	Делибашино Село	151.21	70	0	250	320	47.8	15.5				
	В. МОРАВА	Добој	137.01	-109	9	300	450	39.7	19.0			
Радаљ - Дрина		129.47	118	55	380	380	211	16.4				
Јасика		138.56	-115	-8	350	430	54	20.5	-119	-122		
Алексинац		157.63	-97	3	300	400	42		-91	-104		
Варварин		126.13	-158	-9	200	500	114		-155	-159		
В. МОРАВА	Багрдан	100.94	16	-5	500	600	118		14	17		
	Љубичевски мост	73.42	-342	4	450	600			-341	-338	-330	

Прогноза водостаја на рекама до 15. јуна 2026. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту, а крајем периода у мањем порасту и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем порасту.	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 порасту. 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.