

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 02. мај 2026. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	01.05.2026.	02.05.2026.	01.05-02.05.2026. 06:00 - 06:00 UTC	02.05.2026. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	18.6	6.7	-	-
Сомбор	19.7	6.1	-	-
Нови Сад	19.0	3.5	-	-
Зрењанин	18.4	1.6	-	-
Кикинда	17.9	2.1	-	-
Банатски Карловац	17.4	0.4	-	-
Лозница	16.5	5.0	-	-
Сремска Митровица	18.2	3.2	-	-
Ваљево	15.9	3.8	-	-
Београд	16.8	5.7	-	-
Крагујевац	14.9	1.1	-	-
Смедеревска Паланка	16.8	0.3	-	-
Велико Градиште	17.6	-0.4	-	-
Црни Врх	7.0	2.1	-	-
Неготин	15.6	2.7	-	-
Златибор	8.7	2.0	-	-
Сјеница	9.1	-3.1	-	-
Пожега	14.9	-1.2	-	-
Краљево	15.0	2.9	-	-
Копаоник	1.0	-2.4	0.4	-
Куршумлија	12.8	3.6	-	-
Крушевац	14.9	3.4	-	-
Ђуприја	16.2	1.7	-	-
Ниш	16.0	4.9	0.2	-
Лесковац	15.2	3.6	0.5	-
Зајечар	14.8	0.5	-	-
Димитровград	11.9	-0.7	-	-
Врање	13.1	0.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 02.05.2026. године у 12.00 h

Период важења: од 02.05.2026. до 11.05.2026. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
02.05.2026. Субота	До краја дана променљиво облачно са сунчаним интервалима у већини места суво, а краткотрајна киша или пљусак очекују се само средином дана и после подне у источним, југоисточним и централним крајевима. На високим планинама краткотрајно провејавање снега. Ветар слаб и умерен, средином дана и после подне местимично јак, северни и североисточни. Највиша температура од 15 °С до 23 °С.	Нема упозорења	
03.05.2026. Недеља	Након хладног јутра, местимично са slabим приземним мразем, у току дана у већем делу Србије претежно сунчано и топлије, а само на југозападу, југу и истоку земље променљиво облачно, још понегде с краткотрајном кишом. На високим планинама пролазно провејавање снега. Ветар слаб и умерен, у доњем Подунављу и на југу Србије краткотрајно појачан, источних смерова. Најнижа температура од 0 до 9 °С, а највиша од 16 до 23 °С.	Приземни мраз	70
04.05.2026. Понедељак	Након хладног јутра, понегде са slabим приземним мразем, у току дана сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 0 до 9 °С, а највиша од 23 до 26 °С.	Приземни мраз	80
05.05.2026. Уторак	Ујутро изолована појава слабог приземног мрза. У току дана топло - пре подне претежно сунчано, а после подне умерено облачно. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 3 до 13 °С, а највиша од 25 до 29 °С.	Приземни мраз	50
06.05.2026. Среда	Умерено облачно и у већини места суво. Краткотрајна киша или локални пљусак очекују се као ретка појава у раним јутарњим сатима, као и касније увече и ноћу. Ветар слаб и умерен, јужних смерова, после подне у појачању и краткотрајном скретању на западни. Најнижа температура од 7 до 15 °С, а највиша од 24 до 27 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.05.2026. до 11.05.2026.)

Променљиво и топло уз смену сунчаних периода, облачности и локалне појаве краткотрајне кише или пљуска са ређом 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

Упозорење:

Приземни мраз

Штете у пољопривреди - поврћарство, виноградарство и воћарство, посебно су угрожени. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 11. маја 2026. до 31. маја 2026. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 28.04.2026.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		(mm)
11.05.2026. до 17.05.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	60-80	Од 9 до 16. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 10.	Од 22 до 28, понегде и до 30. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 22.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 35 mm.
					У Бачкој, Банату и Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека.	40	
					У Шумадији, Мачви и Срему у границама вишегодишњег просека.	50	

18.05.2026. до 24.05.2026.	У Југозападној и Западној Србији, Шумадији и Тимочној Крајини у границама вишегодишњег просека.	40	Од 10 до 17.	Од 21 до 26, понегде и до 28.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 10.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 12.			
25.05.2026. до 31.05.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 10 до 17. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 13.	Од 24 до 28, понегде и до 30. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 24.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.05.2026. до 31.05.2026. године ***

Датум израде прогнозе: 30.04.2026.

Период важења: 11.05.2026. до 15.05.2026. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.05.2026. до 18.05.2026.	<p>Променљиво и просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће повремено бити праћени грмљавином.</p> <p>Интензивније падавине око 10.05. и 15.05.</p>	Од 12 до 16.	Од 19 до 23.	Од 16 до 20 (у границама вишегодишњег просека)
19.05.2026. до 31.05.2026.	<p>Углавном суво и топлије време за ово доба године.</p> <p>Око 19.05, 22.05, 23.05, 25.05, пролазна наоблачења са кишом или локалним пљусковима, који ће повремено бити праћени грмљавином, док се око 30.05. и 31.05. предвиђа чешћа појава кише, пљускова и грмљавине, понегде праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.</p> <p>Интензивније падавине око 30.05. и 31.05.</p>	Од 13 до 16.	Од 23 до 27, крајем маја и до 32.	Од 19 до 23 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.05.2026. до 31.05.2026. године ***

Датум израде прогнозе: 30.04.2026.

Период важења: од 11.05.2026. до 18.05.2026. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Променљиво и просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће повремено бити праћени грмљавином. Интензивније падавине око 10.05. и 15.05.	Од 10 до 16.	Од 17 до 23.	Од 14 до 20 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Променљиво и просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће повремено бити праћени грмљавином. Интензивније падавине око 10.05. и 15.05.	Од 5 до 13.	Од 14 до 21.	Од 9 до 16 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Променљиво и просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће повремено бити праћени грмљавином. Интензивније падавине око 10.05. и 15.05.	Од 0 до 11.	Од 10 до 19.	Од 6 до 14 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.04.2026.

Период важења: од 19.05.2026. до 31.05.2026. 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. Око 19.05, 22.05, 23.05, 25.05, пролазна наоблачења са кишом или локалним пљусковима, који ће повремено бити праћени грмљавином, док се око 30.05. и 31.05. предвиђа чешћа појава кише, пљускова и грмљавине, понегде праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама. Интензивније падавине око 30.05. и 31.05.	Од 11 до 16.	Од 21 до 27, крајем маја од 28 до 32.	Од 17 до 23 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Углавном суво и топлије време за ово доба године. Око 19.05, 22.05, 23.05, 25.05, пролазна наоблачења са кишом или локалним пљусковима, који ће повремено бити праћени грмљавином, док се око 30.05. и 31.05. предвиђа чешћа појава кише, пљускова и грмљавине, понегде праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама. Интензивније падавине око 30.05. и 31.05.	Од 6 до 12.	Од 16 до 25, крајем маја од 22 до 30.	Од 19 до 23 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Углавном суво и топлије време за ово доба године. Око 19.05, 22.05, 23.05, 25.05, пролазна наоблачења са кишом или локалним пљусковима, који ће повремено бити праћени грмљавином, док се око 30.05. и 31.05. предвиђа чешћа појава кише, пљускова и грмљавине, понегде праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама. Интензивније падавине око 30.05. и 31.05.	Од 1 до 10.	Од 11 до 24, крајем маја од 17 до 28.	Од 7 до 19 (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 Сланкамена водостаји ће се наредних дана кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

Стање на рекама на дан 02.05.2026. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији у домену ниских и средње 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 вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту и стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у мањем порасту и стагнацији у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 02.05.2026. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.05.	04.05.	05.05.	06.05.	
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm	
ДУНАВ	Линц	247.74	352	-2	550	680							
	Корнојбург	154.05	204	-8	800		972		200				
	Братислава	129.08	280	-4	650	750	1220	13.4	285				
	Комарно	104.41	109	-6	500	680	1068	14.2	100				
	Естергом	101.61	42	-5	500	650		13.4	46	44	41	40	
	Будимпешта	95.65	97	2	620	800	1180	15.4	93	93	89	86	
	Дунавфелдвар	89.58	-148	5	600	750	828	15.1	-144	-145	-146	-149	
	Баја	81.72	88	4	700	900	1250	16.0	95	97	97	94	
	Мохач	79.20	99	3	700	950	1100	16.3	106	110	110	108	
	Бездан	80.64	-59	1	500	700	1110	15.8	-53	-50	-48	-50	
	Апатин	78.84	6	-1	600	750		16.4	9	12	17	15	
	Богојево	77.46	-1	2	600	700	1259		1	5	10	13	
	Вуковар	76.19	3	-2	580	630							
	Илок	73.97	12	-6									
	Бач. Паланка	73.97	16	-6	530	650			12	15	20	22	
	Нови Сад	71.73	29	-7	450	700	1310	15.5	23	25	30	32	
	108	Сланкамен	69.68	114	-5	500			15.1	110	108	111	114
		Земун	67.87	229	-6	550	650		15.8	227	225	224	224
Панчево		67.33	260	-6	530	650		16.4	258	256	255	255	
Смедерево		65.36	442	-6	600	700	2900		440	438	435	440	
Бан. Паланка		62.85	671	-4	765	865							
В. Градиште		62.17	731	-3	800	830							
Прахово		29.00	63	9	500								
ДРАВА		Ботово	121.55	45	49	460	500						
		Терезино Поље	100.67	-348	8	300	350						
		Д. Михољац	88.39	-109	-4	400	480	201					
	Осијек	81.48	-148	2	350	500							

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.05.	04.05.	05.05.	06.05.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-218	0	300	500	51.2	12.1	-			
	Вашарошнамен	101.98	-170	-2	600	800	94.8	-	-			
	Токај	90.01	463	-1	600	800		15.3	-			
	Солнок	78.78	-224	-9	650	800	121	14.2	-			
	Чонград		-128	-3	650	800			-			
	Сегедин	73.70	102	-5	650	850	258	14.2	-			
	Сента	72.80	244	-5	600	800	260	15.2	243	243	242	242
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		15.2				
САВА	Тител	69.70	110	-1	500	650			111	115	118	121
	Загреб	112.26	-250	-1	370	470	113					
	Црнац	89.99	-121	-1	670	770						
	Јасеновац	86.82	79	-5	700	800	266					
	Градишка	85.47	72	-15	700	730	321					
	Сл. Брод	81.80	124	-2	750	850	542					
	Сл. Шамац	80.70	-77	-10	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	207	-6	650	750	1145	15.8	190	185	178	167
	Шабац	72.61	88	0	400	500		14.2	71	66	60	55
	Београд	68.28	184	-5	500	600		15.6	182	180	179	179
	Карловац	85	-41	-50	400	750						
	Приједор	129.68	44	-7	420	460		10.2				
	Нови Град	152	59	-7	360	400		12.3				
	Делибашино Село	151.21	92	-57	250	320	71.5	11.8				
	Добој	137.01	-91	-8	300	450	55	11.9				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	61	-90	380	380	83.7	11.2				
	Јасика	138.56	-77	4	350	430	85.1	12.1	-77	-80		
	Алексинац	157.63	-77	8	300	400			-88	-90		
	Варварин	126.13	-114	13	200	500	197		-113	-116		
	Багрдан	100.94	43	-1	500	600	200		44	40		
Љубичевски мост	73.42	-318	-7	450	600			-318	-320	-322		

Прогноза водостаја на рекама до 12.маја 2026. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	На Дунаву од Бездана до Сланкамена водостаји ће се наредних дана кретати око и нешто испод 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 мањем опадању и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења