

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 31. март 2026. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	30.03.2026.	31.03.2026.	30.03-31.03.2026. 06:00 - 06:00 UTC	31.03.2026. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	6.7	4.3	4.0	-
Сомбор	6.2	4.1	5.7	-
Нови Сад	6.4	3.8	3.4	-
Зрењанин	7.1	4.1	0.7	-
Кикинда	7.4	4.1	3.5	-
Банатски Карловац	6.7	4.3	3.6	-
Лозница	6.0	4.1	4.2	-
Сремска Митровица	5.8	3.2	0.6	-
Ваљево	6.4	4.2	1.6	-
Београд	6.1	4.3	3.3	-
Крагујевац	6.4	3.9	0.9	-
Смедеревска Паланка	6.0	4.1	2.6	-
Велико Градиште	6.8	4.5	3.5	-
Црни Врх	0.9	-1.6	-	-
Неготин	12.0	5.6	-	-
Златибор	1.5	-1.6	3.7	31
Сјеница	4.6	-1.0	2.4	3
Пожега	6.8	2.5	2.5	-
Краљево	8.4	3.9	0.9	-
Копаоник	-0.1	-4.5	0.9	42
Куршумлија	7.2	3.6	-	-
Крушевац	7.8	4.7	-	-
Ђуприја	7.5	4.2	1.1	-
Ниш	7.4	4.3	<1	-
Лесковац	7.5	4.2	0.4	-
Зајечар	11.3	4.6	-	-
Димитровград	6.1	3.0	-	-
Врање	7.0	2.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 31.03.2026. године у 12.00 h

Период важења: од 31.03.2026. до 09.04.2026. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
31.03.2026. Уторак	До краја дана претежно облачно, понегде са slabим падавинама (са slabом или сипећом кишом у низијама и са slabим снегом у брдско-планинским пределима). Ветар slab и умерен, на истоку Србије и у планинским пределима повремено јак, северних праваца. Највиша дневна температура од 7 °C на северозападу Србије до 13 °C у Тимочкој Крајини.	Нема упозорења	
01.04.2026. Среда	На северу Србије и у Тимочкој Крајини променљиво облачно са сунчаним интервалима. У осталим крајевима облачно, тек понегде са slabим падавинама, а јаче наоблачење са кишом, на планинама са снегом очекује се увече и током ноћи на југу и југозападу земље. Ветар slab и умерен, на северу повремено и јак, северни и североисточни. Јутарња температура од 2 до 6 °C, а највиша дневна од 8 до 15 °C.	Нема упозорења	
02.04.2026. Четвртак	Претежно облачно местимично са кишом, на планинама са снегом, уз количину падавина јужније од Саве и Дунава од 15 до 35 mm падавина за 24 h, док ће у Војводини количина кише бити знатно мања, а понегде и у потпуности изостати. Ветар умерен до појачан, северних смерова. Најнижа температура од 3 до 8 °C, а највиша од 10 до 16 °C.	Формирање снежног покривача изнад 1000 m ≥ 15 cm за 12 h	80
		Количина падавина већа од 30 l/m² за 24 h	80
03.04.2026. Петак	Претежно облачно, повремено са кишом, на планинама са снегом. Више падавине се очекује јужније од Саве и Дунава од 15 до 30 mm падавина за 24 h, док ће у Војводини количина кише бити знатно мања. После подне престанак падавина и делимично разведравање и то прво на северу и западу. Ветар slab и умерен, на северу и истоку Србије, као и у брдско-планинским пределима повремено и јак северни и северозападни. Најнижа температура од 4 до 8 °C, а највиша од 10 до 16 °C.	Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h	80
04.04.2026. Субота	У већем делу земље претежно сунчано и топлије, а само још ујутру и пре подне на истоку и југу облачно још понегде са slabом кишом у планинским пределима са slabим снегом. Током дана престанак падавина и разведравање се очекују у целој земљи. Ветар slab до умерен, на исток и јак, северозападни. Најнижа температура од 4 до 9 °C, а највиша од 13 до 18 °C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 05.04.2026. до 09.04.2026.)

Претежно сунчано уз пораст температуре.

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:

Количина падавина већа од 30 l/m² за 24 h

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.

Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.

Формирање снежног покривача изнад 1000 m \geq 15 cm за 12 h

Озбиљни проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Компликује већ тешку ситуацију (озбиљне потешкоће у акцијама спасавања). Ризик од грана које се ломе са дрвећа. Потенцијална опасност од уништења кровова на зградама, озбиљно оптерећење далековода и других објеката.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 06. априла 2026. до 26. априла 2026. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 31.03.2026.

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)
06.04.2026. до 12.04.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 3 до 9. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5.	Од 15 до 20, локално и до 22. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 15.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима Западне Србије локално и до 15 mm.

13.04.2026. до 19.04.2026.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека.	40	Од 3 до 10.	Од 13 до 20.	У Војводини, Мачви и на северу Шумадије 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 -3 до 4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 14.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
					У Источној Србији у границама вишегодишњег просека.	50	
20.04.2026. до 26.04.2026.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 6 до 14.	Од 18 до 23, локално и до 26.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 9.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 18.	У Мачви, Бачкој, Срему и на југу Баната у границама вишегодишњег просека.	40	

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

Изгледи времена за Београд за период од 10.04.2026. до 30.04.2026. године ***

Датум израде прогнозе: 30.03.2026.

Период важења: 10.04.2026. до 30.04.2026. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.04.2026. до 30.04.2026.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова, крајем треће декаде априла праћених грмљавином.</p> <p>Интензивније падавине средином и крајем друге, као и крајем треће декаде априла.</p>	Од 9 до 13	Од 16 до 19, крајем и средином друге, као и крајем треће декаде априла и до 22.	Од 11 до 16 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.04.2026. до 30.04.2026. године ***

Датум израде прогнозе: 30.03.2026.

Период важења: од 10.04.2026. до 30.04.2026. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова, крајем треће декаде априла праћених грмљавином.</p> <p>Интензивније падавине средином и крајем друге, као и крајем треће декаде априла.</p>	Од 4 до 13	Од 14 до 18, крајем и средином друге, као и крајем треће декаде априла и до 22.	Од 10 до 16 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова, крајем треће декаде априла праћених грмљавином.</p> <p>Интензивније падавине средином и крајем друге, као и крајем треће декаде априла.</p>	Од 0 до 11	Од 16 до 19, крајем и средином друге, као и крајем треће декаде априла од 16 до 20.	Од 5 до 14 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова, крајем треће декаде априла праћених грмљавином.</p> <p>Интензивније падавине средином и крајем друге, као и крајем треће декаде априла.</p>	Од -3 до 10	Од 6 до 15, крајем и средином друге, као и крајем треће декаде априла од 14 до 17.	Од 1 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период **Април-Мај-Јун 2026. године******

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

Датум израде прогнозе: 20.03.2026.

Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
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 17 до 21	Од 13 до 17	Од 9 до 14
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 50 до 60 локално и до 85	Од 65 до 75 локално и до 90	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 Сави наредних дана водостаји ће бити у порасту и код Шапца превазилажење границе редовне одбране од поплава очекује се 31. марта 2026. године.

Стање на рекама на дан 31.03.2026. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту и стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности. Водостаји на Млави, Пеку и Тимоку су у мањем порасту.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у умереном порасту у домену од средње високих до средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у порасту у домену средње ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у порасту у домену средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 31.03.2026. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		01.04.	02.04.	03.04.	04.04.
		m.n.m.	cm	Сm	Сm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	352	0	550	680						
	Корнојбург	154.05	200	2	800				206			
	Братислава	129.08	270	-4	650	750	1095	7.7	275			
	Комарно	104.41	113	-4	500	680	1074	7.5	125			
	Естергом	101.61	50	-10	500	650		9.0	56	71	77	77
	Будимпешта	95.65	107	-12	620	800	1235	8.2	104	114	124	128
	Дунавфелдвар	89.58	-132	-8	600	750		9.1	-141	-140	-131	-123
	Баја	81.72	140	1	700	900	1402	9.1	129	119	119	129
	Мохач	79.20	162	7	700	950	1411	9.8	155	145	139	145
	Бездан	80.64	10	7	500	700	1430	9.4	6	4	-2	-6
	Апатин	78.84	84	7	600	750		8.7	89	88	84	81
	Богојево	77.46	75	8	600	700	1770		82	80	78	74
	Вуковар	76.19	76	10	580	630						
	Илок	73.97	85	12								
	Бач. Паланка	73.97	88	12	530	650			93	95	94	92
	Нови Сад	71.73	93	19	450	700	1780	9.4	104	111	110	108
	Сланкамен	69.68	180	23	500			9.8	195	205	210	212
	Земун	67.87	305	32	550	650		10.2	330	350	360	365
	Панчево	67.33	324	27	530	650		10.2	350	370	380	385
Смедерево	65.36	478	16	600	700	4650		496	510	520	525	
Бан. Паланка	62.85	686	3	765	865							
В. Градиште	62.17	746	2	800	830							
Прахово	29.00	242	54	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	11	-5	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-351	-32	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-29	-14	400	480	335					
	Осијек	81.48	-47	-8	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		01.04.	02.04.	03.04.	04.04.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-170	18	300	500	108	9.8	-170	-169	-170	-173
	Вашарошнамен	101.98	-137	12	600	800	135	11.4	-125	-123	-126	-132
	Токај	90.01	465	-1	600	800		10.5	464	464	464	464
	Солнок	78.78	-198	-6	650	800	143	9.4	-196	-192	-186	-173
	Чонград		-105	-13	650	800		9.7	-106	-103	-100	-92
	Сегедин	73.70	108	-5	650	850	298	9.6	108	108	109	112
	Сента	72.80	245	-4	600	800	310	10.5	243	243	241	240
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		10.0				
Тигел	69.70	178	23	500	650			193	204	209	211	
САВА	Загреб	112.26	-177	-16	370	470	232					
	Црнац	89.99	489	-31	670	770						
	Јасеновац	86.82	716	11	700	800	1471					
	Градишка	85.47	634	23	700	730	1585					
	Сл. Брод	81.80	653	41	750	850	2276					
	Сл. Шамац	80.70	533	58	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	518	72	650	750	3066	11.5	552	560	564	566
	Шабац	72.61	365	78	400	500		7.8	402	406	410	412
	Београд	68.28	267	35	500	600		8.1	292	312	322	327
	Карловац	103.17	271	-48	400	750						
	Приједор	129.68	255	-34	420	460		7.0				
	Нови Град	152	261	-7	360	400		7.1				
	Делибашино Село	151.21	160	-56	250	320	186	7.6				
	Добој	137.01	65	-30	300	450	369	5.9				
Радаљ - Дрина	129.47	231	83	380	380	646	7.6					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-22	6	350	430	190	6.6	-15	-10		
	Алексинац	157.63	-20	26	300	400	125		-10	-5		
	Варварин	126.13	-64	12	200	500	320		-53	-47		
	Багрдан	100.94	106	16	500	600	330		117	123		
	Љубичевски мост	73.42	-243	26	450	600			-221	-204	-190	

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

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем порасту до 04. априла, а затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
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 порасту до 02. марта, а затим у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Колубари ће бити у порасту до 04. априла, а затим у опадању.	На Сави наредних дана водостаји ће бити у порасту и код Шапца превазилажење границе редовне одбране од поплава очекује се 31. марта 2026. године.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 04. априла, а затим у стагнацији и мањем опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у порасту до 03.априла, а затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у порасту до 03. априла, а затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења