

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 02. април 2026. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	01.04.2026.	02.04.2026.	01.04-02.04.2026. 06:00 - 06:00 UTC	02.04.2026. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	13.9	3.1	-	-
Сомбор	13.5	2.5	-	-
Нови Сад	12.2	3.5	-	-
Зрењанин	14.7	2.7	-	-
Кикинда	14.2	1.2	-	-
Банатски Карловац	14.9	4.0	-	-
Лозница	8.4	4.8	1.3	-
Сремска Митровица	12.5	4.6	-	-
Ваљево	8.6	5.7	0.1	-
Београд	13.2	4.1	<1	-
Крагујевац	9.9	7.0	-	-
Смедеревска Паланка	13.0	5.6	-	-
Велико Градиште	16.5	5.1	0.3	-
Црни Врх	9.3	2.5	0.4	-
Неготин	17.0	9.0	-	-
Златибор	1.4	1.8	17.1	18
Сјеница	2.6	2.6	1.9	-
Пожега	7.0	5.5	3.3	-
Краљево	8.0	7.0	0.9	-
Копаоник	-0.3	-1.0	24.5	65
Куршумлија	8.7	7.3	3.1	-
Крушевац	9.8	6.9	0.5	-
Ђуприја	12.1	6.9	-	-
Ниш	11.6	8.9	0.5	-
Лесковац	11.6	7.4	-	-
Зајечар	17.0	8.6	-	-
Димитровград	12.4	8.3	0.1	-
Врање	11.8	9.8	<1	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 02.04.2026. године у 12.00 h

Период важења: од 02.04.2026. до 11.04.2026. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
02.04.2026. Четвртак	У јужној и централној Србији до краја дана облачно и хладно с кишом, а у Војводини умерено облачно са сунчаним интервалима и већи део дана суво. На северу Србије појава кише и локалних краткотрајних пљускова очекује се тек крајем дана и у току ноћи. Северни и североисточни ветар средином дана и после подне биће у појачању, а увече поново у слабљењу. Највиша температура од 6 до 13 °С, а у Војводини и до 15 °С.	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	У већем делу претежно облачно с кишом и краткотрајним локалним пљусковима. На високим планинама снежна вејавица. У Војводини и Тимочкој Крајини променљиво, па се очекује смена сунчаних интервала и облачности уз повремене падавине. Ветар слаб и умерен, у Војводини и на планинама повремено јак, северни и северозападни. Најнижа температура од 4 до 9 °С, а највиша од 9 °С на југозападу Србије до 17 °С на северу Бачке и Баната.	Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h	80
04.04.2026. Субота	У већем делу престанак падавина уз делимично разведравање, само се још ујутро и пре подне на југу и истоку Србије местимично очекује киша, а на високим планинама и снег. Ветар слаб до умерен, средином дана и после подне повремено јак, северозападни. Најнижа температура од 4 до 9 °С, а највиша од 13 до 19 °С.	Нема упозорења	
05.04.2026. Недеља	Ујутро на југозападу, југу и југоистоку Србије локална појава слабог приземног мраза. У току дана променљиво облачно са сунчаним интервалима, углавном суво и осетно топлије. Ветар слаб до умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 1 до 9 °С, а највиша од 18 до 22 °С.	Нема упозорења	
06.04.2026. Понедељак	Ујутро на југозападу, југу и југоистоку Србије локална појава слабог приземног мраза. У току дана мало до умерено облачно са дужим сунчаним интервалима и топло. Ветар слаб до умерен, променљив. Најнижа температура од 1 до 10 °С, а највиша од 20 до 24 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.04.2026. до 11.04.2026.)

До 10. априла променљиво облачно са дужим сунчаним интервалима, топло и у већини места суво, а краткотрајна појава кише биће могућа само у брдско – планинским пределима. Након 10. априла свежије с честом кишом, на високим планинама и са снегом.

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 стагнацији и мањем порасту и једино код Шапца ће се наредних дана кретати изнад границе редовне одбране од поплава.

На горњем току Западне Мораве са притокама: Моравици, Бетињи, Скрапежу и Бјелици водостаји ће од 02. до 04. априла бити у већем порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа.

Стање на рекама на дан 02.04.2026. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 02.04.2026. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.04.	04.04.	05.04.	06.04.
		m.n.m.	cm	Сm	Сm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	353	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	207	1	800				200			
	Братислава	129.08	286	-1	650	750	1292	8.1	285			
	Комарно	104.41	129	16	500	680	1159	8.1	130			
	Естергом	101.61	59	6	500	650		9.1	73	72	69	66
	Будимпешта	95.65	106	3	620	800	1230	8.6	116	121	120	119
	Дунавфелдвар	89.58	-141	1	600	750		9.0	-136	-128	-125	-127
	Баја	81.72	121	-9	700	900	1307	9.0	119	126	135	138
	Мохач	79.20	146	-9	700	950	1320	9.6	140	143	152	157
	Бездан	80.64	-6	-11	500	700	1330	9.2	-9	-6	-1	6
	Апатин	78.84	67	-13	600	750		9.0	60	63	65	67
	Богојево	77.46	61	-12	600	700	1716		51	48	49	53
	Вуковар	76.19	63	-14	580	630						
	Илок	73.97	86	-5								
	Бач. Паланка	73.97	89	-5	530	650			81	74	71	76
	Нови Сад	71.73	110	4	450	700	1740	9.2	108	101	98	102
	Сланкамен	69.68	208	10	500			9.4	209	208	202	198
	Земун	67.87	336	9	550	650		9.6	341	343	342	340
	Панчево	67.33	353	9	530	650		9.7	358	360	359	357
Смедерево	65.36	499	6	600	700	5400		503	505	502	500	
Бан. Паланка	62.85	693	-3	765	865							
В. Градиште	62.17	752	0	800	830							
Прахово	29.00	299	32	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	6	8	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-353	-22	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-76	-8	400	480	253					
	Осијек	81.48	-94	-25	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		03.04.	04.04.	05.04.	06.04.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-171	-4	300	500	106	9.2				
	Вашарошнамен	101.98	-113	12	600	800	167	11.0				
	Токај	90.01	463	0	600	800		10.9				
	Солнок	78.78	-144	29	650	800	217	9.8				
	Чонград		-99	10	650	800		8.5				
	Сегедин	73.70	110	2	650	850	268	9.2				
	Сента	72.80	248	0	600	800	280	10.8	252	255	257	257
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		10.3				
САВА	Тител	69.70	205	10	500	650			208	205	199	195
	Загреб	112.26	-199	-10	370	470	197					
	Црнац	89.99	390	-47	670	770						
	Јасеновац	86.82	669	-20	700	800	1345					
	Градишка	85.47	595	-35	700	730	1488					
	Сл. Брод	81.80	625	-21	750	850	2178					
	Сл. Шамац	80.70	530	-4	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	553	4	650	750	3311	11.0	557	563	579	593
	Шабац	72.61	404	6	400	500		7.1	407	412	427	437
	Београд	68.28	298	10	500	600		7.2	303	305	304	302
	Карловац	103.17	213	-19	400	750						
	Приједор	129.68	254	25	420	460		7.7				
	Нови Град	152	263	38	360	400		7.8				
	Делибашино Село	151.21	158	3	250	320	182	7.6				
	Добој	137.01	86	26	300	450	427	5.8				
Радаљ - Дрина	129.47	163	-34	380	380	361	7.5					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-26	-8	350	430	183	6.9	-10	15		
	Алексинац	157.63	-49	-43	300	400	104		-53	-40		
	Варварин	126.13	-63	-9	200	500	323		-51	-43		
	Багрдан	100.94	122	1	500	600	329		126	140		
	Љубичевски мост	73.42	-212	14	450	600			-208	-200	-190	

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

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем колебању. 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 стагнацији и мањем порасту до 06. априла, а затим у опадању. Водостај на Колубари ће бити у порасту до 04. априла, а затим у опадању.	На Сави наредних дана водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту и једино код Шапца ће се наредних дана кретати изнад границе редовне одбране од поплава.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у порасту до 04. априла, а затим у опадању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 05. априла, а затим у стагнацији и мањем опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у порасту до 04.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 04. априла, а затим у мањем опадању.	На горњем току Западне Мораве са притокама: Моравици, Бетињи, Скрапежу и Бјелици водостаји ће од 02. до 04. априла бити у већем порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа.