

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 05. фебруар 2019. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	04.02.2019.	05.02.2019.	04.02. – 05.02.2019. 06:00 UTC - 06:00 UTC	05.02.2019. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	6.9	2.4	0.1	
Сомбор	6.0	1.8	0.1	
Нови Сад	5.7	1.7	0.1	
Зрењанин	6.5	1.7	0.1	
Кикинда	6.8	1.6	0.0	
Банатски Карловац	9.2	2.2	-	
Лозница	4.6	2.5	1.3	
Сремска Митровица	6.0	1.9	-	
Ваљево	4.3	2.6	1.7	
Београд	5.4	2.7	0.2	
Крагујевац	5.9	2.5	2.4	
Смедеревска Паланка	5.5	2.6	1.1	
Велико Градиште	6.4	3.5	-	
Црни Врх	7.3	-2.1	6.8	27
Неготин	8.4	3.4		1
Златибор	1.6	-2.8	7.1	17
Сјеница	2.2	-2.1	8.0	13
Пожега	4.1	1.2	-5.7	
Краљево	6.5	2.9	-7.1	
Копаоник	1.6	-0.5	3.8	84
Куршумлија	8.3	2.5	2.8	
Крушевац	8.1	2.8	8.2	
Ђуприја	9.5	3.1	5.5	
Ниш	9.6	3.3	0.6	
Лесковац	10.0	3.4	-	
Зајечар	8.8	1.9	0.5	
Димитровград	13.4	2.0		
Врање	12.8	2.4	-	

## Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 05.02.2019. године у 12:00

Период важења: од 05.02.2019. до 14.02.2019. године

### Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
<b>05.02.2019.</b> <b>Уторак</b>	До краја дана облачно, понегде слаба киша, у планинским пределима слаб снег. Ветар слаб, на планинама умерен, северозападни. Највиша температура од 3 на северозападу до 10 °С на југоистоку Србије.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>06.02.2019.</b> <b>Среда</b>	На северу постепено разведравање. У осталим крајевима претежно облачно, на југозападу, југу и југоистоку местимично са слабом кишом, на планинама са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 1 до 4, највиша дневна од 3 до 8 °С. Увече и у току ноћи у већини места престанак падавина.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>07.02.2019.</b> <b>Четвртак</b>	На северу ујутро слаб мраз, у току дана претежно сунчано. У осталим крајевима претежно облачно, ујутро на југоистоку слаба киша, на планинама снег, после подне постепено разведравање. Ветар слаб, пре подне северозападни, после подне југоисточни. Најнижа температура од -3 до 3, највиша од 5 до 9 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>08.02.2019.</b> <b>Петак</b>	Ујутро слаб мраз и местимично магла. Пре подне претежно сунчано, после подне наоблачење. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -4 до -1, највиша од 5 до 9 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>09.02.2019.</b> <b>Субота</b>	Ујутро и пре подне умерено облачно, после подне и ноћу претежно ведро. Ветар слаб, западни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 1, највиша од 7 до 10 °С.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 10.02.2019. до 14.02.2019.)**

У недељу, понедељак и уторак претежно сунчано и топлије, највиша температура од 10 до 16 степени. Од среде претежно облачно, мало хладније, понегде слаба киша.

**Легенда** – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

**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 неубичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

**Нема опасних појава** – Не захтева се посебна приправност.



QF-A-005

## Прогноза времена за период од 11. фебруара до 03. марта 2019. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 05.02.2019.

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)
11.02.2019. до 17.02.2019.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од -4 до 3.	Почетком седмице од 12 до 15, затим од 5 до 9.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	80	Од 1 mm до 3 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 5 mm.
	У Војводини, Подрињу и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком седмице од 1 до 10, затим од -5 до 3.			

18.02.2019. до 24.02.2019.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 3.	Од 5 до 12, на југу Србије и до 14.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.
	На истоку Срема, северу Шумадије, Поморављу и Тимочној Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8.	У Јужном Банату и сливу Велике и Западне Мораве у границама вишегодишњег просека	40	
25.02.2019. до 03.03.2019.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 5.	Од 7 до 15, на западу Србије и до 17.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
	У Бачкој, Срему и Мачви изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	У Посавини и Подрињу у границама вишегодишњег просека	50	
					На југу Србије изнад вишегодишњег просека	50	

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 11.02.2019. до 28.02.2019. године\*\*

Датум израде прогнозе: 01.02.2019.

Период важења: 11.02.2019. до 28.02.2019. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.02.2019. до 26.02.2019.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, током ноћи и јутра повремено и краткотрајног снега.</p> <p>Током већег дела друге декаде фебруара дуваће слаба до умерена кошава.</p>	<p>Од -4 до 0,</p> <p>Средином треће декаде и до 3.</p>	<p>Од 3 до 8,</p> <p>Почетком друге, као и почетком и средином треће декаде и до 10.</p>	<p>Од 2 до 6</p> <p>(мало испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
27.02.2019. до 28.02.2019.	<p>Има изгледа да ће крајем месеца бити хладније време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега.</p>	<p>Од -1 до 2.</p>	<p>Од 2 до 8</p>	<p>Од 0 до 5</p> <p>(испод вишегодишњег просека)</p>

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

## Изгледи времена за Србију за период од 11.02.2019. до 28.02.2019.године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 01.02.2019.

Период важења: 11.02.2019. до 26.02.2019. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, током ноћи и јутра повремено и краткотрајног снега.</p> <p>Током већег дела друге декаде фебруара у Поморављу и Подунављу дуваће слаба до умерена кошава.</p>	<p>Од -6 до 1,</p> <p>Средином треће декаде и до 3.</p>	<p>Од 1 до 8,</p> <p>Почетком друге, као и почетком и средином треће декаде и до 10.</p>	<p>Од -2 до 6</p> <p>(мало испод или у границама вишегодишњег просека)</p>

Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, уз повећање висине снежног покривача.	Од -14 до -1,  на висоравнима Југозападне Србије и до -16.	Од -4 до 5.	Од -9 до 2 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега.  Изнад 1200 m надморске висине чешћа појава снега, уз повећање висине снежног покривача.	Од -15 до -6.	Од -5 до 3.	Од -10 до -2 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)

**Датум израде прогнозе: 01.02.2019.**

**Период важења: 27.02.2019. до 28.02.2019. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Има изгледа да ће крајем месеца бити хладније време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега.	Од -2 до 2.	Од 1 до 8.	Од -1 до 5 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Има изгледа да ће крајем месеца бити хладније време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, уз повећање висине снежног покривача.	Од -8 до -3,  на висоравнима Југозападне Србије и до -12.	Од -4 до 4.	Од -6 до 1 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Има изгледа да ће крајем месеца бити хладније време за ово доба године са чешћом суснежице или снега, уз повећање висине снежног покривача.	Од -13 до -9.	Од -5 до 2.	Од -9 до -4 (испод вишегодишњег просека)

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



## Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2019. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 21.01.2019.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	Око 50
Средња сезонска количина падавина	У Војводини, Западној и Југозападној Србији у границама или изнад вишегодишњег просека	Око 40
	У већем делу Србије подједнака вероватноћа појаве испод, у границама или изнад вишегодишњег просека *****	Око 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 6 до 12	Од -4 до 8	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 55, локално и до 70	Од 55 до 70 локално и до 85	Од 75 до 85, локално и до 100

\*\*\*\*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

### УПОЗОРЕЊЕ:

Код хидролошке станице Јаша Томић водостај се налази изнад редовне одбране са тенденцијом пораста без достизања ванредне одбране од поплава. На целом току Саве до 08. фебруара водостаји ће бити у већем порасту. Водостај код хидролошке станице Шабац 07. фебруара ће достићи и превазићи границу редовне одбране без достизања ванредне одбране од поплава.

### Стање на рекама на дан 05.02.2019. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 05.02.2019. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		06.02.	07.02.	08.02.	09.02.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	363	2	550	680						
	Корнојбург	154.05	247	-15			1370		-			
	Братислава	129.08	328	-6	650	750	1796	1.6	320			
	Комарно	104.41	244	35	500	680	1903	3.0	230			
	Естергом	101.61	179	49	500	650		3.5	179	184	183	181
	Будимпешта	95.65	212	38	620	800	1890	3.3	239	244	247	245
	Дунавфелдвар	89.58	-60	15	600	750	1310	3.3	-24	-6	0	2
	Баја	81.72	215	2	700	900	1690	3.4	239	277	298	304
	Мохач	79.20	234	0	700	950	1700	4.2	247	281	309	319
	Бездан	80.64	77	-1	500	700	1715	3.5	80	105	127	136
	Апатин	78.84	136	0	600	750		4.2	140	173		
	Богојево	77.46	121	-2	600	700	2076	3.6	125	140	160	170
	Вуковар	76.19	116	-1	580	630						
	Илок	73.97	145	-1								
	Бач. Паланка	73.97	145	0	530	650		2.8	146	149		
	Нови Сад	71.73	151	5	450	700	1932	3.0	154	161		
	Сланкамен	69.68	235	5	500			3.0	237	240	252	270
	Земун	67.87	318	19	550	650		3.6	342	370	400	409
	Панчево	67.33	334	17	530	650		4.0	358	385	411	420
	Смедерево	65.36	487	12	600	700	4700	3.4	509	537	565	578
Бан. Паланка	62.85	695	4	765	865							
В. Градиште	62.17	751	6	800	830		3.6					
Прахово	29.00	277	54	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	158	25	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-193	92	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-10	30	400	480	371	3.9				
	Осијек	81.48	-72	2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		06.02.	07.02.	08.02.	09.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-26	54	300	500	405	3.2	-33	-33	-37	-42
	Вашарошнамен	101.98	284	105	600	800	715	3.2	351	371	367	355
	Токај	90.01	493	12	600	800		2.0	495	497	508	522
	Солнок	78.78	138	73	650	800	555	0.8	207	271	355	419
	Чонград		135	51	650	800		1.2	191	243	303	365
	Сегедин	73.70	209	28	650	850	755	2.6	255	306	355	413
	Сента	72.80	270	5	600	800	715	3.0	282	295		
	Нови Бечеј	320	310	-10	500	700		2.2				
Тител	69.70	239	14	500	650			247	252	268	288	
САВА	Загреб	112.26	77	-120	370	470	777					
	Црнац	89.99	610	90	670	770						
	Јасеновац	86.82	718	120	700	800	1477					
	Градишка	85.47	591	132	700	730	1478					
	Сл. Брод	81.80	601	169	750	850	2094					
	Сл. Шамац	80.70	521	167	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	448	94	650	750	2582	5.6	550	595	600	590
	Шабац	72.61	277	81	400	500		5.4	379	424	430	420
	Београд	68.28	279	22	500	600		4.8	306	336	366	376
	Карловац	103.17	413	-139	400	750						
	Приједор	129.68	323	-45	420	460		8.5				
	Нови Град	152	352	-16	360	400		8.1				
	Делибашино Село	151.21	255	-118	250	320	387	7.3				
	Добој	137.01	159	-211	300	450	649	5.2				
Радаљ - Дрина	129.47	255	24	380		758						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	155	76	350	430	523		198			
	Алексинац	157.63	46	34	300	400	214	4.5	30			
	Варварин	126.13	97	58	200	500	668		123	120		
	Багрдан	100.94	276	66	500	600	672		340	350		
	Љубичевски мост	73.42	-114	73	450	600		6.3	-40	-20	0	

## Прогноза водостаја на рекама до 15. фебруара 2019. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у порасту до 07. фебруара, затим у стагнацији и мањем колебању.	<b>Код хидролошке станице Јаша Томић водостај се налази изнад редовне одбране са тенденцијом пораста без достигања ванредне одбране од поплава.</b>
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у умереном и већем порасту до 08. фебруара, а затим у опадању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	<b>На целом току Саве до 08. фебруара водостаји ће бити у већем порасту. Водостај код хидролошке станице Шабац 07. фебруара ће достићи и превазићи границу редовне одбране, без достигања ванредне одбране од поплава.</b>
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у порасту до 08. фебруара, а затим у опадању. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Јужној и Западној Морави</b> ће бити у порасту до 06. фебруара, затим у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења