

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 19. фебруар 2019. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	18.02.2019.	19.02.2019.	18.02. – 19.02.2019. 06:00 UTC - 06:00 UTC	19.02.2019. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	14.7	-2.2	-	-
Сомбор	15.0	-2.6	-	-
Нови Сад	15.0	-2.5	-	-
Зрењанин	14.7	-1.4	-	-
Кикинда	14.7	0.0	-	-
Банатски Карловац	14.8	-1.0	-	-
Лозница	15.7	0.0	-	-
Сремска Митровица	15.5	-1.6	-	-
Ваљево	15.4	-2.1	-	-
Београд	14.3	2.8	-	-
Крагујевац	14.4	-1.6	-	-
Смедеревска Паланка	14.9	-1.9	-	-
Велико Градиште	14.4	-2.1	-	-
Црни Врх	10.5	1.9	-	23
Неготин	16.4	-2.0	-	-
Златибор	12.6	-0.5	-	18
Сјеница	7.9	-11.1	-	14
Пожега	15.1	-5.1	-	-
Краљево	15.4	-2.2	-	-
Копаоник	7.2	-5.7	-	101
Куршумлија	15.0	-3.9	-	-
Крушевац	15.2	-3.4	-	-
Ђуприја	14.2	-3.6	-	-
Ниш	14.7	-2.3	-	-
Лесковац	13.7	-3.8	-	-
Зајечар	17.0	-5.1	-	-
Димитровград	14.6	-1.8	-	-
Врање	16.0	-2.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 19.02.2019. године у 12:00

Период важења: од 19.02.2019. до 28.02.2019. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
19.02.2019. Уторак	Сунчано. Ветар слаб и умерен, југоисточни, увече и у току ноћи у скретању на северозападни. Највиша температура од 12 до 16 °С.	Нема упозорења	
20.02.2019. Среда	Ујутро слаб мраз и местимично магла. Пре подне претежно сунчано, после подне пролазно наоблачење али ће се задржати суво. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од -5 до 4 °С, а највиша од 12 до 15 °С.	Нема упозорења	
21.02.2019. Четвртак	Мало и умерено облачно. Наоблачење које ће средином дана захватити северне, после подне прошириће се и на остале крајеве. Увече и током ноћи очекује се киша, на планинама снег уз постепен пад температуре. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од -1 до 5 °С, а највиша од 11 до 15 °С.	Нема упозорења	
22.02.2019. Петак	Облачно, хладније са кишом, на планинама са снегом, уз мање повећање висине снежног покривача. После подне и увече киша ће прећи у снег понегде и у нижим крајевима јужне и источне Србије, док ће на северу доћи до престанка падавина и постепеног разведравања. Ветар умерен, на северу и истоку јак, северозападни. Најнижа температура од 0 до 6 °С, највиша од 6 до 10°С, у Неготинској Крајини око 12°С.	Нема упозорења	
23.02.2019. Субота	Ујутру слаб и умерен мраз. Током дана на северу и западу претежно сунчано, у осталим крајевима умерено и потпуно облачно местимично са снегом. Крајем дана престанак падавина. Ветар умерен и јак, северозападни, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од -5 до -1 °С, највиша од 1 до 5 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 24.02.2019. до 28.02.2019.)

Током целог периода мало и умерено облачно, суво, уз постепен пораст температуре.

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 неуобичајене, 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 25. фебруара до 17. марта 2019. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 19.02.2019.

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)	(%)	(mm)
25.02.2019. до 03.03.2019.	На југозападу и југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Почетком седмице од -5 до -2, затим од -2 до 1.	Почетком седмице од 5 до 7, затим од 8 до 11.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	80	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком седмице од -16 до -10, затим од -11 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком седмице од -6 до 0, затим од 0 до 6.			

04.03.2019. до 10.03.2019.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 0 до 6.	Од 9 до 16.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 15 mm.
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10.	У Западној Србији, Шумадији и на крајњем југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	
11.03.2019. до 17.03.2019.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 0 до 6. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 1.	Од 10 до 16. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 11.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 28.02.2019. до 15.03.2019. године**

Датум израде прогнозе: 15.02.2019.

Период важења: 28.02.2019. до 15.03.2019. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
28.02.2019. до 15.03.2019.	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.	Од 0 до 6.	Од 8 до 12, Крајем прве и средином друге декаде марта и до 15.	Од 4 до 10 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 28.02.2019. до 15.03.2019.године***

Датум израде прогнозе: 15.02.2019.

Период важења: 28.02.2019. до 15.03.2019. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова. У периоду од 10.03. до 14.03. интензивније падавине. Почетком друге декаде марта у Поморављу и Подунављу дуваће умерена до јака кошава.	Од -2 до 6.	Од 6 до 12, Крајем прве и средином друге декаде марта и до 16.	Од 3 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега. У периоду од 10.03. до 14.03. интензивније падавине.	Од -8 до 0.	Од 2 до 8, Крајем прве и средином друге декаде марта од 8 до 13.	Од -3 до 7 (изнад вишегодишњег просека)

<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега.</p> <p>У периоду од 10.03. до 14.03. интензивније падавине.</p> <p>Изнад 1400 m надморске висине чешћа појава снега, уз повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -12 до -6.</p>	<p>Од -1 до 7, Крајем прве и средином друге декаде марта од 6 до 10.</p>	<p>Од -7 до 5 (изнад вишегодишњег просека)</p>
---	--	----------------------	--	--

** 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:

Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 19.02.2019. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 19.02.2019. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		20.02.	21.02.	22.02.	23.02.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	365	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	253	-1					243			
	Братислава	129.08	328	3	650	750	1796	3.3	325			
	Комарно	104.41	216	0	500	680	1694	4.3	210			
	Естергом	101.61	147	-7	500	650		4.4	153	151	151	149
	Будимпешта	95.65	203	-8	620	800	1820	4.4	206	207	206	204
	Дунавфелдвар	89.58	-33	-11	600	750		4.2	-40	-38	-38	-39
	Баја	81.72	266	-15	700	900	1971	4.5	253	246	247	247
	Мохач	79.20	289	-15	700	950	1980	5.0	276	266	265	265
	Бездан	80.64	134	-14	500	700	2000		120	111	107	109
	Апатин	78.84	201	-5	600	750		4.0	190	180		
	Богојево	77.46	175	-11	600	700	2418	4.3	163	156	150	142
	Вуковар	76.19	169	-9	580	630		4.3				
	Илок	73.97	200	-6								
	Бач. Паланка	73.97	201	-5	530	650		3.0	191	180		
	Нови Сад	71.73	214	-5	450	700	2442	3.0	206	197	187	181
	Сланкамен	69.68	288	-6	500			4.0	280	273	268	260
	Земун	67.87	343	-3	550	650		4.0	338	333	328	323
	Панчево	67.33	356	-1	530	650		4.2	351	346	341	336
	Смедерево	65.36	510	-2	600	700	5200	4.0	507	504	501	498
Бан. Паланка	62.85	715	3	765	865							
В. Градиште	62.17	766	1	800	830		4.4					
Прахово	29.00	273	-14	500			4.8					
ДРАВА	Ботово	121.55	14	-7	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-292	14	300	350		5.8				
	Д. Михаљац	88.39	-72	-15	400	480	260	5.0				
	Осијек	81.48	-65	-14	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		20.02.	21.02.	22.02.	23.02.
		м.п.м.	cm	Сm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-160	3	300	500	140	3.1	-166	-170	-171	-172
	Вашарошнамен	101.98	-17	-6	600	800	299	2.3	-20	-27	-32	-34
	Токај	90.01	469	-2	600	800		3.8	469	469	469	468
	Солнок	78.78	90	-31	650	800	424	3.4	83	73	64	55
	Чонград		107	-31	650	800		3.5	91	82	75	67
	Сегедин	73.70	200	-17	650	850	770	3.5	186	178	170	164
	Сента	72.80	263	-8	600	800	760	3.6	254	240		
	Нови Бечеј	320	295	0	500	700		3.9				
Тигел	69.70	287	-7	500	650			279	272	267	259	
САВА	Загреб	112.26	-202	14	370	470	192					
	Црнац	89.99	23	-49	670	770						
	Јасеновац	86.82	253	-38	700	800	472					
	Градишка	85.47	238	-30	700	730	657					
	Сл. Брод	81.80	246	-25	750	850	852					
	Сл. Шамац	80.70	76	-29	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	302	-25	650	750	1662	6.7	282	274	267	258
	Шабац	72.61	157	-24	400	500		6.6	149	143	138	131
	Београд	68.28	299	-4	500	600		6.3	294	289	284	279
	Карловац	103.17	36	38	400	750						
	Приједор	129.68	85	-4	420	460		7.3				
	Нови Град	152	90	-4	360	400		6.8				
	Делибашино Село	151.21	115	30	250	320	105	6.3				
	Добој	137.01	-46	-1	300	450	119	4.5				
Радаљ - Дрина	129.47	34	-1	380		53.1						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-19	-1	350	430	149		-20			
	Алексинац	157.63	-85	0	300	400	52.4	5.0	-86			
	Варварин	126.13	-61	-2	200	500	191		-63	-65		
	Багрдан	100.94	98	-2	500	600	230		96	94		
	Љубичевски мост	73.42	-237	-4	450	600	249	5.2	-239	-241	-243	

Прогноза водостаја на рекама до 29. фебруара 2019. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању 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 опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру 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, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења