

**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, 08. фебруар 2018. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	07.02.2018	08 .02.2018.		
	максимална температура ваздуха (C)	минимална температура ваздуха (C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	9.6	2.9	4.8	-
Сомбор	11.4	1.0	3.2	-
Нови Сад	11.7	2.2	5.7	-
Зрењанин	10.4	3.0	5.3	-
Кикинда	11.4	3.6	3.4	-
Банатски Карловац	9.2	2.1	0.3	-
Лозница	16.6	3.0	1.3	-
Сремска Митровица	11.5	2.0	2.9	-
Ваљево	15.2	3.6	-	-
Београд	12.5	3.4	0.4	-
Крагујевац	13.2	4.6	-	-
Смедеревска Паланка	12.7	4.6	0.5	-
Велико Градиште	8.2	4.9	0.1	-
Црни Врх	-3.1	-2.7	2.9	4
Неготин	3.1	3.0	3.1	-
Златибор	8.0	1.4	1.9	-
Сјеница	7.0	-0.9	5.8	-
Пожега	14.4	-0.6	0.2	-
Краљево	13.9	4.1	-	-
Копаник	0.5	-4.0	2.2	58
Куршумлија	10.6	2.2	2.3	-
Крушевац	13.6	1.0	0.1	-
Ђуприја	7.1	4.2	0.1	-
Ниш	10.2	4.0	4.2	-
Лесковац	14.0	2.3	1.6	-
Зајечар	4.0	1.3	4.1	-
Димитровград	7.9	2.1	2.6	-
Врање	9.5	4.7	3.0	-

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

Датум издавања: 08.02.2018. године у 12:00

Период важења: од 08.02.2018. до 17.02.2018. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
<b>08.02.2018.</b> <b>Четвртак</b>	Претежно облачно, местимично са слабом кишом, на северу понегде и са суснежицом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Највиша дневна температура од 2 °С на северозападу до 10 °С на југоистоку.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>09.02.2018.</b> <b>Петак</b>	Током већег дела дана мало и умерено облачно и суво, само су још ујутру уз више облачности понегде могуће слабе падавине, киша и снег. Ветар слаб и умерен, на истоку пре подне повремено и јак, западни и северозападни. Најнижа температура од 0 до 3 °С, највиша од 5 до 8 °С, у Неготинској Крајини око 10 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>10.02.2018.</b> <b>Субота</b>	У већем делу суво. Наоблачење са кишом и снегом које ће после подне захватити јужне, током ноћи прошириће се и на централне крајеве. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни. Најнижа температура од -3 до 0 °С, највиша 3 до 7 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>11.02.2018.</b> <b>Недеља</b>	Облачно и мало хладније, на северу суво, а у осталом делу местимично са суснежицом и снегом. Више падавина се очекује у јужним и централним крајевима. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од -2 до 1, највиша од 2 до 5 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>12.02.2018.</b> <b>Понедељак</b>	Мало до умерено облачно и суво. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 1, највиша од 4 до 8 °С. Увече и током ноћи на северу и западу наоблачење са суснежицом и снегом.	<b>Нема упозорења</b>	

## Прогноза времена за наредних пет дана (од 13.02.2018. до 17.02.2018.)

У уторак и среду облачно местимично са суснежицом и снегом. Од четвртка суво уз постепени 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 12. фебруара до 4. марта 2018. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 06.02.2018.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
12.02.2018. до 18.02.2018.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од -4 до 0.	Почетком седмице од 3 до 6, затим од 7 до 10.	У Централној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима југозападне Србије локално и до 15 mm.
	На северу Војводине, Неготинској Крајини и на југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	70			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком седмице од -4 до 1, затим од -1 до 5.	
					На северозападу Војводине, у Шумадији и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	50	
19.02.2018. до 25.02.2018.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од -1 до 3.	Од 8 до 14.	На западу Србије и у Шумадији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm.
	У Југозападној Србији и у сливу Јужне Мораве изнад вишегодишњег просека	70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	

26.02.2018. до 04.03.2018.	У Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 до 5.	Од 10 до 16.	У Централној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm,  у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 40 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 10.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	
	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	60					

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 11.02.2018. до 28.02.2018. године\*\*

Датум израде прогнозе: 31.01.2018.

Период важења: 11.02.2018. до 28.02.2018. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.02.2018. до 16.02.2018.	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.  Око 12.02., 14.02. и 16.02. киша или суснежица, у току ноћи и јутра суснежица или снег.	Од -3 до 1	Од 3 до 6	Од 0 до 4 (испод вишегодишњег просека)
17.01.2018. до 28.02.2018.	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.  У периоду од 17.02. до 20.02, као и око 27.02. киша, суснежица или снег.  Око 22.02, 23.02. и око 28.02. киша.	Од -2 до 2,	Од 5 до 8,  почетком и крајем треће декаде фебруара и до 10.	Од 2 до 6 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 11.02.2018. до 28.02.2018. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 31.01.2018.

Период важења: 11.02.2018. до 16.02.2018. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.  Око 12.02., 14.02. и 16.02. киша или суснежица, у току ноћи и јутра суснежица или снег.	Од -5 до 1	Од 1 до 6	Од -1 до 4 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време са чешћом суснежице или снега, уз краткотрајно формирање снежног покривача.	Од -8 до -2	Од -2 до 4	Од -4 до 1 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време са чешћом појавом снега, уз даље повећање висине снежног покривача.	Од -12 до -5	Од -5 до 2	Од -8 до -2 (испод вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 31.01.2018.

Период важења: 17.02.2018. до 28.02.2018. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.  У периоду од 17.02. до 20.02. као и око 27.02. киша, суснежица или снег.  Око 22.02, 23.02. и око 28.02. киша.	Од -4 до 2	Од 3 до 8,  почетком и крајем треће декаде фебруара од 8 до 10.	Од 0 до 6 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.  У периоду од 17.02. до 20.02.. суснежица или снег.  Око 22.02. и 23.02. киша, суснежица или снег.  Око 27.02. суснежица или снег.  Око 28.02. киша или суснежица.	Од -8 до -1	Од -2 до 5,  почетком и крајем треће декаде фебруара од 3 до 8.	Од -4 до 4 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.  У периоду од 17.02. до 23.02. снег, уз повећање вивине снежног покривача.  Око 26.02. и 27.02. суснежица или снег.  Око 28.02. киша, суснежица или снег.	Од -12 до -4	Од -6 до 2,  почетком и крајем треће декаде фебруара од -2 до 5.	Од -9 до 0 (у границама вишегодишњег просека)



## Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2018. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 22.01.2018.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	На југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	60
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70
Средња сезонска количина падавина	У Западној Србији и Шумадији испод вишегодишњег просека	50
	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 10	Од 4 до 8	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 45, локално и до 60	Од 40 до 60 локално и до 70	Од 60 до 80, 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 08.02.2018. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 08.02.2018. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.02.	10.02.	11.02.	12.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	379	-1	550	680						
	Корнојбург	154.05	285	-4								
	Братислава	129.08	346	-8	650	750	2015	3.4	335			
	Комарно	104.41	268	-10	500	680	2054	4.3	260			
	Естергом	101.61	210	-9	500	650		4.5	188	179	173	168
	Будимпешта	95.65	277	-12	620	800	2380	3.8	261	245	236	229
	Дунавфелдвар	89.58	57	-17	600	750		5.1	43	25	10	1
	Баја	81.72	384	-18	700	900	2667	4.9	364	343	320	303
	Мохач	79.20	413	-16	700	950	2700	5.4	393	373	352	332
	Бездан	80.64	260	-15	500	700	2750	4.6	245	228	218	203
	Апатин	78.84	328	-16	600	750		4.0	312	295		
	Богојево	77.46	305	-11	600	700	3263	4.9	292	280	270	255
	Вуковар	76.19	285	-5	580	630		4.9				
	Илок	73.97	316	-3								
	Бач. Паланка	73.97	318	-4	530	650		3.9	309	300		
	Нови Сад	71.73	339	8	450	700	3400	4.0	340	338		
	Сланкамен	69.68	405	21	500			3.2	408	412	403	393
	Земун	67.87	444	17	550	650		4.5	452	455	452	447
	Панчево	67.33	447	19	530	650		4.4	455	458	455	450
	Смедерево	65.36	561	7	600	700	7313		567	570	568	566
Бан. Паланка	62.85	734	1	765	865							
В. Градиште	62.17	770	-2	800	830		4.4					
Прахово	29.00	437	0	500			5.2					
ДРАВА	Ботово	121.55	93	-19	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-238	9	300	350						
	Д. Михољац	88.39	15	3	400	480	420	3.8				
	Осијек	81.48	59	-9	350	500		4.0				

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.02.	10.02.	11.02.	12.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-105	-29	300	500	232	2.1	-113	-117	-122	-152
	Вашарошнамен	101.98	155	-110	600	800	583	2.0	97	70	51	22
	Токај	90.01	559	-18	600	800		2.6	509	503	497	494
	Солнок	78.78	490	59	650	800	1100	3.2	511	504	438	369
	Чонград		395	65	650	800		2.8	433	449	431	371
	Сегедин	73.70	372	52	650	850	1170	3.5	415	436	428	382
	Сента	72.80	368	29	600	800	1353	2.4	396	405	410	402
	Нови Бечеј	71.87	378	0	500	700		3.2				
Тител	69.70	413	30	500	650			425	432	423	413	
САВА	Загреб	112.26	-166	-9	370	470	251					
	Црнац	89.99	284	-15	670	770						
	Јасеновац	86.82	488	-3	700	800	903					
	Градишка	85.47	439	4	700	730	1110					
	Сл. Брод	81.80	419	1	750	850	1462					
	Сл. Шамац	80.70	283	2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	469	-3	650	750	2723	5.8	469	475	485	488
	Шабац	72.61	321	-1	400	500		5.9	320	325	335	338
	Београд	68.28	403	18	500	600		5.6	411	414	414	410
	Карловац	103.17	140	-12	400	750						
	Приједор	129.68	128	21	420	460		5.6				
	Нови Град	152	130	-5	360	400		5.6				
	Делибашино Село	151.21	157	56	250	320	180	6.0				
	Добој	137.01	52	34	300	450	333	5.1				
Радаљ - Дрина	129.47	290	-4	380		928						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	3	-9	350	430	183		-11			
	Алексинац	157.63	39	-23	300	400	205	6.0	18			
	Варварин	126.13	-5	-14	200	500	339		-25	-50		
	Багрдан	100.94	195	-16	500	600	438	5.6	174	150		
	Љубичевски мост	73.42	-134	-14	450	600	517	5.9	-150	-170	-190	

## Прогноза водостаја на рекама до 18. фебруара 2018. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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 до 11. фебруара, а затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту до 11./12. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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 мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења