

**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, 30. јануар 2018. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	29.01.2018	30 .01.2018.		
	максимална температура ваздуха (C)	минимална температура ваздуха (C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.2	0.9	-	-
Сомбор	12.6	0.6	-	-
Нови Сад	13.6	0.8	-	-
Зрењанин	10.7	0.8	-	-
Кикинда	11.5	-1.7	-	-
Банатски Карловац	11.7	1.5	-	-
Лозница	18.5	3.5	-	-
Сремска Митровица	12.0	-1.5	-	-
Ваљево	16.2	-1.4	-	-
Београд	13.0	4.5	-	-
Крагујевац	15.2	1.2	-	-
Смедеревска Паланка	12.2	-3.4	-	-
Велико Градиште	10.1	-2.0	-	-
Црни Врх	5.9	4.1	-	11
Неготин	14.4	-0.3	-	-
Златибор	9.2	-1.2	-	12
Сјеница	5.1	-11.8	-	11
Пожега	7.1	-4.0	-	-
Краљево	11.1	-2.6	-	-
Копаоник	5.6	-2.7	-	71
Куршумлија	12.3	-3.1	-	-
Крушевац	10.2	-3.0	-	-
Ђуприја	11.0	-0.9	-	-
Ниш	11.9	-1.6	-	-
Лесковац	10.3	-3.7	-	-
Зајечар	16.3	-0.7	-	-
Димитровград	11.7	-3.1	-	-
Врање	12.4	-3.2	-	-

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

Датум издавања: 30.01.2018. године у 12:00

Период важења: од 30.01.2018. до 08.02.2018. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
<b>30.01.2018.</b> <b>Уторак</b>	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Највиша дневна температура од 9 до 16 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>31.01.2018.</b> <b>Среда</b>	Ујутро понегде слаб мраз и краткотрајна магла. У току дана претежно сунчано и топло, осим појединих котлина где ће се магла задржати дуже током пре поднева. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -3 до 4 °С, највиша од 10 до 15 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>01.02.2018.</b> <b>Четвртак</b>	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -2 до 5 °С, највиша од 10 до 17 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>02.02.2018.</b> <b>Петак</b>	Топло и ветровито, у већини крајева претежно сунчано, а само на северу, западу и југозападу, уз променљиву облачност понегде са краткотрајном кишом. Ветар умерен и јак, јужни и југоисточни, а увече и током ноћи на северу у скретању на северозападни правац. Најнижа температура од 2 до 8 °С, највиша од 12 до 16 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>03.03.2018.</b> <b>Субота</b>	Умерено до потпуно облачно, хладније, местимично са кишом, на планинама са снегом. Током ноћи уз пад температуре снег се понегде очекује и у нижим пределима. Ветар слаб и умерен, у Тимочкој Крајини повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од 2 до 5 °С, највиша од 6 до 13 °С.	<b>Нема упозорења</b>	

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.02.2018. до 09.02.2018.)

У недељу јутро облачно још понегде са снегом, током дана делимично разведравање. Затим до краја периода јутра хладна са мразем и маглом местимично током дана променљиво облачно, суво са температуром мало испод или око просека за ово доба године.

**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 5. фебруара до 25. фебруара 2018. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 30.01.2018.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
05.02.2018. до 11.02.2018.	На југу Србије у границама вишегодишњег просека	60	Почетком периода од -5 до 0, затим од -8 до -5.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -13 до -9, затим од -17 до -12.	Почетком периода од 4 до 8, затим од 0 до 4.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -4 до 3, затим од -9 до -4.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	70					
	У Војводини у границама вишегодишњег просека	80					
12.02.2018. до 18.02.2018.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од -8 до -2.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -14 до -7.	Од 1 до 6.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 1.	На северу Војводине и у Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
	У Банату у границама вишегодишњег просека	50					

19.02.2018. до 25.02.2018.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од -6 до 0.	Од 3 до 8.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm,  у планинским пределима локално и до 20 mm.
	У Јужном Банату и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -13 до -7.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2.	На југу и крајњем северозападу Србије у границама вишегодишњег просека	50	
	На крајњем југоистоку у границама вишегодишњег просека	50			У Неготинској Крајини 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 26.01.2018. до 15.02.2018. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2018.

Период важења: 26.01.2018. до 15.02.2018. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2018. до 15.02.2018.	<p>Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 26.01, 04.02, 05.02, 08.02, као и у периоду од 12..02. до 15.02. киша.</p> <p>Око 29.01, 31.01, 03.02, 09.02, 10.02. суснежица или снег.</p> <p>01.02. снег формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -3 до 2,</p> <p>крајем јануара, као и почетком друге декаде фебруара на ширем подручју града и до -5.</p>	<p>Од 2 до 6,</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара и до 9.</p>	<p>Од 0 до 4 (у границама вишегодишњег просека)</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 4 до 6 (изнад вишегодишњег просека)</p>

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

## Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2018. до 15.02.2018. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2018.

Период важења: 26.01.2018. до 15.02.2018. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 26.01, као и у периоду од 12..02. до 15.02. киша.</p> <p>Око 29.01, 31.01, 03.02, 04.02, 05.02, 08.02, 09.02, киша, суснежица или снег.</p> <p>01.02. и 10.02. снег, уз формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -1 до 3,</p> <p>крајем јануара, као и почетком друге декаде фебруара од -6 до -2.</p>	<p>Од 2 до 6,</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 5 до 9.</p>	<p>Од -2 до 3 (у границама вишегодишњег просека)</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 3 до 6 (изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно хладно време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 26.01, 27.01, 08.02. и 15.02. киша, суснежица или снег..</p> <p>У периоду од 29.01. до 01.02. од 03.02. до 05.02. од 09.02 до 12.02, као и око 14.02. снег.</p>	<p>Од -4 до 0,</p> <p>крајем јануара, као и почетком друге декаде фебруара од -9 до -4.</p>	<p>Од -3 до 4,</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 1 до 6.</p>	<p>Од -6 до 0 (у границама вишегодишњег просека)</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од 0 до 3 (изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно хладно време са чешћом појавом падавина, углавном снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Само око 14.02. и 15.02. на планинама око 1000 m надморске висине суснежица или снег.</p>	<p>Од -7 до --2,</p> <p>крајем јануара, као и почетком друге декаде фебруара од -12 до -5.</p>	<p>Од -8 до 0,</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од -4 до 4.</p>	<p>Од -9 до -3 (у границама вишегодишњег просека)</p> <p>средином треће декаде јануара, средином прве и друге декаде фебруара од -4 до 0 (мало изнад вишегодишњег просека)</p>

## 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 30.01.2018. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 30.01.2018. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			31.01.	01.02.	02.02.	03.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°С	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	401	-1	550	680						
	Корнојбург	154.05	352	-1								
	Братислава	129.08	406	-8	650	750	2752	4.4	395			
	Комарно	104.41	334	-15	500	680	2668	4.5	325			
	Естергом	101.61	269	-21	500	650		4.6	268	264	262	268
	Будимпешта	95.65	350	-31	620	800	2480	4.2	340	337	334	337
	Дунавфелдвар	89.58	156	-30	600	750	2968	4.8	208	202	198	198
	Баја	81.72	506	-10	700	900	3440	4.4	476	442	426	419
	Мохач	79.20	524	-5	700	950	3450	4.4	502	467	443	432
	Бездан	80.64	361	0	500	700	3356	4.0	352	341	313	300
	Апатин	78.84	421	1	600	750		3.8	410	393		
	Богојево	77.46	374	4	600	700	3745	4.1	369	351	334	318
	Вуковар	76.19	341	4	580	630						
	Илок	73.97	358	3								
	Бач. Паланка	73.97	359	2	530	650		3.4	360	356		
	Нови Сад	71.73	349	3	450	700	3928	3.8	351	349		
	Сланкамен	69.68	376	0	500			3.4	378	375	3358	348
	Земун	67.87	403	-7	550	650		3.7	405	407	407	402
	Панчево	67.33	409	-6	530	650		3.6	411	413	413	408
	Смедерево	65.36	534	-6	600	700	6600		535	536	536	533
Бан. Паланка	62.85	716	-7	765	865							
В. Градиште	62.17	762	-6	800	830		3.6					
Прахово	29.00	405		500			4.0					
ДРАВА	Ботово	121.55	76	8	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-265	-2	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-14	-4	400	480	369					
	Осијек	81.48	96	1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.01.	01.02.	02.02.	03.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-174	4	300	500	119	2.8	-167	-170	-170	-164
	Вашарошнамен	101.98	-70	-1	600	800		2.9	-63	-59	-62	-63
	Токај	90.01	475	0	600	800		2.0	475	475	475	475
	Солнок	78.78	35	-7	650	800	371	2.3	30	26	25	28
	Чонград		58	-17	650	800		1.1	48	42	38	37
	Сегедин	73.70	171	-12	650	850		1.9	170	170	169	169
	Сента	72.80	265	-8	600	800	577	2.0	261	257		
	Нови Бечеј	71.87	323	0	500	700		2.5				
Тител	69.70	370	-1	500	650			370	369	350	340	
САВА	Загреб	112.26	-220	-18	370	470	166					
	Црнац	89.99	196	-35	670	770						
	Јасеновац	86.82	361	-32	700	800	648					
	Градишка	85.47	344	-20	700	730	892					
	Сл. Брод	81.80	330	-32	750	850	1173					
	Сл. Шамац	80.70	163	-34	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	362	-21	650	750	2023	5.9	349	336	322	307
	Шабац	72.61	224	-22	400	500		5.6	211	201	193	183
	Београд	68.28	360	-7	500	600		5.4	362	364	364	360
	Карловац	103.17	77	-6	400	750						
	Приједор	129.68	76	-6	420	460		6.9				
	Нови Град	152	95	3	360	400		7.4				
	Делибашино Село	151.21	85	-2	250	320	63.2	6.2				
	Добој	137.01	-64	-22	300	450	91	3.9				
Радаљ - Дрина	129.47	152	44	380		321						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-79	1	350	430	70.9		-75			
	Алексинац	157.63	-56	20	300	400	80.8	3.0	-62			
	Варварин	126.13	-103	0	200	500	105		-87	-90		
	Багрдан	100.94	64	0	500	600	166	2.6	69	61		
	Љубичевски мост	73.42	-262	-8	450	600	194	3.2	-265	-255	-258	

## Прогноза водостаја на рекама до 10. фебруара 2018. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у опадању до 04. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> водостаји 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 стагнацији и мањем колебању. 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>Западној и Јужној Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења