

**QF-A-011**

**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, 03. октобар 2018. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	02.10.2018.	03.10.2018.	
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине
	(°C)	(°C)	(mm)
Палић	14.2	4.5	-
Сомбор	14.1	1.1	-
Нови Сад	13.9	2.3	-
Зрењанин	13.7	2.0	0.3
Кикинда	14.0	3.4	-
Б. Карловац	13.6	1.8	-
Лозница	11.9	6.4	0.7
С.Митровица	13.4	0.9	-
Ваљево	12.0	6.1	3.0
Београд	12.8	6.1	2.0
Крагујевац	15.7	6.1	0.0
С.Паланка	14.1	4.1	0.0
В.Градиште	15.2	0.6	0.1
Црни Врх	10.7	1.4	0.5
Неготин	21.6	9.2	-
Златибор	10.6	4.6	11.1
Сјеница	13.8	5.9	2.0
Пожега	13.3	8.4	3.0
Краљево	14.0	8.4	0.6
Копаник	11.5	4.0	-
Куршумлија	20.5	9.0	-
Крушевац	17.8	10.1	0.0
Ћуприја	16.6	5.8	0.1
Ниш	21.1	11.1	-
Лесковац	24.5	10.7	-
Зајечар	20.0	4.4	-
Димитровград	24.6	9.9	-
Врање	25.0	9.2	-

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

Датум издавања: 03.10.2018. године у 12:00

Период важења: од 03.10.2018. до 12.10.2018. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
<b>03.10.2018.</b> <b>Среда</b>	Претежно сунчано и мало топлије. Ветар слаб и умерен, северозападни, на истоку повремено и јак. Највиша температура од 18 до 22 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>04.10.2018.</b> <b>Четвртак</b>	Ујутро свеже, понегде магла. У току дана претежно сунчано и умерено топло. Ветар слаб, у источној Србији умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 2 до 8 °С, највиша од 18 до 23 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>05.10.2018.</b> <b>Петак</b>	Ујутро свеже, понегде магла. У току дана претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју повремено јак, југоисточни. Најнижа температура од 3 до 8 °С, највиша од 20 до 23 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>06.10.2018.</b> <b>Субота</b>	У већем делу претежно суначно, а у југозападним и западним пределима наоблачење с кишом и пљусковима. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју јак, повремено и олујни, југоисточни. Најнижа температура од 7 до 12 °С, у Банату до 16 °С, највиша од 19 до 23 °С.	<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	<b>80</b>
<b>07.10.2018.</b> <b>Недеља</b>	У већем делу умерено облачно и без падавина. На југозападу и западу облачно, понегде с кишом. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју јак, повремено и олујни, југоисточни. Најнижа температура од 8 до 14 °С, у Банату до 17 °С, највиша од 19 до 23 °С.	<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	<b>80</b>

#### Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.10.2018. до 12.10.2018.)

У понедељак разведравање и слабљење кошаве. Затим претежно сунчано. Температура око и мало изнад просечних вредности.

**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.

**Утицаји:**

**Удари ветра > 17 m/s**

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања), могуће су штете и у пољопривреди (посебно су угрожени пластеници, воћарство и виноградарство). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 08. октобра до 28. октобра 2018. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 02.10.2018.

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)
08.10.2018. до 14.10.2018.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 6 до 12, у кошавском подручју и до 15.	Од 19 до 24.	На југозападу и истоку Србије испод вишегодишњег просека	60	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 20 mm.
	У Војводини, Подрињу, на северу Шумадије и на крајњем југозападу Србије изнад вишегодишњег просека	70			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 18.	

15.10.2018. до 21.10.2018.	У Централној Србији у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 до 11.	Од 15 до 23.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 1 mm до 5 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 17.	У Бачкој испод вишегодишњег просека	70	
					На крајњем југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	
22.10.2018. до 28.10.2018.	На крајњем истоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 4 до 10.	Од 14 до 22.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 16.			

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 11.10.2018. до 31.10.2018. године\*\*

Датум израде прогнозе: 30.09.2018.

Период важења: 11.10.2018. до 18.10.2018. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.10.2018. до 18.10.2018.	Топлије и променљиво време са чешћом појавом кише или локалних пљускова. Почетком друге декаде октобра дуваће умерена до јака кошава.	Од 8 до 11	Од 18 до 22	Од 14 до 17 (изнад вишегодишњег просека)
19.10.2018. до 31.10.2018.	Просечно топло време са чешћом појавом кише. Крајем октобра хладније време са чешћом појавом кише.	Од 4 до 9, крајем октобра од 2 до 4	Од 15 до 20, крајем октобра од 12 до 15	Од 10 до 14, (у границама вишегодишњег просека) крајем октобра од 8 до 10 (испод вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 11.10.2018. до 31.10.2018. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.09.2018.

Период важења: 11.10.2018. до 18.10.2018. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и променљиво време са чешћом појавом кише или локалних пљускова. Почетком друге декаде октобра у Поморављу и Подунављу дуваће умерена до јака кошава.	Од 6 до 11	Од 16 до 22, на југу Србије и до 24	Од 14 до 17 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и променљиво време са чешћом појавом кише или локалних пљускова. Почетком друге декаде октобра дуваће умерен до јак ветар.	Од 2 до 9	Од 13 до 18	Од 9 до 14 (изнад вишегодишњег просека)

Између 1000 m и 1500 m	Топлије и променљиво време са чешћом појавом кише или локалних пљускова.  Почетком друге декаде октобра дуваће умерен до јак ветар.  Око 15.10. и 18.10. на планинама изнад 1500 m надморске висине у току ноћних и јутарњих часова суснежица или снег	Од 0 до 8	Од 9 до 15	Од 4 до 12 (изнад вишегодишњег просека)
---------------------------------	--	-----------	------------	--

**Датум израде прогнозе: 30.09.2018.**

**Период важења: 19.10.2018. до 31.10.2018. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише.  Крајем октобра хладније време са чешћом појавом кише.	Од 3 до 9,  крајем октобра од -1 до 4	Од 13 до 20  крајем октобра од 9 до 14	Од 8 до 14, (у границама вишегодишњег просека)  крајем октобра од 4 до 9 (испод вишегодишњег просека))
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише.  Крајем октобра хладније време са чешћом појавом кише.	Од -2 до 6  крајем октобра од -3 до 2	Од 10 до 16  крајем октобра од 5 до 10	Од 4 до 11, (у границама вишегодишњег просека)  крајем октобра од 1 до 6 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише.  Крајем октобра хладније време са чешћом појавом кише, суснежице или снега, а на вишим планинама снега уз краткотрајно формирање снежног покривача.	Од -5 до 4  крајем октобра од -7 до -1	Од 6 до 13  крајем октобра од 2 до 6	Од 0 до 7, (у границама вишегодишњег просека)  крајем октобра од -4 до 3 (испод вишегодишњег просека)

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



## Сезонска прогноза времена за период Октобар-Новембар-Децембар 2018. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 20.09.2018.

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 целој Србији 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 7	Од 2 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 45, локално и до 55	Од 35 до 55 локално и до 65	Од 50 до 70, локално и до 80

\*\*\*\*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:**

На Дунаву, Сави, као и на Тиси код Титела водостаји ће се наредна два дана кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

### Стање на рекама на дан 03.10.2018. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 03.10.2018. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			04.10.	05.10.	06.10.	07.10.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	360	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	219	17			1080		203			
	Братислава	129.08	271	20	650	750	979	14.1	270			
	Комарно	104.41	91	8	500	680	921	15.2	105			
	Естергом	101.61	19	-7	500	650		15.1	28	32	27	20
	Будимпешта	95.65	80	-7	620	800	1090	14.2	82	93	92	85
	Дунавфелдвар	89.58	-160	-5	600	750	790	14.8	-165	-159	-152	-154
	Баја	81.72	90	-12	700	900	1140	15.7	82	79	87	91
	Мохач	79.20	111	-14	700	950	1140	16.4	100	95	99	106
	Бездан	80.64	-41	-15	500	700	1156	16.0	-49	-55	-50	-42
	Апатин	78.84	6	-16	600	750		14.0	-1	-8		
	Богојево	77.46	15	-13	600	700	1440	-	9	4	4	12
	Вуковар	76.19	40	5	580	630						
	Илок	73.97	68	4								
	Бач. Паланка	73.97	51	-14	530	650		15.0	41	36		
	Нови Сад	71.73	49	-13	450	700	1384	-	38	32		
	Сланкамен	69.68	120	0	500			16.0	116	114	113	115
	Земун	67.87	201	-5	550	650		15.6	200	198	193	188
	Панчево	67.33	238	-2	530	650		14.8	237	235	230	225
	Смедерево	65.36	438	2	600	2	2413	17.2	437	436	434	431
Бан. Паланка	62.85436	679	2	765	865							
В. Градиште	62.17	743	3	800	830		16.0					
Прахово	29.00	-22	2	500			19.3					
ДРАВА	Богово	121.55	23	6	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-316	-17	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-68	19	400	480	266					
	Осијек	81.48	-135	1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.10.	05.10.	06.10.	07.10.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-233	0	300	500	45.7	12.3	-189	-194	-222	-232
	Вашарошнамен	101.98	-155	1	600	800	118	11.9	-141	-114	-130	-153
	Токај	90.01	464	0	600	800		13.6	464	464	464	464
	Солнок	78.78	-239	-5	650	800	111	15.2	-250	-256	-251	-232
	Чонград		-148	-3	650	800		16.3	-148	-148	-148	-148
	Сегедин	73.70	83	1	650	850	235	13.9	83	83	83	83
	Сента	72.80	231	3	600	800	352	17.0	233	235		
	Нови Бечеј	320	310	0	500	700		16.1				
САВА	Тител	69.70	104	-13	500	650			98	87	85	87
	Загреб	112.26	-253	0	370	470	108					
	Црнац	89.99	-131	26	670	770						
	Јасеновац	86.82	-49	-5	700	800	193					
	Градишка	85.47	-48	-8	700	730	149					
	Сл. Брод	81.80	-	-	750	850						
	Сл. Шамац	80.70	-179	-3	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	38	-7	650	750	419	16.7	35	33	30	26
	Шабац	72.61	-73	-6	400	500		16.4	-75	-77	-79	-82
	Београд	68.28	155	-4	500	600		18.7	154	152	147	142
	Карловац	103.17	-46	1	400	750						
	Приједор	129.68	-2	2	420	460		12.1				
	Нови Град	152	-31	3	360	400		12.6				
	Делибашино Село	151.21	65	4	250	320	43.8	12.8				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-139	3	300	450	26.2	14.2				
	Радаљ - Дрина	129.47	40	2	380		57.8					
	Јасика	138.56	-128	-1	350	430	32.7		-131			
	Алексинац	157.63	-130	-2	300	400	18.0	13.5	-132			
	Варварин	126.13	-163	2	200	500	41.3		-163	-164		
Багрдан	100.94	-10	2	500	600	55.9		-9	-11			
Љубичевски мост	73.42	-368	3	450	600	57.2	14.1	-365	-367	-369		

## Прогноза водостаја на рекама до 13. октобра 2018. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	<b>На Дунаву водостаји ће се наредних дана кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.</b>
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	<b>На Сави водостаји ће се наредних дана кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.</b>
<b>Дрина са притокама</b>	Водостај 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 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>Јужној и Западној Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења