

**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, 26. октобар 2017. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.10.2017.	26.10.2017		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	14.9	6.3	-	-
Сомбор	15.1	3.5	-	-
Нови Сад	13.6	4.1	-	-
Зрењанин	14.0	5.5	-	-
Кикинда	14.0	5.2	-	-
Банатски Карловац	11.0	5.7	-	-
Лозница	13.7	4.0	-	-
Сремска Митровица	14.6	3.2	-	-
Ваљево	13.0	2.3	-	-
Београд	11.4	6.1	-	-
Крагујевац	10.5	2.4	-	-
Смедеревска Паланка	11.3	1.6	-	-
Велико Градиште	11.6	7.0	-	-
Црни Врх	4.7	2.6	0.4	-
Неготин	9.7	6.3	-	-
Златибор	6.5	1.6	-	-
Сјеница	6.1	1.0	-	-
Пожега	10.5	5.2	-	-
Краљево	9.7	3.4	-	-
Копаник	1.9	-0.2	0.3	27
Куршумлија	11.2	2.7	0.2	-
Крушевац	10.7	5.8	-	-
Ђуприја	10.5	6.6	-	-
Ниш	11.7	5.2	0.0	-
Лесковац	13.0	6.4	-	-
Зајечар	10.0	2.9	0.1	-
Димитровград	11.7	4.2	-	-
Врање	13.7	6.6	-	-

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

Датум издавања: 26.10.2017. године у 12:00

Период важења: од 26.10.2017. до 04.11.2017. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.10.2017. Четвртак	Претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, западни.Највиша температура од 16 до 19 °С.	Нема упозорења	
27.10.2017. Петак	Ујутро хладно, понегде слаб приземни мраз и магла, у току дана још мало топлије. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни Пре подне претежно сунчано. После подне на северу, до краја дана и у току ноћи и у осталим крајевима пролазно наоблачење са кишом и појачаним северозападним ветром. Најнижа темпратура од 2 до 7, највиша од 18 до 22 °С.	Нема упозорења	
28.10.2017. Субота	Хладније, ујутро и пре подне претежно облачно, местимично киша, на високим планинама снег, после подне суво уз постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 6 до 10, највиша од 12 до 15 °С.	Нема упозорења	
29.10.2017. Недеља	Претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, југозападни и западни, Пре подне на северу, до краја дана и у осталим крајевима наоблачење са кишом, падом температуре и јаким, повремено и олујним северозападним ветром. Током ноћи на планинама киша ће прећи у снег. Најнижа температура од 1 до 7, највиша од 15 до 18 °С.	Удари ветра > 17 m/s	80
30.10.2017. Понедељак	Хладно и ветровито. Јутро облачно још понегде са кишом, на планинама са снегом. Током дана престанак падавина и постепено разведравање. Ветар пре подне умерен и јак, северозападни, после подне у слабљењу. Најнижа температура од 1 до 6, највиша од 10 до 13°С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.10.2017. до 04.11.2017.)

У среду и петак пролазна наоблачења, местимично са кишом. У осталим данима суво, углавном сунчано, са хладним јутрима, понегде са slabим приземним мразем и дневном температуром око или мало испод 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 - нарочито 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 30. октобра до 19. новембра 2017. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 24.10.2017.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		
30.10.2017. до 05.11.2017.	У Војводини и на северу Шумадије испод вишегодишњег просека	70	Од 0 до 5	Почетком недеље од 9 до 13, затим од 13 до 18	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, локално и до 25 mm
	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -2 до 7, затим од 2 до 11	У Срему, Шумадији, сливу Велике Мораве и на југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	60	
					У Војводини у границама вишегодишњег просека	40	
06.11.2017. до 12.11.2017.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 0 до 5	Од 6 до 13	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
	У Југозападној, Јужној и Централној Србији испод вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 9	У сливу Велике Мораве и на југу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
	У Бачкој и на северу Баната у границама вишегодишњег просека	40			У Шумадији, Централној и Југоисточној Србији изнад вишегодишњег просека	50	

13.11.2017. до 19.11.2017.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од -1 до 4	Од 6 до 9, на западу и југу Србије и до 12	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 10 mm  у планинским пределима локално и до 15 mm.
	У југозападној Србији испод вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7	На западу Србије у границама вишегодишњег просека	40	

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

### Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.10.2017. до 15.11.2017. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.10.2017.

Период важења: 26.10.2017. до 15.11.2017. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.10.2017. до 06.11.2017.	Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.  Почетком новембра дуваће умерена, повремено и јака кошава.  Око 26.10, 29.10, 30.10, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.	Од 6 до 11,  почетком прве декаде новембра од 11 до 14	Од 16 до 20,  почетком прве декаде новембра од 20 до 22	Од 11 до 16 (изнад вишегодишњег просека)  почетком прве декаде новембра и до 18 (знатно изнад вишегодишњег просека)
07.11.2017. до 15.11.2017.	Мало топлије време са чешћом појавом кише.  Око 07.11, 08.11, 09.11, 12.11, 13.11. и 14.11. киша.	Од 4 до 10	Од 12 до 17	Од 8 до 12 (изнад или у у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 26.10.2017. до 15.11.2017. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.10.2017.

Период важења: 26.10.2017. до 06.11.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.</p> <p>Почетком новембра веома топло за ово доба године, уз умерену, повремено и јаку кошаву у Поморављу и Подунављу.</p> <p>Око 26.10, 29.10, 30.10, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.</p>	<p>Од 4 до 11,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 8 до 14</p>	<p>Од 12 до 20,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 20 до 23</p>	<p>Од 8 до 14</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> <p>почетком прве декаде новембра од 14 до 18</p> <p>(знатно изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.</p> <p>Око 26.10, 29.10, 30.10, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.</p>	<p>Од -2 до 8,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 3 до 11</p>	<p>Од 8 до 17,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 15 до 20</p>	<p>Од 5 до 12</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> <p>почетком прве декаде новембра од 8 до 16</p> <p>(знатно изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.</p> <p>Око 26.10, 29.10, 02.11, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.</p> <p>Око 30.10. киша, суснежица или снег.</p>	<p>Од -7 до 4,</p> <p>почетком прве декаде новембра од -2 до 7</p>	<p>Од 4 до 13,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 9 до 17</p>	<p>Од -1 до 9</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> <p>почетком прве декаде новембра од 4 до 12</p> <p>(знатно изнад вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 15.10.2017.

Период важења: 07.11.2017. до 15.11.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време са чешћом појавом кише. Око 07.11, 08.11, 09.11, 12.11, 13.11. и 14.11. киша.	Од 2 до 10	Од 11 до 17	Од 6 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време са чешћом појавом кише. Око 07.11, 08.11, 09.11, 12.11, 13.11. и 14.11. киша.	Од -3 до 6	Од 6 до 14	Од 2 до 9 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време са чешћом појавом падавина. Око 07.11, 08.11, 12.11. и 13.11. киша. Око 09.11. и 14.11. киша, суснежица или снег. <b>Изнад 1500 m надморске висине:</b> Око 07.11. и 08.11. киша, суснежица или снег Око 08.11, 09.11, 13.11. и 14.11. снег.	Од -8 до 3	Од 0 до 10	Од -4 до 6 (у границама вишегодишњег просека)



## Сезонска прогноза времена за период Новембар-Децембар 2017. - Јануар 2018. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 23.10.2017.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50
	У Војводини у границама вишегодишњег просека	Око 33
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 2 до 6	Од -1 до 3	Од -3 до 2
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 50, 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 26.10.2017. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.10.2017. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			27.10.	28.10.	29.10.	30.10.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ЗДУНАВ	Линц	247.74	441	74	550	680						
	Корнојбург	154.05	248	-28					237			
	Братислава	129.08	319	-14	650	750	1688	11.0	310			
	Комарно	104.41	210	47	500	680	1612	11.4	180			
	Естергом	101.61	134	52	500	650		11.7	117	110	120	133
	Будимпешта	95.65	155	27	620	800	1500	11.7	174	160	160	176
	Дунавфелдвар	89.58	-105	2	600	750		12.3	-77	-72	-79	-74
	Баја	81.72	146	-2	700	900	1352	13.3	160	187	190	185
	Мохач	79.20	169	-1	700	950	1400	13.1	175	203	217	213
	Бездан	80.64	20	1	500	700	1430	12.2	22	45	55	52
	Апатин	78.84	80	8	600	750			82	95		
	Богојево	77.46	85	11	600	700	1860	12.4	91	100	117	127
	Вуковар	76.19	82	8	580	630		13.5				
	Илок	73.97	103	5								
	Бач. Паланка	73.97	105	5	530	650		12.8	110	117		
	Нови Сад	71.73	92	6	450	700	1755		95	103		
	Сланкамен	69.68	142	5	500			12.0	148	160	170	180
	Земун	67.87	221	4	550	650		13.0	233	250	266	278
	Панчево	67.33	251	0	530	650		12.8	263	280	296	308
	Смедерево	65.36	442	-8	600	700	2752	14.0	452	467	482	492
Бан. Паланка	62.85	672	-14	765	865							
В. Градиште	62.17	742	-8	800	830		14.2					
Прахово	29.00	21	3	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	48	-23	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-270	-52	300	350		13.5				
	Д. Михољац	88.39	17	-39	400	480	424	11.6				
	Осијек	81.48	0	49	350	500		12.0				

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.10.	28.10.	29.10.	30.10.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-212	-4	300	500	63.9	10.2	-211	-120	-113	23
	Вашарошнамен	101.98	-151	14	600	800	114	10.6	-152	-126	-42	15
	Токај	90.01	466	0	600	800		12.4	466	466	466	466
	Солнок	78.78	-171	-10	650	800	161	12.2	-181	-172	-164	-150
	Чонград		-118	6	650	800		12.0	-120	-121	-120	-117
	Сегедин	73.70	79	5	650	850	263	11.4	79	78	79	79
	Сента	72.80	221	3	600	800	308	13.4	225	230		
	Нови Бечеј	71.87	303	0	500	700		12.7				
Тител	69.70	139	9	500	650			145	157	167	177	
САВА	Загреб	112.26	-196	-35	370	470	201					
	Црнац	89.99	236	-40	670	770						
	Јасеновац	86.82	458	83	700	800	838					
	Градишка	85.47	375	135	700	730	963					
	Сл. Брод	81.80	310	160	750	850	1108					
	Сл. Шамац	80.70	118	147	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	163	104	650	750	928	13.6	260	308	330	340
	Шабац	72.61	20	80	400	500		13.8	111	160	185	198
	Београд	68.28	175	5	500	600		15.6	187	204	220	233
	Карловац	103.17	128	-90	400	750						
	Приједор	129.68	239	-140	420	460		10.8				
	Нови Град	152	201	-59	360	400		11.1				
	Делибашино Село	151.21	109	-128	250	320	95.3	10.7				
	Добој	137.01	-7	-69	300	450	190	9.6				
Радаљ - Дрина	129.47	47	-130	380		65.3						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	18	38	350	430	209		-10			
	Алексинац	157.63	-88	7	300	400	49.6	11.0	-90			
	Варварин	126.13	-41	81	200	500	241		-54	-89		
	Багрдан	100.94	118	107	500	600	269	11.9	140	115		
	Љубичевски мост	73.42	-352	4	450	600		12.7	-275	-265	-285	

## Прогноза водостаја на рекама до 05. новембра 2017. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у опадању до 27. октобра, а затим у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији до 27. октобра, а затим у мањем порасту.	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 умереном и већем порасту до 30./31. октобра, а након тога у стагнацији и мањем опадању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у опадању до 27. октобра, а затим у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у опадању до 27. октобра, а затим 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 27. октобра, а након тога у мањем опадању и стагнацији. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у опадању до 27. октобра, а затим 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 мањем опадању до 27. октобра, а затим у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења