

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 25. октобар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	24.10.2017.	25.10.2017		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	13.0	4.0	-	-
Сомбор	13.9	5.1	-	-
Нови Сад	10.7	6.7	0.3	-
Зрењанин	10.3	6.5	2.0	-
Кикинда	10.5	5.5	0.2	-
Банатски Карловац	10.7	7.0	19.0	-
Лозница	10.1	7.4	44.0	-
Сремска Митровица	10.5	7.3	2.4	-
Ваљево	8.6	7.7	64.0	-
Београд	9.2	6.9	23.0	-
Крагујевац	9.1	7.8	41.0	-
Смедеревска Паланка	10.4	7.8	26.0	-
Велико Градиште	12.0	8.9	10.0	-
Црни Врх	6.0	1.4	35.0	-
Неготин	12.6	8.0	45.0	-
Златибор	3.4	3.0	34.0	-
Сјеница	1.2	1.2	30.8	4
Пожега	8.3	7.9	40.0	-
Краљево	8.5	7.7	51.0	-
Копаник	-0.1	-0.3	44.0	33
Куршумлија	8.2	6.4	17.0	-
Крушевац	9.1	8.0	33.0	-
Ђуприја	9.5	8.9	39.0	-
Ниш	8.8	7.8	17.0	-
Лесковац	9.2	6.8	14.0	-
Зајечар	10.5	7.2	24.0	-
Димитровград	8.2	6.1	4.2	-
Врање	8.1	6.2	0.8	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 25.10.2017. године у 12:00

Период важења: од 25.10.2017. до 03.11.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
25.10.2017. Среда	До краја дана на северу претежно сунчано, на југу променљиво облачно уз постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, северозападни. Највиша температура од 9 до 14 °С.	Нема упозорења	
26.10.2017. Четвртак	Ујутро хладно, понегде слаб приземни мраз и магла, дању претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, западни, само још ујутро у источној Србији повремено јак. Најнижа температура од 1 до 7, највиша 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. Пре подне претежно сунчано, после подне постепено наоблачење, увече и ноћу киша. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни. Најнижа температура од 3 до 10, највиша од 20 до 23 °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, увече и ноћу наоблачење с кишом. Ветар слаб и умерен, југозападни и западни, ноћу умерен и јак северозападни. Најнижа температура од 2 до 8, највиша од 15 до 18 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 30.10.2017. до 03.11.2017.)

У понедељак у већем делу облачно, хладно и ветровито, понегде киша, на високим планинама снег и стварање снежног покривача, на северу разведравање. У уторак и среду ујутро слаб мраз, дању претежно сунчано и свеже. Затим мало топлије уз наоблачење.

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:



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. Изнад 1500 m надморске висине: 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 25.10.2017. 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 порасту.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотопима су у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту у домену средње ниских и средњих вредности. Водостај Колубаре је у порасту у домену средње ниских и средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средње ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у порасту у домену ниских вредности.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у умереном порасту домену средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 25.10.2017. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			26.10.	27.10.	28.10.	29.10.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ЗДУНАВ	Линц	247.74	367	6	550	680						
	Корнојбург	154.05	276	45								
	Братислава	129.08	333	35	650	750	1856	11.1	326			
	Комарно	104.41	163	21	500	680	1293	11.6	180			
	Естергом	101.61	82	1	500	650		12.0	122	111	101	114
	Будимпешта	95.65	128	3	620	800	1340	11.8	158	173	162	162
	Дунавфелдвар	89.58	-107	-2	600	750		12.3	-97	-72	-67	-74
	Баја	81.72	148	-11	700	900	1361	13.2	147	167	193	193
	Мохач	79.20	170	-7	700	950	1400	12.9	163	176	205	215
	Бездан	80.64	19	-4	500	700	1425	12.2	15	22	42	51
	Апатин	78.84	72	-4	600	750			70	77		
	Богојево	77.46	74	2	600	700	1794	12.9	73	80	92	101
	Вуковар	76.19	74	3	580	630		13.3				
	Илок	73.97	98	3								
	Бач. Паланка	73.97	100	9	530	650		13.5	105	114		
	Нови Сад	71.73	86	3	450	700	1713		89	95		
	Сланкамен	69.68	137	9	500			12.0	142	145	152	163
	Земун	67.87	217	9	550	650		13.0	222	237	257	282
	Панчево	67.33	251	9	530	650		13.0	256	271	291	316
	Смедерево	65.36	450	6	600	700	3000	14.0	453	463	478	500
Бан. Паланка	62.85	686	24	765	865							
В. Градиште	62.17	750	12	800	830		14.6					
Прахово	29.00	18	-25	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	71	-27	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-218	9	300	350		13.3				
	Д. Михољац	88.39	56	75	400	480	504	11.6				
	Осијек	81.48	-49	34	350	500		12.5				

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.10.	27.10.	28.10.	29.10.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-208	13	300	500		9.7	-207	-207	-178	-159
	Вашарошнамен	101.98	-165	3	600	800		10.2	-153	-154	-151	-109
	Токај	90.01	466	2	600	800		11.8	466	466	466	466
	Солнок	78.78	-161	15	650	800	174		-172	-149	-126	-109
	Чонград		-124	5	650	800		12.2	-124	-122	-115	-105
	Сегедин	73.70	74	-1	650	850	243	10.9	74	74	76	78
	Сента	72.80	218	-2	600	800	262	14.4	219	220		
	Нови Бечеј	71.87	303	0	500	700		13.0				
Тител	69.70	130	1	500	650			132	133	140	150	
САВА	Загреб	112.26	-161	-88	370	470	259					
	Црнац	89.99	276	176	670	770						
	Јасеновац	86.82	375	304	700	800	673					
	Градишка	85.47	240	207	700	730	662					
	Сл. Брод	81.80	150	114	750	850	620					
	Сл. Шамац	80.70	-29	143	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	59	13	650	750	487	13.8	142	225	265	289
	Шабац	72.61	-60	5	400	500		14.1	20	100	140	165
	Београд	68.28	170	7	500	600		16.0	175	190	210	235
	Карловац	103.17	218	-174	400	750						
	Приједор	129.68	379	128	420	460		10.1				
	Нови Град	152	260	108	360	400		11.9				
	Делибашино Село	151.21	237	57	250	320	349	10.3				
	Добој	137.01	62	91	300	450	361	10.7				
Радаљ - Дрина	129.47	177	136	380		414						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-20	116	350	430	147		30			
	Алексинац	157.63	-95	24	300	400	43.7	9.2	-90			
	Варварин	126.13	-122	45	200	500	77.2		20	35		
	Багрдан	100.94	11	22	500	600	82.4	12.2	165	185		
	Љубичевски мост	73.42	-356	11	450	600		13.2	-290	-200	-220	

Прогноза водостаја на рекама до 04. новембра 2017. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији до 28. октобра, а затим у мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у опадању до 27. октобра, а затим у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији до 27. октобра, а затим у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у умереном порасту до 31. октобра, а након тога у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у порасту до 26. октобра, а након тога у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у опадању до 27. октобра, а затим у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 27. октобра, а након тога у мањем опадању и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у опадању до 27. октобра, а затим у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у порасту до 26. октобра, а након тога у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења