

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 30. октобар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	29.10.2017.	30.10.2017		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	12.0	5.0	5.0	-
Сомбор	15.6	6.0	5.0	-
Нови Сад	16.0	3.7	3.0	-
Зрењанин	13.8	4.5	2.0	-
Кикинда	11.8	4.1	3.0	-
Банатски Карловац	14.0	4.5	2.1	-
Лозница	20.6	6.1	7.0	-
Сремска Митровица	15.9	3.8	6.0	-
Ваљево	19.3	6.0	6.2	-
Београд	16.5	5.0	6.0	-
Крагујевац	17.6	5.5	5.4	-
Смедеревска Паланка	16.3	4.4	3.0	-
Велико Градиште	14.0	5.2	4.0	-
Црни Врх	9.2	-1.6	10.1	-
Неготин	18.2	7.5	3.0	-
Златибор	11.6	0.5	5.0	-
Сјеница	12.4	0.1	5.6	-
Пожега	18.1	-0.3	6.0	-
Краљево	18.0	5.3	8.0	-
Копаник	2.5	-5.3	1.0	28
Куршумлија	15.7	1.0	2.3	-
Крушевац	17.6	3.7	2.9	-
Ђуприја	16.2	6.5	5.4	-
Ниш	15.3	6.2	5.0	-
Лесковац	15.2	3.4	1.0	-
Зајечар	18.0	7.4	2.8	-
Димитровград	13.4	3.9	6.0	-
Врање	13.2	2.7	3.0	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 30.10.2017. године у 12:00

Период важења: од 30.10.2017. до 08.11.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
30.10.2017. Понедељак	Претежно сунчано. Ветар умерен и јак, северозападни. Највиша дневна температура од 10 до 13 °С.	Нема упозорења	
31.10.2017. Уторак	Јутро хладно, понегде са slabим мразем, а по котлинама са краткотрајном маглom. Током дана претежно сунчано уз слаб до умерен развој облачности. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од -3 до 4 °С, највиша од 8 до 13 °С.	Нема упозорења	
01.11.2017. Среда	Јутро хладно, местимично слаб мраз и магла. Током дана претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -3 до 3 °С, највиша од 10 до 13 °С.	Нема упозорења	
02.11.2017. Четвртак	Пролазно умерено наоблачење које ће прво захватити северне крајеве до краја дана ће се проширити и на остале пределе. Ветар слаб и умерен, јужни, југоисточни. Најнижа температура од -2 до 5 °С, највиша од 13 до 17°С.	Нема упозорења	
03.11.2017. Петак	Умерено облачно, понегде са slabом краткотрајном кишом. Ветар слаб и умерен западни, северозападни. Најнижа температура од 1 до 8 °С, највиша од 14 до 17 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.11.2017. до 08.11.2017.)

У већини дана претежно сунчано, само почетком наредна седмице пролазно наоблачење уз могућност слабе, краткотрајне кише. Дневна 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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 06. новембра до 26. новембра 2017. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 27.10.2017.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
06.11.2017. до 12.11.2017.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 до 7	Од 9 до 14, на западу и југу Србије и до 16	У Западној Србији, Шумадији и у сливовима Велике и Јужне Мораве испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 12	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека		
13.11.2017. до 19.11.2017.	У Централној, Јужној и Источној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од -1 до 5	Од 6 до 11, у кошавском подручју и на западу Србије од 13 до 16	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима од 10 mm до 15 mm локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7	У Западној Србији, већем делу Војводине и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	

20.11.2017. до 26.11.2017.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -1 до 6	Од 5 до 10, у кошавском подручју, на западу и југу Србије од 12 до 16	У Срему и већем делу Баната испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm. у планинским пределима од 15 mm до 25 mm локално и до 45 mm.
	У Срему, Подрињу и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7	На северу Баната и на истоку Србије у границама вишегодишњег просека	50	
					У већем делу 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 30.10.2017. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 30.10.2017. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			31.10.	01.11.	02.11.	03.11.	
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	Q	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ЗДУНАВ	Линц	247.74	397	33	550	680							
	Корнојбург	154.05	359	74					348				
	Братислава	129.08	362	4	650	750	2214	9.5	390				
	Комарно	104.41	256	10	500	680	1955	10.3	325				
	Естергом	101.61	182	24	500	650		11.1	222	257	242	213	
	Будимпешта	95.65	224	37	620	800	1980	10.2	254	306	320	299	
	Дунавфелдвар	89.58	-31	25	600	750	1532	11.0	-1	40	83	87	
	Баја	81.72	217	10	700	900	1700	11.5	255	298	355	397	
	Мохач	79.20	228	6	700	950	1670	11.5	250	290	346	400	
	Бездан	80.64	73	7	500	700	1695	11.0	90	130	180	240	
	Апатин	78.84	125	5	600	750		11.0	143	183			
	Богојево	77.46	116	12	600	700	2046	11.5	127	155	200	252	
	Вуковар	76.19	108	11	580	630							
	Илок	73.97	131	10									
	Бач. Паланка	73.97	135	15	530	650		12.9	142	148			
	Нови Сад	71.73	121	12	450	700	1911	12.5	129	138			
	Сланкамен	69.68	179	15	500			11.0	188	196			
	Земун	67.87	257	12	550	650		12.5	267	273	278	282	
	Панчево	67.33	284	10	530	650		11.4	294	300	305	309	
	Смедерево	65.36	462	4	600	700		12.8	470	474	478	479	
Бан. Паланка	62.85	679	4	765	865								
В. Градиште	62.17	-	-	800	830		-						
Прахово	29.00	81	-5	500									
ДРАВА	Ботово	121.55	32	-10	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-282	-23	300	350							
	Д. Михољац	88.39	-28	-10	400	480	337	10.3					
	Осијек	81.48	-67	3	350	500							

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.10.	01.11.	02.11.	03.11.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-44	125	300	500	359	7.4	1	-90	-140	-173
	Вашарошнамен	101.98	-115	28	600	800	157	10.1	70	83	-2	-52
	Токај	90.01	470	4	600	800		10.4	471	471	471	471
	Солнок	78.78	-158	-9	650	800	204	11.3	-131	-115	-51	21
	Чонград		-102	-1	650	800		11.1	-110	-110	-99	-67
	Сегедин	73.70	82	-2	650	850	310	10.1	80	80	83	90
	Сента	72.80	219	-4	600	800	278	12.0	218	216		
	Нови Бечеј	71.87	313	0	500	700						
САВА	Тител	69.70	172	14	500	650			181	189		
	Загреб	112.26	-229	-3	370	470	150					
	Црнац	89.99	-25	-45	670	770						
	Јасеновац	86.82	202	-62	700	800	401					
	Градишка	85.47	196	-63	700	730	567					
	Сл. Брод	81.80	224	-70	750	850	808					
	Сл. Шамац	80.70	42	-44	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	251	-5	650	750	1381	11.9	225	200	175	160
	Шабац	72.61	134	23	400	500		12.0	86	62	37	20
	Београд	68.28	213	12	500	600		13.2	223	229	234	238
	Карловац	103.17	9	-9	400	750						
	Приједор	129.68	81	-24	420	460		10.0				
	Нови Град	152	66	-24	360	400		10.2				
	Делибашино Село	151.21	62	-4	250	320	41.4	10.0				
	Добој	137.01	-107	-6	300	450	41.1	9.4				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	52	9	380		71.2					
	Јасика	138.56	-74	-1	350	430	76.4		-73			
	Алексинац	157.63	-110	-4	300	400	31.7	10.0	-118			
	Варварин	126.13	-118	-2	200	500	82.4		-124	-136		
	Багрдан	100.94	40	-2	500	600	125	10.0	36	27		
	Љубичевски мост	73.42	-320	-6	450	600	92	10.4	-326	-336	-343	

Прогноза водостаја на рекама до 09. новембра 2017. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 05. новембра, а након тога у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и 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 опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења