

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. март 2018. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.03.2018	06 .03.2018.		
	максимална температура ваздуха (C)	минимална температура ваздуха (C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	3.0	1.1	-	12
Сомбор	1.3	0.5	0.6	11
Нови Сад	4.2	1.7	0.1	3
Зрењанин	4.7	1.8	0.0	6
Кикинда	2.6	1.1	-	5
Банатски Карловац	5.9	1.3	-	-
Лозница	1.5	-0.2	2.5	-
Сремска Митровица	3.1	1.0	-	2
Ваљево	7.0	2.3	0.0	-
Београд	5.8	2.2	0.3	1
Крагујевац	8.7	2.6	-	-
Смедеревска Паланка	7.5	1.9	0.1	-
Велико Градиште	4.7	3.0	0.0	-
Црни Врх	-5.1	-6.0	0.2	78
Неготин	1.3	0.2	5.4	22
Златибор	4.2	-0.5	0.2	31
Сјеница	7.1	3.4	0.3	-
Пожега	4.8	0.0	-	-
Краљево	8.3	2.5	-	-
Копанник	3.0	0.0	-	78
Куршумлија	9.6	3.0	3.0	-
Крушевац	8.3	2.5	-	-
Ђуприја	6.3	2.0	-	-
Ниш	12.2	4.0	0.2	-
Лесковац	8.4	4.6	1.0	-
Зајечар	0.9	-0.4	2.0	13
Димитровград	8.1	2.2	2.0	-
Врање	12.7	7.8	2.3	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: **06.03.2018.** године у 12:00

Период важења: од **06.03.2018.** до **15.03.2018.** године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
06.03.2018 Уторак	До краја дана претежно облачно, понегде краткотрајна слаба киша. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у планинама и кошавском подручју јак, а у јужном Банату и олујни, у току ноћи у слабљењу. Највиша температура од 8 до 15, у Тимочној Крајини око 2 °С. У нижим и брдским пределима нагло отапање снежног покривача.	Нагло отапање снежног покривача у нижим и брдским пределима	90
		Удари ветра > 24 м/с	85
07.03.2018. Среда	Променљиво облачно и још топлије, понегде краткотрајна киша. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни, у планинским пределима јак. Најнижа температура од 2 до 6, највиша од 10 до 17 °С. У току ноћи наоблачење с кишом. Интензивно отапање снежног покривача у брдско-планинским пределима.	Нагло отапање снежног покривача у нижим и брдско-планинским пределима	90
08.03.2018. Четвртак	Претежно облачно и мало хладније, местимично са кишом, на високим планинама са снегом. Увече и ноћу престанак падавина и постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, западни, северозападни. Најнижа температура од 2 до 6, највиша од 7 до 11 °С. Даље отапање снежног покривача у брдско-планинским пределима.	Отапање снежног покривача у нижим и брдско-планинским пределима	80
09.03.2018. Петак	Претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, јужни, југозападни. Најнижа температура од 0 до 5, највиша од 14 до 17 °С. Интензивно отапање снежног покривача у брдско-планинским пределима.	Нагло отапање снежног покривача у брдско-планинским пределима	90
10.03.2018. Субота	Претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, јужни, југозападни. Најнижа температура од 2 до 9 °С, највиша од 16 до 20 °С. Интензивно отапање снежног покривача у вишим планинским пределима.	Нагло отапање снежног покривача у вишим планинским пределима	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.03.2018. до 15.03.2018.)

Топло са температуром знатно изнад просечних вредности, од понедељка местимично киша, од уторка и мањи пад температуре.

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 > 24 м/с

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцацима, шаторима, тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона...), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања).

Нагло отапање снежног покривача

Могућност изазивања поплава, ризик од одрона и клизишта.

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.



Прогноза времена за период од 12. марта до 1. априла 2018. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 06.03.2018.

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)
12.03.2018. до 18.03.2018.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 4 до 8, средином недеље од 2 до 6.	Од 15 до 21, средином недеље од 13 до 16.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2, средином недеље од -9 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 12, средином недеље од 4 до 9.	У Војводини, Поморављу и на југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека		
19.03.2018. до 25.03.2018.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 4 до 8. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 3.	Од 15 до 19. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 13.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 15 mm до 25 mm, локално и до 40 mm.

26.03.2018. до 01.04.2018.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 до 9.	Од 16 до 20.	У Западној Србији и Шумадији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 35 mm.
	На истоку Србије изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 14.	У већем делу Србије 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 11.03.2018. до 31.03.2018. године**

Датум израде прогнозе: 28.02.2018.

Период важења: 11.03.2018. до 31.03.2018. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.03.2018. до 31.03.2018.	Мало топлије, повремено и ветровито време са чешћом појавом кише.	Од 1 до 5, током треће декаде марта од 4 до 8	Од 10 до 15, током треће декаде марта и до 18	Од 5 до 13 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.03.2018. до 31.03.2018. године***

Датум израде прогнозе: 28.02.2018.

Период важења: 11.03.2018. до 31.03.2018. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије, повремено и ветровито време са чешћом појавом кише.	Од -1 до 5, током треће декаде марта од 4 до 8	Од 8 до 15, током треће декаде марта од 14 до 19	Од 4 до 12 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије, повремено и ветровито време са чешћом појавом кише.	Од -3 до 3, током треће декаде марта од 1 до 7	Од 4 до 12, током треће декаде марта од 11 до 16	Од 1 до 10 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије, повремено и ветровито време са чешћом појавом падавина. Око 11.03, 19.03, 22.03, 23.03. и 24.03. снег. У периодима од 14.03. до 18.03. и од 25.03. до 29.03. киша, суснежица или снег. Око 13.03. и 31.03. киша.	Од -5 до 1, током треће декаде марта од -2 до 6	Од 0 до 10, током треће декаде марта од 6 до 13	Од -3 до 8 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

Сезонска прогноза времена за период Март-Април-Мај 2018. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.02.2018.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60
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 12 до 18	Од 8 до 14	Од 5 до 11
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 55, локално и до 70	Од 55 до 70 локално и до 80	Од 70 до 90, локално и до 120

****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 06.03.2018. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 06.03.2018. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.03.	08.03.	09.03.	10.03.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	361	2	550	680						
	Корнојбург	154.05	233	1					238			
	Братислава	129.08	293	-4	650	750	1376	0.2	295			
	Комарно	104.41	172	5	500	680	1351	1.4	175			
	Естергом	101.61	107	4	500	650		1.8	104	106	122	146
	Будимпешта	95.65	152	0	620	800	1480	1.4	154	153	162	184
	Дунавфелдвар	89.58	-84	1	600	750		2.9	-83	-83	-81	-68
	Баја	81.72	216	-4	700	900	1700	2.7	217	218	218	225
	Мохач	79.20	236	-6	700	950	1710	1.9	235	236	237	240
	Бездан	80.64	85	-7	500	700	1755	1.4	83	84	85	88
	Апатин	78.84	146	-7	600	750			143	140		
	Богојево	77.46	132	-7	600	700	2142	1.6	128	126	124	122
	Вуковар	76.19	129	-7	580	630						
	Илок	73.97	161	-5								
	Бач. Паланка	73.97	164	-5	530	650		1.8	160	156		
	Нови Сад	71.73	177	2	450	700	2121	2.0	175	173		
	Сланкамен	69.68	259	4	500			1.2	258	256	258	260
	Земун	67.87	342	16	550	650		1.8	352	364	381	401
	Панчево	67.33	355	15	530	650		3.0	365	377	394	414
	Смедерево	65.36	512	19	600	700	5400		517	527	540	555
Бан. Паланка	62.85	709	10	765	865							
В. Градиште	62.17	745	-6	800	830		2.4					
Прахово	29.00	316	32	500			2.5					
ДРАВА	Ботово	121.55	61	28	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-272	0	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-30	8	400	480	333	2.0				
	Осијек	81.48	-49	4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.03.	08.03.	09.03.	10.03.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-193	-10	300	500	92.2	0.0	-189	-170	-179	-191
	Вашарошнамен	101.98	-66	8	600	800	224	0.0	-66	-58	-41	-47
	Токај	90.01	472	3	600	800		0.8	469	468	468	468
	Солнок	78.78	-23	1	650	800	301	0.4	-19	12	14	11
	Чонград		30	-8	650	800		0.6	29	34	47	55
	Сегедин	73.70	159	0	650	850	590	1.4	159	160	162	162
	Сента	72.80	264	-1	600	800	668	1.5	257	255		
	Нови Бечеј	71.87	310	0	500	700		1.0				
Тител	69.70	255	7	500	650			254	252	254	256	
САВА	Загреб	112.26	-222	-10	370	470	162					
	Црнац	89.99	50	-1	670	770						
	Јасеновац	86.82	288	2	700	800	527					
	Градишка	85.47	257	7	700	730	699					
	Сл. Брод	81.80	281	13	750	850	1018					
	Сл. Шамац	80.70	160	5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	386	21	650	750	2179	3.5	403	430	465	520
	Шабач	72.61	239	-	400	500		2.8	254	279	311	363
	Београд	68.28	302	18	500	600		3.2	312	324	341	361
	Карловац	103.17	36	46	400	750						
	Приједор	129.68	128	5	420	460		5.8				
	Нови Град	152	163	14	360	400		4.7				
	Делибашино Село	151.21	166	29	250	320	199	5.3				
	Добој	137.01	59	-10	300	450	352	5.0				
Радаљ - Дрина	129.47	268	7	380		821						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	120	22	350	430	464		117			
	Алексинац	157.63	399	26	300	400	1017	3.0	330			
	Варварин	126.13	232	63	200	500	1204		210	200		
	Багрдан	100.94	437	73	500	600	1190		470	443		
	Љубичевски мост	73.42	23	97	450	600	996	4.2	120	140	130	

Прогноза водостаја на рекама до 16. марта 2018. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији до 11. марта, а затим у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. марта, затим у умереном и већем порасту до 11. марта, а након тога у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији до 11. марта, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. марта, затим у умереном и већем порасту до 11. марта, а након тога у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту до 07. марта, а затим у умереном и већем порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. марта, затим у умереном и већем порасту до 11. марта, а након тога у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. марта, затим у умереном и већем порасту до 11. марта, а након тога у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у умереном и већем порасту од 08. до 12. марта, а након тога у стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 07. марта, затим у умереном и већем порасту до 11. марта, а након тога у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Јужној и Западној Морави ће бити у умереном и већем порасту од 08. до 11. марта, а затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења