



[Click Here to purchase full featured PDF Complete products](#)

Република Србија
Хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 10.3.2012. године

ЈОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	09.03.2012.	10.03.2012.				
	Максимална температура ваздуха (°C)	Минимална температура ваздуха (°C)	Укупне падавине (mm)	Висина снежног покривача (cm)	Густина снежног покривача (g/cm ³)	Садржај воде у снежном покривачу (mm)
Палић	8	-3	-	-	-	-
Сомбор	8	-2	-	-	-	-
Нови Сад	8	-4	-	-	-	-
Зрењанин	9	-4	-	-	-	-
Кикинда	9	-4	-	-	-	-
Б. Карловац	9	-4	-	-	-	-
Лозница	7	1	-	-	-	-
С. Митровица	8	-4	-	-	-	-
Ваљево	6	0	-	-	-	-
Београд	8	3	-	-	-	-
Крагујевац	10	4	-	-	-	-
С. Паланка	10	3	-	-	-	-
В. Градиште	9	-4	-	-	-	-
Црни Врх	1	-4	-	39	-	-
Неготин	9	-3	-	-	-	-
Златибор	2	-2	-	52	-	-
Сјеница	4	-2	-	51	-	-
Пожега	6	2	-	-	-	-
Краљево	8	3	-	-	-	-
Копаоник	0	-8	-	91	-	-
Куршумлија	8	-1	-	-	-	-
Крушевац	10	1	-	-	-	-
Ђуприја	10	-2	-	-	-	-
Ниш	10	0	-	-	-	-
Лесковац	10	1	-	-	-	-
Зајечар	10	-6	-	-	-	-
Димитровград	10	-2	-	-	-	-
Врање	9	2	-	-	-	-

Времена за подручје Србије са упозорењем и степenom опасности

10.03.2012. до 19.03.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење/Вероватноћа остварења опасне појаве
10.03.2012. Субота	6° 10°	
11.03.2012. Недеља	5° 1° 8° 12°	Минимална температура мања од -4 °С.
		90%
12.03.2012. Понедељак	-2° 3° 0° 6°	
13.03.2012. Уторак	-4° 3° 4° 10°	Минимална температура мања од -4 °С.
		60%
14.03.2012. Среда	-2° 5° 6° 12°	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 15.03.2012. године до 19.03.2012. године)

Током већег дела периода суво и углавном сунчано. Минимална и максимална температура у постепеном порасту. Крајем периода наоблачење са кишом и падом температуре.



Thank you for evaluating
PDF Complete.

PDF Complete

Click Here to purchase
full featured PDF Complete products

ај у односу на прогнозирану опасну појаву

Веома опасна појава ó

Опасна појава ó

Потенцијално опасна појава ó

Утицаји:

Минимална температура мања од -4°C .

период од 19. марта до 08. априла 2012. године са вероватноћама*

	(°C)	(%)	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	(mm)
19.03.2012. 25.03.2012.	1	60	2 5	11 16		60	1 mm 3 mm
		40	-3 0 1000 m 1600 m -5 0	7 10 1000 m 1600 m 5 9		50	
26.03.2012. 01.04.2012.	,	60	-2 6	13 15	,	50	1 mm 3 mm
	1	50	1000 m 1600 m -4 1	9 12 1000 m 1600 m 6 10		40	
02.04.2012. 08.04.2012.		50	2 7	12 17		50	1 mm 3 mm
	1	60	1000 m 1600 m -1 2	1000 m 1600 m 10 13		60	5 mm 10 mm , 10 mm 15 mm

*

рад и ширу околину за период од 16.03. до 31.03.2012. године**

		(°)	(°)	(°)
16.03.2012	17.03. 20.03.	-1 6	0 11 15	5 12
31.03.2012.	21.03, 26.03. 29.03.		25.03. 30.03.	()
	30.03. 31.03.	8	18	

**

Изгледи времена за Србију за период од 16.03. до 31.03.2012. године***

Датум израде прогнозе: 07.03.2012.

Период важења: 16.03.2012. до 31.03.2012. године

		(°)	(°)	(°)
500 m	17.03. 20.03.	-4 5	7 15	5 12
	21.03, 26.03. 29.03.			()
	30.03. 31.03.	9	20	
500 m	17.03. 19.03. 20.03.			
	21.03. 22.03. ,	-6 2	4 10	-1 7
1000 m	26.03 27.03.			()
	29.03, 30.03. 31.03.	4	11	
1000 m	17.03. ,			
	20.03. 21.03. ,	-6 -1	-2 5	-5 4
1500 m	26.03, 28.03, 29.03. 30.03.			()
	31.03.	2	10	

12. године****

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 16.02.2012.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
		О 60 70
		40

Прогнозиране вредности метеоролошких параметара

Метеоролошки параметар	500 m	500 m 1000 m	1000 m 1600 m
(°)	О 9 14	О 5 7	О 2 5
(mm)	О 40 70	О 80 100	О 80 100, 120

Хидролошки услови, прогноза вода са упозорењима

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода и леда на дан 10.03.2012. године

Река/ Слив	Станица	Кога	Водост.	Водост.	Прогнц.	Испуњеност корита	Т воде °C	Прогноза водостаја				Ледене појаве	
		"0"	H	H	Q			11.03.	12.03.	13.03.	14.03.		
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm		
ДУНАВ		247.74	376	-3	-	37%	5.5						
		154.05	284	-7	-	26%	-	290					
			353	-8	2103			4.7	340				
		104.41	282	-15	2155	37%	4.4	270					
		101.61	208	-26	-	27%	4.8	189	172	166	166		
		95.65	283	-30	2420	29%	-	263	243	232	227		
		89.58	74	-29	-	28%	4.9	46	21	3	-8		
		81.72	411	-30	2770	39%	4.9	374	336	303	275		
		79.20	438	-25	2780	41%	5.3	406	372	342	317		
		80.64	281	-22	2876	43%	5.5	253	225	205	192		
		78.84	352	-18	-	46%	-	326	300	-	-		
		77.46	311	-14	3302	43%	5.0	293	272	250	230		
		76.19	284	-3		42%	5.2						
		73.97	308	-7			-						
		73.90	308	-8	-		5.0	295	282	-	-		
		71.73	292	-6	3462	43%	5.0	281	271	-	-		
		69.68	320	-10	-		5.0	306	298	-	-		
		67.87	355	-7		52%	-	348	344	335	328		
		67.33	358	-9			-	351	347	338	330		
		65.36	502	-8			5.2	498	492	-	-		
	62.85	693	-4			-							
	62.17	755	-4		83%	5.4							
	29.00	320	0			2.0							
ДРАВА		121.55	37	-7		15%	5.8						
		100.67	-331	-7			6.0						
		88.39	-53	-9	290		4.3						
		81.48	10	-15		27%	-						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	Н	Q			11.03.	12.03.	13.03.	14.03.	
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ТИСА		115.01	-211	-5	84	5%	0.0	-210	-208	-208	-207	
		101.98	-134	-13	126	9%	0.4	-139	-130	-122	-121	
		90.01	472	-3	-	59%	0.6	469	469	469	469	
		78.78	18	-15	348	21%	1.5	-15	-29	-39	-43	
			43	-8	-	28%	1.0	141	131	123	118	
		73.70	156	-1	498	32%	1.1	148	136	126	120	
		72.80	260	0	582	40%	2.2	252	250			
		71.87	317	0	-	53%	1.5					
		69.70	323	1	-	44%	2.0	308	300	-	-	
САВА		112.26	-264	-10	91.9	6%						
		89.99	-98	-25								
		86.82	109	-33	296	23%						
		85.47	-	-	-							
		81.80	137	-21	573	21%	6.0					
		80.70	-12	-30								
		72.28	245	-27	1340	32%	-	225	210	200	195	
		72.61	127	-25			6.1	107	92	82	80	
		68.28	307	-7		52%	6.4	300	296	288	281	
		103.17	-44	-38								
		129.68	70	-9			7.6					
	В. МОРАВА			65	-11			7.0				
		151.21	88	18	66.6		6.1					
		137.01	-35	-9	138		5.4					
			133	66	237		3.6					
		138.56	1	-12	150		-	-8				
		157.63	-45	4	77.5		4.0	-41				
		126.13	-21	-2	265		-	-26	-30			
		100.94	138	-19	296		4.4	130	126			
	73.42	-178	-28	345		5.0	-190	-198	-200			

ивном подручју Дунава и Тисе * на дан 10.03.2012. године

Сливно подручје	Надморска висина	Површина (km ²)	Средња висина снега (cm)	Минимална Висина снега (cm)	Максимална висина снега (cm)	Садржај воде у снегу (gr/cm ³)	Количина воде	
	(m.n.m)						(mm)	(km ³)
	0 -500	95250	0.0	0	22	0.239	0.2	0.016
	500-1000	58000	11.0	0	189	0.224	24.6	1.428
	1000-1500	15000	92.3	0	243	0.231	213.3	3.200
	1500-2000	6925	159.4	31	450	0.218	346.8	2.401
	2000-4000	8075	211.3	73	547	0.214	452.1	3.651
Укупно:		183250						10.697
	0 -200	54671	0.3	0	28	0.176	0.5	0.027
	200 -500	39578	6.7	0	61	0.207	14.0	0.553
	500-1000	32350	29.9	0	103	0.210	62.7	2.028
	1000-1500	9101	69.2	6	227	0.198	137.3	1.249
	1500-2000	2350	82.7	28	150	0.202	167.3	0.393
	2000-3000	370	122.1	104	145	0.255	311.9	0.115
Укупно:		138420						4.366

* -ø øø

10.03.2012. године са залихама воде у снежном покривачу

Река	хидролошка ситуација	Залихе воде у снежном покривачу
Дунав	Дунава	10.697 km ³ ,
Тиса	Тисе	km ³ , 4.366
Банатски водотоци	банатских водотока	cm 108 cm 0
Сава	Саве	100 cm
Дрина	Дрине	cm, 0 cm 52 cm 120
Велика Морава	Велике Мораве	0 cm 39cm
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Јужне Мораве , Западне Мораве	120 cm, 0 cm 91 cm 0 cm

Прогноза водостаја на рекама до 19. марта 2012. године са упозорењима

Река	Хидролошка ситуација	Упозорења
Дунав	Дунава	
Тиса	Тисе	
Банатски водотоци	банатским водотоцима	
Сава	Саве	

	Дрини	14.	,	
	Великој Морави	14.	,	
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Јужној Западној Морави	14.		

УПОЗОРЕЊЕ:

До 14. марта 2012. године на Јужној и Западној Морави са притокама, као и на Тимоку, Млави и Пеку водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији, а затим у мањем и умереном порасту. Водостаји ће се кретати испод граница редовне одбране од поплава.