

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 24. фебруар 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	23.02.2012.	24.02.2012.				
	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	-0.6	-0.9	-	14	-	-
Сомбор	-0.4	-0.4	-	13	0.261	33.9
Нови Сад	-1.0	-1.6	-	15	0.300	45.0
Зрењанин	2.2	-0.9	-	16	0.325	52.0
Кикинда	-0.3	-0.5	-	17	0.350	59.5
Б. Карловац	2.8	-1.4	-	11	-	-
Лозница	2.0	-1.1	0.8	12	0.340	40.8
С. Митровица	0.0	-0.9	-	11	0.330	36.3
Ваљево	3.7	0.1	0.2	12	0.320	38.4
Београд	3.6	-0.3	-	17	0.380	64.6
Крагујевац	5.6	-1.2	0.3	8	0.360	28.8
С. Паланка	6.7	-1.3	0.2	13	0.430	55.9
В. Градиште	3.6	1.4	-	14	0.260	36.4
Црни Врх	8.5	-3.7	0.1	59	0.323	190.8
Неготин	-1.5	-2.9	-	23	0.270	62.1
Златибор	3.7	-0.3	-	76	0.290	220.4
Сјеница	6.3	-4.7	-	70	0.290	203.0
Пожега	9.5	-1.4	-	15	0.310	46.5
Краљево	4.8	0.6	-	13	0.350	45.5
Копаник	5.7	-3.5	0.4	114	0.290	330.6
Куршумлија	6.7	-0.5	-	12	0.260	31.2
Крушевац	6.4	-1.8	0.1	21	0.290	61.0
Ђуприја	5.4	-1.8	-	16	0.291	46.5
Ниш	5.1	-1.5	0.1	22	0.340	74.8
Лесковац	6.0	-2.4	-	23	0.260	59.8
Зајечар	7.6	1.0	-	20	0.300	60.0
Димитровград	7.8	-2.7	-	23	0.260	59.8
Врање	7.6	-2.4	-	16	0.330	52.8

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: **24.02.2012.** године

Период важења: **24.02.2012.** до **04.03.2012.** године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење/Вероватноћа остварења опасне појаве
24.02.2012. Петак	Умерено и потпуно облачно, понегде са слабом краткотрајном кишом. Ветар слаб и умерен, северозападни. Максимална температура од +5°C до +12°C. Даље отапање снега.	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		90%
25.02.2012. Субота	Претежно облачно, понегде са слабом краткотрајном кишом, на вишим планинама са снегом. Ветар слаб, западни и северозападни. Минимална температура од -2°C до +4°C. Максимална температура од +8°C до +13°C. Даље отапање снега (израженије у односу на претходне дане). Због високе температуре очекује се отапање снега и у вишим пределима.	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		90%
26.02.2012. Недеља	Облачно, местимично са slabим падавинама, углавном кишом, на вишим планинама са снегом. Ветар слаб, северозападни. Минимална температура од 0°C до +5°C. Максимална температура од +5°C до +9°C. У нижим пределима потпуно, а у вишим пределима даље отапање снега.	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		80%
27.02.2012. Понедељак	Углавном суво. Ветар слаб, северозападни. Минимална температура од -4°C до 0°C. Максимална температура од +4°C до +7°C.	Нема упозорења.
28.02.2012. Уторак	Углавном суво. Ветар слаб, северозападни. Минимална температура од -5°C до +1°C. Максимална температура од +5°C до +9°C.	Нема упозорења.
Прогноза времена за наредних пет дана (од 29.02.2012. године до 04.03.2012. године)		
У среду (29.02.) облачно, у нижим пределима са кишом и суснежицом, а у планинским пределима са снегом. Затим од четвртка (01.03.) до недеље (04.03.) суво уз пораст температуре, тако да се очекује постепено отапање снега у планинским пределима.		

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен опасности:

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.

Утицаји:

Отапање снежног покривача.

Могућа појава локалних поплава (запушени канали, мање притоке које су неочишћене и неодржаване).

Прогноза времена за период од 05. марта до 25. марта 2012. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.02.2012.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање средње седмодневне количине падавина	Вероватноћа	Средње седмодневне количине падавина
	(°C)		(°C)	(°C)	(mm)		(mm)
05.03.2012. до 11.03.2012.	Већи део Србије у границама вишегодишњег просека	60	У северним крајевима од -2 до 2	У северним крајевима од 8 до 12	Већи део Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 15 mm до 20 mm
	Југоисточна и јужна Србија за 1 до 3 испод вишегодишњег просека	45	У јужним крајевима од -5 до -2 Између 1000 m и 1600 m од -7 до -3	У јужним крајевима од 3 до 7 Између 1000 m и 1600 m од 1 до 6	Шумадија испод вишегодишњег просека	60	У планинским пределима југозападне и западне Србије локално и до 30 mm.
12.03.2012. до 18.03.2012.	Војводина и Шумадија у границама вишегодишњег просека	55	У северним крајевима од 0 до 3	У северним крајевима од 8 до 14	Већи део Србије у границама вишегодишњег просека	45	Већи део Србије од 1 mm до 5 mm
	Већи део Србије од 0 до 1 испод вишегодишњег просека	45	У јужним крајевима од -3 до -1 Између 1000 m и 1600 m од -5 до -3	У јужним крајевима од 6 до 8 Између 1000 m и 1600 m од 3 до 8	Јужна и југозападна Србија испод вишегодишњег просека	50	На југоистоку Србије и до 10 mm.
19.03.2012. до 25.03.2012.	Већи део Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -3 до 4	У северним крајевима од 10 до 14	Војводина, западна Србија, Неготинска крајина изнад вишегодишњег просека	60	Од 10 mm на северозападу до 30 mm на југоистоку Србије
	Југозападна, јужна и планине централне Србије од 0 до 1 испод вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m од -5 до -1	У јужним крајевима од 7 до 11	Централна и источна Србија изнад вишегодишњег просека	50	
				Између 1000 m и 1600 m од 4 до 10	Јужна Србија 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 02.03. до 21.03.2012. године**

Датум израде прогнозе: 22.02.2012.

Период важења: 02.03.2012. до 21.03.2012. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
02.03.2012. до 13.03.2012.	04.03. киша 07.03. могућ слаб снег 11.03. киша	Од -4 до 0 03.03. и 08.03. шире подручје града и до -6	Од 1 до 9 Почетком друге декаде марта и до 12	Од -1 до 5 (испод или у границама вишегодишњег просека)
14.03.2012. до 18.03.2012.	14.03. киша, суснежица или снег 14.03. и 15.03. умерене или јаке падавине 15.03. и 16.03. снег 17.03. и 18.03. киша, суснежица или снег	Од -4 до 3	Од 6 до 11 средином марта око 2	Од -1 до 6 (испод вишегодишњег просека)
19.03.2012. до 21.03.2012.	Суво	Од 3 до 6	Од 11 до 14	Од 6 до 10 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 02.03. до 21.03.2012. године***

Датум израде прогнозе: 22.02.2012.

Период важења: 02.03.2012. до 13.03.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	04.03. киша 07.03. могућ слаб снег 11.03.2012. киша	У северним крајевима од -5 до 2 У јужним крајевима од -7 до 0	Од 3 до 9 почетком друге декаде марта и до 14	Од -1 до 6 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	04.03, 05.03. и 07.03. суснежица или снег 11.03. и 12.03. киша или суснежица	Од -7 до -2, поједине котлине и висоравни и до -11	Од 0 до 7	Од -4 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Од 04.03. до 07.03, 11.03. и 12.03. снег	Од -9 до -5	Од -3 до 4	Од -6 до 0 (испод или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 22.02.2012.

Период важења: 14.03.2012. до 18.03.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	14.03. киша, суснежица или снег 14.03. и 15.03. умерене или јаке падавине 15.03. и 16.03. снег 17.03. и 18.03. киша, суснежица или снег	Од -2 до 3	Од 2 до 8	Од 0 до 5 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	од 14.03. до 17.03. снег 14.03. и 15.03. умерене или јаке падавине 18.03. суснежица или снег	Од -5 до -2	Од 3 до 7	Од -1 до 3 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	од 14.03. до 17.03. снег 14.03. и 15.03. умерене или јаке падавине 18.03. суснежица или снег	Од -7 до -3	Од 3 до 6	Од -2 до 2 (испод вишегодишњег просека)

Период важења: 19.03.2012. до 21.03.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Суво	Од 0 до 6	Од 10 до 14	Од 5 до 10 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Суво	Од -3 до 2 Поједине котлине и висоравни око -7	Од 7 до 10	Од 2 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Суво	Од -5 до -2	Од 4 до 8	Од 1 до 3 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

*** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Сезонска прогноза времена за период март – април – мај 2012. 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 (%)
Средња сезонска температура ваздуха	Цела Србија изнад или у границама просека.	Од 60 до 70
Средња сезонска количина падавина	Цела Србија у границама просека.	40

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)	Од 9 до 14	Од 5 до 7	Од 2 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm)	Од 40 до 70	Од 80 до 100	Од 80 до 100, локално и до 120

****Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

II Хидролошки услови, прогноза вода и прогноза леда са упозорењима

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода и леда на дан 24.02.2012

Река	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			25.02.	26.02.	27.02.	28.02.	
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ДУНАВ	Линц	247.74	365	-5	-	35%	2.0					
	Корнојбург	154.05	231	-4	-	19%	-	260				
	Братислава		280	-8	1220		1.8	295				
	Комарно	104.41	183	-4	1460	16%	1.0	180				
	Естергом	101.61	119	-9	-	14%	1.0	104	114	133	143	Приобални лед
	Будимпешта	95.65	180	4	1670	15%	-	166	157	174	191	
	Дунавфелдвар	89.58	-67	13	1258	15%	2.1	-67	-79	-80	-65	
	Баја	81.72	206	13	1620	17%	2.0	220	216	203	206	
	Мохач	79.20	219	9	1630	17%	2.5	234	236	225	222	
	Бездан	80.64	55	7	1543	18%	2.6	68	70	60	55	Нема леда
	Апатин	78.84	108	8	-	18%	1.5	120	125			Нема леда
	Богојево	77.46	96	3	1926	20%	1.4	100	110	115	110	Нема леда
	Вуковар	76.19	95	4		21%	2.0					
	Илок	73.97	125	-3			-					
	Бач. Паланка	73.90	124	-3	-		2.0	124	126			Нема леда
	Нови Сад	71.73	145	-12	1779	24%	2.0	141	139			Нема леда
	Сланкамен	69.68	243	-14	-		0.0	238	235			Приобални лед
	Земун	67.87	343	-16		40%	-	334	326			Пловећи лед 10%
	Панчево	67.33	369	-12			-	360	350			
	Смедерево	65.36	488	0			1.4	488	488			Ледостај 100%
Банат. Паланка	62.85	682	-3			-						
В. Градиште	62.17	755	-2		89%	0.4					Нема леда	
Прахово	29.00	20	0			1.0						
ДРАВА	Ботово	121.55	12	-2		13%	4.0					
	Терезино Поље	100.67	-354	0			-					
	Д. Михољац	88.39	-91	-7	228		-					
	Осјек	81.48	-123	-23		12%	-					

Река	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			25.02.	26.02.	27.02.	28.02.	
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ТИСА	Тисабеч	115.01	-224	2	71	7%	0.0	-233	-202	-202	-212	Ледостај са пукотинама
	Вашарошнамен	101.98	-119	-1	142	9%	0.0	-119	-92	-24	0	Ледостај са пукотинама
	Токај	90.01	468	0	-	50%	0.1	468	468	476	482	Ледостај 100%
	Солнок	78.78	-122	5	214	13%	0.0	-126	-127	-127	-125	Ледостај 100%
	Чонград		-72	5	-	20%	0.0	-66	-59	-55	-51	Ледостај са пукотинама
	Сегедин	73.70	114	0	270	29%	0.0	117	116	116	115	Ледостај 100%
	Сента	72.80	252	2	407	40%	0.0	254	255			Ледостај 100%
	Нови Бечеј	71.87	327	0	-	54%	0.0					Ледостај 100%
Тител	69.70	239	-14	-	41%	1.2	232	231			Ледостај 100%	
САВА	Загреб	112.26	-253	-1	108	7%						
	Црнац	89.99	-102	9								
	Јасеновац	86.82	10	25	220	10%						
	Градишка	85.47	7	22	207							
	Сл. Брод	81.80	22	6	294	11%						
	Сл. Шамац	80.70	-157	6								
	Ср. Митровица	72.28	106	9	666	14%	1.9	104	110			Нема леда
	Шабац	72.61	3	5			1.4	1	5			Нема леда
	Београд	68.28	294	-17		39%	1.7	286	280			Нема леда
	Карловац	103.17	1	1								
	Приједор	129.68	10	4			4.6					
	Нови Град		1	0			4.1					
	Делибашино Село	151.21	65	8	44		3.5					
	Добој	137.01	-82	12	66		0.8					
	Радаљ - Дрина		57	-32	76		-					
В.МОРАВА	Јасика	138.56	37	-10			-	30				
	Алексинач	157.63	-93	-17	34		1.0	-112				Нема леда
	Барварин	126.13	6	-28			-	0	-8			Ледостај 75%
	Багрдан	100.94	78	-6			0.1	70	65			Ледоход 10%
	Љубичевски мост	73.42	-90	146			0.2	-	-	-		Нагомилавање леда испод станице

Залихе воде у снегу на сливном подручју Дунава и Тисе * на дан 24.02.2012. 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)
Дунав до Нађмароша	0 -500	95250	1.8	0	56	0.202	3.7	0.350
	500-1000	58000	23.1	0	203	0.203	46.9	2.722
	1000-1500	15000	108.9	16	258	0.205	222.9	3.344
	1500-2000	6925	161.7	41	404	0.199	321.2	2.224
	2000-4000	8075	205.7	82	472	0.204	419.3	3.386
Укупно:		183250						12.025
Тиса до Сегедина	0 -200	54671	7.3	0	49	0.170	12.5	0.682
	200 -500	39578	17.7	0	72	0.179	31.6	1.252
	500-1000	32350	39.2	0	103	0.177	69.5	2.247
	1000-1500	9101	72.6	21	249	0.178	129.3	1.176
	1500-2000	2350	84.5	19	145	0.184	155.9	0.366
	2000-3000	370	124.0	102	138	0.233	288.8	0.107
Укупно:		138420						5.830

* Подаци Института "ВИТУКИ" из Будимпеште

Стање на рекама на дан 24.02.2012. године са залихама воде у снежном покривачу

Река	Хидролошка ситуација	Залихе воде у снежном покривачу
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности за ово доба године.	Тренутно залиха воде у снежном покривачу на сливу Дунава до станице Нађмарош у Мађарској износи 12.025 km ³ , што је изнад просечних вредности за ово доба године
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности	Тренутно залиха воде у снежном покривачу на сливу Тисе до станице Сегедин у Мађарској износи 5.830 km ³ , што је изнад просечних вредности за ово доба године
Банатски водотоци	Водостај банатских водотока је у стагнацији у домену средњих вредности	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 7 cm до 129 cm, на средњем и доњем току од 13 cm до 35 cm
Сава	Водостај Саве је у стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности.	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 2 cm до 140 cm, на средњем и доњем току од 1 cm до 190 cm
Дрина	Водостај Дрине је у мањем порасту у домену средње ниских вредности	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 48 cm до 160 cm, на средњем и доњем току од 12 cm до 76 cm
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у опадању у домену ниских и средње ниских вредности	Висина снежног покривача је од 13 cm до 59 cm
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне и Западне Мораве је у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских и средњих вредности	Висина снежног покривача на Јужној Морави од 12 cm до 138 cm, а на Западној Морави од 13 cm до 114 cm

Стање леда на дан 24.02.2012. са степеном одбране од леда

Река	Стање леда	Степен одбране од леда
Дунав	На Дунаву код Сланкамена регистрован је приобални лед, код Земуна приобални лед са ледоходом од 10% површине тока, низводно код Смедерева је ледостај на 100% површине тока	Ванредна одбрана је на деоницама код Винче, Гроцке, Смедерева, Голупца и Великог Градишта
Тиса	На Тиси од Тисабеча до Титела је формиран је ледостај на 100% површине тока	Редовна одбрана од леда спроводи се од државне границе до ушћа у Дунав
Банатски водотоци	На банатским водотокима формиран је ледостај на 100% површине тока	Редовна одбрана од леда спроводи се на свим банатским водотокима
Сава	На Сави код Јамене регистрован је приобални лед са ледоходом на 40% површине тока	Укинута одбрана
Дрина	На Дрини нема леда	Укинута одбрана
Велика Морава	На Великој Морави код Варварина регистрован је ледоход од 25% и ледостај на 75% површине тока, код Багрдана ледоход на 5% површине тока. Код Љубичевског Моста регистровано је нагомилавање леда низводно од моста.	Ванредна одбрана од загушења ледом спроводи се на Великој Морави од Варварина до Љубичевског Моста
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	На Ибру, Западној и Јужној Морави, као и на осталим мањим водотокима, лед је остао само на појединим деоницама.	Редовна одбрана од загушења ледом спроводи се на Западној Морави код Јасике, на Ибру код Матарушке бање и Краљева, на Црном Тимоку са Арнаутом, на Белом и Сврљишком Тимоку, на Јужној Морави код Алексинца, на Млави код Пожаревца, Петровца и Жагубице и на Пеку код Кучева
Услед појаве ледене баријере низводно од Панчева поремећен је режим течења воде на Дунаву		

Прогноза водостаја на рекама до 04. марта 2012. године са упозорењима

Река	Хидролошка ситуација	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту и стагнацији до краја фебруара, затим у већем порасту до краја периода	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији до краја фебруара, затим у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима ће бити у мањем порасту до 26. фебруара, а затим у већем порасту	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у стагнацији наредна два дана, затим у стагнацији и мањем порасту. На Колубари и Јадру водостаји ће бити у стагнацији до 26. фебруара, а затим у умереном порасту до краја периода	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у мањем порасту и стагнацији до 26. фебруара, а затим у умереном порасту	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији до 26. фебруара, а затим у порасту	Тренутно нема упозорења
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту до 26. фебруара, а затим у умереном порасту	Тренутно нема упозорења

Прогноза леда до 04. марта 2012. године са степеном одбране од леда

Река	Прогноза температуре воде на рекама	Степен одбране од леда
Дунав	На Дунаву од Бездана до Прахова кретаће се од 3 ⁰ С до 5 ⁰ С	Редовна одбрана од леда
Тиса	На Тиси од Новог Кнежевца до Титела креће се од 0 ⁰ С до 3 ⁰ С	Ванредна одбрана од леда
Велика Морава	На Великој Морави од Варварина до Љубичевског Моста од 2 ⁰ С до 4 ⁰ С	Редовна одбрана од леда
Банатски водотоци	На банатским водотокима од 0 ⁰ С до 4 ⁰ С	Ванредна одбрана од леда
Сава	На Сави од Јамене до Београда од 3 ⁰ С до 7 ⁰ С	Редовна одбрана од леда

Прогноза леда од 25. фебруара до 04. марта 2012. године

Према изгледима времена температуре воде на рекама имаће тенденцију постепеног пораста. Лед на рекама имаће тенденцију постепеног нестанка, осим на Тиси и банатским водотокима где се очекује нарушавање ледостаја.

УПОЗОРЕЊЕ:

Ледена баријера формирана низводно од Панчева у зони Гроцке имаће тенденцију задржавања наредна три до четири дана. Ова појава је и даље опасна за хидротехничке објекте. Пловидба на рекама је обустављена.

Од 26. фебруара 2012. године очекују се умерени порасте водостаја на Јадру, Колубари, Љигу, Јасеници, Кубршници, Млави, Пеку, Ветерници, Јабланици и Топлици у услед топљења снега.