

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 27. фебруар 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	26.02.2012.	27.02.2012.				
	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	10.2	-0.1	-	-	-	-
Сомбор	9.3	1.7	-	4	-	-
Нови Сад	5.7	-1.1	-	5	0.500	25.0
Зрењанин	5.8	-2.2	-	4	-	-
Кикинда	8.7	-1.8	-	4	-	-
Б. Карловац	8.0	-2.5	-	-	-	-
Лозница	9.3	0.8	1.2	-	-	-
С. Митровица	8.7	0.1	-	-	-	-
Ваљево	6.8	0.4	0.6	-	-	-
Београд	8.3	0.3	-	-	-	-
Крагујевац	8.1	0.6	0.0	-	-	-
С. Паланка	7.1	0.2	-	5	0.400	20.0
В. Градиште	7.0	-2.5	-	2	-	-
Црни Врх	1.5	-5.0	-	49	0.342	167.8
Неготин	10.1	-0.5	-	-	-	-
Златибор	2.9	-5.8	5.0	70	0.310	217.0
Сјеница	2.6	-5.0	5.2	65	0.310	201.5
Пожега	4.0	-0.4	0.4	8	0.439	35.1
Краљево	5.5	0.3	1.0	5	0.310	15.5
Копоник	-0.4	-9.0	6.0	104	0.290	301.4
Куршумлија	6.7	0.8	0.6	3	-	-
Крушевац	6.1	1.3	0.3	11	0.320	35.2
Ђуприја	7.3	0.8	0.1	5	0.320	16.0
Ниш	6.9	1.0	-	15	0.360	54.0
Лесковац	4.8	-3.6	-	15	0.300	45.0
Зајечар	10.4	-3.2	-	7	0.457	32.0
Димитровград	7.6	-0.3	-	13	0.310	40.3
Врање	6.0	0.5	0.3	4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: **27.02.2012. године**

Период важења: **27.02.2012. до 07.03.2012. године**

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење/Вероватноћа остварења опасне појаве
27.02.2012. Понедељак	На северу и истоку претежно сунчано, у осталим крајевима постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Максимална температура од +1°C до +6°C. У већини крајева Србије, у нижим пределима потпуно отапање снега.	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		90%
28.02.2012. Уторак	Ујутру слаб и умерен мраз. Током дана променљиво облачно, у већини места суво, само понегде у планинским пределима са slabим снегом. У току ноћи слаб снег и у осталим крајевима. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Минимална температура од -8°C на југоистоку до -2°C на северу. Максимална температура од +1°C до +6°C.	Минимална температура мања од -5°C. Потенцијално опасна појава.
		90%
29.02.2012. Среда	Ујутру и пре подне облачно, местимично са снегом који ће постепено прећи у кишу. После подне престанак падавина и разведравање најпре на северу. Ветар умерен, северозападни, после подне и увече у појачању. Минимална температура од -8°C на југоистоку до 0°C на северу. Максимална температура од +3°C до +9°C	Минимална температура мања од -5°C. Потенцијално опасна појава.
		90%
01.03.2012. Четвртак	Већи део дана суво. У току ноћи пролазно наоблачење са кишом местимично. Ветар слаб и умерен северозападни. Минимална температура од -3°C до +2°C. Максимална температура од +6°C до +12°C.	Нема упозорења.
02.03.2012. Петак	Суво и топлије. Ветар слаб, северозападни. Минимална температура од 0°C до +5°C. Максимална температура од +7°C до +13°C.	Нема упозорења.
Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.03.2012. године до 07.03.2012. године)		
До уторка (06.03.) суво уз постепени пораст температуре и мање отапање снега у планинским пределима. У уторак и среду (06.03. и 07.03.) понегде са кишом, нарочито у југозападним крајевима и осетно топлије са максималном температуром у већини места од 10°C до 15°C. У планинским пределима интензивније отапање снега.		

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).

Минимална температура мања од -5°C .

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима. Проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

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 27.02.2012

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			28.02.	29.02.	01.03.	02.03.	
		m.n.m.	cm	Cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ДУНАВ	Линц	247.74	380	-4	-	35%	3.0					
	Корнојбург	154.05	315	-13	-	26%	-	300				
	Братислава		378	11	2406		2.2	360				
	Комарно	104.41	320	91	2450	21%	2.2	320				
	Естергом	101.61	223	90	-	14%	2.1	260	280	290	300	Нема леда
	Будимпешта	95.65	234	70	2008	15%	-	212	342	359	371	
	Дунавфелдвар	89.58	-66	3	1265	16%	3.3	15	79	123	151	
	Баја	81.72	210	-4	1640	18%	3.0	245	331	399	449	
	Мохач	79.20	227	-5	1670	18%	3.6	245	320	390	441	
	Бездан	80.64	63	-5	1587	19%	3.4	70	140	203	250	Нема леда
	Апатин	78.84	118	-2	-	19%	3.0	120	160	220	260	Нема леда
	Богојево	77.46	101	-4	1956	20%	3.0	103	130	180	230	Нема леда
	Вуковар	76.19	99	5		21%	-					
	Илок	73.97	123	-2			-					
	Бач. Паланка	73.90	122	-2	-		2.8	119	122	150	190	Нема леда
	Нови Сад	71.73	115	-9	1742	23%	3.0	110	110	130	160	Нема леда
	Сланкамен	69.68	192	-12	-		1.0	186	178	180	190	Нема леда
	Земун	67.87	277	-15		35%	-	265	258	255	253	Нема леда
	Панчево	67.33	300	-16			-	290	285	280	275	
	Смедерево	65.36	484	-14			2.0	476	470	466	462	Пловећи лед 5%
Банат. Паланка	62.85	700	10			-						
В. Градиште	62.17	769	9			89%	0.6				Нема леда	
Прахово	29.00	140	35			1.0						
ДРАВА	Ботово	121.55	35	15		13%	4.0					
	Терезино Поље	100.67	-350	4			-					
	Д. Михољац	88.39	-89	4	232		-					
	Осјек	81.48	-134	5		12%	-					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			28.02.	29.02.	01.03.	02.03.	
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ТИСА	Тисабеч	115.01	-189	26	112	7%	0.0	-191	-191	-191	-191	Ледостај са пукотинама
	Вашарошнамен	101.98	-99	18	172	9%	0.0	-74	-70	-76	-82	Ледостај са пукотинама
	Токај	90.01	469	1	-	50%	01	473	475	475	474	Ледостај 50%
	Солнок	78.78	-120	-4	210	14%	0.2	-112	-106	-98	-85	Ледостај са пукотинама
	Чонград		-64	-3	-	20%	0.2	-67	-68	-59	-48	Ледостај са пукотинама
	Сегедин	73.70	120	-1	328	29%	0.2	118	119	121	125	Ледостај са пукотинама
	Сента	72.80	253	1	419	39%	0.0	253	253	255	258	Ледостај 60%
	Нови Бечеј	71.87	327	0	-	54%	0.5					Ледостај 25%
	Тител	69.70	180	-15	-	38%	1.3	174	166	164	170	Нема леда
САВА	Загреб	112.26	-171	10	242	9%						
	Црнац	89.99	58	103								
	Јасеновац	86.82	190	113	386	11%						
	Градишка	85.47	-	-	-							
	Сл. Брод	81.80	123	52	539	12%						
	Сл. Шамац	80.70	-21	62								
	Ср. Митровица	72.28	145	34	841	14%	2.0	176	193	217	235	Нема леда
	Шабац	72.61	28	30			1.6	57	72	96	111	Нема леда
	Београд	68.28	230	-13		35%	2.2	220	215	212	210	Нема леда
	Карловац	103.17	206	81								
	Приједор	129.68	188	72			5.6					
	Нови Град		156	85			5.2					
	Делибашино Село	151.21	118	-3	110		5.0					
	Добој	137.01	14	-4	237		3.5					
	Радаљ - Дрина		66	1	68		-					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-	-			-	-				
	Алексинац	157.63	-36	36	89		1.0	-16				Нема леда
	Варварин	126.13	-	-			-	-	-			Нема леда
	Багрдан	100.94	159	24			2.5	161	162			Нема леда
	Љубичевски мост	73.42	-	-			-	-	-	-		Пловећи лед 10%

Залихе воде у снегу на сливном подручју Дунава и Тисе * на дан 26.02.2012. 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	0.8	0	45	0.211	1.8	0.171
	500-1000	58000	18.0	0	202	0.216	38.8	2.251
	1000-1500	15000	104.8	2	256	0.214	224.0	3.360
	1500-2000	6925	163.1	38	419	0.201	327.6	2.269
	2000-4000	8075	206.7	79	495	0.205	424.3	3.426
	Укупно:		183250					
Тиса до Сегедина	0 -200	54671	1.5	0	49	0.157	2.4	0.133
	200 -500	39578	12.6	0	76	0.188	23.7	0.938
	500-1000	32350	37.3	0	112	0.187	69.6	2.251
	1000-1500	9101	75.0	5	246	0.180	134.8	1.226
	1500-2000	2350	86.2	7	148	0.186	160.6	0.377
	2000-3000	370	128.3	113	147	0.233	299.6	0.111
Укупно:		138420						5.037

* Подаци Института "ВИТУКИ" из Будимпеште

Стање на рекама на дан 27.02.2012. године са залихама воде у снежном покривачу

Река	Хидролошка ситуација	Залихе воде у снежном покривачу
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању до Новог Сада, низводно у већем 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 11.476 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 5.037 km ³ , што је изнад просечних вредности за ово доба године
Банатски водотоци	Водостај банатских водотока је у мањем порасту у домену средњих и средње високих вредности	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 1 cm до 132 cm, на средњем и доњем току од 0 cm до 25 cm
Сава	Водостај Саве је у умереном порасту у домену ниских и средње ниских вредности.	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 0 cm до 135 cm, на средњем и доњем току од 0 cm до 180 cm
Дрина	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње ниских вредности	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 38 cm до 151 cm, на средњем и доњем току од 0 cm до 70 cm
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту у домену средње ниских и ниских вредности	Висина снежног покривача је од 0 cm до 49 cm
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне и Западне Мораве је у мањем порасту у домену средње ниских и средњих вредности	Висина снежног покривача на Јужној Морави од 4 cm до 132 cm, а на Западној Морави од 5cm до 104 cm

Стање леда на дан 27.02.2012. са степеном одбране од леда

Река	Стање леда	Степен одбране од леда
Дунав	На Дунаву код Смедерева је ледоход од 5% до 10% површине тока	Ванредна одбрана је на деоницама код Винче, Гроцке, Смедерева, Голупца и Великог Градишта
Тиса	На Тиси од Тисабеча до Новог Кнежевца задржао се делимични или потпуни ледостај на 100% површине тока, код Сенте ледостај 60% површине тока, код Новог Бечеја ледостај на 25% површине тока, код бране Бечеј приобални лед, а низводно од бране нема леда	Редовна одбрана од леда спроводи се од државне границе до ушћа у Дунав
Банатски водотоци	На банатским водоточима нарушен је ледостај на Тамишу код Панчева и на Моравици код Ватина креће се од 25% до 70% површине тока. На Брзави и на Пловном Бегеју нема леда. На Старом Бегеју код Хетина, на Тамишу код Јаше Томић и Сечња и на Нери код Кусића задржао се ледостај на 100% површине тока	Редовна одбрана од леда спроводи се на свим банатским водоточима
Сава	На Сави нема леда	Редовна одбрана од загушења ледом код Ћемановог Моста и код Уба
Дрина	На Дрини нема леда	Укинута одбрана
Велика Морава	На Великој Морави код Љубичевског Моста је ледоход на 10% површине тока	Редовна одбрана од загушења ледом спроводи се на Великој Морави од Варварина до Смедерева
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	На Ибру, Западној и Јужној Морави, као и на осталим мањим водоточима, лед је остао само на појединим деоницама као приобални лед	Редовна одбрана од загушења ледом спроводи се на Западној Морави код Крушевца и на Ибру код Краљева, 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

Прогноза водостаја на рекама до 07. марта 2012. године са упозорењима

Река	Хидролошка ситуација	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 04. марта, затим у стагнацији 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 краја фебруара, а затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у умереном порасту наредна четири дана, затим у стагнацији до 04. марта, а након тога у порасту. На Колубари, Љигу и Јадру водостаји ће бити у опадању до 01. марта, а након тога у порасту	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у стагнацији до почетка марта, а затим у умереном порасту	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту до краја фебруара, затим у мањем опадању до 02. марта, након тога у умереном порасту	Тренутно нема упозорења
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у мањем порасту до 28. фебруара, затим у мањем опадању до 02. марта, а након тога у порасту	Тренутно нема упозорења

Прогноза леда до 07. 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 4 ⁰ С до 6 ⁰ С	Редовна одбрана од леда
Тиса	На Тиси од Новог Кнежевца до Титела кретаће се од 3 ⁰ С до 4 ⁰ С	Редовна одбрана од леда
Велика Морава	На Великој Морави кретаће се од 3 ⁰ С до 5 ⁰ С	Редовна одбрана од леда
Банатски водотоци	На банатским водотокима кретаће се од 3 ⁰ С до 6 ⁰ С	Редовна одбрана од леда
Сава	На Сави од Јамене до Београда кретаће се од 3 ⁰ С до 7 ⁰ С	Укинута одбрана

Прогноза леда од 28. фебруара до 07. марта 2012. године

Према изгледима времена температуре воде на рекама имаће тенденцију пораста. Лед на рекама имаће тенденцију нестанка. На Тиси и банатским водотокима у наредна три дана очекује се потпуно нарушавање ледостаја, а затим и нестанак леда.

УПОЗОРЕЊЕ:

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

До 29. фебруара 2012. године водостаји на Јадру, Колубари, Љигу, Јасеници, Кубршници, Лепеници, Млави, Пеку, Тимоку, Ветерници, Јабланици и Топлици биће у опадању, а након тога се очекују нови мањи и умерени пораст водостаја на овим рекама.