

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. фебруар 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.02.2012.	26.02.2012.				
	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	13.0	2.0	-	-	-	-
Сомбор	12.4	1.7	-	4	-	-
Нови Сад	9.3	1.5	-	7	0.400	28.0
Зрењанин	7.5	3.0	-	7	0.300	21.0
Кикинда	9.5	1.5	-	7	0.400	28.0
Б. Карловац	10.6	0.0	-	-	-	-
Лозница	15.6	1.8	-	1	-	-
С. Митровица	13.3	0.6	-	-	-	-
Ваљево	13.9	0.5	-	-	-	-
Београд	13.4	3.5	-	4	-	-
Крагујевац	12.5	-0.2	-	-	-	-
С. Паланка	12.0	-2.6	-	7	0.420	29.4
В. Градиште	11.1	-3.6	-	6	0.500	30.0
Црни Врх	4.0	-0.3	-	50	0.348	174.0
Неготин	13.5	6.0	-	-	-	-
Златибор	8.2	0.8	0.0	69	0.330	227.7
Сјеница	9.8	-3.2	-	63	0.310	195.3
Пожега	12.6	-3.1	-	10	0.360	36.0
Краљево	12.1	-1.5	-	6	0.397	23.8
Копоник	2.0	-4.0	0.2	102	0.300	306.0
Куршумлија	12.7	-1.4	-	5	0.350	17.5
Крушевац	13.2	-3.0	-	12	0.320	38.4
Ђуприја	12.5	-4.2	-	7	0.153	10.7
Ниш	12.0	-1.8	-	17	0.300	51.0
Лесковац	8.8	-4.1	-	17	0.290	49.3
Зајечар	15.2	0.4	-	10	0.380	38.0
Димитровград	10.2	-3.4	-	17	0.320	54.4
Врање	12.0	-2.4	-	8	0.440	35.2

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: **26.02.2012.** године

Период важења: **26.02.2012.** до **06.03.2012.** године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење/Вероватноћа остварења опасне појаве
26.02.2012. Недеља	У већем делу земље претежно облачно, у централним и јужним крајевима местимично са слабом кишом, на планинама са снегом. Крајем дана појава снега могућа је понегде и у нижим пределима. На северу Србије променљиво облачно и углавном суво. Ветар слаб и умерен северни и северозападни. Максимална температура од +5°C до +10°C. У већини крајева Србије, у нижим пределима потпуно отапање снежног покривача.	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		90%
27.02.2012. Понедељак	Хладно. У централним и јужним крајевима облачно местимично са снегом, више падавина у планинским пределима. Ветар умерен северни и северозападни. Минимална температура од -3°C до 1°C. Максимална температура од 1°C до 5°C.	Нема упозорења.
28.02.2012. Уторак	Јутро хладно, понегде магловито и са умереним мразем. Током дана променљиво облачно, местимично са снегом и то углавном на планинама. У току ноћи на северозападу наоблачење са снегом. Ветар слаб и умерен северозападни. Минимална температура од -8°C до -3°C. Максимална температура од -2°C до +4°C	Минимална температура мања од -5°C. Потенцијално опасна појава.
		90%
29.02.2012. Среда	Наоблачење са северозапада, местимично са снегом који ће прелазити у суснежицу и кишу. Ветар слаб и умерен северозападни. Минимална температура од -8°C до 0°C. Максимална температура од 2°C до 7°C.	Минимална температура мања од -5°C. Потенцијално опасна појава.
		90%
01.03.2012. Четвртак	Променљиво облачно, суво и топлије. Ветар слаб. Минимална температура од -6°C до 2°C. Максимална температура од 4°C до 11°C.	Минимална температура мања од -5°C. Потенцијално опасна појава.
		70%
Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.03. 2012. године до 06.03.2012. године)		
У већини дана без падавина, јутра прохладна, а дневна температра у порасту. У планинским пределима очекује се постепено отапање снежног покривача. Крајем периода у понедељак на уторак (05.03. на 06.03) наоблачење са падавинама.		

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 26.02.2012

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Прогнц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			27.02.	28.02.	29.02.	01.03.	
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ДУНАВ	Линц	247.74	384	10	-	35%	3.1					
	Корнојбург	154.05	328	60	-	26%	-	330				
	Братислава		367	55	2274		2.3	380				
	Комарно	104.41	229	49	1769	24%	2.3	290				
	Естергом	101.61	133	27	-	18%	2.0	206	240	259	268	Нема леда
	Будимпешта	95.65	171	2	1610	16%	-	236	301	330	345	
	Дунавфелдвар	89.58	-69	-6	1243	16%	3.1	-52	21	75	113	
	Баја	81.72	214	-4	1660	18%	2.6	210	248	328	389	
	Мохач	79.20	232	1	1690	18%	3.1	226	247	320	383	
	Бездан	80.64	68	2	1614	19%	3.2	62	75	142	196	Нема леда
	Апатин	78.84	120	5	-	19%	2.5	117	121			Нема леда
	Богојево	77.46	105	6	1980	20%	3.0	109	108	113	140	Нема леда
	Вуковар	76.19	94	-4		21%	-					
	Илок	73.97	125	1			-					
	Бач. Паланка	73.90	124	2	-		2.8	124	125			Нема леда
	Нови Сад	71.73	124	-11	1782	23%	2.5	120	118			Нема леда
	Сланкамен	69.68	204	-21	-		0.4	195	192			Нема леда
	Земун	67.87	292	-33		32%	-	292	292			Пловећи лед 5%
	Панчево	67.33	316	-38			-	316	316			
	Смедерево	65.36	498	4			1.8	498	498			Пловећи лед 10%
Банат. Паланка	62.85	690	-1			-						
В. Градиште	62.17	760	-5		85%	0.4					Нема леда	
Прахово	29.00	105	45			2.0!						
ДРАВА	Ботово	121.55	20	11		15%	4.0!					
	Терезино Поље	100.67	-354	-4			-					
	Д. Михољац	88.39	-93	-4	225		-					
	Осјек	81.48	-139	-2		12%	-					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			27.02.	28.02.	29.02.	01.03.	
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ТИСА	Тисабеч	115.01	-215	8	80	9%	0.0	-213	-213	-213	-213	Ледостај са пукотинама
	Вашарошнамен	101.98	-117	3	145	10%	0.0	-100	-85	-86	-92	Ледостај са пукотинама
	Токај	90.01	468	0	-	50%	0.2	468	471	473	472	Ледостај 100%
	Солнок	78.78	-116	-1	211	14%	0.0	-118	-119	-117	-112	Ледостај са пукотинама
	Чонград		-61	5	-	20%	0.2	-62	-70	-71	-69	Ледостај са пукотинама
	Сегедин	73.70	121	4	315	29%	0.2	122	122	121	121	Ледостај са пукотинама
	Сента	72.80	252	2	407	39%	0.0	253	255			Ледостај 90%
	Нови Бечеј	71.87	327	0	-	54%	0.0					Ледостај 100%
	Тител	69.70	195	-25	-	31%	1.3	185	183			Нема леда
САВА	Загреб	112.26	-181	49	225	15%						
	Црнац	89.99	-45	48								
	Јасеновац	86.82	77	50	264	14%						
	Градишка	85.47	-	-	-							
	Сл. Брод	81.80	71	35	403	15%						
	Сл. Шамац	80.70	-83	50								
	Ср. Митровица	72.28	111	18	688	16%	2.0	130	148	158	160	Нема леда
	Шабач	72.61	-2	10			1.6	10	25	38	40	Нема леда
	Београд	68.28	243	-34		31%	1.9	243	243			Нема леда
	Карловац	103.17	125	131								
	Приједор	129.68	116	64			4.9					
	Нови Град		88	85			6.2					
	Делибашино Село	151.21	121	18	115		6.0					
	Добој	137.01	18	27	246		2.4					
	Радаљ - Дрина		65	5	87		-					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-	-			-	-				
	Алексинач	157.63	-72	1	51		1.0	-72				Нема леда
	Варварин	126.13	-	-			-	-	-			Приобални лед
	Багрдан	100.94	132	58			0.1	150	165			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	1.3	0	51	0.212	2.6	0.252
	500-1000	58000	19.3	0	199	0.216	41.8	2.427
	1000-1500	15000	105.1	7	254	0.211	221.9	3.328
	1500-2000	6925	160.7	40	404	0.200	322.1	2.231
	2000-4000	8075	203.7	81	468	0.206	419.1	3.384
	Укупно:		183250					
Тиса до Сегедина	0 -200	54671	5.0	0	54	0.164	8.2	0.450
	200 -500	39578	16.3	0	79	0.183	29.9	1.183
	500-1000	32350	40.2	0	113	0.180	72.1	2.334
	1000-1500	9101	75.7	17	248	0.177	134.1	1.220
	1500-2000	2350	86.7	19	148	0.184	159.7	0.375
	2000-3000	370	127.5	111	144	0.232	296.1	0.110
Укупно:		138420						5.672

* Подаци Института "ВИТУКИ" из Будимпеште

Стање на рекама на дан 26.02.2012. 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 11.622 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 5.672 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 2 cm до 132 cm, на средњем и доњем току од 7 cm до 25 cm
Сава	Водостај Саве је у мањем 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 1 cm до 164 cm
Дрина	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње ниских вредности	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 39 cm до 146 cm, на средњем и доњем току од 1 cm до 68 cm
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у порасту у домену ниских и средње ниских вредности	Висина снежног покривача је од 0 cm до 50 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 5 cm до 130 cm, а на Западној Морави од 10 cm до 102 cm

Стање леда на дан 26.02.2012. са степеном одбране од леда

Река	Стање леда	Степен одбране од леда
Дунав	На Дунаву код Земуна приобални лед са ледоходом од 5% до 10% површине тока, низводно код Смедерева је ледоход на 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 на 90% површине тока, код бране Бечеј ледостај на 100% површине тока а код Титела нема леда	Редовна одбрана од леда спроводи се од државне границе до ушћа у Дунав
Банатски водотоци	На банатским водотокима нарушен је ледостај на Тамишу код Сечња, Панчева и на Моравици код Ватина и креће се од 50% до 90% површине тока. На Брзави и на Пловном Бегеју нема леда. На Старом Бегеју код Хетина, на Тамишу код Јаше Томић и на Нери код Кусића задржао се ледостај на 100% површине тока	Редовна одбрана од леда спроводи се на свим банатским водотокима
Сава	На Сави нема леда	Укинута одбрана
Дрина	На Дрини нема леда	Укинута одбрана
Велика Морава	На Великој Морави код Варварина задржао се приобални лед, а код Љубичевског Моста ледоход на 10% површине тока	Ванредна 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 водотокима, лед је остао само на појединим деоницама као приобални лед.	Ванредна 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 06. марта 2012. године са упозорењима

Река	Хидролошка ситуација	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији до краја фебруара, затим у умереном и 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 водоточима ће бити у стагнацији до краја фебруара, а након тога у умереном порасту	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у мањем и умереном порасту наредна четири дана, затим у стагнацији. На Љигу, Колубари и Јадру водостаји ће бити у порасту до 27. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању до 2. марта, а након тога у порасту	Превазиђена граница условног водостаја на реци Љиг код Боговађе и на Колубари код Ваљева са тенденцијом мањег пораста у току дана
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у стагнацији до 27. фебруара, а затим у умереном порасту	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 27. фебруара, затим у мањем опадању до 2. марта, а након тога у порасту	Превазиђена граница редовне одбране код Смедеревске Паланке на Јасеници и код Баточине на Лепеници са тенденцијом мањег пораста у току дана
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у порасту до 27. фебруара, затим у мањем опадању до 2. марта, а након тога у порасту	Тренутно нема упозорења

Прогноза леда до 06. 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 водоточима 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 27. фебруара до 06. марта 2012. године

Према изгледима времена температура воде на рекама имаће тенденцију пораста. Лед на рекама имаће тенденцију нестанка, осим на Тиси и банатским водотоцима где се очекује потпуно нарушавање ледостаја са нестанком 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.

Током 26. фебруара 2012. године очекују се мањи пораст водостаја на Јадру, Колубари, Љигу, Јасеници, Кубршници, Лепеници, Млави, Пеку, Тимоку, Ветерници, Јабланици и Топлици, услед топљења снега.

Граница условног водостаја превазиђена је на реци Љиг код Боговађе и на Колубари код Ваљева, а граница редовне одбране је превазиђена код Смедеревске Паланке на Јасеници и код Баточине на Лепеници.