

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 25. фебруар 2012. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	24.02.2012.	25.02.2012.				
	Максимална температура ваздуха (°C)	Минимална температура ваздуха (°C)	Укупне падавине (mm)	Висина снежног покривача (cm)	Густина снежног покривача (g/cm <sup>3</sup> )	Садржај воде у снежном покривачу (mm)
Палић	7.4	3.5	-	8	0.520	42.0
Сомбор	9.0	5.9	-	7	0.529	37.0
Нови Сад	6.7	3.2	0.0	12	0.400	48.0
Зрењанин	7.0	3.5	-	11	0.400	44.0
Кикинда	6.3	3.2	-	12	0.460	55.2
Б. Карловац	7.2	3.0	-	9	-	-
Лозница	11.5	1.8	0.1	10	0.400	40.0
С. Митровица	9.0	1.6	0.0	6	0.310	18.6
Ваљево	11.4	3.3	-	9	0.360	32.4
Београд	9.5	7.3	-	13	0.420	54.6
Крагујевац	8.5	4.0	-	4	-	-
С. Паланка	7.4	3.0	-	11	0.440	48.4
В. Градиште	6.1	0.6	1.7	11	0.290	31.9
Црни Врх	2.4	1.6	1.0	56	0.330	185.0
Неготин	9.5	5.0	-	13	0.380	49.4
Златибор	3.6	-0.4	-	73	0.280	204.4
Сјеница	4.8	-4.6	0.3	67	0.300	201.0
Пожега	8.5	-1.5	-	12	0.308	36.9
Краљево	8.1	3.4	-	11	0.370	40.7
Копоник	1.1	0.1	1.4	109	0.310	337.9
Куршумлија	8.6	1.2	0.0	8	0.300	24.0
Крушевац	8.4	1.8	0.0	15	0.330	49.5
Ђуприја	5.0	1.0	0.6	12	0.380	45.6
Ниш	4.4	0.2	0.1	20	0.330	66.0
Лесковац	5.0	-0.8	-	21	0.270	56.7
Зајечар	11.0	3.5	-	15	0.330	49.5
Димитровград	4.4	0.6	-	20	0.280	56.0
Врање	6.0	0.1	0.1	14	0.309	43.2

## Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: **25.02.2012.** године

Период важења: **25.02.2012.** до **05.03.2012.** године

### Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење/Вероватноћа остварења опасне појаве
25.02.2012. Субота	Променљиво облачно, са сунчаним интервалима, само понегде са слабом кишом, на вишим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Максимална температура од +7°C до +14°C. Даље отапање снега (израженије у односу на претходне дане). Због високе температуре очекује се отапање снега и у вишим пределима.	<b>Отапање снежног покривача.</b> Потенцијално опасна појава.
		90%
26.02.2012. Недеља	Променљиво облачно, на северу Србије углавном суво. У централним и јужним крајевима местимично са слабом кишом, на вишим планинама са снегом, а крајем дана појава снега је могућа понегде и у нижим пределима. Ветар слаб и умерен северозападни. Минимална температура од -2°C до +4°C. Максимална температура од +5°C до +10°C. У нижим пределима потпуно, а у вишим даље отапање снега.	<b>Отапање снежног покривача.</b> Потенцијално опасна појава.
		90%
27.02.2012. Понедељак	Јутро хладно, местимично магловито. Током дана претежно облачно и у већини места суво. Ветар слаб, северозападни. Минимална температура од -6°C до 0°C. Максимална температура од 0°C до +5°C.	<b>Минимална температура мања од -5°C.</b> Потенцијално опасна појава.
		90%
28.02.2012. Уторак	Јутро хладно, понегде магловито и са умереним и јаким мразем. Током дана променљиво облачно и углавном суво. Ветар слаб, северозападни. Минимална температура од -11°C до -3°C. Максимална температура од -2°C до +2°C.	<b>Минимална температура мања од -10°C.</b> Опасна појава.
		90%
29.02.2012. Среда	Наоблачење, местимично са кишом и суснежицом, на планинама са снегом. Ветар слаб, северозападни. Минимална температура од -12°C до 0°C. Максимална температура од -1°C до +4°C.	<b>Минимална температура мања од -10°C.</b> Опасна појава.
		90%
<b>Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.03.2012. године до 05.03.2012. године)</b>		
Од четвртка (01.03.) до понедељка (05.03.) јутра прохладна, током дана суво уз постепени пораст температуре, тако да се очекује постепено отапање снега у планинским пределима. У понедељак (05.03.) током дана 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 $-10^{\circ}\text{C}$ .**

Опасна временска појава када траје неколико узастопних дана. Угрожени животи људи и животиња, проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом, проблеми у саобраћају, штете у шумарству, проблеми у грађевинарству и другим временско зависним економским секторима.

#### **Минимална температура мања од $-5^{\circ}\text{C}$ .**

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 енергије. 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 25.02.2012

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			26.02.	27.02.	28.02.	29.02.	
		m.n.m.	cm	cm	m <sup>3</sup> /s			cm	cm	cm	cm	
ДУНАВ	Линц	247.74	374	9	-	35%	2.6					
	Корнојбург	154.05	268	37	-	21%	-	280				
	Братислава		312	32	1604		2.5	340				
	Комарно	104.41	180	-3	1440	16%	2.0	200				
	Естергом	101.61	106	-13	-	14%	2.0	121	182	216	225	Приобални лед
	Будимпешта	95.65	169	-11	1590	15%	-	164	201	274	295	
	Дунавфелдвар	89.58	-63	4	1288	16%	2.7	-71	-67	-11	40	
	Баја	81.72	218	12	1680	18%	2.2	217	209	228	294	
	Мохач	79.20	231	12	1690	18%	2.8	238	232	239	290	
	Бездан	80.64	66	11	1603	19%	2.8	73	68	72	114	Нема леда
	Апатин	78.84	115	7	-	19%	2.5	123	121			Нема леда
	Богојево	77.46	99	3	1944	20%	2.5	109	116	101	114	Нема леда
	Вуковар	76.19	98	3		21%	2.0					
	Илок	73.97	124	-1			-					
	Бач. Паланка	73.90	122	-2	-		2.2	125	129			Нема леда
	Нови Сад	71.73	135	-10	1780	23%	2.0	133	135			Нема леда
	Сланкамен	69.68	225	-18	-		0.4	219	217			Нема леда
	Земун	67.87	325	-18		35%	-	317	314			Пловећи лед 5%
	Панчево	67.33	354	-15			-	348	345			
	Смедерево	65.36	494	6			1.4	496	498			Ледостај 100%
Банат. Паланка	62.85	691	9			-						
В. Градиште	62.17	765	10		89%	0.4					Нема леда	
Прахово	29.00	60	40			2.0						
ДРАВА	Ботово	121.55	9	-3		13%	4.0					
	Терезино Поље	100.67	-350	4			-					
	Д. Михољац	88.39	-89	2	216		-					
	Осјек	81.48	-137	-14		12%	-					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			26.02.	27.02.	28.02.	29.02.	
		m.n.m.	cm	cm	m <sup>3</sup> /s			cm	cm	cm	cm	
ТИСА	Тисабеч	115.01	-223	1	72	7%	0.0	-223	-222	-224	-224	Ледостај са пукотинама
	Вашарошнамен	101.98	-120	-1	140	9%	0.0	-122	-100	-79	-83	Ледостај са пукотинама
	Токај	90.01	468	0	-	50%	0.2	468	468	472	474	Ледостај 100%
	Солнок	78.78	-115	7	212	14%	0.0	-117	-120	-122	-122	Ледостај 100%
	Чонград		-66	6	-	20%	0.6	-59	-58	-60	-60	Ледостај са пукотинама
	Сегедин	73.70	117	3	295	29%	0.2	119	120	119	118	Ледостај са пукотинама
	Сента	72.80	250	-2	383	39%	0.0	251	253			Ледостај 100%
	Нови Бечеј	71.87	327	0	-	54%	0.0					Ледостај 100%
	Тител	69.70	220	-19	-	38%	1.2	214	212			Ледостај 90%
САВА	Загреб	112.26	-230	23	148	9%						
	Црнац	89.99	-93	21								
	Јасеновац	86.82	27	17	229	11%						
	Градишка	85.47	-	-	-							
	Сл. Брод	81.80	36	14	322	12%						
	Сл. Шамац	80.70	-133	24								
	Ср. Митровица	72.28	93	-13	612	14%	1.9	93	110	120	125	Нема леда
	Шабац	72.61	-12	-15			1.6	-15	0	12	19	Нема леда
	Београд	68.28	277	-17		35%	1.8	269	266			Нема леда
	Карловац	103.17	-6	-7								
	Приједор	129.68	52	42			5.0					
	Нови Град		3	2			4.9					
	Делибашино Село	151.21	103	38	86		4.0					
	Добој	137.01	-9	73	186		0.8					
Радаљ - Дрина		60	3	80		-						
В.МОРАВА	Јасика	138.56	-	-			-	-				
	Алексинац	157.63	-73	20	50		1.0	-65				Нема леда
	Варварин	126.13	53	47			-	65	80			Приобални лед
	Багрдан	100.94	74	-4			0.2	80	95			Нема леда
	Љубичевски мост	73.42	-5	85			0.2	-	-	-		Ледостај 90%

### Залихе воде у снегу на сливном подручју Дунава и Тисе \* на дан 25.02.2012. године

Сливно подручје	Надморска висина	Површина (km <sup>2</sup> )	Средња висина снега (cm)	Минимална Висина снега (cm)	Максимална висина снега (cm)	Садржај воде у снегу (gr/cm <sup>3</sup> )	Количина воде	
	(m.n.m)						(mm)	(km <sup>3</sup> )
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
	<b>Укупно:</b>		<b>183250</b>					
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
<b>Укупно:</b>		<b>138420</b>						<b>5.672</b>

\* Подаци Института "ВИТУКИ" из Будимпеште

## Стање на рекама на дан 25.02.2012. године са залихама воде у снежном покривачу

Река	Хидролошка ситуација	Залихе воде у снежном покривачу
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту до Богојева, низводно у 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , што је изнад просечних вредности за ово доба године
Банатски водотоци	Водостај банатских водотока је у мањем порасту у домену средњих вредности.	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 7 cm до 128 cm, на средњем и доњем току од 8 cm до 31 cm
Сава	Водостај Саве је у мањем опадању у домену ниских и средње ниских вредности.	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 0 cm до 140 cm, на средњем и доњем току од 1 cm до 182 cm
Дрина	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње ниских вредности.	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 43 cm до 151 cm, на средњем и доњем току од 9 cm до 73 cm
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту у домену ниских и средње ниских вредности.	Висина снежног покривача је од 4 cm до 56 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 8 cm до 136 cm, а на Западној Морави од 11cm до 109 cm

## Стање леда на дан 25.02.2012. са степеном одбране од леда

Река	Стање леда	Степен одбране од леда
Дунав	На Дунаву до Сланкамена нема леда, код Земуна је приобални лед са ледоходом до 10% површине тока, низводно од Панчева у зони Гроцке формирана је ледена баријера, а 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 бране Бечеј ледостај је на 100% површине тока, а код Титела нарушен је ледостај и задржао се на 90% површине тока. На свим хидролошким станицама осматрана је вода на леду.	Редовна одбрана од леда спроводи се од државне границе до ушћа у Дунав
Банатски водотоци	На банатским водотокима данас је нарушен ледостај на Тамишу код Сечња и на Моравици код Ватина. На Брзави и на Пловном Бегеју нема леда. На Старом Бегеју код Хетина, на Тамишу код Јаше Томић и Панчева 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, код Ђуприје и Багрдана нема леда. Код Љубичевског Моста регистровано је нагомилавање леда низводно од моста. Током ноћи 23. фебруара формирана је ледена баријера, водостај и у порасту. Укупан прираштај водостаја за 48 часова износи $\Delta H = 230$ cm.	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 као приобални лед.	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 ледене баријере низводно од Панчева поремећен је режим течења воде на Дунаву низводно од Панчева		

### Прогноза водостаја на рекама до 05. марта 2012. године са упозорењима

Река	Хидролошка ситуација	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту и 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 водотокима ће бити у мањем порасту до 26. фебруара, затим 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 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 Љигу код станице Боговађа са тенденцијом даљег пораста
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.	Тренутно нема упозорења
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 05. 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 <sup>0</sup> С до 5 <sup>0</sup> С	Редовна одбрана од леда
Тиса	На Тиси од Новог Кнежевца до Титела кретаће се од 2 <sup>0</sup> С до 4 <sup>0</sup> С	Редовна одбрана од леда
Велика Морава	На Великој Морави од Варварина до Љубичевског Моста кретаће се од 3 <sup>0</sup> С до 5 <sup>0</sup> С	Редовна одбрана од леда
Банатски водотоци	На банатским водотокима кретаће се од 3 <sup>0</sup> С до 6 <sup>0</sup> С	Редовна одбрана од леда
Сава	На Сави од Јамене до Београда кретаће се од 3 <sup>0</sup> С до 7 <sup>0</sup> С	Укинута одбрана
Прогноза леда од 26. фебруара до 05. марта 2012. године		

Према изгледима времена, температура воде на рекама имаће тенденцију пораста. Лед на рекама имаће тенденцију постепеног нестанка, осим на Тиси и банатским водотоцима где се очекује постепено нарушавање структуре и нестајањем леда.

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