

**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, 23. фебруар 2012. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	22.02.2012.	23.02.2012.				
	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	1.9	-10.2	-	15	-	-
Сомбор	1.0	-8.3	-	16	0.230	36.8
Нови Сад	0.0	-5.4	-	17	0.294	50.0
Зрењанин	-0.3	-3.5	-	18	0.270	48.6
Кикинда	-0.5	-5.1	-	17	0.330	56.1
Б. Карловац	2.1	-1.6	-	12	-	-
Лозница	3.8	-2.4	-	15	0.330	49.5
С. Митровица	2.4	-2.6	-	12	0.297	35.6
Ваљево	2.5	-1.3	-	16	0.272	43.5
Београд	3.6	-0.8	-	20	0.340	68.0
Крагујевац	3.1	-0.5	-	11	0.270	29.7
С. Паланка	3.7	0.2	-	16	0.320	51.2
В. Градиште	2.7	-0.3	-	15	0.270	40.5
Црни Врх	-0.8	-2.7	0.1	64	0.304	194.8
Неготин	2.9	-8.4	-	26	0.256	66.6
Златибор	-1.3	-4.9	-	82	0.280	229.6
Сјеница	1.3	-5.4	-	70	0.290	203.0
Пожега	4.6	-0.1	0.1	19	0.310	58.9
Краљево	4.1	0.1	0.0	16	0.320	51.2
Копанник	0.4	-3.7	-	118	0.280	330.4
Куршумлија	3.5	0.2	-	15	0.290	43.5
Крушевац	3.1	0.4	-	23	0.330	75.9
Ђуприја	2.7	0.1	-	18	0.390	70.2
Ниш	2.1	0.5	-	24	0.310	74.4
Лесковац	2.2	-4.4	-	24	0.270	64.8
Зајечар	5.5	-1.2	-	21	0.290	60.9
Димитровград	2.7	-0.8	-	25	0.260	65.0
Врање	3.1	-0.8	-	19	0.274	52.0

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

Датум издавања: **23.02.2012.** године

Период важења: **23.02.2012.** до **03.03.2012.** године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење/Вероватноћа остварења опасне појаве
<b>23.02.2012.</b> <b>Четвртак</b>	У већини крајева Србије мало до умерено облачно, осим у Војводини и по котлинама где ће се задржати магла или ниска облачност. Крајем дана и у току ноћи у северним и централним крајевима наоблачење местимично са slabим падавинама. У нижим пределима се очекује киша која ће се понегде ледити при тлу, углавном на северу, а на планинама и суснежица и снег. Ветар slab претежно јужни, крајем дана и умерен северозападни. Максимална температура од 0°C до +8°C, у местима са маглом и ниже. У нижим пределима централне и јужне Србије даље отапање снега.	<b>Отапање снежног покривача.</b> Потенцијално опасна појава.
		90%
		<b>Локална појава кише која ће се ледити при тлу.</b> Опасна појава.
		80%
<b>24.02.2012.</b> <b>Петак</b>	Ујутру магла и slab мраз. Током дана променљиво облачно, понегде са краткотрајном кишом, углавном у северним крајевима. Ветар slab и умерен северозападни. Минимална температура од -3°C до +1°C. Максимална температура од +5°C до +9°C. У нижим пределима даље отапање снега.	<b>Отапање снежног покривача.</b> Потенцијално опасна појава.
		80%
		<b>Отапање снежног покривача.</b> Потенцијално опасна појава.
<b>25.02.2012.</b> <b>Субота</b>	Суво и топлије. Ветар slab и умерен северозападни. Минимална температура од -2°C до +5°C. Максимална температура од +6°C до +13°C. Даље отапање снега (израженије у односу на претходне дане). Због високе минималне и максималне температуре очекује се отапање снега и у вишим пределима.	<b>Отапање снежног покривача.</b> Потенцијално опасна појава.
		80%
<b>26.02.2012.</b> <b>Недеља</b>	Пролазно наоблачење местимично са slabим падавинама, кишом и суснежицом, на планинама са снегом. Ветар slab и умерен северозападни. Минимална температура од -1°C до +5°C. Максимална температура од +4°C до +9°C. У нижим пределима потпуно, а у вишим даље отапање снега.	<b>Отапање снежног покривача.</b> Потенцијално опасна појава.
		60%
<b>27.02.2012.</b> <b>Понедељак</b>	Хладније и углавном суво, у планинским пределима повремено са slabим снегом. Ветар slab и умерен северозападни. Минимална температура од -5°C до 0°C. Максимална температура од +2°C до +8°C.	<b>Поледица или залеђивање мокрих површина.</b> Потенцијално опасна појава.
		60%
<b>Прогноза времена за наредних пет дана (од 28.02.2012. године до 03.03.2012. године)</b>		
У уторак (28.02.) током дана углавном суво, у планинским пределима са slabим снегом. У уторак током ноћи и у среду (29.02.) облачно, у нижим пределима са кишом и суснежицом, а у планинским пределима са снегом. Затим од четвртка (01.03.) до суботе (03.03.) 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:

#### **Локална појава ледене кише/росуље**

Проблеми у локалном саобраћају (могућа блокада путева), проблеми у снабдевању електричном енергијом - могуће штете на преносним системима електричне енергије, повреде пешака, оштећења стабала у шумама, оштећења стабала у парковима и појединачних стабала (ломљење грана и дрвећа нарочито у комбинацији са јаким ветром). Неповољан утицај таложења и залеђивања на системе електричне железнице, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

#### **Отапање снежног покривача.**

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

#### **Магла, хоризонтална видљивост мања од 200m.**

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.

#### **Поледица или залеђивање мокрих површина.**

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

## Прогноза времена за период од 27. фебруара до 18. марта 2012. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 21.02.2012.

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)
27.02.2012. до 04.03.2012.	Југоисток Србије за 3 до 6 испод вишегодишњег просека	70	У јужним крајевима од -6 до -2,  У северним крајевима од -4 до 2,	У јужним крајевима од 2 до 5,  У северним крајевима од 6 до 10,  између 1000 m и 1600 m од 2 до 6	Цела Србија у границама просека	40	Од 1 mm до 5 mm
	Већи део Србије за 1 до 3 испод вишегодишњег просека	70	Поједине котлине и висоравни југозападне Србије и до -13,  између 1000 m и 1600 m од -8 до -4				
05.03.2012. до 11.03.2012.	Већи део Србије За 1 до 3 испод вишегодишњег просека	65	Од -5 до 0,  између 1000 m и 1600 m од -7 до -4	Од 3 до 10,  између 1000 m и 1600 m од 3 до 6	Цела Србија испод просека	50	Од 1 mm до 3 mm
	Војводина за 1 до 3 испод вишегодишњег просека	55					
12.03.2012. до 18.03.2012.	Већи део Србије за 1 до 3 испод вишегодишњег просека	55	У северним крајевима од 0 до 3,  У јужним крајевима од -2 до 1,	У северним крајевима од 8 до 14,  У јужним крајевима од 5 до 12,  између 1000 m и 1600 m од 5 до 10	Већи део Србије у границама просека	40	Већи део Србије од 5 mm до 10 mm,  На северу и североистоку, као и на планинама југозападне и централне Србије од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm.
	Југоисточна Србија за 1 до 3 испод вишегодишњег просека	65	између 1000 m и 1600 m од -6 до -3		Планине централне и источне Србије испод просека	50	

\* 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 23.02.2012

Река	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протнц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	H	ΔH	Q			24.02.	25.02.	26.02.	27.02.	
		m.n.m.	cm	cm	m <sup>3</sup> /s			cm	cm	cm	cm	
ДУНАВ	Линц	247.74	370	2	-	36%	0.8					
	Корнојбург	154.05	235	-7	-	20%	-	240				
	Братислава		288	-19	1316		1.3	295				
	Комарно	104.41	187	12	1564	16%	0.1	185				
	Естергом	101.61	128	18	-	15%	0.9	111	106	106	109	
	Будимпешта	95.65	176	14	1597	15%	-	181	169	166	167	
	Дунавфелдвар	89.58	-80	9	1160	13%	1.6	-67	-67	-75	-77	
	Баја	81.72	193	1	1560	16%	1.9	205	218	215	207	
	Мохач	79.20	210	-1	1590	17%	2.3	219	232	235	228	
	Бездан	80.64	48	-2	1504	16%	1.8	55	68			Нема леда
	Апатин	78.84	100	-4	-	17%	1.1	103	113			Нема леда
	Богојево	77.46	93	-4	1908	20%	1.4	94	102			Нема леда
	Вуковар	76.19	91	-4		21%	2.0					
	Илок	73.97	128	-10			-					
	Бач. Паланка	73.90	127	-11	-		1.2	122	119			Нема леда
	Нови Сад	71.73	157	-16	1836	25%	1.0	149	142			Нема леда
	Сланкамен	69.68	257	-13	-		0.0	249	243			Ледостај на 25% тока
	Земун	67.87	359	-12		45%	-	349	342			Пловећи лед 20%
	Панчево	67.33	381	-10			-	372	367			
	Смедерево	65.36	488	-2			1.4	482	480			Ледостај 100%
Банат. Паланка	62.85	685	-3			-						
В. Градиште	62.17	757	-2		94%	0.2					Нема леда	
Прахово	29.00	20	0			1.0						
ДРАВА	Ботово	121.55	14	-6		13%	3.0					
	Терезино Поље	100.67	-354	-3			-					
	Д. Михољац	88.39	-84	6	240		-					
	Осјек	81.48	-100	25		12%	-					

Река	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			24.02.	25.02.	26.02.	27.02.	
		m.n.m.	cm	cm	m <sup>3</sup> /s			cm	cm	cm	cm	
ТИСА	Тисабеч	115.01	-226	-1	69	4%	0.0	-225	-223	-201	-190	Ледостај 100%
	Вашарошнамен	101.98	-118	-1	143	9%	0.0	-122	-123	-106	-45	Ледостај 100%
	Токај	90.01	468	-1	-	54%	0.1	468	468	468	473	Ледостај 100%
	Солнок	78.78	-127	2	211	12%	0.0	-125	-124	-122	-122	Ледостај 100%
	Чонград		-77	7	-	20%	0.0	-71	-70	-61	-57	Ледостај 100%
	Сегедин	73.70	114	2	270	29%	0.0	116	117	117	118	Ледостај 100%
	Сента	72.80	250	0	383	40%	0.0	250	250			Ледостај 100%
	Нови Бечеј	71.87	327	0	-	54%	0.0					Ледостај 100%
	Тител	69.70	253	-15	-	43%	0.0	243	237			Ледостај 100%
САВА	Загреб	112.26	-252	-2	110	7%						
	Црнац	89.99	-111	43								
	Јасеновац	86.82	-15	24	208	9%						
	Градишка	85.47	-15	5	178							
	Сл. Брод	81.80	16	-8	282	10%						
	Сл. Шамац	80.70	-163	5								
	Ср. Митровица	72.28	97	20	628	13%	1.7	107	102			Нема леда
	Шабац	72.61	-2	14			1.1	5	2			Приобални лед
	Београд	68.28	311	-11		44%	1.8	299	295			Нема леда
	Карловац	103.17	0	5								
	Приједор	129.68	6	4			4.1					
	Нови Град		1	1			1.8					
	Делибашино Село	151.21	57	-1	38		2.8					
	Добој	137.01	-94	3	52		0.4					
Радаљ - Дрина		89	26	99.4		-						
В.МОРАВА	Јасика	138.56	47	0			-	55				
	Алексинач	157.63	-76	10	50.4		0.5	-96				Приобални лед
	Варварин	126.13	34	12			-	15	19			Ледостај 90%
	Багрдан	100.94	85	-41			0.1	74	72			Ледоход 10%
	Љубичевски мост	73.42	-236	-6			0.0	-236	-240	-232		Ледостај 90%

**Залихе воде у снегу на сливном подручју Дунава и Тисе \* на дан 23.02.2012. 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	2.0	0	56	0.195	3.8	0.364
	500-1000	58000	25.0	0	203	0.196	49.0	2.844
	1000-1500	15000	110.0	19	260	0.202	222.2	3.334
	1500-2000	6925	162.5	42	401	0.197	320.5	2.219
	2000-4000	8075	206.7	82	467	0.203	418.8	3.382
<b>Укупно:</b>		<b>183250</b>						<b>12.142</b>
Тиса до Сегедина	0 -200	54671	7.9	0	51	0.167	13.2	0.723
	200 -500	39578	18.3	0	70	0.175	32.1	1.272
	500-1000	32350	39.4	0	100	0.175	69.0	2.233
	1000-1500	9101	72.8	21	252	0.177	128.7	1.171
	1500-2000	2350	85.1	20	147	0.182	155.4	0.365
	2000-3000	370	125.0	101	139	0.231	288.4	0.107
<b>Укупно:</b>		<b>138420</b>						<b>5.871</b>

\* Подаци Института ‘‘ВИТУКИ’’ из Будимпеште

### Стање на рекама на дан 23.02.2012. године са залихама воде у снежном покривачу

Река	Хидролошка ситуација	Залихе воде у снежном покривачу
Дунав	Водостај Дунава је 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 12.142 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 5.871 km <sup>3</sup> , 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 8 cm до 135 cm, на средњем и доњем току од 17 cm до 36 cm
Сава	Водостај Саве је у мањем порасту у домену ниских и средње ниских вредности.	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 2 cm до 145 cm, на средњем и доњем току од 1 cm до 204 cm
Дрина	Водостај Дрине је у мањем порасту у домену средње ниских вредности	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 50 cm до 165 cm, на средњем и доњем току од 15 cm до 82 cm
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности	Висина снежног покривача је од 11 cm до 64 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 15 cm до 140 cm, а на Западној Морави од 16 cm до 119 cm

### Стање леда на дан 23.02.2012. са степеном одбране од леда

Река	Стање леда	Степен одбране од леда
Дунав	На Дунаву од Бездана до Новог Сада нема леда. Низводно код Сланкамена регистрован је ледостај од 25% површине тока. Код Земуна приобални лед са ледоходом од 20% површине тока. Код Смедерева је ледостај на 100% површине тока.	Ванредна одбрана је на деоницама код 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 од државне границе са Републиком Хрватском до Јамене регистрован је ледоход на 25% и ледостај на 75% површине тока, код Шапца приобални лед, а код Сремске Митровице и Београда нема леда.	Редовна одбрана од леда спроводи се од државне границе до 40-ог километра, као и на деоницама Београд-Обреновац и Нови Београд-Кленак
Дрина	На Дрини немамо данашње податке о леду од ушћа реке Вукодраж до ушћа Дрине и Дрине до Бадовинаца	Редовна одбрана од леда спроводи се од ушћа у Саву до Бадовинаца
Велика Морава	На Великој Морави код Варварина регистрован је ледостај на 90% тока, код Туприје ледоход на 10%, код Багрдана приобални лед са ледоходом од 10% и код Љубичевског Моста ледостај на 90% површине тока.	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, на појединим деоницама осмотрен је приобални лед са ледоходом и делимичним ледостајем	Ванредна 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 леда на рекама, поремећен је режим течења воде на Дунаву од Сланкамена до Смедерева и на Сави код Београда		

### Прогноза водостаја на рекама до 03. марта 2012. године са упозорењима

Река	Хидролошка ситуација	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту наредна три дана, а затим у стагнацији до краја периода	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији до краја периода	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотоцима ће бити у стагнацији до 25. фебруара, а затим у мањем 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 25. фебруара, а затим у умереном порасту до краја периода	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у мањем порасту и стагнацији до 25. фебруара, а затим у умереном порасту	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији, а током треће декаде фебруара 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 25. фебруара, а затим у умереном порасту	Тренутно нема упозорења

### Прогноза леда до 03. 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 креће се од 0 <sup>0</sup> С до 3 <sup>0</sup> С	Редова одбрана од леда
Велика Морава	На Великој Морави од Варварина до Љубичевског Моста од 2 <sup>0</sup> С до 4 <sup>0</sup> С	Редовна одбрана од леда
Банатски водотоци	На банатским водотоцима од 0 <sup>0</sup> С до 4 <sup>0</sup> С	Редовна одбрана од леда
Сава	На Сави од Јамене до Београда од 3 <sup>0</sup> С до 7 <sup>0</sup> С	Редовна одбрана од леда

#### Прогноза леда од 24. фебруара до 03. марта 2012. године

Према изгледима времена температуре воде на рекама имаће тенденцију постепеног пораста. Лед на рекама задржаће се до краја фебруара са постепеним смањењем густине ледохода и ледостаја, а затим ће доћи до нестанка леда на Сави, Великој Морави са притокама и на Дунаву, док ће се на Тиси и банатским водотоцима формирани ледостај задржати до 25. фебруара.

**УПОЗОРЕЊЕ:**

Од 19. фебруара, после пробијања ледене баријере код Сланкамена, транспортовани лед премешта се низводно до Смедерева. Ледена баријера формирана је низводно од Панчева у зони Гроцке. 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, Ветерници, Јабланици и Топлици у услед топљења снега.