

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 22. фебруар 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	21.02.2012.	22.02.2012.				
	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	4.5	-6.8	-	16	-	-
Сомбор	2.9	-3.5	-	16	0.230	36.8
Нови Сад	2.2	-1.4	-	17	0.300	51.0
Зрењанин	2.1	-0.8	-	19	0.270	51.3
Кикинда	1.3	-4.7	-	17	0.310	52.7
Б. Карловац	4.7	0.2	1.5	16	-	-
Лозница	4.8	1.9	0.0	15	0.330	49.5
С. Митровица	4.6	0.2	-	15	0.310	46.5
Ваљево	3.9	0.7	-	18	0.260	46.8
Београд	2.9	0.9	-	23	0.350	80.5
Крагујевац	3.4	-1.2	0.1	14	0.310	43.4
С. Паланка	5.5	-0.5	-	17	0.294	50.0
В. Градиште	3.4	-5.0	-	16	0.220	35.2
Црни Врх	2.7	-3.4	-	69	0.310	214.0
Неготин	5.9	-9.0	-	27	0.153	41.4
Златибор	-0.4	-2.9	0.4	84	0.260	218.4
Сјеница	3.4	-2.4	0.1	76	0.260	197.6
Пожега	4.6	0.4	0.2	23	0.220	50.6
Краљево	5.4	0.2	0.3	18	0.331	59.5
Копоник	2.4	-3.8	0.1	123	0.280	344.4
Куршумлија	5.1	-1.7	-	16	0.280	44.8
Крушевац	5.4	-3.6	0.0	24	0.280	67.2
Ђуприја	4.7	-3.2	0.4	19	0.240	45.6
Ниш	5.7	-3.9	-	26	0.273	70.9
Лесковац	5.0	-4.2	-	24	0.240	57.6
Зајечар	7.9	-0.8	-	24	0.300	72.0
Димитровград	4.9	-4.7	-	26	0.260	67.6
Врање	6.7	-1.1	-	21	0.321	67.4

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: **22.02.2012.** године

Период важења: **22.02.2012.** до **02.03.2012.** године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење/Вероватноћа остварења опасне појаве
22.02.2012. Среда	Магловито и тмурно. На северу Војводине мало до умерено облачно. Ветар слаб променљивог смера. Максимална температура од 0°C до +6°C. У нижим пределима даље отапање снега (али спорије у односу на претходне дане).	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		90%
		Магла хоризонтална видљивост мања од 200 m. Потенцијално опасна појава.
		90%
23.02.2012. Четвртак	Јутро магловито са slabим и умереним мразем. Магла и ниска облачност ће се местимично задржати и у току преподнева. Током дана мало до умерено облачно. Крајем дана и у току ноћи у северним и централним крајевима наоблачење, местимично са slabом кишом, која би се понегде ледила при тлу. У току ноћи у планинским пределима очекује се суснежица и снег. Ветар слаб, променљив. Минимална температура од -10°C до -1°C. Максимална температура од +4°C до +10°C. У нижим пределима даље отапање снега.	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		90%
		Минимална температура мања од -5°C. Потенцијално опасна појава.
		90%
		Локална појава ледене кише. Опасна појава.
		60%
Магла хоризонтална видљивост мања од 200 m. Потенцијално опасна појава.		
		90%
24.02.2012. Петак	Променљиво облачно понегде са краткотрајном кишом, у вишим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен северозападни. Минимална температура од -4°C до +4°C. Максимална температура од +3°C до +8°C. У нижим пределима даље отапање снега.	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		80%
25.02.2012. Субота	Јутро облачно са slabим мразем, током дана постепено разведравање. Ветар слаб и умерен северозападни. Минимална температура од -2°C до +5°C. Максимална температура од +6°C до +12°C. У нижим пределима даље отапање снега (али израженије у односу на претходне дане). Због високих и минималних и максималних температура очекује се отапање снега и у вишим пределима.	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		80%
26.02.2012. Недеља	Јутро са slabим и умереним мразем, током дана променљиво облачно и углавном суво. Ветар слаб и умерен северозападни. Минимална температура од -7°C до 0°C. Максимална температура од +2°C до +9°C. У нижим пределима даље отапање снега (али спорије у односу на претходне дане).	Отапање снежног покривача. Потенцијално опасна појава.
		60%

Прогноза времена за наредних пет дана (од 27.02.2012. године до 02.03.2012. године)

У понедељак (27.02.) и уторак (28.02.) хладније местимично са снегом, нарочито у планинским пределима на југу. Од среде (01.03.) до краја периода углавном суво уз постепен пораст температуре.

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.

Минимална температура мања од -5°C.

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена али предузмите неопходне мере заштите при активностима 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.

Отапање снежног покривача.

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

Магла, хоризонтална видљивост мања од 200 m.

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.

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,	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	између 1000 m и 1600 m од 2 до 6			
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,	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	између 1000 m и 1600 m од 5 до 10	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	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
02.03.2012. до 13.03.2012.	04.03. и 11.03. киша 07. 03. могућ слаб снег	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, 17.03. и 18.03. киша, суснежица или снег, 15.03. и 16.03. снег 14.03. и 15.03. умерене или јаке падавине	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. и 11.03. киша 07. 03. могућ слаб снег	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, 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	У периоду 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)

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, 17.03. и 18.03. киша, суснежица или снег, 15.03. и 16.03. снег 14.03. и 15.03. умерене или јаке падавине	Од -2 до 3	Од 2 до 8	Од 0 до 5 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	У периоду од 14.03. до 17.03. снег 18.03. суснежица или снег 14.03. и 15.03. умерене или јаке падавине	Од -5 до -2	Од 3 до 7	Од -1 до 3 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	У периоду од 14.03. до 17.03. снег 18.03. суснежица или снег 14.03. и 15.03. умерене или јаке падавине	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 22.02.2012

Река	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протис.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			23.02.	24.02.	25.02.	26.02.	
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ДУНАВ	Линц	247.74	368	-2	-	36%	03					
	Корнојбург	154.05	242	5	-	20%	-	230				
	Братислава		307	11	1544		1.1	305				
	Комарно	104.41	187	8	1486	15%	-	195				
	Естергом	101.61	110	12	-	14%	0.1	127	131	127	127	
	Будимпешта	95.65	162	9	1518	14%		176	191	192	190	
	Дунавфелдвар	89.58	-89	-3	1106	10%	14	-79	-64	-54	-52	
	Баја	81.72	192	-6	1550	16%	1.7	193	205	224	235	
	Мохач	79.20	211	-6	1600	17%	2.0	208	217	234	249	
	Бездан	80.64	50	-7	1515	16%	1.8	46	55			Нема леда
	Апатин	78.84	104	-12		18%	1.0	97	100			Нема леда
	Богојево	77.46	97	-9	1932	20%	1.4	88	84			Нема леда
	Вуковар	76.19	95	-13		21%						
	Илок	73.97	138	-16								
	Бач. Паланка	73.90	138	-17			1.0	128	124			Нема леда
	Нови Сад	71.73	173	-22	1962	27%	0.5	160	154			Нема леда
	Сланкамен	69.68	270	-15			0.0	260	251			Приобални лед
	Земун	67.87	371	-2		50%		369	367			Пловећи лед 10%
	Панчево	67.33	391	-1				390	388			
	Смедерево	65.36	490	-10			1.4	480	471			Ледостај 100%
Банат. Паланка	62.85	688	-15									
В. Градиште	62.17	759	-14		95%	0.0					Пловећи лед 25%	
Прахово	29.00	20	5			1.0						
ДРАВА	Ботово	121.55	20	-26		14%	-					
	Терезино Поље	100.67	-351	3								
	Д. Михољац	88.39	-90	-9	230							
	Осјек	81.48	-125	-3		11%						

Река	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			23.02.	24.02.	25.02.	26.02.	
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ТИСА	Тисабеч	115.01	-225	-1	70	4%	0.0	-230	-230	-229	-223	Ледостај 100%
	Вашарошнамен	101.98	-117	12	145	9%	0.0	-123	-127	-126	-116	Ледостај 100%
	Токај	90.01	469	0	-	56%	0.1	469	469	469	469	Ледостај 100%
	Солнок	78.78	-129	10	203	12%	0.0	-135	-132	-130	-128	Ледостај 100%
	Чонград		-84	2	-	19%	0.0	-75	-74	-62	-58	Ледостај 100%
	Сегедин	73.70	112	0	268	29%	0.0	115	116	116	117	Ледостај 100%
	Сента	72.80	250	0	383	40%	0.0	250	251			Ледостај 100%
	Нови Бечеј	71.87	327	0	-	54%	0.0					Ледостај 100%
Тител	69.70	268	-10	-	45%	1.0	260	250			Ледостај 100%	
САВА	Загреб	112.26	-250	14	113	7%						
	Црнац	89.99	-154	30								
	Јасеновац	86.82	-39	9	198	9%						
	Градишка	85.47	-20	0	172							
	Сл. Брод	81.80	24	-4	298	10%						
	Сл. Шамац	80.70	-168	5								
	Ср. Митровица	72.28	77	1	550	12%	0.0	80	81			Нема леда
	Шабац	72.61	-16	-2			1.0	-13	-12			Прибални лед
	Београд	68.28	322	-3		51%	1.8	320	318			Нема леда
	Карловац	103.17	-5	-20								
	Приједор	129.68	2	4			4.7					
	Нови Град		0	1			0.4					
	Делибашино Село	151.21	58	3	38.6		2.5					
	Добој	137.01	-97	0	49		0.7					
Радаљ - Дрина		63	3	84.5		2.6						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	47	14				55				
	Алексинац	157.63	-86	-32	39.2		0.0	-81				Прибални лед
	Варварин	126.13	22	9				28	32			Ледостај са пукотинама
	Багрдан	100.94	125	-39				145	151			Ледоход 10%
	Љубичевски мост	73.42	-230	10			0.0	-225	-223	-220		Ледостај 100%

Залихе воде у снегу на сливном подручју Дунава и Тисе * на дан 22.02.2012. 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	2.2	0	57	0.183	4.0	0.382
	500-1000	58000	26.0	0	204	0.192	49.9	2.895
	1000-1500	15000	111.0	20	262	0.200	222.5	3.338
	1500-2000	6925	163.8	42	404	0.196	320.8	2.222
	2000-4000	8075	208.6	83	475	0.201	419.1	3.384
Укупно:		183250						12.221
Тиса до Сегедина	0 -200	54671	8.8	0	52	0.165	14.5	0.791
	200 -500	39578	19.3	0	71	0.172	33.1	1.312
	500-1000	32350	40.2	0	101	0.173	69.3	2.243
	1000-1500	9101	73.9	22	255	0.175	129.0	1.174
	1500-2000	2350	86.4	20	149	0.180	155.7	0.366
	2000-3000	370	126.7	102	141	0.228	288.8	0.107
Укупно:		138420						5.992

* Подаци Института "ВИТУКИ" из Будимпеште

Стање на рекама на дан 22.02.2012. 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 12.221 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 5.992 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 14 cm до 143 cm, на средњем и доњем току од 19 cm до 38 cm
Сава	Водостај Саве је у стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности. На Колубари водостаји су у мањем опадању до Белог Брода, низводно у стагнацији.	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 0 cm до 150 cm, на средњем и доњем току од 2 cm до 215 cm
Дрина	Водостај Дрине је у мањем порасту у домену средње ниских вредности	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 55 cm до 168 cm, на средњем и доњем току од 15 cm до 84 cm
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности	Висина снежног покривача је од 14 cm до 69 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 21 cm до 142 cm, а на Западној Морави од 18 cm до 123 cm

Стање леда на дан 22.02.2012. 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 приобални лед (ледостај површине тока од 25%), код Земуна приобални лед са ледоходом од 10% површине тока, низводно код Смедерева је ледостај на 100% површине тока и код Великог Градишта ледостај на 25% површине тока	Ванредна одбрана је на деоницама код Смедерева, Голупца, Великог Градишта и у региону Неготина
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 је ледостај на 100% 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 са пукотинама, код Љубичевског Моста ледостај узводно и низводно од хидролошке станице на 100% површине тока, а на самој хидролошкој станици водена површина слободна. Код Багрдана осматрен је приобални лед са ледоходом на 10% 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 осматрен 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 низводно од Сланкамена до Великог Градишта и на Сави код Београда		

Прогноза водостаја на рекама до 02. марта 2012. године са упозорењима

Река	Хидролошка ситуација	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту наредна четири 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 02. 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	Редова 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 водотоцима од 0 ⁰ С до 4 ⁰ С	Редовна 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 22. фебруара до 02. марта 2012. године

Температура воде на рекама је у благом порасту. 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:

У наредна два дана лед на рекама ће се задржати. Након тога доће ће до постепеног нестанка леда, осим на Тиси и банатским водотоцима где ће формирани ледостаји имати тенденцију нарушавања крајем треће декаде фебруара. Ова појава је и даље опасна за хидротехничке објекте. Пловидба на рекама је обустављена.

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