

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. фебруар 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	27.02.2012.	28.02.2012.				
	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	4.9	-4.0	-	-	-	-
Сомбор	5.0	-2.1	-	-	-	-
Нови Сад	2.4	-5.6	-	2	-	-
Зрењанин	3.1	-7.2	-	3	-	-
Кикинда	4.0	-5.4	-	-	-	-
Б. Карловац	3.5	-4.6	-	-	-	-
Лозница	5.1	-2.3	0.0	-	-	-
С. Митровица	4.1	-5.4	-	-	-	-
Ваљево	4.3	-2.4	0.2	-	-	-
Београд	4.5	-3.4	0.0	-	-	-
Крагујевац	4.7	-2.9	0.0	-	-	-
С. Паланка	3.4	-5.5	-	-	-	-
В. Градиште	3.1	-9.5	0.2	3	-	-
Црни Врх	-2.3	-9.1	0.8	50	0.344	172.0
Неготин	7.0	-0.5	-	-	-	-
Златибор	-1.7	-8.2	1.1	71	0.300	213.0
Сјеница	-1.5	-9.7	0.3	65	0.310	201.5
Пожега	2.0	-8.1	0.2	8	0.410	32.8
Краљево	4.4	-3.2	0.1	4	-	-
Копаник	-5.6	-13.2	4.7	109	0.300	327.0
Куршумлија	6.7	-4.9	0.6	1	-	-
Крушевац	3.5	-5.2	0.2	10	0.350	35.0
Ђуприја	3.7	-5.7	-	-	-	-
Ниш	4.2	-5.2	-	13	0.380	49.4
Лесковац	2.8	-8.5	-	15	0.300	45.0
Зајечар	6.0	-7.4	-	5	0.420	21.0
Димитровград	4.3	-10.2	0.0	13	0.310	40.3
Врање	3.0	-5.0	0.0	2	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: **28.02.2012.** године

Период важења: **28.02.2012.** до **08.03.2012.** године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење/Вероватноћа остварења опасне појаве
28.02.2012. Уторак	На северу и западу Србије постепено повећање облачности, местимично са суснежицом и снегом. У осталим крајевима претежно сунчано. Наоблачење са снегом ће се у току ноћи проширити и на остале крајеве. На северозападу снег ће постепено прелазити у кишу. Ветар слаб и умерен, на планинама понегде и јак, северозападни. Максимална температура од +1°C до +7°C.	Нема упозорења.
29.02.2012. Среда	Облачно, местимично са кишом, у вишим пределима са суснежицом и снегом. Ујутру и пре подне у северним, а до краја дана и у осталим крајевима престанак падавина и разведравање. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Минимална температура од -3°C до +2°C. Максимална температура од +4°C до +10°C.	Нема упозорења.
01.03.2012. Четвртак	Ујутру слаб мраз. Током дана претежно сунчано. Крајем дана у северним крајевима пролазно наоблачење са слабом кишом. Ветар слаб, северозападни. Минимална температура од -3°C до +2°C. Максимална температура од +6°C до +12°C.	Нема упозорења.
02.03.2012. Петак	Променљиво облачно, понегде са слабом кишом, у планинама са слабиим снегом. Ветар слаб, северозападни. Минимална температура од 0°C до +5°C. Максимална температура од +9°C до +14°C.	Нема упозорења.
03.03.2012. Субота	Ујутру слаб мраз. Током дана претежно сунчано. Ветар слаб, северни. Минимална температура од -3°C до +2°C. Максимална температура од +6°C до +12°C. У планинским пределима постепено отапање снежног покривача.	Отапање снежног покривача у планинским пределима. Потенцијално опасна појава.
		70%
Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.03.2012. године до 08.03.2012. године)		
У недељу и понедељак преовлађиваће сунчано. Затим од уторка до краја периода променљиво облачно понегде са кишом, мало топлије, у већини места са максималном температуром 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). метеоропате.

Прогноза времена за период од 05. марта до 25. марта 2012. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 28.02.2012.

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	55	У северним крајевима од -3 до 2	У северним крајевима од 9 до 12	Већи део Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 1 mm у већем делу до 5 mm на северозападу Србије
	Југоисточна Србија у границама вишегодишњег просека	70	У јужним крајевима од -4 до -1 Између 1000 m и 1600 m од -5 до -2	У јужним крајевима од 6 до 9 Између 1000 m и 1600 m од 2 до 8	Северна и западна Србија изнад вишегодишњег просека	60	
12.03.2012. до 18.03.2012.	Цела Србија у границама вишегодишњег просека	40	У северним крајевима од 0 до 3 У јужним крајевима од -3 до -0 Између 1000 m и 1600 m од -4 до -1	У северним крајевима од 9 до 14 У јужним крајевима од 6 до 8 Између 1000 m и 1600 m од 4 до 9	Цела Србија изнад вишегодишњег просека	45	На северу Војводине и југу Србије од 15 mm до 25 mm У осталом делу земље од 30 mm до 40 mm, у планинском подручју локално и до и до 50 mm.
19.03.2012. до 25.03.2012.	Војводина за 0 до 1 испод вишегодишњег просека	45	Од -2 до 4 Између 1000 m и 1600 m од -4 до 0	У северним крајевима од 10 до 14	Већи део Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 8 mm у централном и јужном делу до 14 mm у осталим деловима Србије.
	Већи део Србије за 1 до 3 испод вишегодишњег просека	50		У јужним крајевима од 7 до 11 Између 1000 m и 1600 m од 3 до 10	Војводина, јужна и југоисточна 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 28.02.2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протнц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			29.02.	01.03.	02.03.	03.03.	
		m.n.m.	cm	Cm	m ³ /s			%	°C	cm	cm	
ДУНАВ	Линц	247.74	377	-3	-	32%	3.8					
	Корнојбург	154.05	289	-26	-	28%	-	290				
	Братислава		356	-22	2140		2.8	340				
	Комарно	104.41	308	-12	2354	25%	2.1	290				
	Естергом	101.61	240	17	-	24%	2.3	209	188	205	217	
	Будимпешта	95.65	300	66	2530	23%	-	288	263	263	278	
	Дунавфелдвар	89.58	12	78	1846	24%	3.0	51	47	35	38	
	Баја	81.72	250	40	1850	21%	3.1	338	380	378	368	
	Мохач	79.20	251	24	1790	21%	3.5	330	380	388	381	
	Бездан	80.64	80	17	1680	20%	3.5	140	190	195	190	
	Апатин	78.84	124	6	-	20%	3.2	174	230	250	252	
	Богојево	77.46	104	3	1974	20%	3.4	126	185	215	230	
	Вуковар	76.19	99	5		21%	-					
	Илок	73.97	123	-2			-					
	Бач. Паланка	73.90	121	-1	-		2.8	129	140	190	220	
	Нови Сад	71.73	111	-4	1761	23%	3.0	115	128	150	180	
	Сланкамен	69.68	181	-11	-		1.4	179	182	190	210	
	Земун	67.87	262	-15		30%	-	258	258	260	270	
	Панчево	67.33	284	-16			-	280	280	282	290	
	Смедерево	65.36	464	-20			2.0	458	458	460	470	
Банат. Паланка	62.85	687	-13			-						
В. Градиште	62.17	757	-12		79%	0.4					Ледоход 20%	
Прахово	29.00	170	30			1.0						
ДРАВА	Ботово	121.55	35	0		16%	4.0!					
	Терезино Поље	100.67	-344	6			-					
	Д. Михољац	88.39	-80	9	246		-					
	Осјек	81.48	-128	6		14%	-					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	Н	ΔН	Q			29.02.	01.03.	02.03.	03.03.	
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ТИСА	Тисабеч	115.01	-177	12	130	10%	0.0	-176	-176	-176	-170	Ледостај 25%
	Вашарошнамен	101.98	-72	27	210	12%	0.0	-66	-71	-73	-64	Ледостај са пукотинама
	Токај	90.01	470	1	-	50%	0.2	473	474	473	473	Ледостај 100%
	Солнок	78.78	-107	13	232	14%	0.2	-107	-95	-80	-66	Ледоход 50%
	Чонград		-63	1	-	20%	0.0	-56	-44	-28	-15	Ледостај са пукотинама
	Сегедин	73.70	120	0	338	31%	0.0	123	126	134	141	Ледостај са пукотинама
	Сента	72.80	253	0	419	35%	0.0	253	253	255	259	Ледостај 40%
	Нови Бечеј	71.87	327	0	-	54%	1.0					Ледоход 10%
	Тител	69.70	172	-8	-	31%	1.0	171	175	180	200	
САВА	Загреб	112.26	-188	-17	214	14%						
	Црнац	89.99	127	69								
	Јасеновац	86.82	278	88	511	17%						
	Градишка	85.47	210	69	597							
	Сл. Брод	81.80	191	68	732	19%						
	Сл. Шамац	80.70	23	44								
	Ср. Митровица	72.28	178	33	1000	20%	2.5	213	232	243	245	
	Шабац	72.61	58	30			1.8	88	103	111	112	
	Београд	68.28	216	-14		30%	3.0	215	215	218	230	
	Карловац	103.17	171	-35								
	Приједор	129.68	130	-58			6.2					
	Нови Град		126	-30			5.6					
	Делибашино Село	151.21	104	-14	88		5.0					
	Добој	137.01	-30	-44	146		3.4					
Радаљ - Дрина		131	65	231		3.8						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-	-			-	-				
	Алексинач	157.63	-26	10	100		1.0	-11				
	Варварин	126.13	-	-			-	-	-			
	Багрдан	100.94	162	3			3.0	168	166			
	Љубичевски мост	73.42	-160	-10			0.3	-155	-162	-160		

Залихе воде у снегу на сливном подручју Дунава и Тисе * на дан 27.02.2012. 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	42	0.183	1.4	0.135
	500-1000	58000	19.6	0	213	0.198	38.9	2.257
	1000-1500	15000	107.4	0	260	0.213	228.2	3.423
	1500-2000	6925	168.6	38	436	0.199	335.1	2.320
	2000-4000	8075	212.5	79	520	0.203	431.8	3.486
Укупно:		183250						11.622
Тиса до Сегедина	0 -200	54671	1.7	0	46	0.156	2.7	0.147
	200 -500	39578	11.1	0	73	0.190	21.2	0.838
	500-1000	32350	36.3	0	112	0.189	68.5	2.217
	1000-1500	9101	75.3	11	244	0.181	135.9	1.237
	1500-2000	2350	87.2	17	148	0.187	162.7	0.382
	2000-3000	370	129.6	115	150	0.234	303.6	0.112
Укупно:		138420						4.933

* Подаци Института "ВИТУКИ" из Будимпеште

Стање на рекама на дан 28.02.2012. године са залихама воде у снежном покривачу

Река	Хидролошка ситуација	Залихе воде у снежном покривачу
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту до Апатина, низводно 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 4.933 km ³ , што је нешто 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 0 cm до 132 cm, на средњем и доњем току од 0 cm до 25 cm
Сава	Водостај Саве је у порасту у домену средње ниских вредности.	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 0 cm до 130 cm, на средњем и доњем току од 0 cm до 180 cm
Дрина	Водостај Дрине је у порасту у домену средње ниских вредности	Висина снежног покривача на изворишном делу је од 40 cm до 151 cm, на средњем и доњем току од 0 cm до 71 cm
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем 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 Мораве и Западне Мораве је у мањем порасту у домену средње ниских и средњих вредности	Висина снежног покривача на Јужној Морави од 1 cm до 130 cm, а на Западној Морави од 4 cm до 109 cm

Стање леда на дан 28.02.2012. са степеном одбране од леда

Река	Стање леда	Степен одбране од леда
Дунав	На Дунаву у зони Гроцке нарушена је ледена баријера током 27. фебруара. Низводно од Смедерева до Великог Градишта регистрован је приобални лед са ретким ледоходом од 20% површине тока	Ванредна одбрана је на деоницама код Смедерева, Голупца и Великог Градишта
Тиса	На Тиси од Тисабеча до Сенте нарушен је ледостај. Дуж тока регистрован је делимични ледостај и ледоход од 70% до 40% површине тока. Код Новог Бечеја ледоход на 10% површине тока, а код бране Бечеј приобални лед.	Редовна одбрана од леда спроводи се од државне границе до ушћа у Дунав
Банатски водотоци	На банатским водотокима нарушен је ледостај на Тамишу код Панчева и на Моравици код Ватина и креће се од 25% до 50% површине тока. На Нери, Брзави и на Пловном Бегеју нема леда. На Старом Бегеју код Хегина, на Тамишу код Јаше Томић и Сечња задржао се ледостај са пукотинама и ледостај на 100% површине тока.	Редовна одбрана од леда спроводи се на свим банатским водотокима
Сава	На Сави нема леда	Редовна одбрана од загушења ледом на Тамнави код Ђемановог Моста и код Уба
Дрина	На Дрини нема леда	Укинута одбрана
Велика Морава	На Великој Морави нема леда	Редовна одбрана од загушења ледом спроводи се на Великој Морави у зони ушћа са Дунавом
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	На Ибру, Западној и Јужној Морави, као и на осталим мањим водотокима, лед је остао само у траговима	Укинута одбрана

Прогноза водостаја на рекама до 08. марта 2012. године са упозорењима

Река	Хидролошка ситуација	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 03. марта, а 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 водотоцима ће бити у мањем порасту до почетка марта, затим у стагнацији и мањем опадању до краја периода	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у порасту до краја периода. На Колубари водостаји ће бити у мањем опадању до 2. марта, а затим у стагнацији и мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у мањем порасту и стагнацији до 03. марта, а затим у умереном порасту На Јадру водостаји ће бити у мањем опадању до 2. марта, а затим у стагнацији и мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту и стагнацији до 03. марта, а затим у порасту	Тренутно нема упозорења
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у мањем порасту и стагнацији до 03. марта, а затим у умереном порасту	Тренутно нема упозорења

Прогноза леда до 08. 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 2 ⁰ С до 6 ⁰ С	Укинута одбрана
Тиса	На Тиси од Новог Кнежевца до Титела кретаће се од 1 ⁰ С до 4 ⁰ С	Редовна одбрана од леда
Велика Морава	На Великој Морави кретаће се од 1 ⁰ С до 5 ⁰ С	Укинута одбрана
Банатски водотоци	На банатским водотоцима кретаће се од 1 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
<p>Прогноза леда од 29. фебруара до 08. марта 2012. године</p> <p>На Тиси и банатским водотоцима у наредна два дана очекује се потпуно нарушавање ледостаја, а затим и нестанак леда.</p>		

УПОЗОРЕЊЕ:

Током 27. фебруара ледена баријера која је била формирана низводно од Панчева у зони Винче и Гроцке је нарушена. Површина водног огледала је слободна средином тока, а на обалама се задржао нагомилани лед. Пловидба на рекама је обустављена низводно од Панчева.

До 02. марта 2012. године водостаји на Јадру, Колубари, Љигу, Јасеници, Кубршници, Лепеници, Млави, Пеку, Тимоку, Ветерници, Јабланици и Топлици биће у мањем опадању, а затим у мањем и умереном порасту до краја периода.