



BULETIN HIDROLOGIC

privind formațiunile de gheață în râurile și lacurile de acumulare

În perioada **16-23 ianuarie**, pe râuri și lacuri, inclusiv pe suprafața râurilor mici se mențin formațiuni de gheață sub formă de gheață la maluri și pod de gheață.

Grosimea gheții este în medie de 6 cm, în unele locuri aceasta poate ajunge la 14 cm.

În timpul zilei gheață poate fi îmbibată cu apă.

Circulația pe râuri și lacuri prezintă pericol.

Se atenționează autoritățile administrației publice și populația să fie prudenți.

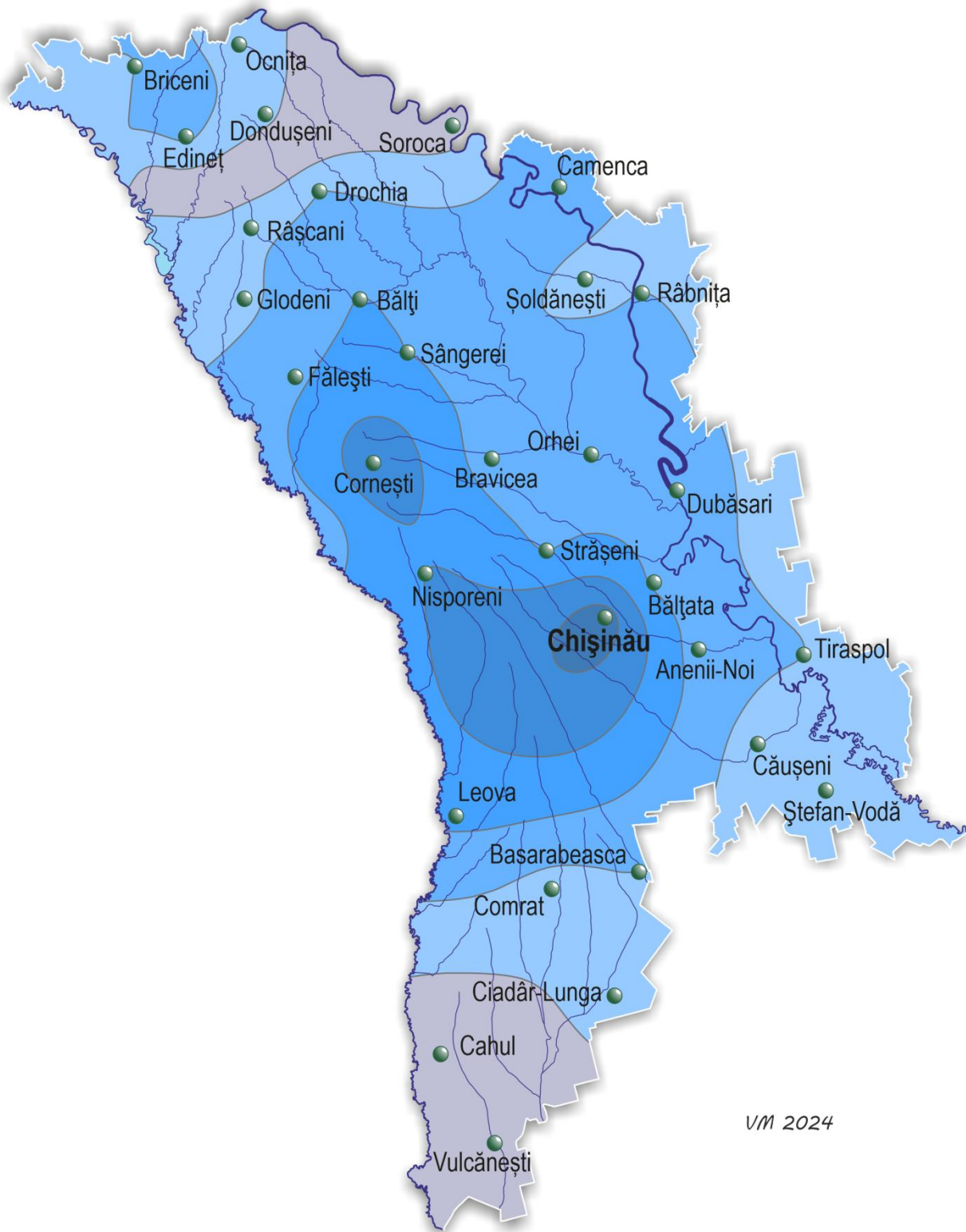
Râuri/Lacuri	Postul hidrometric	Caracteristica formațiunilor de gheață	Grosimea stratului de gheață (cm)	Modificări la măsurătorile precedente	Grosimea maximă a gheții pentru toată perioada de observații(cm)
NISTRU					
Nistru	Soroca	Liber			59 (10.02 1987)
Nistru	Hrușca	Liber			63 (28.02 1969)
Nistru	Camenca	Liber			100 (10.02 1965)
Nistru	Râbnița	Liber			53 (29.02 1956)
Lac	Dubăsari	Pod de gheață	2	+2	52 (10.03 1969)
Nistru	Grigoriopol	Gheață la maluri, năboi			38(15.03.1985/15.02.1996)
Nistru	Bender	Gheață la maluri			45 (25.02, 5.03 1954)
Nistru	Talmaza	Liber			
Nistru	Răscăieți	Curg sloiuri			
Nistru	Tudora	Gheață la maluri, năboi			
PRUT					
Prut	Șirăuți	Pod de gheață, zăpor în aval	6	+6	48 (05.02 1996)
Lac	Costești-Stânca	Liber			56 (15.03 1985)
Prut	Braniște	Gheață la maluri			20 (10.02 1991)
Prut	Ungheni	Gheață la maluri			58 (28.02 1954)
Prut	Leova	Gheață la maluri			66 (25.02 1982)
Prut	Brânza	Gheață la maluri			63 (28.02 1985)
RÂURILE MICI					
Vilia	Balasinești	Pod de gheață	10	+4	84 (28.02 1996)
Draghiște	Trinca	Pod de gheață	14	+8	60 (10.02 1977)
Racovăț	Brânzeni	Liber			
Răut	Bălți	Pod de gheață	6	+3	15 (10.02-10.03 1985)
Răut	Jeloboc	Pod de gheață	10	+3	38 (20.01 1964)
Căinari	Sevirova	Pod de gheață	10	+3	120 (20.03 1964)
Ichel	Goieni	Gheață la maluri			
Botna	Căușeni	Gheață la maluri			50 (10.03 1969)
Cogâlnic	Basarabeasca	Pod de gheață	12	+4	
Lunga	Ceadâr-Lunga	Gheață la maluri			
LACURILE MUN.CHIȘINĂU					
Lac	Ghidighici	Pod de gheață incomplet	10	+8	
Lac	Valea Morilor	Pod de gheață	9	+6	

Lac	Valea Trandafirilor	Pod de gheață	11	+5	
Lac	Rășcani	Pod de gheață	9	+3	
Lac	La Izvor	Pod de gheață	7	+4	



BULETIN HIDROLOGIC
privind înălțimea stratului de zăpadă și rezerva de apă din zăpadă
pe profil teritorial în Republica Moldova

Districtul Bazinului Hidrografic DUNĂREA – PRUT ȘI MAREA NEAGRĂ			Districtul Bazinului Hidrografic NISTRU		
Postul hidrografic	Înălțimea stratului de zăpadă, cm	Rezerva de apă, mm	Postul hidrografic	Înălțimea stratului de zăpadă, cm	Rezerva de apă, mm
NORD					
Șirăuți	10	20	Ocnița	8	13
Costești	11	13	Dondușeni	7	13
Balasinești	9	13	Drochia	10	17
Briceni	10	18	Soroca	3	X
Lopatnic	10	10	Camenca	13	21
Edineț	11	14	Râbnița	11	14
Brânzeni	3	X	Șoldănești	9	19
Rășcani	8	26	Bălți	15	27
Glodeni	9	14	Florești	12	25
Fălești	14	24	Sângerei	15	30
			Telenești	14	18
CENTRU					
Ungheni	12	25	Bravicea	13	16
Nisporeni	20	26	Orhei	15	23
			Dubăsari	12	23
			Cornești	23	35
			Strășeni	15	24
			Chișinău	27	43
			Bălțața	14	31
			Anenii Noi	13	25
SUD					
Leova	16	34	Tiraspol	10	21
Cahul	1	X	Căușeni	8	20
Brânza	1	X	Ștefan-Voda	8	19
Vulcănești	1	X			
Comrat	8	18			
Basarabeasca	10	22			
Ceadâr-Lunga	7	15			



VM 2024

Grosimea stratului de zăpadă (cm)

15/01/2024

