

**Informația privind grosimea formațiunilor de gheață pe râurile și lacurile
Republicii Moldova pentru 05 martie 2017**

Râuri/Lacuri	postul hidrometric	caracteristica formațiunilor de gheață	grosimea gheții la mal (cm)	modificări la măsurătorile precedente	Grosimea maximă a gheții (cm) pentru toată perioada de observații
1	2	3	4	5	6
Rîul Nistru					
Nistru	Soroca	Liber	-	-	59 (10.02 1987)
Nistru	Hrușca	Liber	-	-	63 (28.02 1969)
Nistru	Camenca	Liber	-	-	100 (10.02 1965)
Nistru	Rîbnița	Liber	-	-	53 (29.02 1956)
Lacul de acumulare	Dubăsari	Pod de gheață compact, gheața se topește pe loc	2	-9	52 (10.03 1969)
Nistru	Grigoriopol	Liber	-	-	38 (15.03 1985 15.02 1996)
Nistru	Bender	Liber	-	-	45 (25.02, 5.03 1954)
Nistru	Olănești	Liber	-	-	49 (10.03 1964)
Rîul Prut					
Prut	Șirăuți	Liber	-	-	48 (05.02 1996)
Lacul de acumulare	Costești-Stinca	Gheața îndepărtată de mal	17	-5	56 (15.03 1985)
Prut	Braniște	Liber	-	-	20 (10.02 1991)
Prut	Ungheni	Liber	-	-	58 (28.02 1954)
Prut	Leova	Liber	-	-	66 (25.02 1982)
Prut	Brînza	Liber	-	-	63 (28.02 1985)
Rîurile mici					
Răut	Bălți	Liber	-	-	15 (10.02-10.03 1985)
Răut	Jeloboc	Liber	-	-	38 (20.01 1964)
Bîc	Chișinău	Liber	-	-	78 (10.03 1969)
Botna	Căușeni	Liber	-	-	50 (10.03 1969)
Lacurile mun.Chișinău					
Lacul	Ghidighici	Maluri dezghețate	-	-	
Lacul	Valea Morilor	Maluri dezghețate	3	-10	
Lacul	Valea Trandafirilor	Maluri dezghețate, Insule de gheață	-	-	
Lacul	Rîșcani	Maluri dezghețate, Insule de gheață	-	-	
Lacul	La Izvor	Insule de gheață	-	-	

Nota: (-) - Lipsește informația

Șeful Direcției Hidrologice

V. Cazac