

**Informația privind grosimea formațiunilor de gheață pe râurile și lacurile  
Republicii Moldova pentru 22 ianuarie 2018**

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
<b>Rîul Nistru</b>					
<b>Nistru</b>	Soroca	liber			59 (10.02 1987)
<b>Nistru</b>	Hrușca	liber			63 (28.02 1969)
<b>Nistru</b>	Camenca	liber			100 (10.02 1965)
<b>Nistru</b>	Rîbnița	liber			53 (29.02 1956)
<b>Lacul de acumulare</b>	Dubăsari	gheata la mal			52 (10.03 1969)
<b>Nistru</b>	Grigoriopol	gheata la mal			38 (15.03 1985 15.02 1996)
<b>Nistru</b>	Bender	liber			45 (25.02, 5.03 1954)
<b>Rîul Prut</b>					
<b>Prut</b>	Șirăuți	pod de gheață întrerupt	<b>1</b>	<b>+1</b>	48 (05.02 1996)
<b>Lacul de acumulare</b>	Costești-Stinca	gheata la mal			56 (15.03 1985)
<b>Prut</b>	Braniște	liber			20 (10.02 1991)
<b>Prut</b>	Ungheni	gheata la mal			58 (28.02 1954)
<b>Prut</b>	Leova	Zapor în amonte de post			66 (25.02 1982)
<b>Prut</b>	Brînza	liber			63 (28.02 1985)
<b>Rîurile mici</b>					
<b>Răut</b>	Bălți	Pod de gheață compact	<b>1</b>	<b>+1</b>	15 (10.02-10.03 1985)
<b>Răut</b>	Jeloboc	gheata la mal	<b>8 la mal</b>	<b>+8</b>	38 (20.01 1964)
<b>Bîc</b>	Chișinău	Pod de gheață compact	<b>2</b>	<b>+1</b>	78 (10.03 1969)
<b>Botna</b>	Căușeni	gheata la mal		<b>+7</b>	50 (10.03 1969)
<b>Vilia</b>	Balasinești	Pod de gheață compact	<b>4</b>	<b>+2</b>	84 (28.02 1996)
<b>Lacurile mun.Chișinău</b>					
<b>Lacul</b>	Ghidighici	pod de gheață compact	<b>4 la mal</b>	<b>+4</b>	
<b>Lacul</b>	Valea Morilor	pod de gheață compact	<b>4 la mal</b>	<b>+4</b>	
<b>Lacul</b>	Valea Trandafirilor	pod de gheață compact	<b>5 la mal</b>	<b>+5</b>	
<b>Lacul</b>	Rîșcani	pod de gheață compact	<b>4 la mal</b>	<b>+4</b>	
<b>Lacul</b>	La Izvor	pod de gheață compact	<b>3 la mal</b>	<b>+3</b>	

**Nota: (-) - Lipsește informația.**

**Șeful Direcției Hidrologice**

**V. Cazac**