

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT
Centrul hidrologic



BULETIN HIDROLOGIC
privind grosimea formațiunilor de gheață în râurile și lacurile de acumulare
din Republica Moldova
25 ianuarie 2022

Râuri/ Lacuri	Postul hidrometric	Caracteristica formațiunilor de gheață	Grosimea stratului de gheață la mal (cm)	Modificări la măsurătorile precedente	Grosimea maximă a gheții (cm) pentru toată perioada de observații
1	2	3	4	5	6
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	12	+12	52 (10.03 1969)
Nistru	Grigoriopol	Gheață la maluri, năboi	5	+2	38(15.03.1985/15.02.1996)
Nistru	Bender	Gheață la maluri, năboi			45 (25.02, 5.03 1954)
Nistru	Talmaza	Gheață la maluri , curg sloiuri, zăpor în aval de post			
Nistru	Tudora	Gheață la maluri			
PRUT					
Prut	Șirăuți	Gheață la maluri, năboi, zăpor în aval de post	2	+1	48 (05.02 1996)
Lac	Costești-Stânca	Pod de gheață întrerupt			56 (15.03 1985)
Prut	Braniște	Gheață la maluri, năboi, zăpor în aval de post	1	0	20 (10.02 1991)
Prut	Ungheni	Gheață la maluri	3	+3	58 (28.02 1954)
Prut	Leova	Gheață la maluri, năboi, pod de gheață	2	+2	66 (25.02 1982)
Prut	Brânza	Gheață la maluri, năboi	2	+2	63 (28.02 1985)
RÂURILE MICI					
Răut	Bălți	Pod de gheață	6	+4	15 (10.02-10.03 1985)
Răut	Jeloboc	Pod de gheață, zăpor în aval de post	3	0	38 (20.01 1964)
Botna	Căușeni	Gheață la maluri	1	0	50 (10.03 1969)
Vilia	Balasinești	Pod de gheață	4	+2	84 (28.02 1996)
Racovăț	Brânzeni	Liber			
Cogâlnic	Basarabeasca	Pod de gheață întrerupt	5	+5	
Ichel	Goieni	Liber			
LACURILE MUN.CHIȘINĂU					
Lac	Ghidighici	Pod de gheață	6	+4	
Lac	Valea Morilor	Pod de gheață cu ochiuri	2	+1	
Lac	Valea Trandafirilor	Pod de gheață	7	+5	
Lac	Rășcani	Pod de gheață	6	+1	
Lac	La Izvor	Pod de gheață	7	+3	

Șef al Centrului Hidrologic

A. Coronovski