

Anomalie climatiche inverno 2021-22 al Nord Italia (dicembre-febbraio)

Stazione	Quota (m)	Temperature					Precipitazioni						Neve fresca (nov-feb)		
		Tmed (°C)	Scarto da 1991-2020 (°C)	Posizione tra gli inverni più caldi	Inverno più caldo fino al 2021 (anno e Tmed °C)	Inizio serie	Pmm	Media 1991-2020 (mm)	% media (risp. 1991-2020)	Posizione tra gli inverni più secchi	Inverno più secco fino al 2021 (anno e mm)	Inizio serie	HN (cm)	Media 1991-2020 (cm)	% media (risp. 1991-2020)
Torino - centro	245	6,3	1,3	3	2019-20 (7,4 °C)	1753	16,6	115,3	14	8	1980-81 (5,6)	1802	6	15	40
Oropa (BI)	1181	4,0	2,5	1 (ex aequo)	2019-20 (4,0 °C)	1961	29,6	214,4	14	3	1951-52 (26,0)	1913	39	121	32
Varese - CGP	410	5,8	1,8	3	2006-07 (6,3 °C)	1967	48,8	247,3	20	2	1980-81 (7,6)	1966	12	35	34
Campo dei Fiori (VA)	1226	4,2	2,3	1	2006-07 (4,0 °C)	1973	42,0	212,0	20	2	1980-81 (8,0)	1973	43	166	26
Piacenza - Alberoni	54	3,8	0,3	22	2006-07 (6,1 °C)	1871	95,0	168,1	57	26	1883-84 (22,4)	1871	13,5	26	52
Parma - Università	57	5,6	0,7	10	2019-20 (7,4 °C)	1878	110,7	164,1	67	33	1989-90 (34,8)	1878	7,5	19	39
Modena - Oss. Geofisico	76	6,2	1,1	10	2019-20 (7,8 °C)	1861	69,4	135,7	51	27	1848-49 (16,7)	1830	0	26	0
Rovereto - S. Rocco (TN)	210	5,3	1,4	5	2006-07 (5,9 °C)	1882	71,2	169,2	42	15	1980-81 (22,2)	1882	11	20	55
Pontremoli - Verdeno (MS)	251	6,2	0,8	10	2006-07 (7,9 °C)	1929	335,8	496,2	68	42	1980-81 (87,6)	1878	0,5	13	4