

Anomalie termo-pluviometriche 2022 al Nord Italia

Stazione	Tmed (°C)	Scarto da 1991-2020 (°C)	Posizione tra gli anni più caldi	Anno più caldo fino al 2021 (anno e Tmed °C)	Inizio serie	Pmm	Media 1991-2020	% media (risp. 1991-2020)	Posizione tra gli anni più asciutti	Anno più asciutto fino al 2021 (anno e mm)	Inizio serie
Aosta - aeroporto	13,7	1,8	1	2018 (13,4)	1974	325,2	566	57%	7	1921 (239,6)	1841
Gran San Bernardo (MeteoSvizzera)	1,7	1,8	1	2015, 2020 (1,0)	1817	1184,4	2291,5	52%	6	1857 (811,0)	1817
Gressoney - D'Ejola	6,3	1,6	1	2015 (6,1)	1971	698,6	1089,3	64%	1	1967 (735,6)	1927
Oropa - Santuario	10,4	1,7	1	2015 (9,8)	1961	1044,0	2131,1	49%	1	1952 (1190,6)	1913
Torino - centro (Via della Consolata)	16,0	1,6	1	2007-15-18-20 (15,1)	1753	310,2	897,9	35%	1	1871 (405,3)	1802
Varese - Centro Geofisico Prealpino	14,9	1,5	1	2019 (14,5)	1966	847,0	1606,9	53%	1	2005 (975,6)	1966
Milano - Osservatorio di Brera	17,0	1,9	1	2015 (16,5)	1763	389,4	950,9	41%	1	1921 (426,6)	1764
Piacenza - Collegio Alberoni	15,1	1,3	1	2018 (15,0)	1871	487,6	850,6	57%	3	1952 (405,3)	1871
Parma - Piazzale S. Croce	16,5	1,6	1	2014 (15,9)	1878	581,2	792,6	73%	17	1883 (446,5)	1878
Modena - Osservatorio geofisico (Piazza Roma)	16,8	1,7	1	2014 (16,3)	1861	526,6	691,4	76%	40	1834 (305,4)	1830
Rovereto - San Rocco	15,7	1,6	1	2015 (15,3)	1882	671,8	1024,1	66%	3	1943 (478,9)	1882
Bolzano - Uff. Meteorologia e prevenzione valanghe	14,3	1,2	1	2018 (14,1)	1926	468,0	735,4	64%	4	1921 (376,6)	1921
Imperia - Osservatorio Comunale	18,0	1,5	1	1973 (17,7)	1876	487,2	740,8	66%	17	1897 (281,0)	1876
Genova - Via Balbi	18,1	1,8	1	2015 (17,1)	1822	479,6	1097,0	44%	2	2017 (470,6)	1833
Pontremoli - Verdano	14,4	1,5	1	2014 (14,0)	1929	1023,8	1764,1	58%	2	1921 (739,7)	1878
Pesaro - Osservatorio Valerio	15,8	1,0	1	2014 - 2019 (15,5)	1871	653,8	843,2	78%	41	1873 (392,1)	1871
Urbino - Osservatorio Serpieri	14,9	1,1	1	2000 (14,4)	1850	696,4	894,7	78%	24	1945 (470,3)	1850