

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 298 del 11/02/2014

L'analisi meteorologica del mese di Meteotrentino

CALDO E PIOGGIA SOPRA LA MEDIA PER UN GENNAIO "AUTUNNALE"

E' stato un gennaio più "autunnale" che invernale, con temperature molto al di sopra della media ed eccezionalmente piovoso. E' quanto svela l'ultimo report mensile di Meteotrentino che riporta l'analisi meteorologica del mese in base ai dati della stazione meteo di Trento Laste.-

La temperatura media del mese a Trento Laste è stata di 3,9°C, ben 2,7 gradi superiore alla media storica (1,2°C): il record rimane quello del 1974 di 5,5°C, comunque nella serie storica il valore del 2014 si colloca al 5° posto.

La temperatura massima di 12,2°C è stata toccata il giorno 21, decisamente inferiore al valore record di 18,5°C del 5 gennaio 2013. La minima del mese di -2,3°C, toccata il 1° gennaio, è ben lontana dai -15,0°C del 1987.

Le precipitazioni cumulate mensili (188,2 mm) sono risultate da record (il precedente valore massimo era stato misurato nel 1985 con 170,6 mm) e molto superiori alla media 1978-2005 (46,7 mm). Il numero di giorni piovosi (12 giorni) è risultato molto superiore al valore medio (4 giorni).

Anche nelle stazioni meteo di Castello Tesino, Lavarone, Malé, Tione e Cavalese gennaio è risultato molto piovoso e più caldo della media. Tuttavia, relativamente alle precipitazioni, in mese non risulta il più piovoso a Lavarone, Tione e Cavalese, (ma comunque nei primi 3 posti). Le temperature, pur risultando sopra la media non risultano da record in nessuna delle stazioni analizzate.

In allegato il comunicato completo di Meteotrentino relativo al mese di gennaio 2014. -

()