

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. 834 del 02/04/2012

A cura di Meteotrentino

ANALISI METEOROLOGICA DEL MESE DI MARZO 2012

La temperatura media del mese a Trento Laste è stata di 12,9°C, superiore di ben 4,0°C alla media climatica. Questo è risultato essere il marzo più caldo dal 1921, anno di inizio delle registrazioni, battendo il precedente record di 12,7°C del marzo di 1994. Il mese appena trascorso è risultato dunque più caldo e asciutto della media e sarà ricordato per le temperature medie più alte dall'inizio delle registrazioni. Le precipitazioni sono risultate per il sesto mese consecutivo inferiori alla media: da ottobre 2011 a marzo 2012 le precipitazioni sono pari a 227,4 mm, circa la metà della media dello stesso periodo che è di 416,4 mm.-

Le precipitazioni cumulate mensili (22,6 mm) sono state inferiori alla metà della media (55,0 mm). Il numero di giorni piovosi (5 giorni) è stato quasi uguale al valore medio (6 giorni). Sebbene ci siano stati mesi di marzo meno piovosi di quello appena trascorso, va notato che da ottobre 2011 le precipitazioni sono sempre risultate inferiori alla media di circa 30 mm al mese.

TEMPERATURE:

La temperatura massima di 25,6°C è stata toccata il giorno 29, decisamente inferiore ai 29,0°C del 18 marzo 1993. La minima del mese, con 1,4°C il 7 marzo, è risultata ben superiore al minimo storico del 2005 di -9,0°C.

La temperatura media di marzo 2012 è stata di 12,9°C, 4,0°C in più della media (8,9°C) e risulta essere superiore anche al precedente record del 1994 (12,7°C).

PRECIPITAZIONI:

Marzo è risultato decisamente meno piovoso della media: sono infatti caduti solo 22,6 mm contro una media di 55,0 mm.

Il numero di giorni piovosi (con precipitazione > 1 mm) è stato di 5 giorni, quasi uguale alla media (6 giorni).

In allegato: tabelle -

()