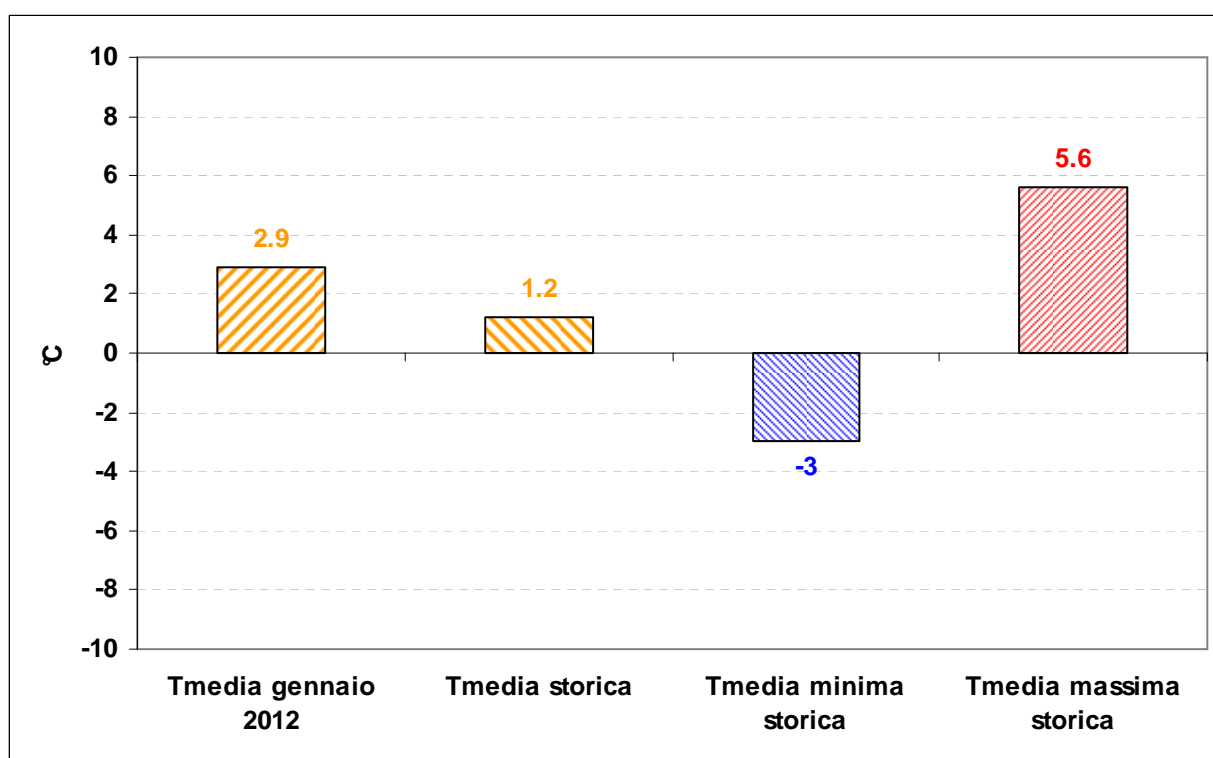


# Analisi meteorologica del mese di gennaio 2012

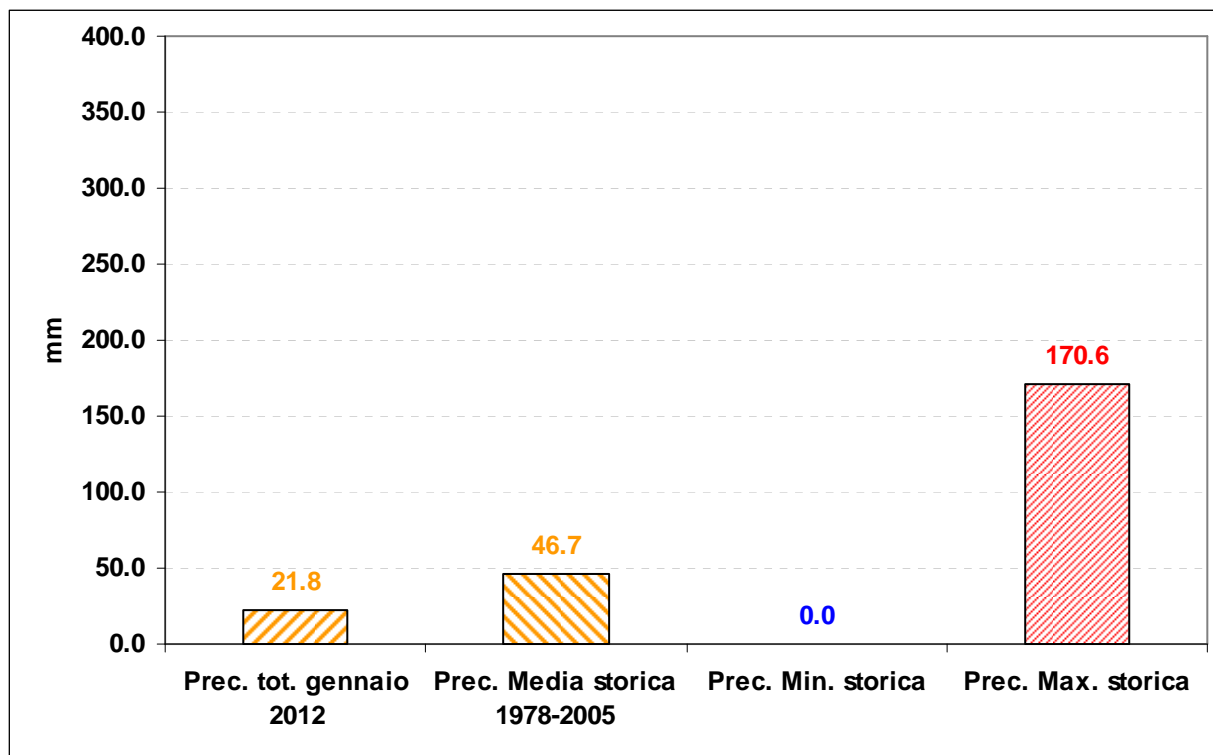
(dati della stazione meteo di Trento Laste dal 1921)

Il mese appena trascorso non ha mostrato particolari anomalie, anche se è risultato meno piovoso della media e un po' più caldo.

La temperatura media del mese a Trento Laste è stata di 2,9°C, quasi due gradi superiore alla media climatica.



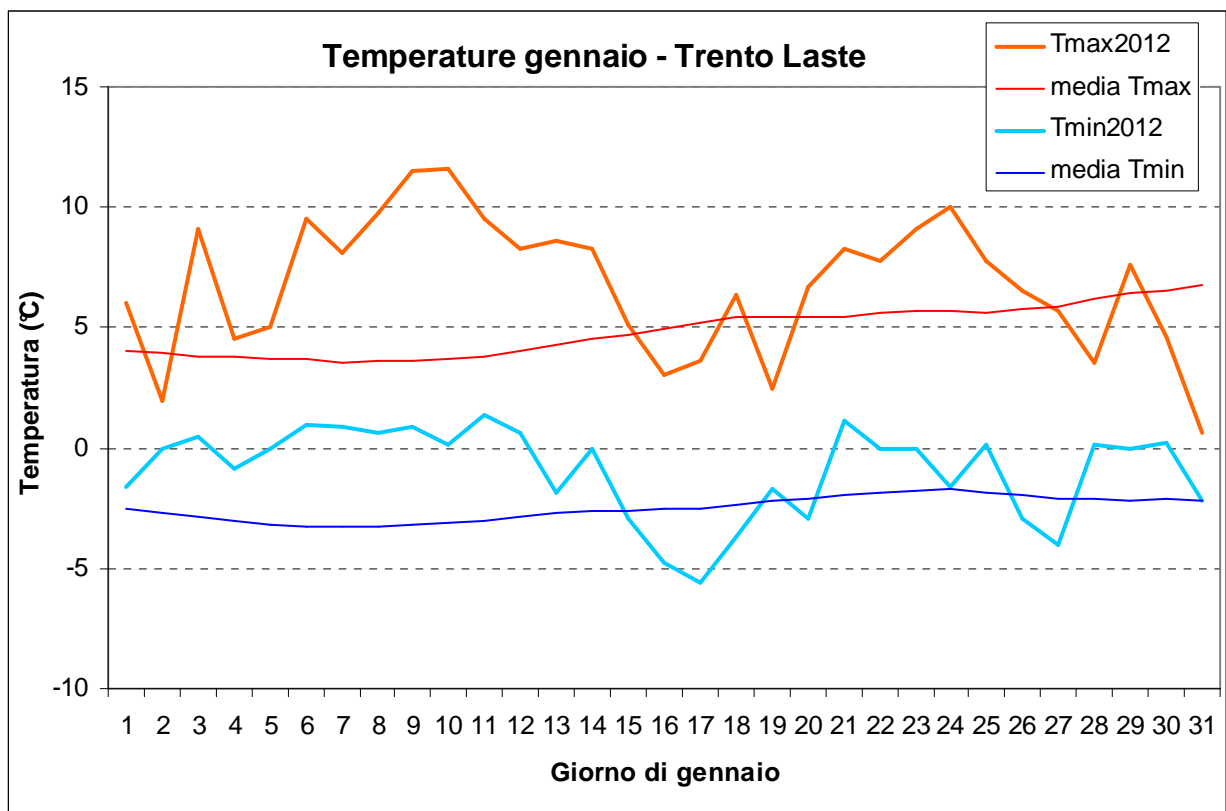
Le precipitazioni cumulate mensili (21,8 mm) sono risultate circa la metà della media 1978-2005 (46,7 mm). L'unica giornata piovosa è stata il 3 gennaio. Anche il numero di giorni piovosi (1 giorno) è risultato inferiore al valore medio (4 giorni).



## TEMPERATURE:

La temperatura massima di 11,6°C è stata toccata il giorno 10, ben al di sotto dei 18,3°C del 12 gennaio 2007. Anche la minima del mese di -5,6°C, toccata il 17 gennaio, è ben lontana dai -15,0°C del 1987. Anche quest'anno, quindi, l'ultima settimana di gennaio (giorni della merla) non sono risultati particolarmente freddi come invece vorrebbe la tradizione.

La temperatura media di gennaio 2011 è stata di 2,9°C, esattamente 1,7°C in più della media (1,2°C).

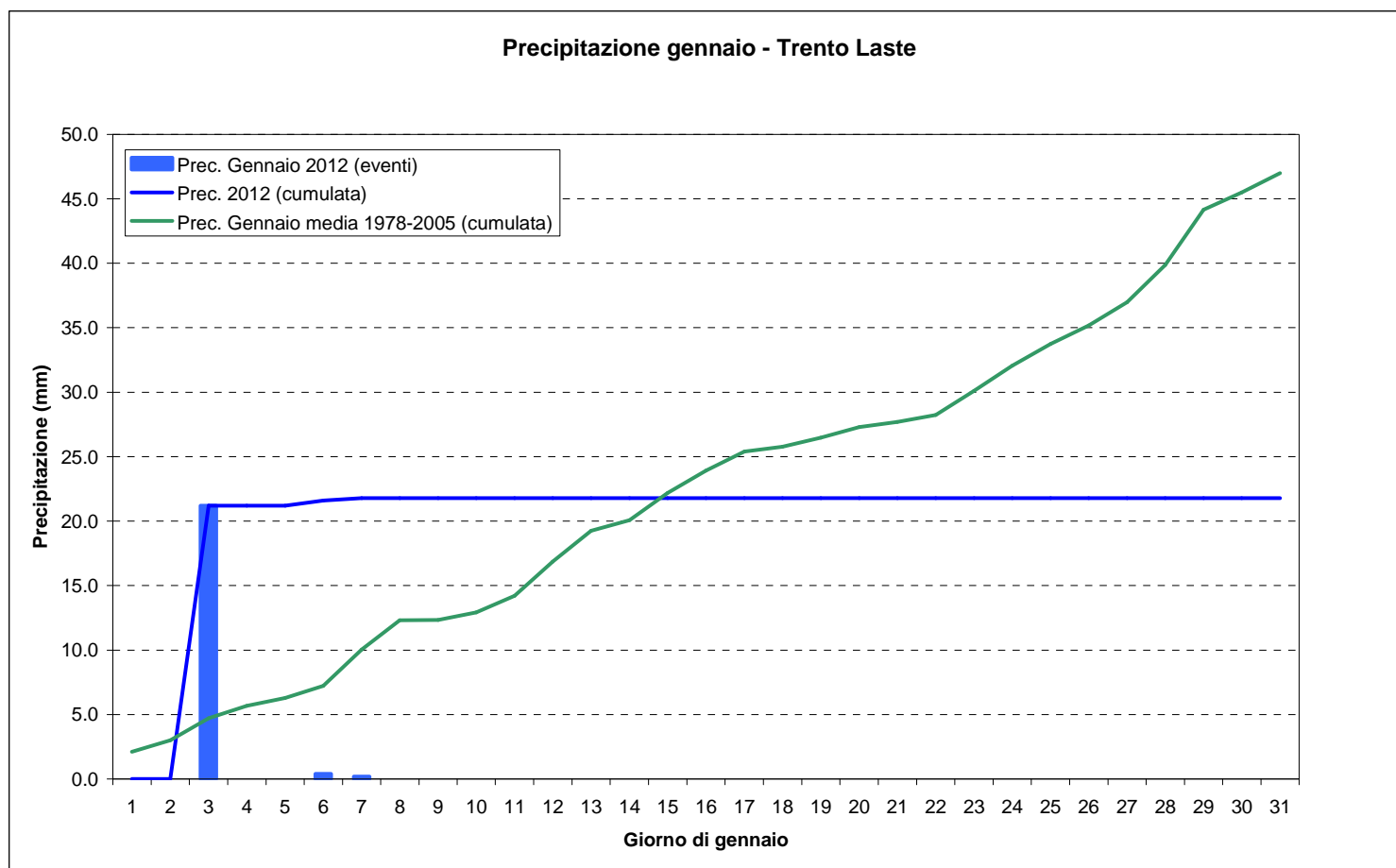


La media delle Tmax e delle Tmin è riferita al periodo 1978-2005 (media mobile a 7 gg)

## PRECIPITAZIONI:

Gennaio e febbraio sono, climaticamente, i mesi meno piovosi dell'anno ed il mese appena trascorso non ha fatto eccezione: sono infatti caduti solo 21,8 mm contro una media 1978-2005 di 46,7 mm.

Il numero di giorni piovosi (con precipitazione > 1 mm) è stato di 1 giorno, inferiore alla media (4 giorni).



## Caratterizzazione del mese di gennaio 2012 (stazione di Trento Laste):

Pur risultando più caldo e meno piovoso della media il gennaio 2012 non ha mostrato particolari anomalie.

| VALORI GENNAIO 2012<br>TRENTO LASTE          |              | DATI STORICI DI TEMPERATURA NEL MESE DI<br>GENNAIO (°C) – TRENTO LASTE |                          |                           |                                       |
|--|--------------|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Temperature gennaio 2012 (°C)                |              | Minimo delle minime  |                          | Massimo delle massime     |                                       |
| Minima assoluta del mese                     | -5,6 il 17   | -15,0 il 13/01/1987  |                          | 18,3 il 12/01/2007        |                                       |
| Massima assoluta del mese                    | 11,6 il 10   |  |                          |                           |                                       |
|  |              | Minima medie   | Media delle medie        | Massima medie             |                                       |
| Media  | 2,9          | -3,0 nel 1929  | 1,2                      | 5,6 nel 1949              |                                       |
|  |              |  |                          |                           |                                       |
|  |              | DATI STORICI DI PRECIPITAZIONE NEL MESE DI<br>GENNAIO – TRENTO LASTE   |                          |                           |                                       |
| Precipitazioni gennaio 2012                  |              | Minima precipitazione totale mensile                                   | N° minimo giorni piovosi | N° massimo giorni piovosi | Massima precipitazione totale mensile |
| Totale gennaio 2012                          | 21,8 mm      | 0,0 mm nel 1989  | 0 nel 1944               | 13 nel 1936               | 170,6 mm nel 1985                     |
| N° giorni piovosi (precipitazione > 1 mm)    | 1 giorno     | Massima precipitazione giornaliera                                     |                          |                           |                                       |
|  |              | 74,8 mm il 15 gennaio 1969   |                          |                           |                                       |
| Massima precipitazione giornaliera del mese* | 21,2 mm il 3 | Media storica 1978-2005  |                          |                           |                                       |
|  |              | 46,7 mm  |                          |                           |                                       |

\*le precipitazioni giornaliere riportate in questa analisi sono dalle 9.00 alle 9.00 solari in modo da poterle confrontare con i dati registrati negli annali idrologici che utilizzano questo intervallo di tempo. La precipitazione riportata per il 3 gennaio, per esempio, si riferisce quindi alla precipitazione caduta tra le 9.00 del 2 gennaio e le 9.00 del 3 gennaio.