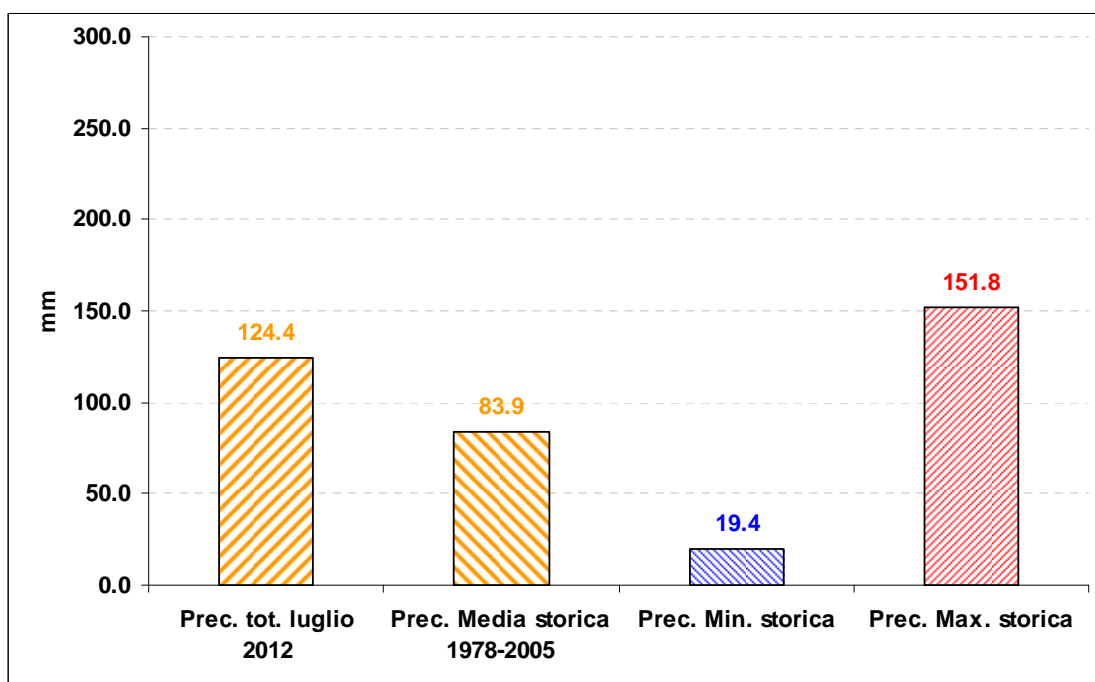
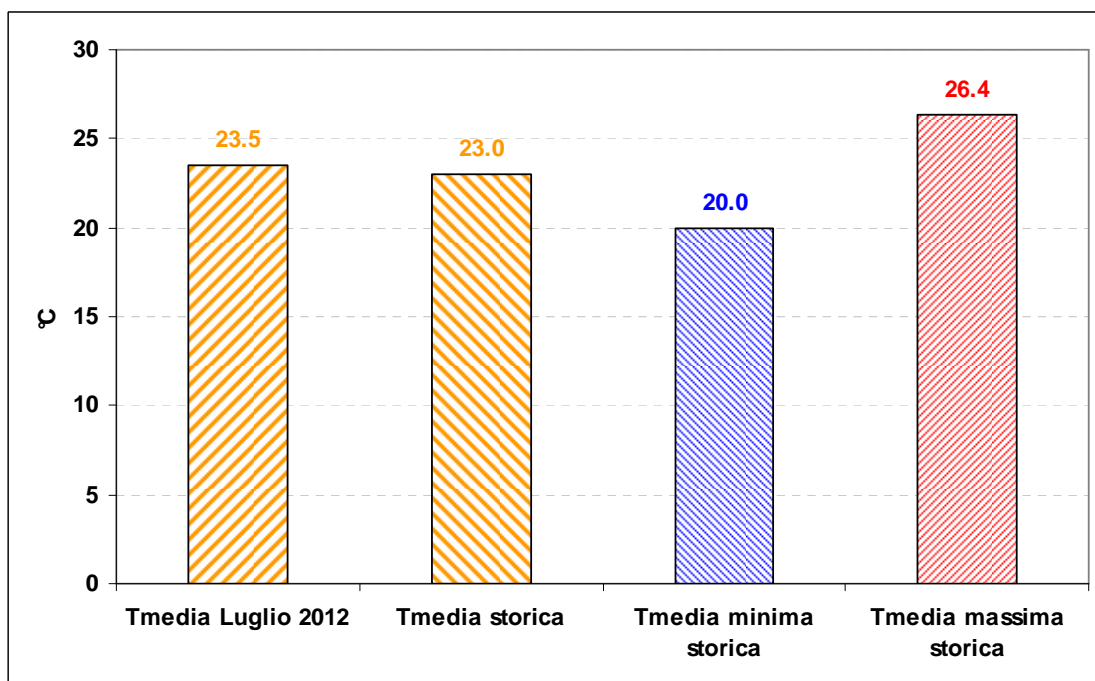


# Analisi meteorologica del mese di luglio 2012

(dati della stazione meteo di Trento Laste dal 1921)

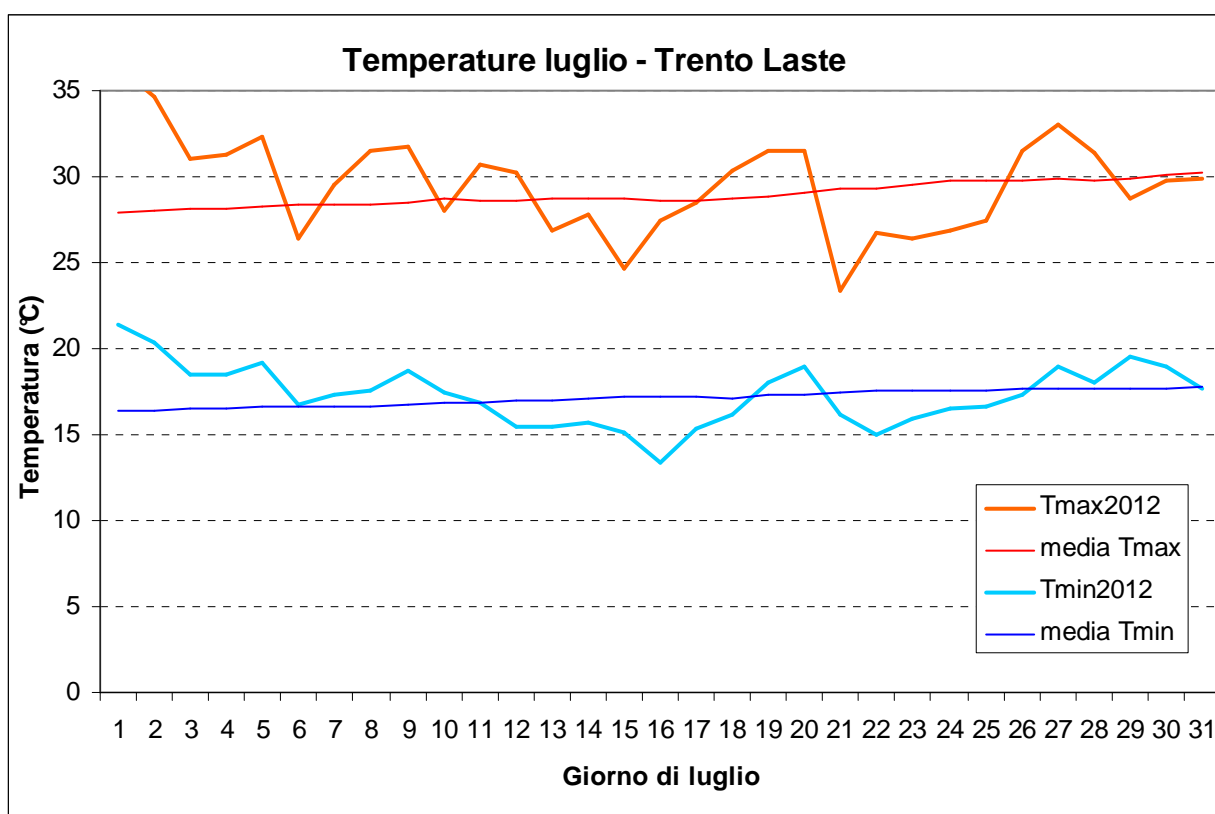
La temperatura media del mese a Trento Laste è stata di 23,5°C, di poco superiore alla media climatica (23,0°C). Le precipitazioni cumulate mensili (124,4 mm) sono risultate superiori alla media 1978-2005 (83,9 mm). Il numero di giorni piovosi (12 giorni) è stato superiore al valore medio (8 giorni).



## TEMPERATURE:

La temperatura massima di 36,4°C è stata toccata il 1° luglio, decisamente inferiore al record storico di 40,4°C del 6 luglio 1952. La minima del mese, con 13,4°C il 16 luglio, è risultata ben superiore al minimo storico del 1948 di 9,0°C.

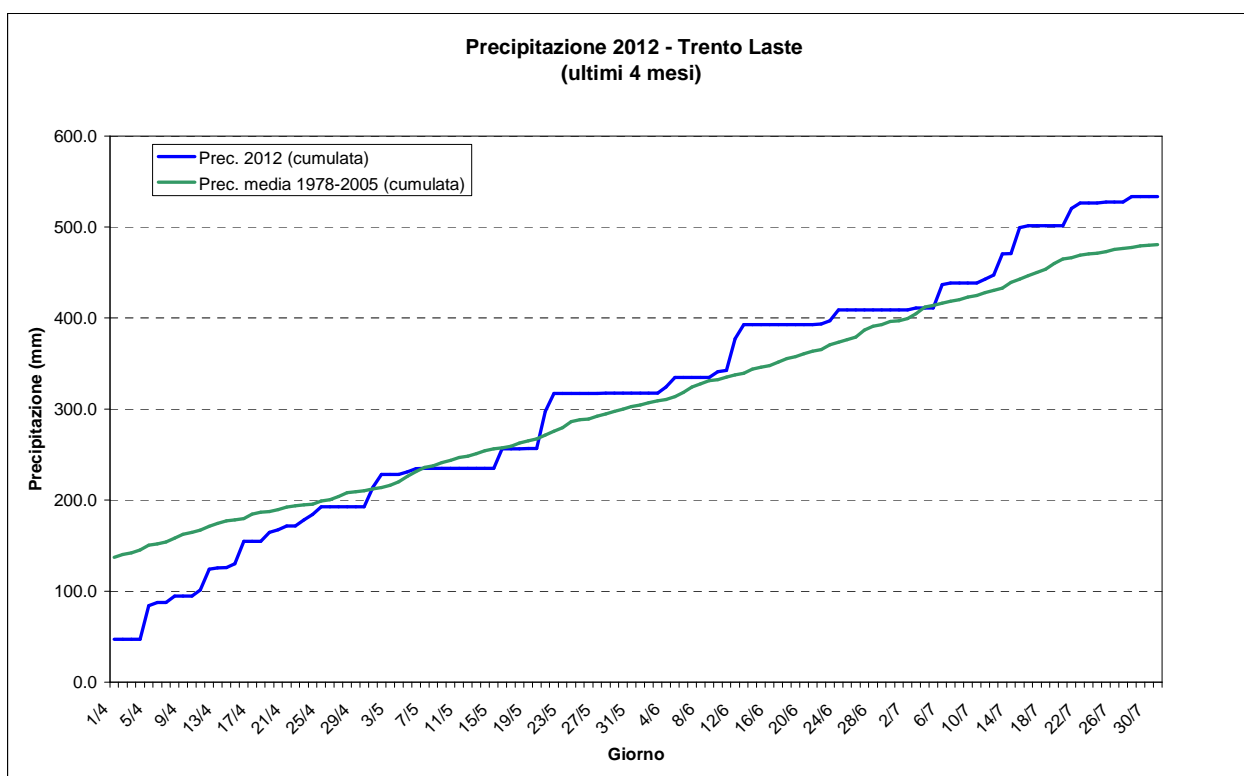
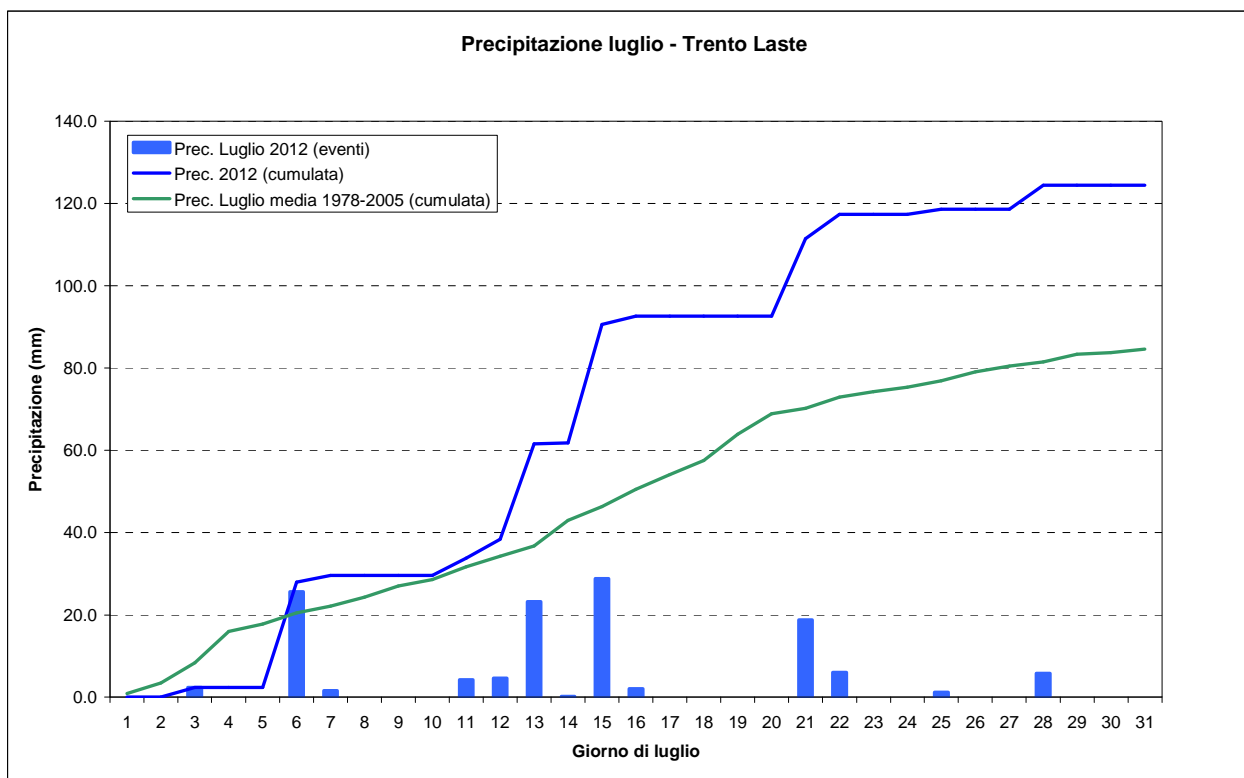
La temperatura media di luglio 2012 è stata di 23,5°C, 0,5°C in più della media (23,0°C), ma ben lontana dal massimo di 26,4°C del 1950.



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

## PRECIPITAZIONI:

Luglio è risultato superiore alla media: sono infatti caduti 124,4 mm contro una media di 83,9 mm. Il numero di giorni piovosi (con precipitazione > 1 mm) è stato di 12 giorni, anch'esso superiore alla media (8 giorni).



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

Il mese appena trascorso non ha mostrato particolari anomalie anche se è risultato più piovoso della media. Le precipitazioni cumulate dall'inizio dell'anno risultano superiori ai valori medi.

| VALORI LUGLIO 2012<br>TRENTO LASTE           |               | DATI STORICI DI TEMPERATURA NEL MESE DI LUGLIO<br>(°C) – TRENTO LASTE |                          |                           |                                       |
|--|---------------|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Temperature luglio 2012 (°C)                 |               | Minimo delle minime   |                          | Massimo delle massime     |                                       |
| Minima assoluta del mese                     | 13,4 il 16    | 9,0 il 06/07/1948   |                          | 40,4 il 06/07/1952        |                                       |
| Massima assoluta del mese                    |               |   |                          |                           |                                       |
|  |               | Minima medie  | Media delle medie        | Massima medie             |                                       |
| Media  | 23,5          | 20,0 nel 1978   | 23,0                     | 26,4 nel 1950             |                                       |
|  |               |   |                          |                           |                                       |
|  |               | DATI STORICI DI PRECIPITAZIONE NEL MESE DI LUGLIO – TRENTO LASTE      |                          |                           |                                       |
| Precipitazioni luglio 2012                   |               | Minima precipitazione totale mensile                                  | N° minimo giorni piovosi | N° massimo giorni piovosi | Massima precipitazione totale mensile |
| Totale luglio 2012                           | 124,4 mm      | 19,4 mm nel 1983  | 3 nel 1974               | 14 nel 1972               | 151,8 mm nel 1960                     |
| N° giorni piovosi (precipitazione > 1 mm)    | 12 giorni     | Massima precipitazione giornaliera                                    |                          |                           |                                       |
|  |               | 61,6 mm il 9 luglio 1940  |                          |                           |                                       |
| Massima precipitazione giornaliera del mese* | 28,8 mm il 15 | Media storica 1978-2005   |                          |                           |                                       |
|  |               | 83,9 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 21 luglio, per esempio, si riferisce quindi alla precipitazione caduta tra le 9.00 del 20 luglio e le 9.00 del 21 luglio.