

# Analisi meteorologica del mese di marzo 2011

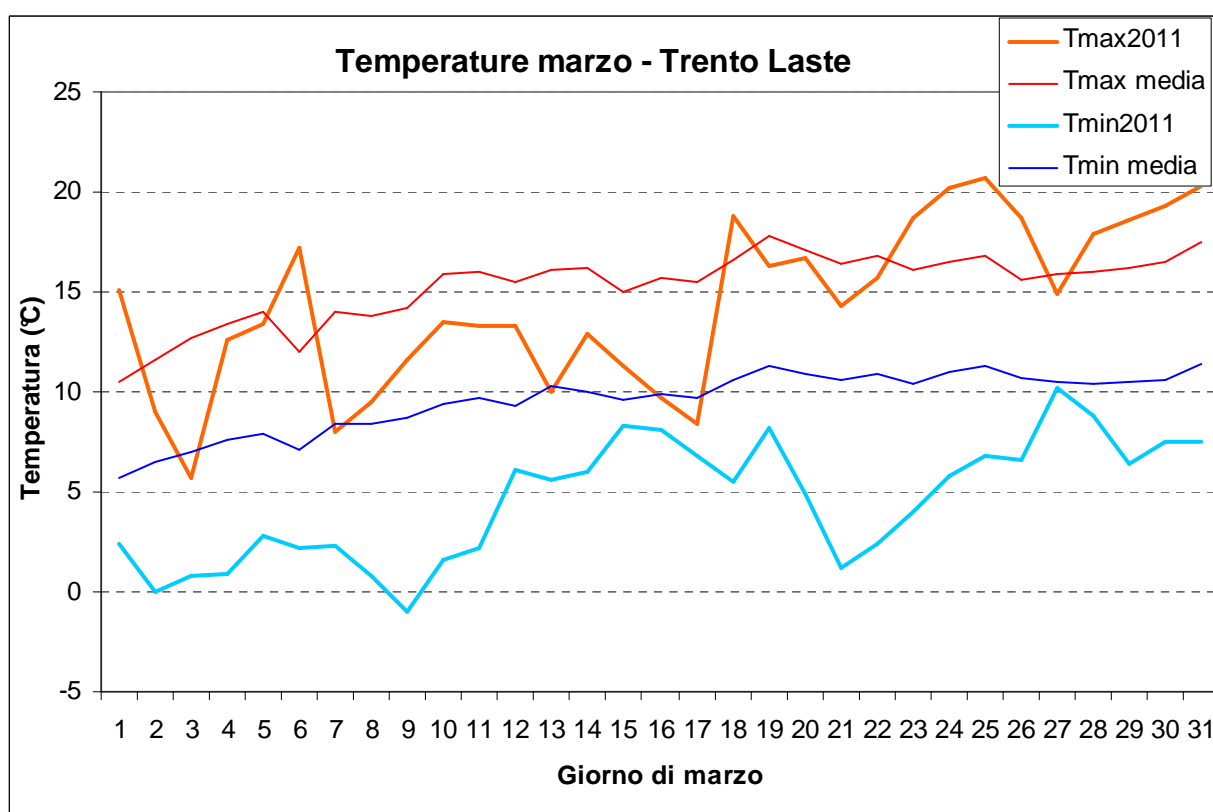
(dati della stazione meteo di Trento Laste dal 1921)

Analogamente a gennaio e febbraio anche il mese appena trascorso non ha mostrato particolari anomalie.

## TEMPERATURE:

La temperatura massima di 20,7°C è stata toccata il giorno 25, ben al di sotto dei 29,0°C del 18 marzo 1993. Anche la minima del mese di -1,0°C, toccata il 9 marzo, è ben lontana dai -9,0°C del 2005.

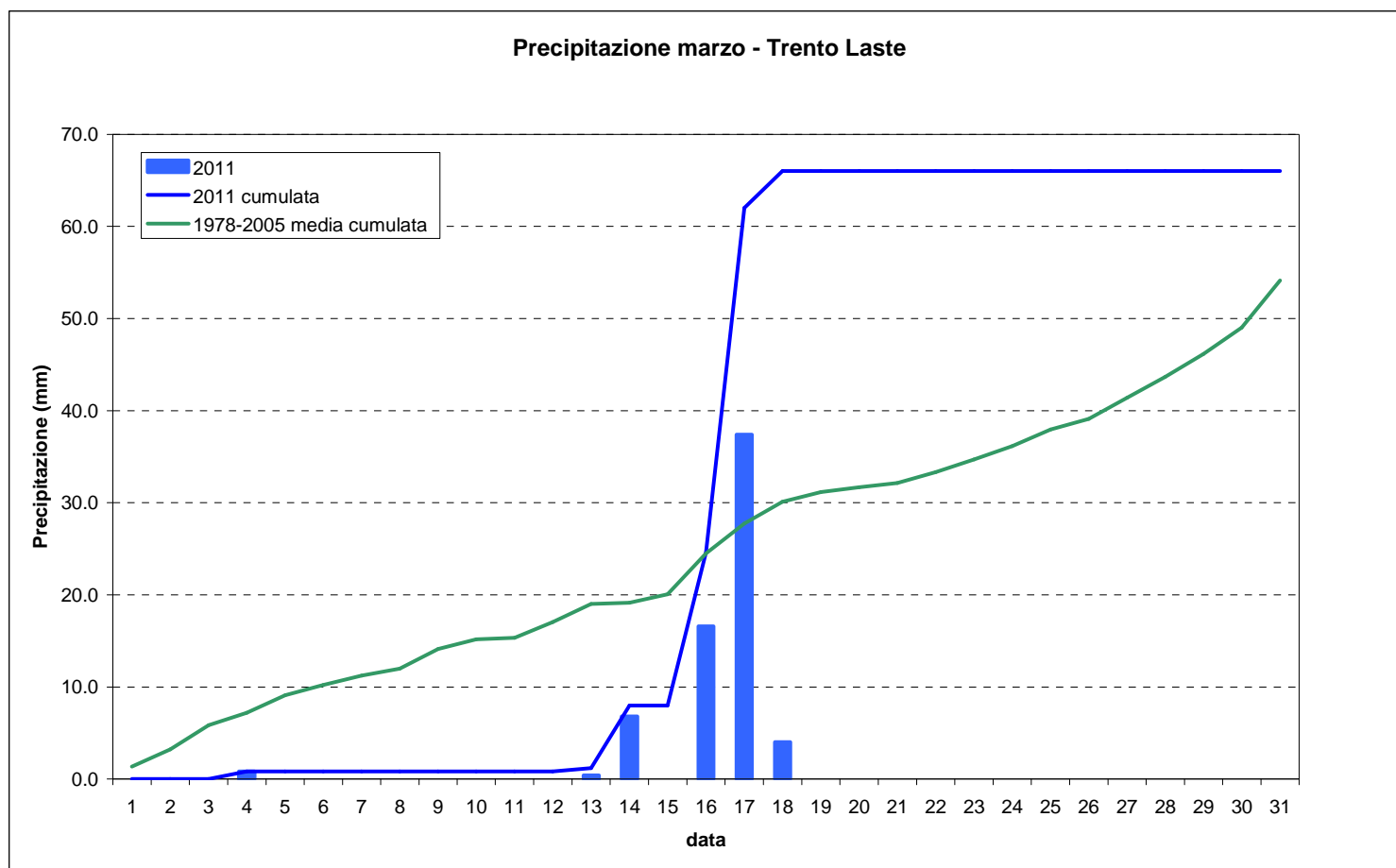
La temperatura media di marzo 2011 è stata di 9,5°C, esattamente 0,6°C in più della media (8,9°C).



## PRECIPITAZIONI:

In marzo le precipitazioni sono risultate leggermente superiori alla norma: sono infatti caduti 66,0 mm contro una media di 54,0 mm.

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



## Caratterizzazione del mese di marzo 2011 (stazione di Trento Laste):

Il mese di marzo non ha fatto registrare particolari scostamenti dalla media sia relativamente alle temperature (che sono risultate leggermente più elevate della media) che alle precipitazioni.

VALORI MARZO 2011 TRENTO LASTE		DATI STORICI DI TEMPERATURA NEL MESE DI MARZO (°C) – TRENTO LASTE			
Temperature marzo 2011 (°C)		Minimo delle minime		Massimo delle massime	
Minima assoluta del mese	-1,0 il 9	-9,0 il 1/03/2005		29,0 il 18/03/1993	
Massima assoluta del mese	20,7 il 25				
		Minima medie	Media delle medie	Massima medie	
Media	9,5	5,7 nel 1971	8,9	12,7 nel 1994	
		DATI STORICI DI PRECIPITAZIONE NEL MESE DI MARZO – TRENTO LASTE			
Precipitazioni marzo 2011		Minima precipitazione totale mensile	N° minimo giorni piovosi	N° massimo giorni piovosi	Massima precipitazione totale mensile
Totale marzo 2011	66,0 mm	0,0 mm nel 1938	0 nel 1929	16 nel 2001	217,5 mm nel 1937
N° giorni piovosi (precipitazione > 1 mm)	4 giorni				
Massima precipitazione giornaliera del mese*	37,4 mm il 17	Massima precipitazione giornaliera			
		55,6 mm il 31 marzo 1981			

\*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 17 marzo, per esempio, si riferisce quindi alla precipitazione caduta tra le 9.00 del 16 marzo e le 9.00 del 17 marzo.