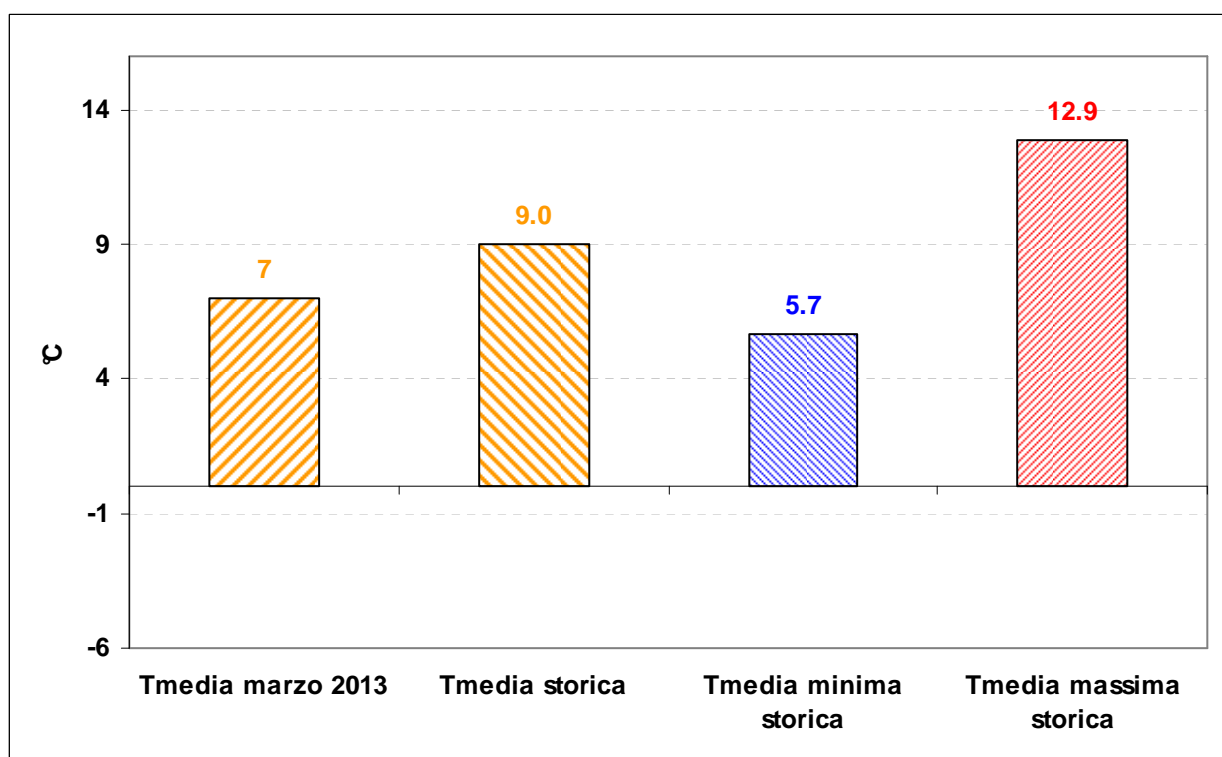


# Analisi meteorologica del mese di marzo 2013

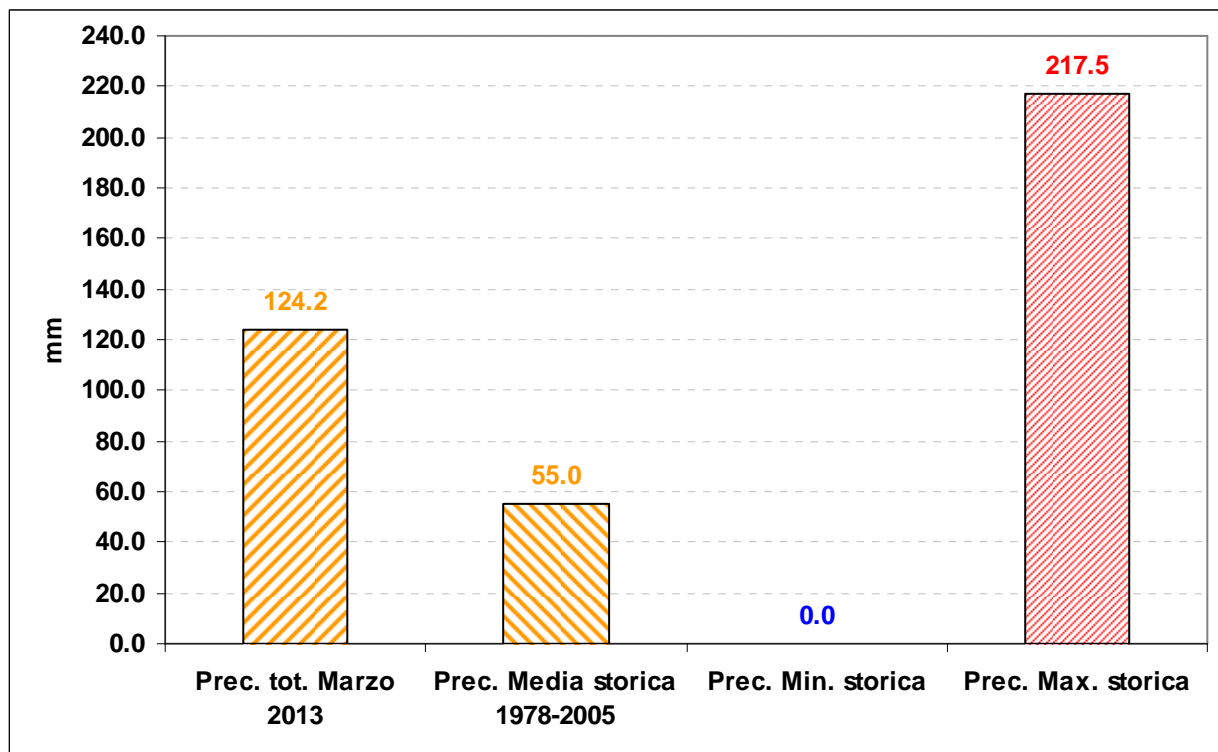
(dati della stazione meteo di Trento Laste dal 1921)

Il mese appena trascorso non ha fatto segnare alcun record anche se mediamente è stato un po' più freddo della media e le giornate con precipitazioni sono state il doppio della media.

La temperatura media del mese a Trento Laste è stata di 7°C, 2 gradi inferiore alla media climatica (9,0°C).



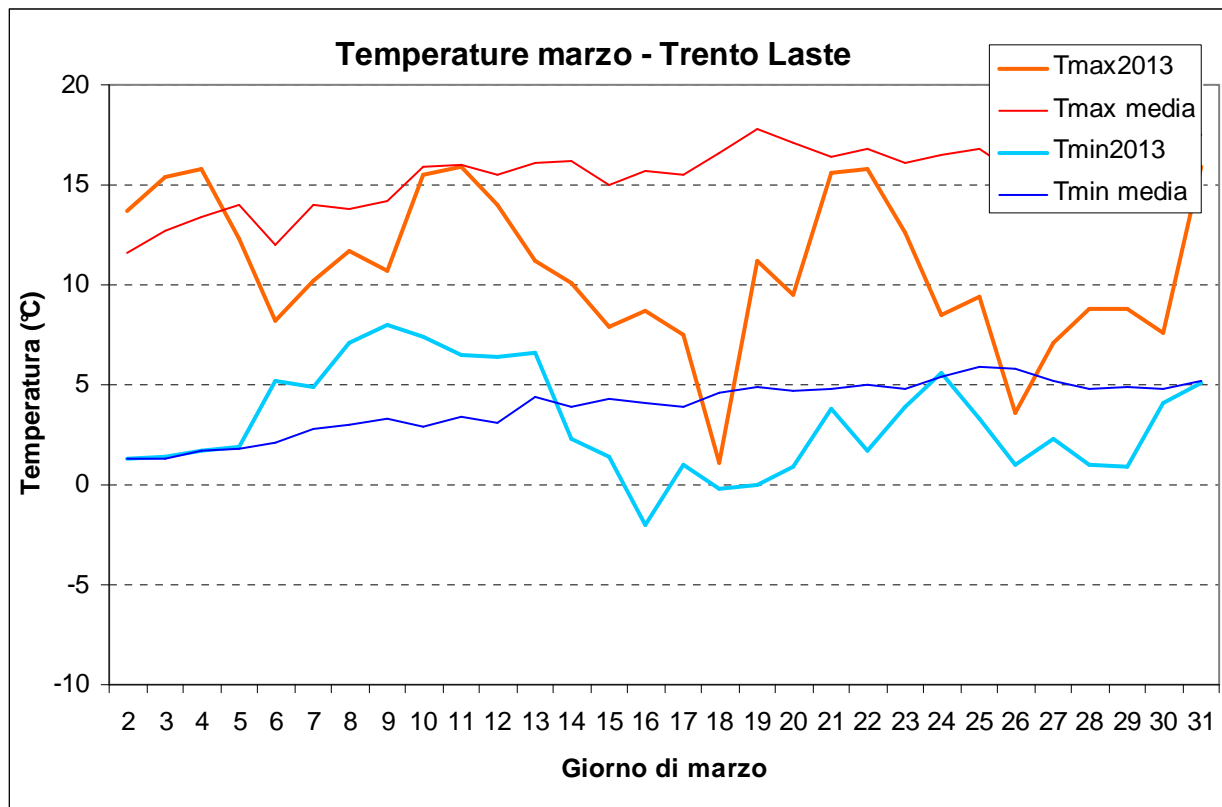
Le precipitazioni cumulate mensili (124,2 mm) sono risultate più che doppie della media 1978-2005 (55,0 mm). Il numero di giorni piovosi (14 giorni) è pure risultato più del doppio del valore medio (6 giorni).



## TEMPERATURE:

La temperatura massima di 15,9°C è stata toccata i giorni 11 e 31 ma risulta ben inferiore al valore record di 29,0°C del 18 marzo 1993. La minima del mese di -0,2°C, toccata il 18 marzo, è ben lontana dai -9,0°C del 2005.

La temperatura media di marzo 2013 è stata di 7°C, 2°C inferiore alla media (9,0°C).

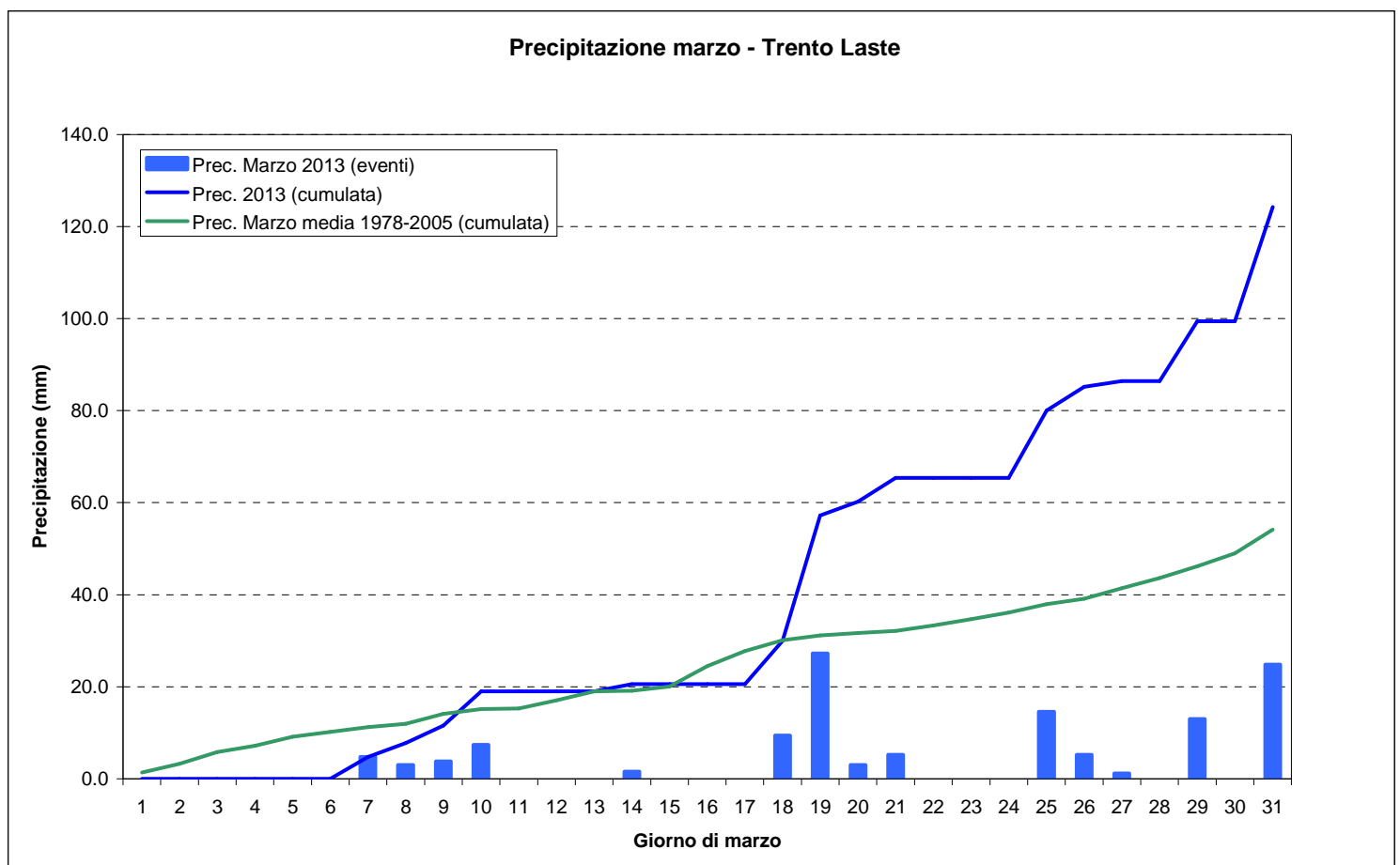


La media delle Tmax e delle Tmin è riferita al periodo 1978-2005 (media mobile a 7 gg)

## PRECIPITAZIONI:

Nel mese di marzo 2013 sono caduti 124.2 mm, valore superiore alla media 1978-2005 che è di 55,0 mm.

Il numero di giorni piovosi (con precipitazione > 1 mm) è stato invece più del doppio della media: 14 giorni a fronte di una media di 6 giorni.



## Caratterizzazione del mese di marzo 2013 (stazione di Trento Laste):

Il mese di marzo 2013 è risultato più freddo e più piovoso della media.

VALORI MARZO 2013 TRENTO LASTE		DATI STORICI DI TEMPERATURA NEL MESE DI MARZO (°C) – TRENTO LASTE			
Temperature marzo 2013 (°C)		Minimo delle minime	Massimo delle massime		
Minima assoluta del mese	<b>-0,2 il 18</b>	<b>-9,0 il 1/03/2005</b>		<b>29,0 il 18/03/1993</b>	
Massima assoluta del mese	<b>15,9 l' 11-31</b>	Minima medie	Media delle medie	Massima medie	
Media	<b>7,0</b>	<b>5,7 nel 1971</b>	<b>9,0</b>	<b>12,9 nel 2012</b>	
Precipitazioni marzo 2013		DATI STORICI DI PRECIPITAZIONE NEL MESE DI MARZO – TRENTO LASTE			
		Minima precipitazione totale mensile	N° minimo giorni piovosi	N° massimo giorni piovosi	Massima precipitazione totale mensile
Totale marzo 2013	<b>124,2 mm</b>	<b>0,0 mm nel 1938</b>	<b>0 nel 1938</b>	<b>16 nel 2001</b>	<b>217,5 mm nel 1937</b>
N° giorni piovosi (precipitazione > 1 mm)	<b>14 giorni</b>	Massima precipitazione giornaliera <b>55,6 mm il 31 marzo 1981</b>			
Massima precipitazione giornaliera del mese*	<b>27,2 mm il 19</b>	Media storica 1978-2005 <b>55,0 mm</b>			

\*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 19 marzo, per esempio, si riferisce quindi alla precipitazione caduta tra le 9.00 dell' 18 marzo e le 9.00 del 19 marzo.

**Nevicata del 18 marzo 2013: misurati 25cm di neve fresca alle ore 10.00**



