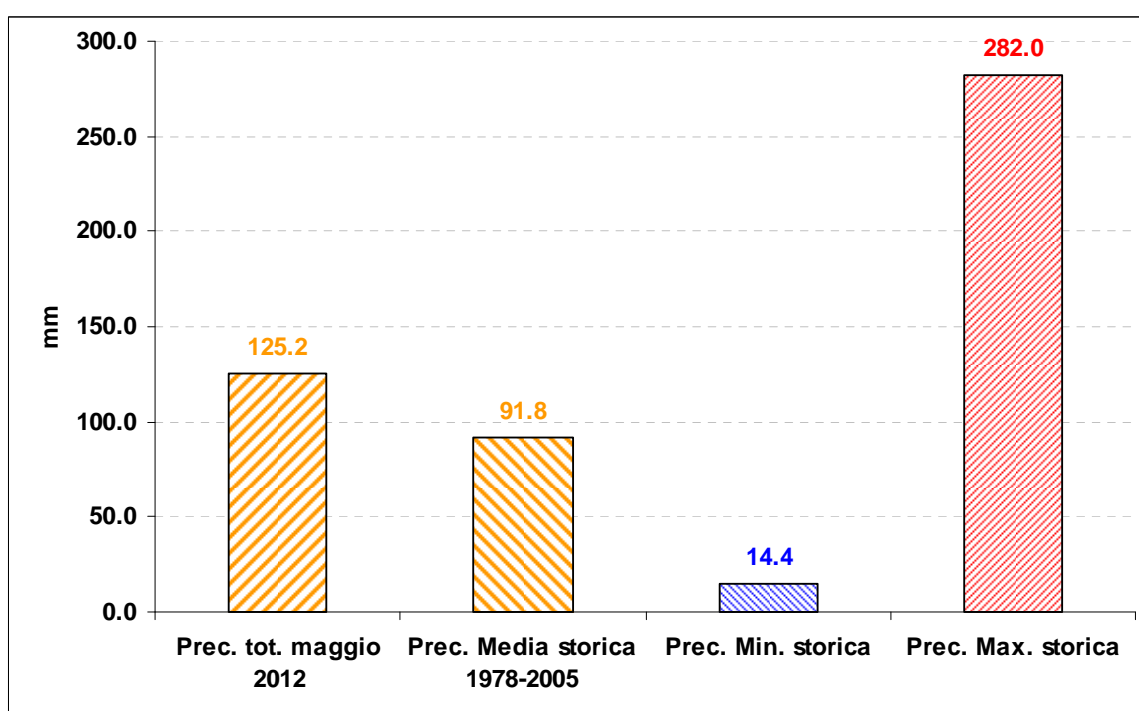
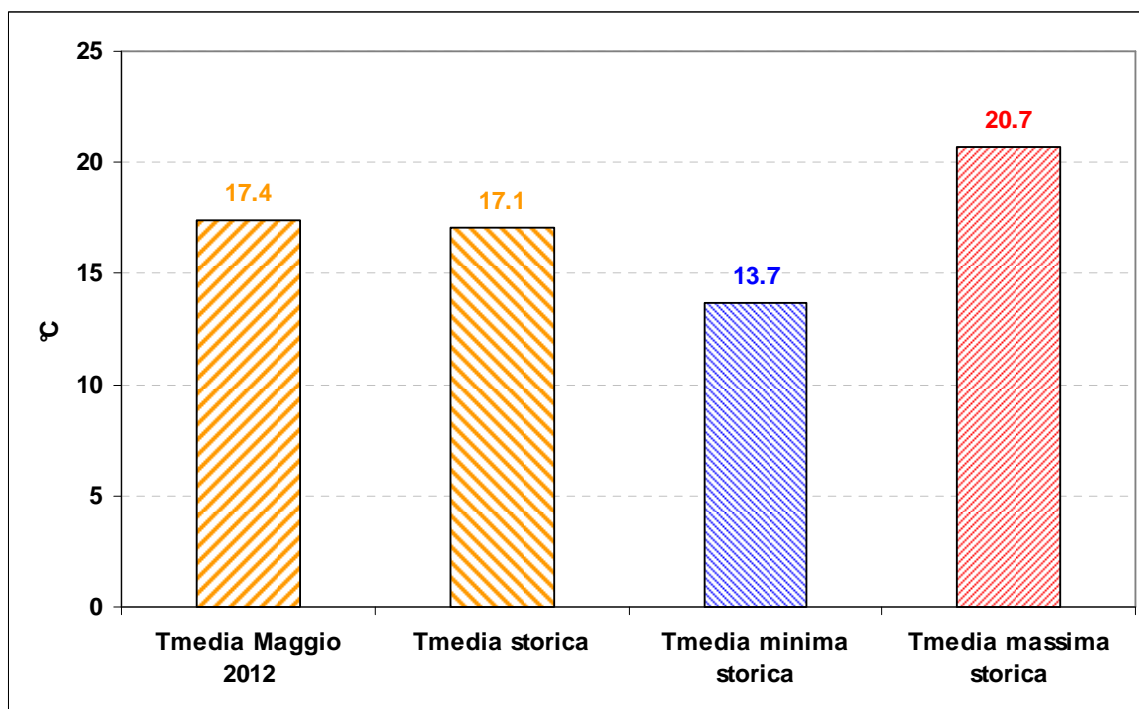


Analisi meteorologica del mese di maggio 2012

(dati della stazione meteo di Trento Laste dal 1921)

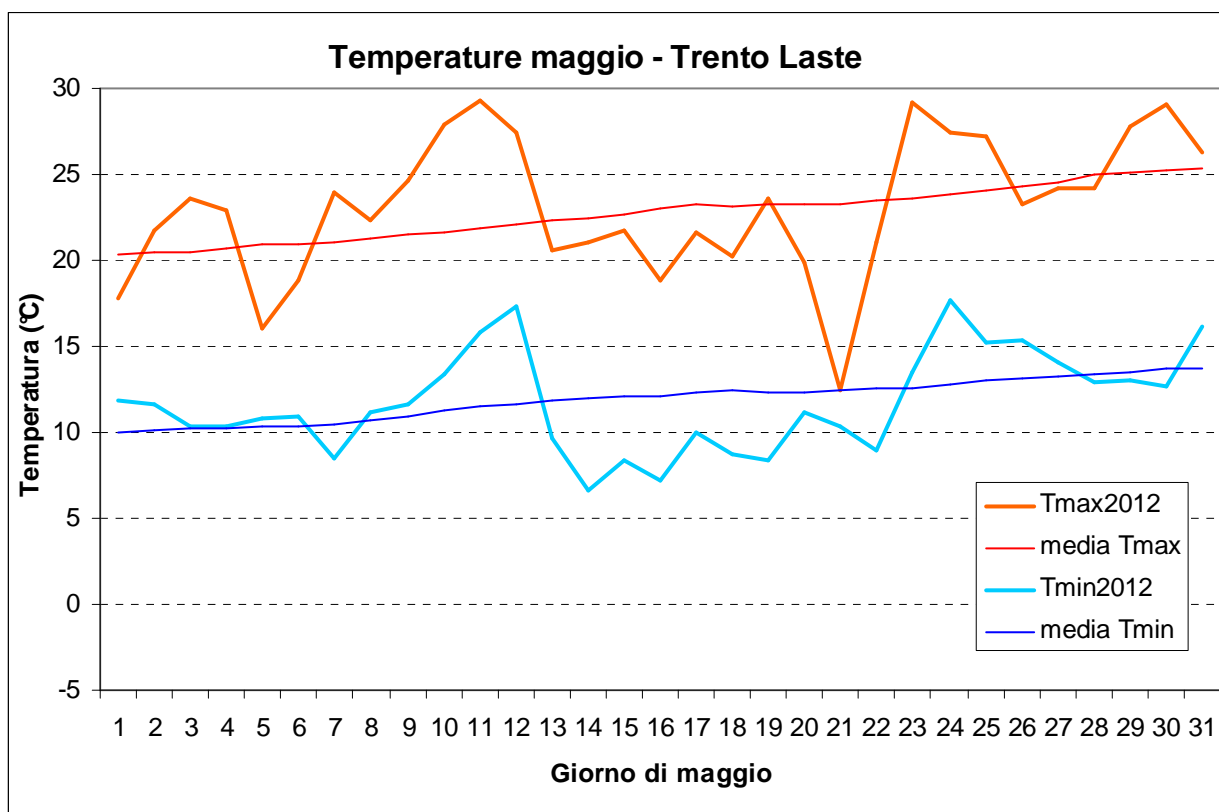
La temperatura media del mese a Trento Laste è stata di 17,4°C, superiore di 0,3°C alla media climatica. Le precipitazioni cumulate mensili (125,2 mm) sono state superiori alla media 1978-2005 (91,8 mm). Il numero di giorni piovosi (7 giorni) è stato inferiore al valore medio (9 giorni).



TEMPERATURE:

La temperatura massima di 29,3°C è stata toccata il giorno 11, decisamente inferiore al record storico di 35,5°C del 14 maggio 1945. La minima del mese, con 6,6°C il 14 maggio, è risultata ben superiore al minimo storico del 1957 di -1,0°C.

La temperatura media di maggio 2012 è stata di 17,4°C, 0,3°C in più della media (17,1°C).

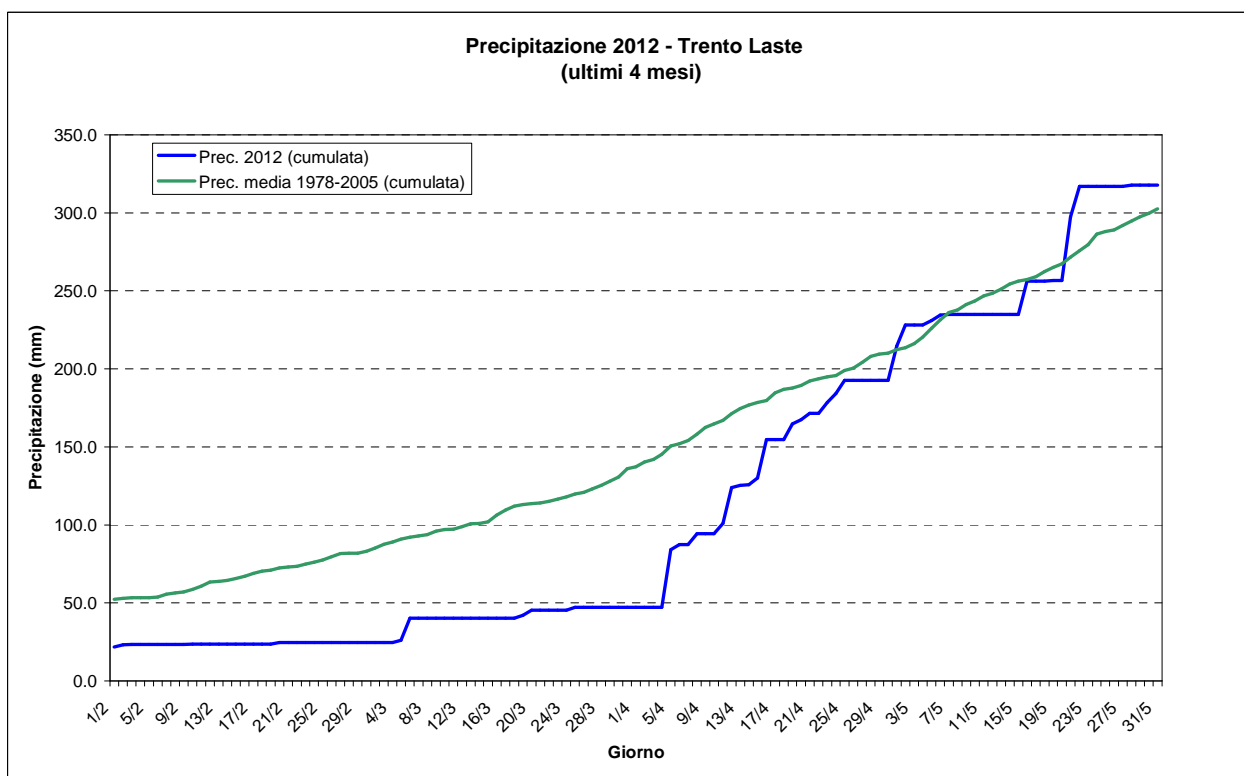
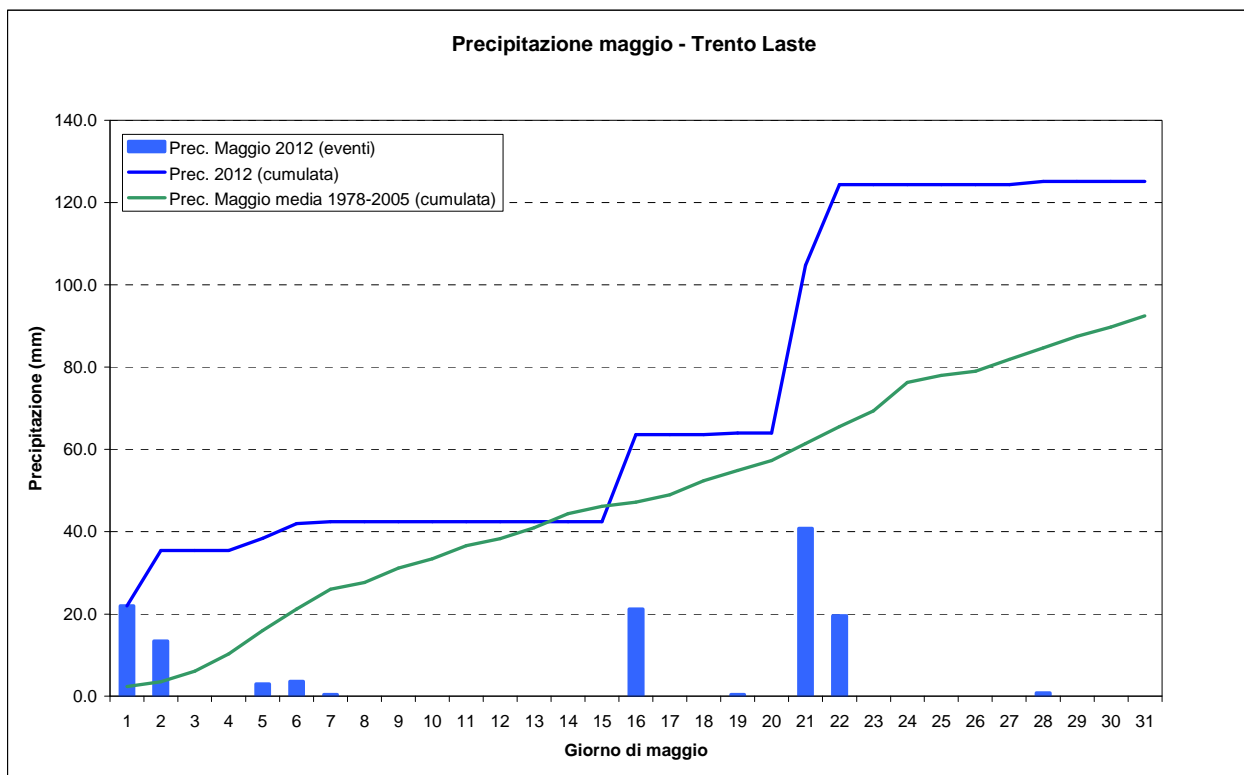


La media delle Tmax e delle Tmin è riferita al periodo 1978-2005 (media mobile a 7 gg)

PRECIPITAZIONI:

Maggio è risultato più piovoso della media: sono infatti caduti 125,4 mm contro una media di 91,8 mm.

Il numero di giorni piovosi (con precipitazione > 1 mm) è stato di 7 giorni, inferiore alla media (9 giorni).



Caratterizzazione del mese di maggio 2012 (stazione di Trento Laste):

Il mese appena trascorso non ha mostrato anomalie rispetto alla media anche se è risultato con precipitazioni superiori e leggermente più caldo della media. Le precipitazioni cumulate dall'inizio dell'anno risultano poco superiori ai valori medi.

VALORI MAGGIO 2012 TRENTO LASTE		DATI STORICI DI TEMPERATURA NEL MESE DI MAGGIO (°C) – TRENTO LASTE			
Temperature maggio 2012 (°C)		Minimo delle minime		Massimo delle massime	
Minima assoluta del mese	6,6 il 14	-1,0 il 07/05/1957		35,5 il 14/05/1945	
Massima assoluta del mese	29,3 l' 11				
		Minima medie	Media delle medie	Massima medie	
Media	17,4	13,7 nel 1984	17,1	20,7 nel 2001	
		DATI STORICI DI PRECIPITAZIONE NEL MESE DI MAGGIO – TRENTO LASTE			
Precipitazioni maggio 2012		Minima precipitazione totale mensile	N° minimo giorni piovosi	N° massimo giorni piovosi	Massima precipitazione totale mensile
Totale maggio 2012	125,2 mm	14,4 mm nel 1990	3 nel 1990	18 nel 1936	282,0 mm nel 1926
N° giorni piovosi (precipitazione > 1 mm)	7 giorni	Massima precipitazione giornaliera			
		109,4 mm il 16 maggio 1926			
Massima precipitazione giornaliera del mese*	40,8 mm il 21	Media storica 1978-2005			
		91,8 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 16 maggio, per esempio, si riferisce quindi alla precipitazione caduta tra le 9.00 del 15 maggio e le 9.00 del 16 maggio.