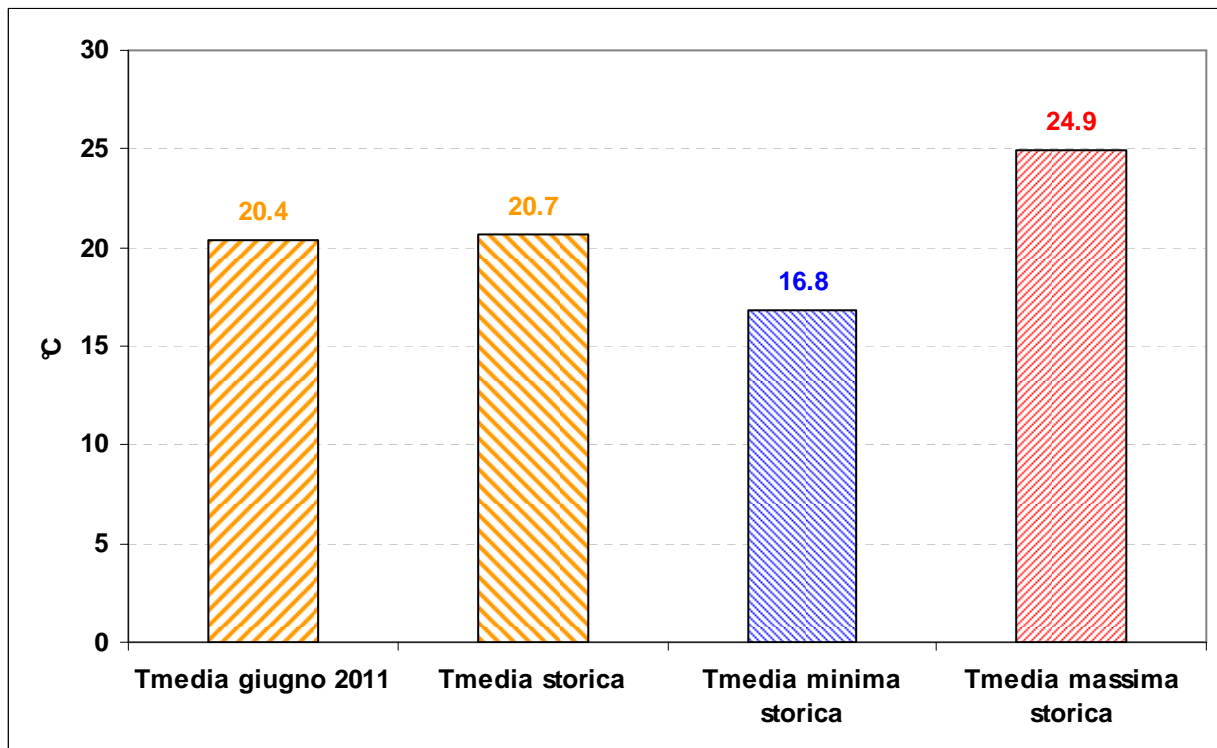


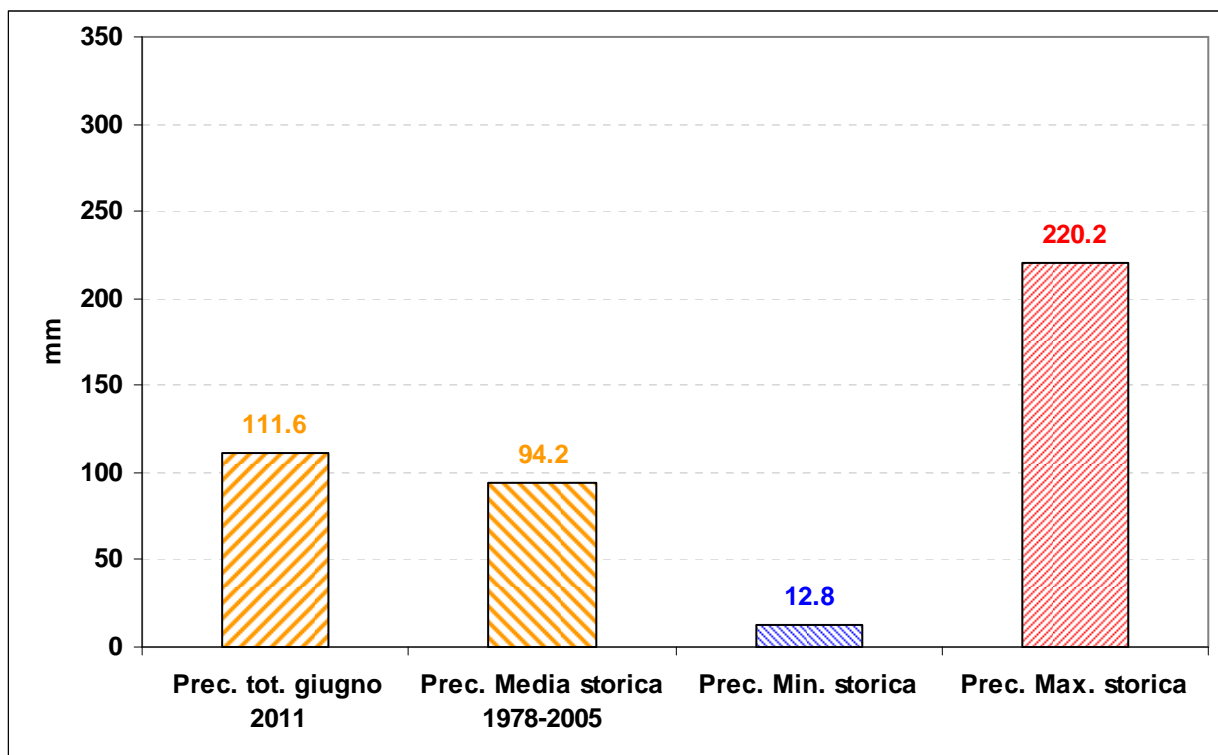
Analisi meteorologica del mese di giugno 2011

(dati della stazione meteo di Trento Laste dal 1921)

dati aggiornati alle ore 13.00 del 30 giugno 2011

Giugno è risultato fresco, almeno nella prima metà del mese, e umido anche se non in via eccezionale con un numero di giorni piovosi (12 giorni) superiore alla media mensile di 9 giorni. Le temperature massime hanno raggiunto valori tipicamente estivi nell'ultima decade, attorno ai 32°C il 28 e il 29 giugno. Le temperature massime registrate si sono tenute comunque al di sotto del valore record presente in archivio che risale al 28 giugno 1935 quando furono toccati 39,2°C. Relativamente alle precipitazioni osserviamo che circa i due terzi dei 111,6 mm caduti nel mese si sono registrati nella prima decade caratterizzata da una fase del tempo instabile.

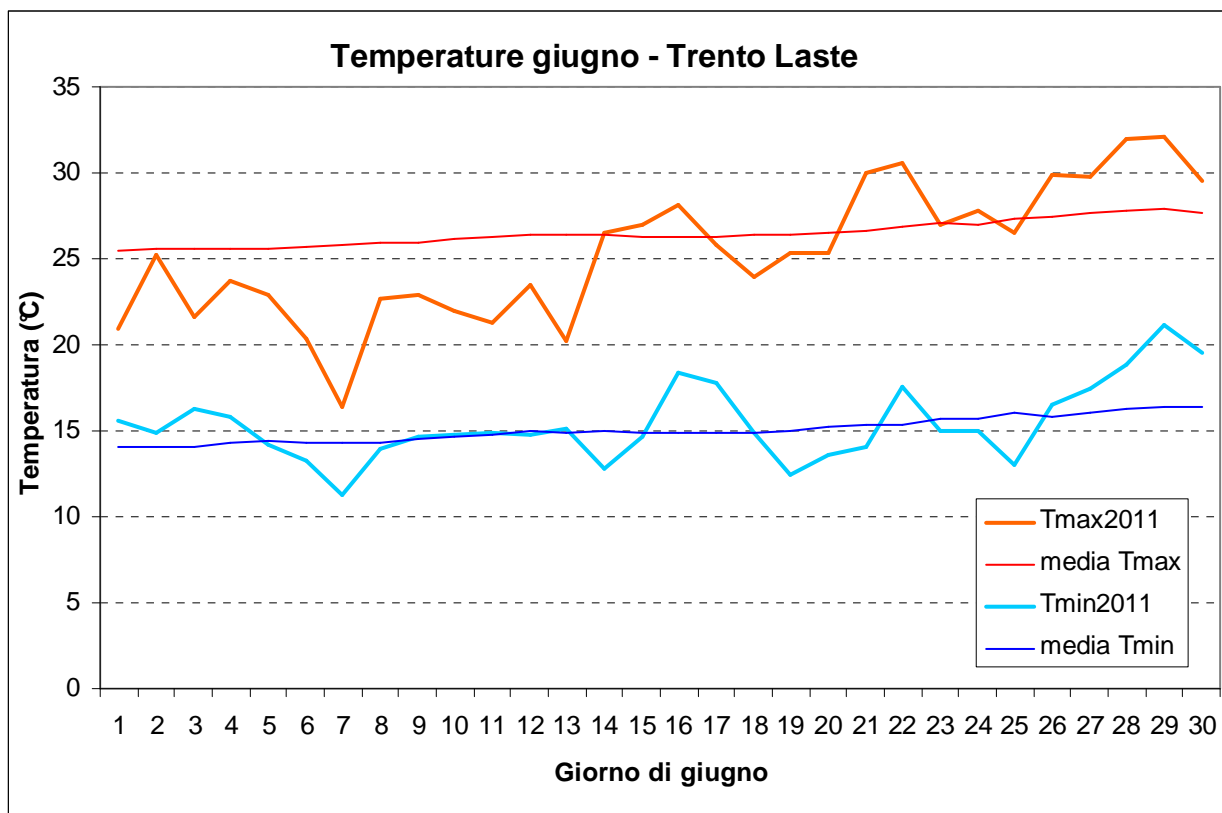




TEMPERATURE:

La temperatura massima di 32,1°C è stata toccata il giorno 29, ma come detto sopra, il valore si è fermato ben al di sotto dei 39,2°C del 28 giugno 1935. Anche la minima del mese, pari ad 11,3°C, toccati quest'anno il 7 giugno, è ben lontana dai 4,0°C del 1986.

La temperatura media del giugno 2011 pari a 20,4°C si colloca poco al di sotto della media storica (20,7°C). In particolare le temperature massime si sono assestate su valori inferiori alla media nella prima metà del mese, per tornare in media o sopra alla media nella seconda parte di giugno.



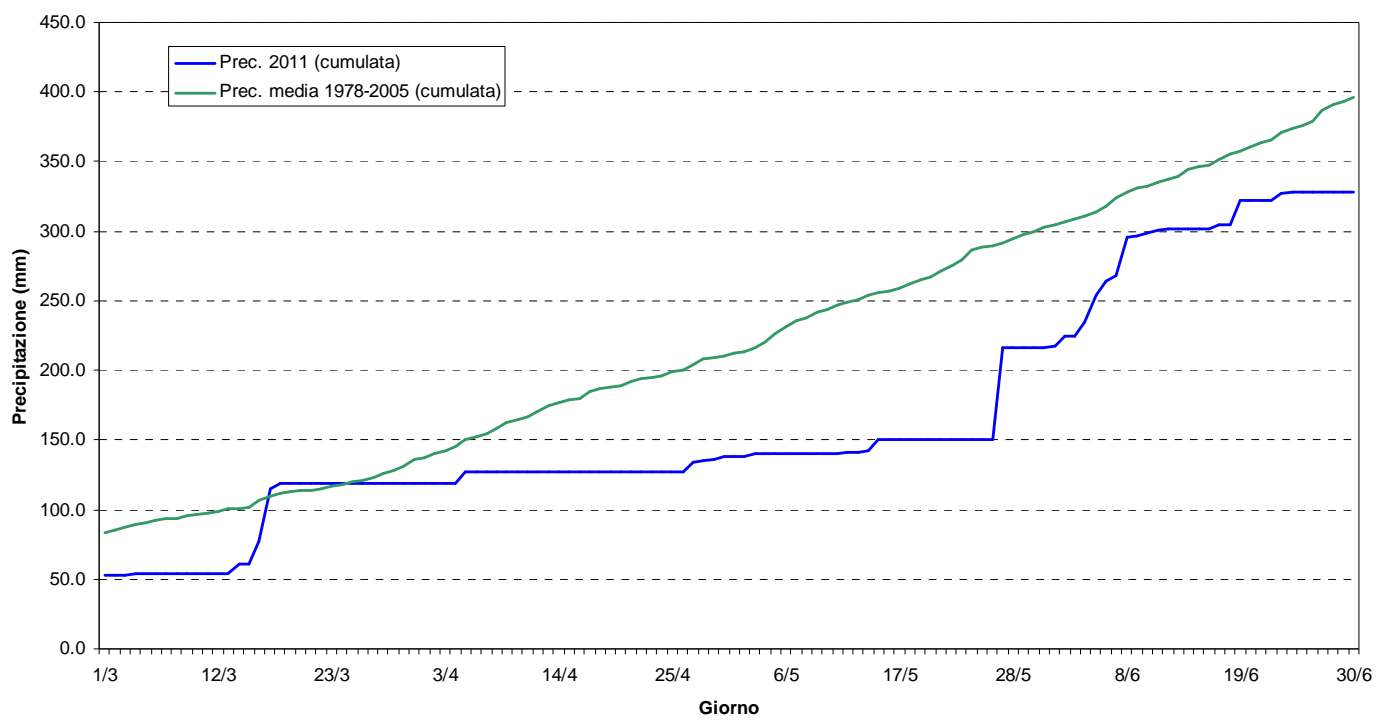
La media delle Tmax e delle Tmin è riferita al periodo 1978-2005 (media mobile a 7 gg)

PRECIPITAZIONI:

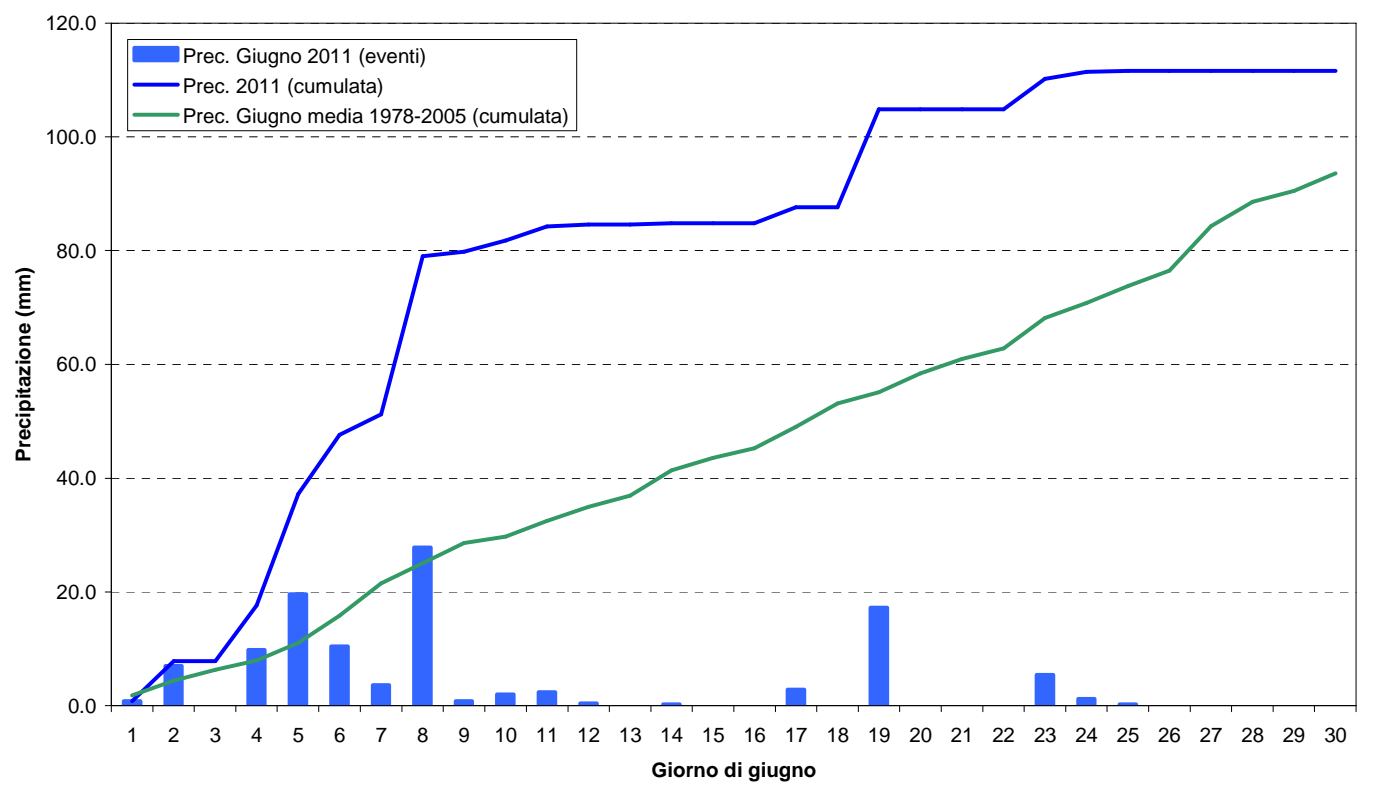
Le precipitazioni registrate a giugno non sono mai state particolarmente abbondanti. Tuttavia la fase di instabilità, che ha caratterizzato soprattutto la prima decade, ha fatto sì che nel giugno 2011 le precipitazioni complessive siano state di 111,6 mm quindi superiori alla media 1978-2005 pari a 94,2 mm. Anche il numero di giorni piovosi (con precipitazione > 1 mm) è stato di ben 12 giorni, valore superiore alla media che è di 9 giorni.

Tuttavia, come si può notare dal grafico sotto riportato, negli ultimi 4 mesi sono caduti 328 mm contro una media di 396 mm. Permane ancora un deficit che si aggira attorno al 17%.

Precipitazione 2011 - Trento Laste
(ultimi 4 mesi)



Precipitazione giugno - Trento Laste



Caratterizzazione del mese di giugno 2011 (stazione di Trento Laste):

Il mese appena trascorso ha fatto registrare temperature complessivamente nella media con valori inferiori alla media nella prima metà del mese, con temperature più frequentemente sopra alla media nella seconda metà. In particolare il giorno più caldo è stato il 29 con 32,1°C, comunque ben lontani dal record del 28 giugno 1935. Le precipitazioni sono risultate un poco superiori alla norma ma sono soprattutto i giorni piovosi ad essere degni di nota essendone stati registrati complessivamente 12, ben 8 dei quali nei primi 13 giorni del mese, a fronte di una media di totali 9. Vale la pena di segnalare che, nonostante non siano state registrate precipitazioni a Trento, nella notte tra il 29 e il 30 giugno forti temporali hanno colpito in particolare la zona della Valsugana (http://www.meteotrentino.it/AnalisiMM/meteo_temporale20110629.pdf).

VALORI GIUGNO 2011 TRENTO LASTE		DATI STORICI DI TEMPERATURA NEL MESE DI GIUGNO (°C) – TRENTO LASTE		
Temperature giugno 2011 (°C)		Minimo delle minime	Massimo delle massime	
Minima assoluta del mese	11,3 il 7			
Massima assoluta del mese	32,1 il 28	4,0 il 05/06/1986		39,2 il 28/06/1935
		Minima media	Media delle medie	Massima media
Media	20,4	16,8 nel 1933	20,7	24,9 nel 2003
		DATI STORICI DI PRECIPITAZIONE NEL MESE DI GIUGNO – TRENTO LASTE		
Precipitazioni giugno 2011		Minima precipitazione totale mensile	N° minimo giorni piovosi	N° massimo giorni piovosi
Totale giugno 2011	111,6 mm	12,8 mm nel 1976	2 nel 1945	17 nel 1997
N° giorni piovosi (precipitazione > 1 mm)	12 giorni	Massima precipitazione giornaliera		
		67,4 mm il 27 giugno 1987		
Massima precipitazione giornaliera del mese*	27,8 mm il 8	Media storica 1978-2005		
		94,2 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 5 giugno, per esempio, si riferisce quindi alla precipitazione caduta tra le 9.00 del 4 giugno e le 9.00 del 5 giugno.