

Analisi meteorologica del mese di novembre 2010

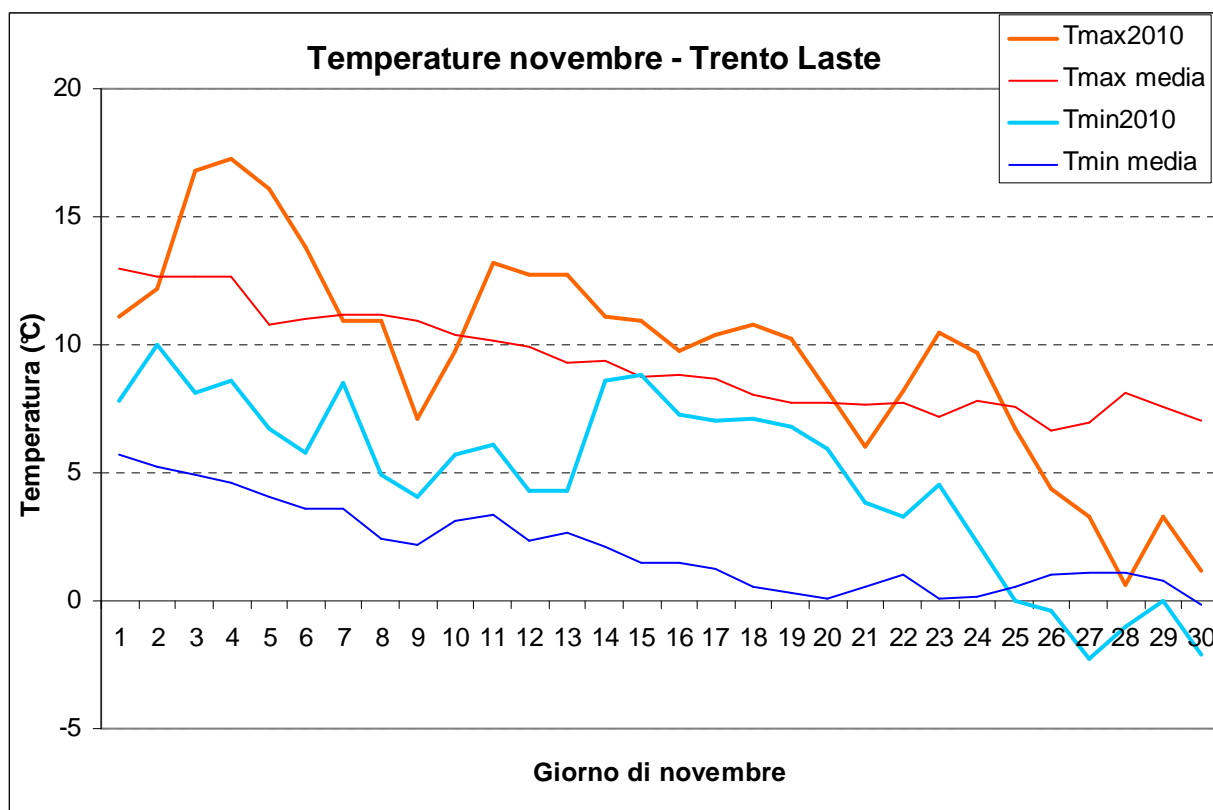
(dati della stazione meteo di Trento Laste dal 1921)

TEMPERATURE:

Il mese di **NOVEMBRE** è stato caratterizzato da precipitazioni abbondanti e temperature superiori alla media eccetto gli ultimi 6 giorni del mese.

La temperatura massima di 17,3°C è stata toccata il giorno 4, ben al di sotto dei 24,0 °C del 3 novembre 1969. Anche la minima del mese di -2,3 °C, toccata il 27 novembre, è ben lontana dai -9°C del 1988.

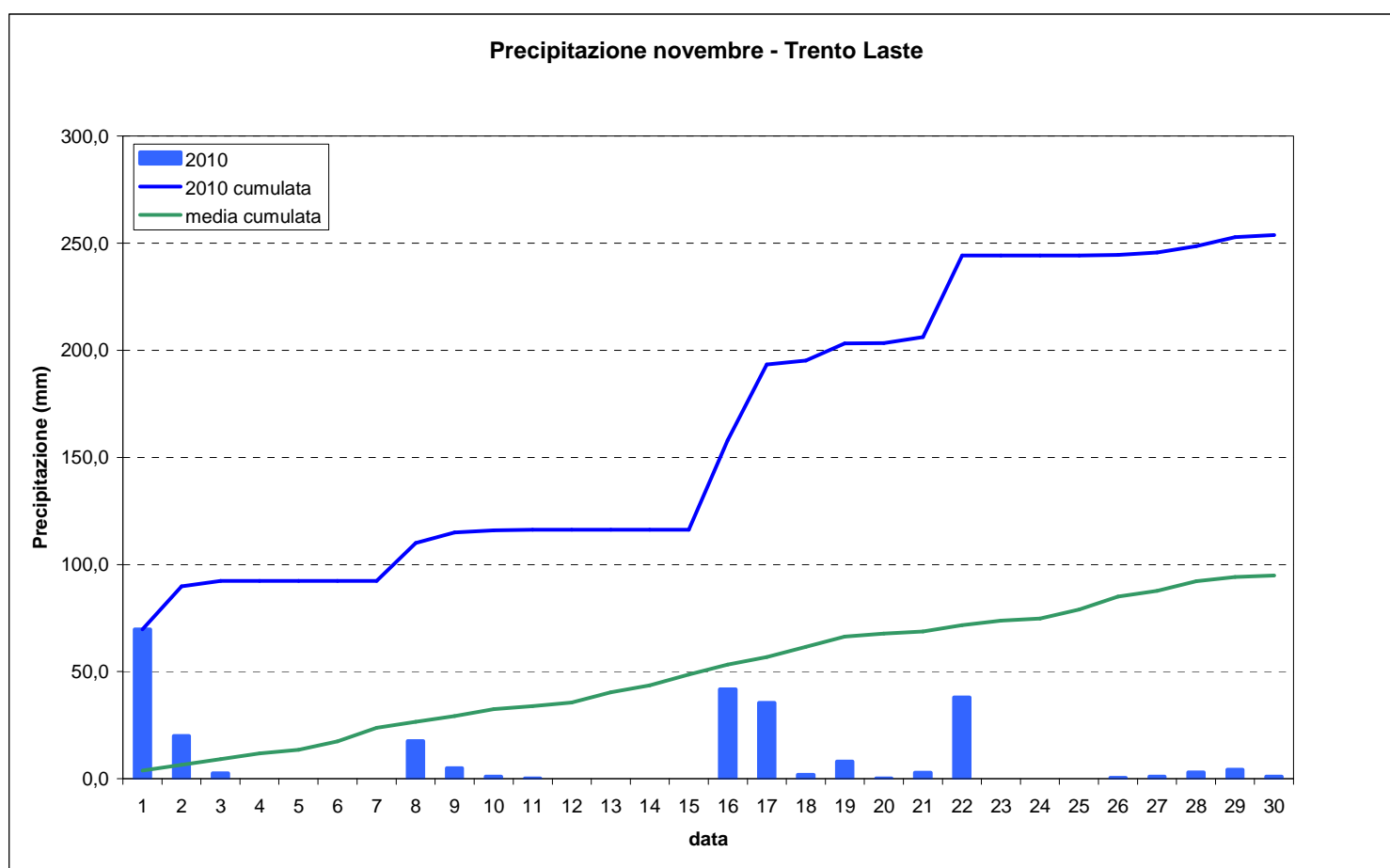
La temperatura media di novembre 2010 è stata di 7,2°C, esattamente 1°C in più della media (6,2°C).



PRECIPITAZIONI:

Anche in novembre, come frequentemente accaduto nel 2010, le precipitazioni sono state più abbondanti della media; sono infatti caduti 253,8 mm contro una media mensile di 95,0 mm ma comunque ben al di sotto del massimo storico di 402,8 mm del 2000.

Il numero di giorni piovosi (con precipitazione > 1 mm) è stato di 13 giorni, valore circa doppio della media (7 giorni).



Caratterizzazione del mese di novembre 2010 (stazione di Trento Laste): neve e settoni.

Nel complesso il mese di novembre è stato più piovoso e mite della media ma non anomalo. Le precipitazioni sono risultate quasi il triplo della media e le temperature minime sono sempre state superiori alla media del periodo eccetto che negli ultimi 6 giorni del mese. Da segnalare la neve caduta anche a Trento a fine mese, fatto non eccezionale ma piuttosto raro dato che mediamente in

novembre a Trento nevica solo un anno su cinque. Altra caratteristica è stata la periodicità nota come settoni. In autunno e primavera infatti accade frequentemente che le perturbazioni atlantiche arrivino con frequenza di 7 - 10 giorni. Quest'autunno una serie di perturbazioni hanno determinato maltempo con frequenza settimanale ed in tutte le domeniche di novembre si sono sempre registrate precipitazioni. Tenendo in considerazione anche ottobre, per ben 7 domeniche consecutive si sono registrate precipitazioni. Da segnalare infine che la precipitazione caduta nei primi undici mesi del 2010 (1193 mm) è superiore a quella che cade mediamente in un anno (939,1 mm) ma per battere il record di 1555,8 mm registrato nel 1960 in dicembre dovrebbero cadere altri 363 mm, il che è molto improbabile.

VALORI NOVEMBRE 2010 TRENTO LASTE			DATI STORICI DI TEMPERATURA NEL MESE DI NOVEMBRE (°C) – TRENTO LASTE			
Temperature novembre 2010 (°C)			Minimo delle minime		Massimo delle massime	
Minima assoluta del mese	-2,3 il 27		-9,0 il 22/11/1988		24,0 il 03/11/1969	
Massima assoluta del mese	17,3 il 4					
			Minima medie	Media delle medie	Massima medie	
Media	7,2		3,0 nel 1988	6,2	9,5 nel 1926	
			DATI STORICI DI PRECIPITAZIONE NEL MESE DI NOVEMBRE – TRENTO LASTE			
Precipitazioni novembre 2010			Minima precipitazione totale mensile	N° minimo giorni piovosi	N° massimo giorni piovosi	Massima precipitazione totale mensile
Totale novembre 2010	253,8 mm		0,9 mm nel 1921	0 nel 1921	19 nel 2000	402,8 mm nel 2000
N° giorni piovosi (precipitazione > 1 mm)	13 giorni					
Massima precipitazione giornaliera del mese*	69,8 mm l' 1		Massima precipitazione giornaliera			
			111,6 mm il 12 novembre 1951			

*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 1 novembre si riferisce quindi alla precipitazione caduta tra le 9.00 del 31 ottobre e le 9.00 del 1 novembre.