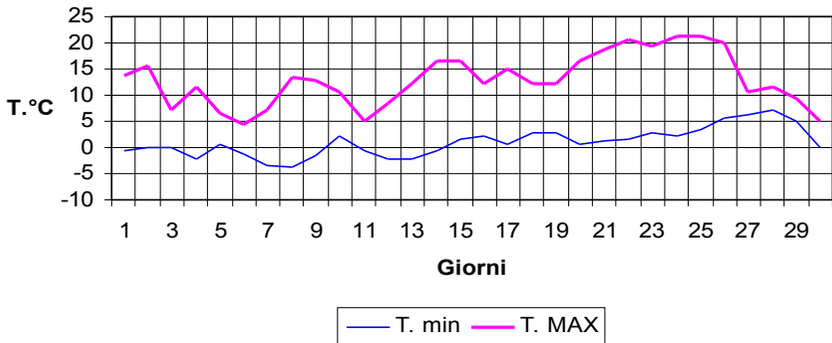
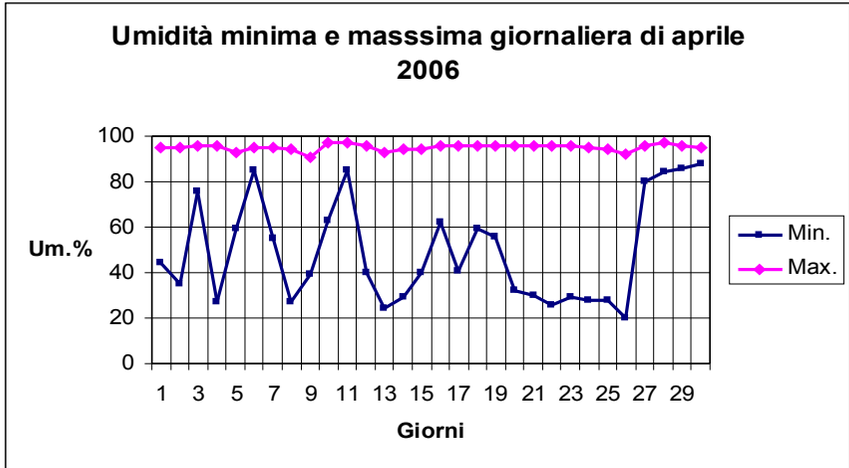


Temperature minime e massime giornaliere di aprile 2006



La prima decade del mese ha fatto registrare un' elevata variabilità termica, con massime fino a 15.6°C il giorno 2 e valori minimi che hanno toccato i -3.9°C il giorno 8. In seguito c'è stato un breve affondo termico con valori anche di 4° sotto la media, specie il giorno 11, che ha fatto registrare una temperatura massima di solo 5°C. I valori massimi si sono raggiunti nei giorni 14, 15, 20 e hanno sfiorato i 17°C. Anche nell'ultima decade del mese la temperatura ha mostrato bruschi cambiamenti. Infatti, nei giorni 22, 24, 25 e 26 la colonnina di mercurio si è fermata (per quel che riguarda i valori massimi) rispettivamente a 20,6°C; 21,1°C; 21,1°C e 20°C, temperature che hanno fatto sicuramente piacere a tutti quelli che hanno sofferto il freddo inverno.

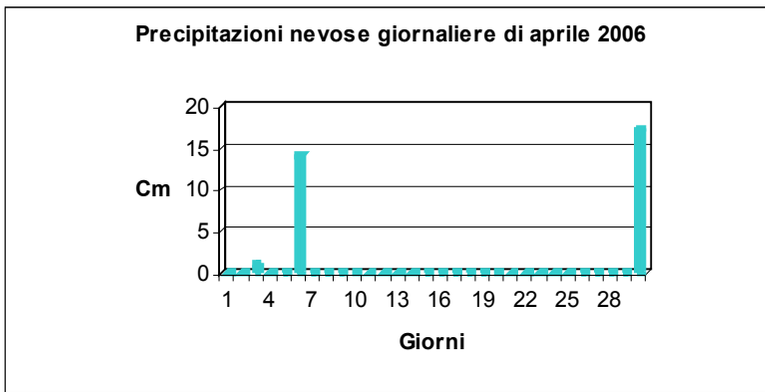
Il giorno 30, quando tutti si erano abituati ai valori tardo primaverili, un'improvvisa nevicata ha fatto scendere la colonnina di mercurio su valori quasi invernali. Possiamo concludere dicendo che aprile ha fatto registrare una media di 6,9°C, valore che si attesta al di sopra della media.



I valori minimi relativi all'umidità sono stati molto altalenanti, soprattutto nella prima parte del mese, mentre l'umidità massima giornaliera si è aggirata attorno al 95%.



Le precipitazioni si sono concentrate nei primi dieci giorni e negli ultimi 4 giorni, raggiungendo i 147 mm totali, valore che si pone sopra la media di 11mm. La precipitazione totale giornaliera massima si è avuta il giorno 30 con 30 mm tra pioggia caduta nella notte e neve fusa.



Le precipitazioni nevose, come d'altronde quelle piovose, si sono registrate nei primi giorni e il giorno 30. Nel dettaglio vediamo che il giorno 3 è caduto 1 cm; il 6, 14 cm e infine, il 30 sono caduti ben 17 cm di neve neanche tanto bagnata se consideriamo il periodo.

La precipitazione totale mensile è stata di 32 cm, (da considerarsi nella media) che se sommati alla neve caduta da novembre fino a marzo raggiunge 398 cm. Siamo vicinissimi ai 406 cm medi calcolati in anni molto nevosi.

E il vento?...eccolo!

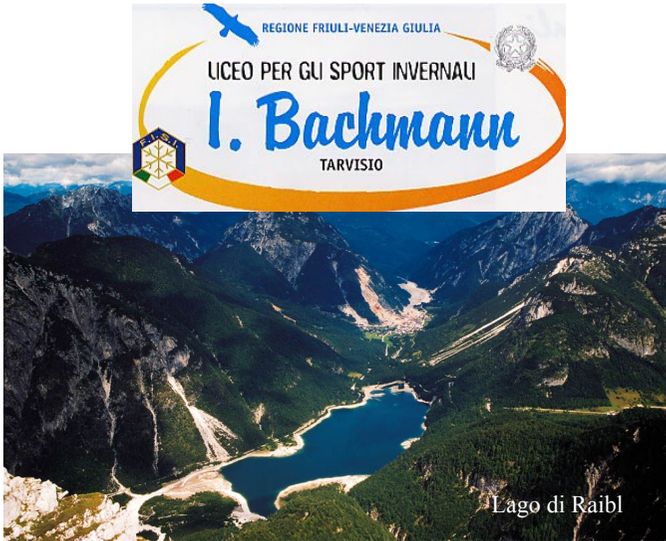


I dati relativi alla temperatura, all'umidità, al vento e alla pioggia si sono ottenuti usando una centralina meteo automatica "DAVIS VANTAGE PRO"

Per quanto riguarda la precipitazione nevosa è stato utilizzato il campo neve A.I.N.E.V. A. di Rite Piccolo.

Bollettino meteo

Aprile 2006



Con questo bollettino vogliamo dare l'occasione di
parlar del tempo con dati alla mano.

Potrete recapitare eventuali considerazioni al seguente indirizzo: ISIS "Bachmann" via Vittorio Veneto,54 33018 Tarvisio oppure itc.tarvisio@cubenet.net.
Contiamo su un vostro aiuto!!!

La II A liceo
prof. Fornasiere e Della Libera