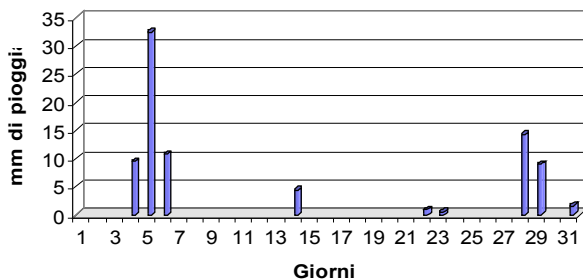


Le temperature di marzo 2006 sono state piuttosto basse con una media di $0,9^{\circ}\text{C}$ valore molto al di sotto della media del trentennio 1971-2000 che si attesta a $3,6^{\circ}\text{C}$. La temperatura più alta ($15,6^{\circ}\text{C}$) è stata rilevata il primo giorno del mese; a ciò sono seguiti giorni piuttosto freddi che hanno fatto registrare una punta minima di $-16,5^{\circ}\text{C}$ il giorno 8. Solo la seconda metà del mese ha evidenziato un rialzo termico.

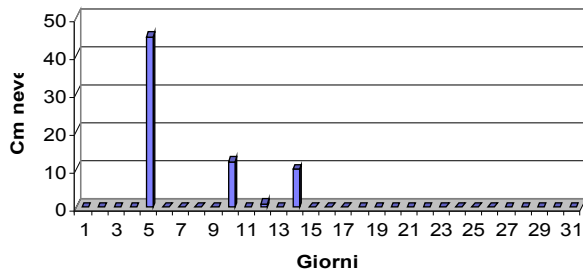


Precipitazioni piovose giornaliere di marzo 2006

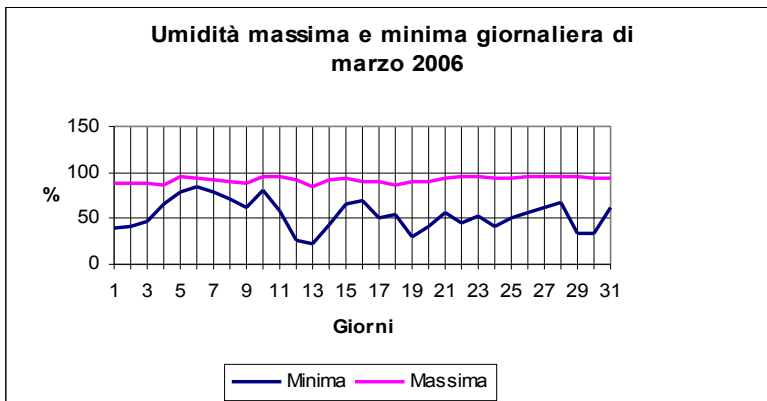


Le precipitazioni piovose si sono concentrate all'inizio e alla fine del mese per un totale di 81,3 mm. Il valore massimo raggiunto è stato di 32.5 mm il giorno 5.

Precipitazioni nevose giornaliere di marzo 2006

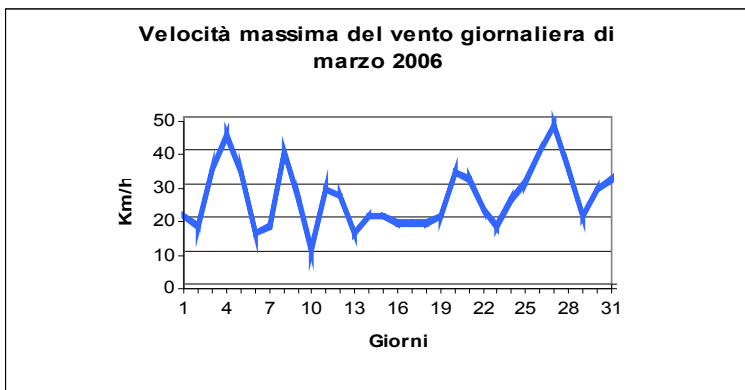


Le precipitazioni nevose si sono verificate nella prima quindicina del mese con l'intensità massima registrata il giorno 5, con l'accumulo di ben 45cm in solo 5 ore!!!! Le restanti nevicate sono state di debole intensità e si sono verificate nei giorni 10, 12, 14. La quantità di neve in marzo ha raggiunto i 68 cm, valore che si pone al disopra della media di 45 cm. In tutto l'inverno sono caduti **365 cm** di neve fresca.



L'umidità dell'aria è in relazione con le temperature e i fenomeni meteorologici. Il grafico evidenzia bene come l'umidità relativa, anche nei valori minimi, sia stata abbastanza elevata.

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 Rutte Piccolo.

METEO BACHMANN METEO BACHMANN

Bollettino meteo marzo 2006



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

Potete 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

