

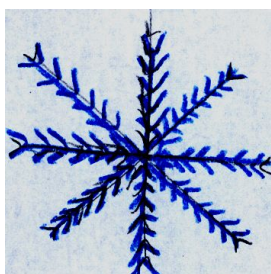
La temperatura media del mese di gennaio è stata di  $-5.9\text{ }^{\circ}\text{C}$  valore che si pone sotto la media del periodo di  $1^{\circ}\text{C}$ .

Escludendo i primi tre giorni del mese, che hanno mostrato temperature relativamente alte rispetto al periodo, i restanti giorni si sono collocati intorno a valori di temperatura quasi sempre negativi, raggiungendo punte minime di  $-18.5^{\circ}\text{C}$  e  $-21.1^{\circ}\text{C}$  nei giorni 16 e 25 gennaio.

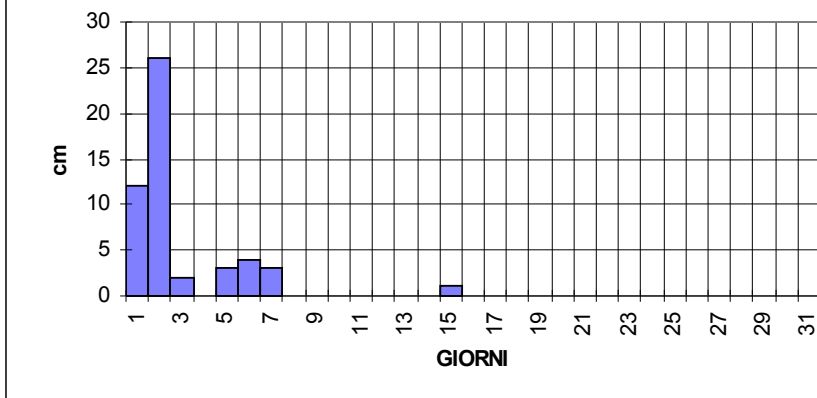
Dopo la prima fase fredda del mese, si è registrato un repentino aumento delle temperature massime a cavallo tra la seconda e la terza decade.

Interessante notare anche i valori massimi positivi della fine del mese, quando il sole comincia a riprendere gradualmente forza.

Una curiosità: in Val Saisera a 940 m s.l.m. la colonnina del mercurio ha raggiunto i  $-26^{\circ}\text{C}$  il giorno 25.



## Precipitazioni nevose giornaliere di gennaio 2006



Gennaio 2006 ha mostrato scarse precipitazioni in linea con lo stesso periodo degli ultimi 20 anni. Le precipitazioni nevose si sono concentrate solo nella prima settimana e hanno portato **51 cm** di nuova neve, valore che si pone ben lontano dai 121 cm della media trentennale.

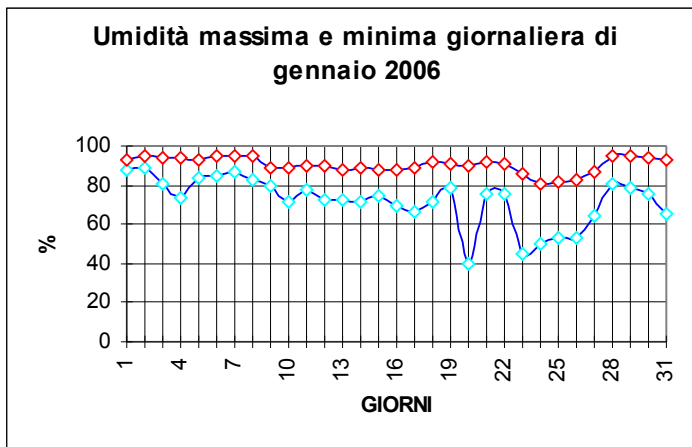
Il manto nevoso al suolo è comunque di 85 cm, nella stazione di rilevamento, valore notevole grazie alle abbondanti nevicate di novembre e dicembre

In totale, fino alla fine di gennaio, sono caduti, 270 cm di neve fresca.

Va detto inoltre che il giorno 28 gennaio a causa di un rialzo termico nelle ore centrali della giornata sono caduti 0.5 cm di pioggia.

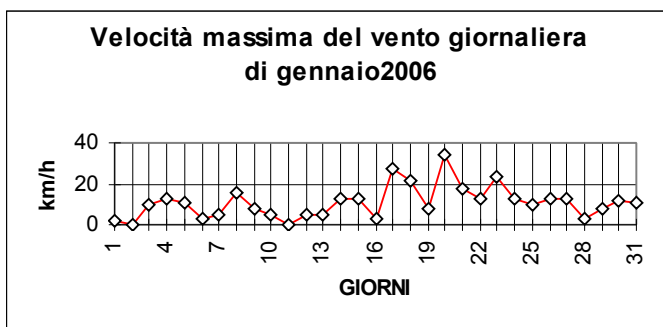
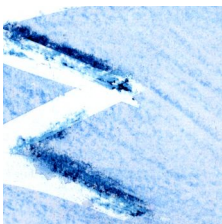
Curiosità: dal 1al 15 gennaio 1909 caddero ben 900 cm di neve, valore eccezionale!!!! (tratto da:"il Tarvisiano")





L'umidità dell'aria è in relazione con le temperature e i fenomeni meteorologici. Il grafico evidenzia bene come nei giorni nevosi l'umidità relativa sia stata, anche nei valori minimi, abbastanza elevata, mentre i giorni sereni e molto freddi hanno fatto registrare valori minimi di umidità relativa intorno al 40%. Un bel freddo secco!!!!

*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

## gennaio 2006





Con questo bollettino vogliamo dare l'occasione di

**parlar del tempo con dati alla mano.**

Siamo giunti al secondo appuntamento. Grazie per le e-mail che ci avete spedito e per i vostri consigli.

Possiamo ancora migliorare, magari inserendo foto storiche clamorose o testimonianze che potrete recapitare al seguente indirizzo: ISIS "Bachmann" via Vittorio Veneto,54 33018 Tarvisio oppure [itc.tarvisio@cubenet.net](mailto:itc.tarvisio@cubenet.net).

Contiamo su un vostro aiuto!!!

La II A liceo  
prof. Fornasiere e Della Libera