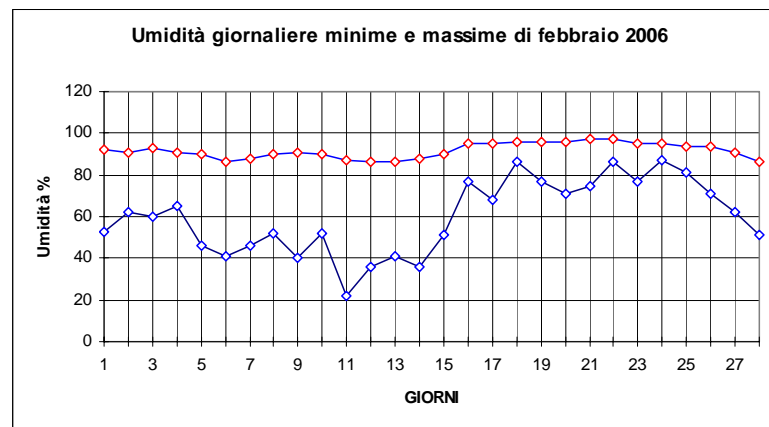
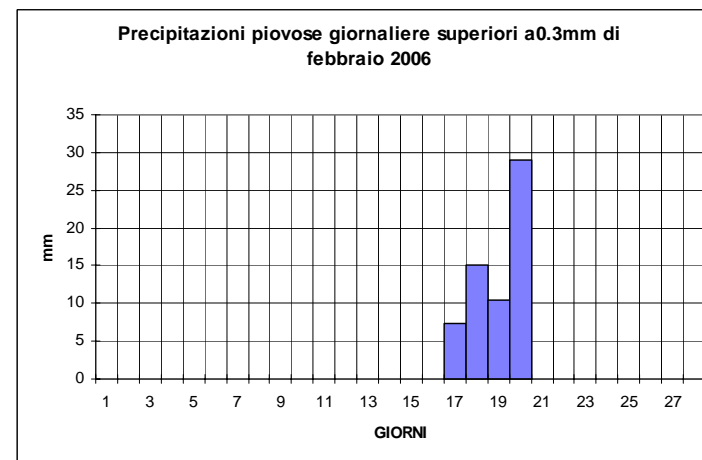


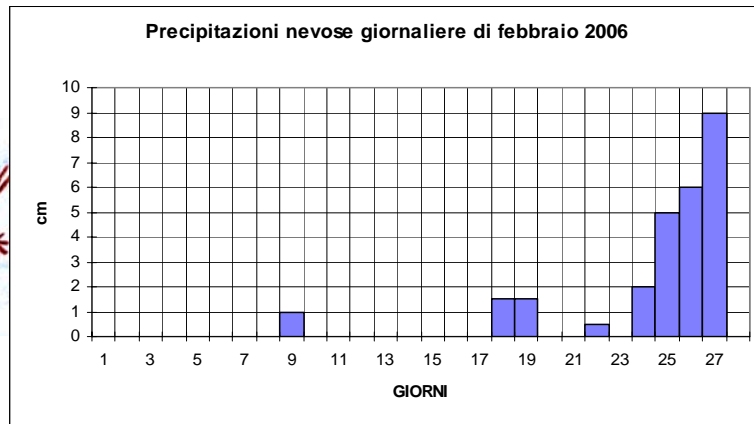
Febbraio 2006, a differenza dei mesi di dicembre e gennaio, che sono stati sotto la media, è rimasto nella norma, con una media di **-2.8°C** (la media trentennale '61-'90 è di **-2.6°C**). I primi quindici giorni del mese hanno fatto registrare temperature abbastanza basse, con una punta minima il giorno 12 di **-15.6°C**, tuttavia le massime, in quei giorni, sono state quasi sempre sopra lo zero, con punte massime di **3.9°C**. In seguito c'è stato un rapido rialzo termico, con valori pienamente primaverili anche di **5°C** sopra il periodo, con temperature massime fino a **6.5°C** il giorno 17 e valori minimi molto elevati che in alcuni casi non scendevano sotto lo zero, cosa alquanto insolita per il mese di febbraio. In fine gli ultimi giorni hanno fatto registrare un graduale calo termico, facendo segnalare una temperatura minima di **-13.5°C** l'ultimo del mese, con un valore massimo di **-2.9°C**, ben **5°C** sotto la norma!!



Il grafico evidenzia delle oscillazioni marcate per i dati relativi all'umidità minima giornaliera, mentre i valori massimi seguono un andamento più regolare. Si può passare da giornate soleggiate e secche, con umidità minima di **22%**, a giornate con precipitazioni che raggiungono valori minimi dell'**86 - 87%**.



Nei giorni 17, 18, 19 e 20, delle correnti miti atlantiche hanno portato aria relativamente calda e molto umida. In questi giorni, sono caduti al suolo **61.4mm** tra pioggia e poca neve (bagnata), valore abbastanza strano per questo mese che può certamente far registrare precipitazioni piovose, ma non così abbondanti.



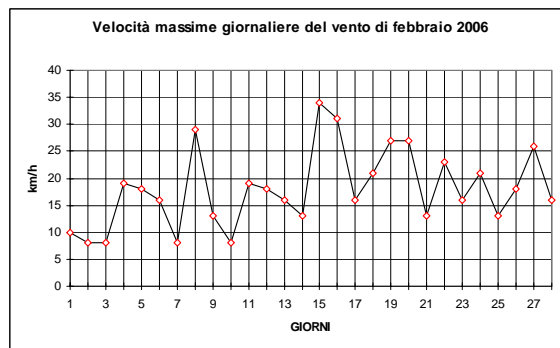
Di solito il mese di febbraio è ricordato per le abbondanti nevicate.

Quest'anno, però, la precipitazione totale nevosa mensile è di appena **26,5cm**, lontanissimo dalla media trentennale di 131cm.

Le precipitazioni si sono concentrate nei giorni 9,18,19,22,24,25,26,27 con accumuli molto modesti, facendo segnalare una massima giornaliera di solo 9cm!!! Tuttavia, grazie alle eccezionali nevicate di novembre e dicembre, il Tarvisiano gode ancora di un manto che va dai 50cm a valle ai 250cm a monte.

Fino alla fine di febbraio sono caduti **296,5cm di neve fresca** e speriamo che per gli amanti degli sport invernali il mese di marzo ci regali ancora abbondanti nevicate.

E il vento?...eccolo!



I dati relativi alla temperatura, all'umidità, al vento, 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

REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA
LICEO PER GLI SPORT INVERNALI
I. Bachmann
TARVISIO

BACHMANN

Bollettino meteo febbraio 2006

Con questo bollettino vogliamo dare l'occasione di
parlar del tempo con dati alla mano.
Siamo giunti al terzo 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
Contiamo su un vostro aiuto!!!



La II A liceo
prof. Fornasiere e Della Libera

Piani del Montasio