

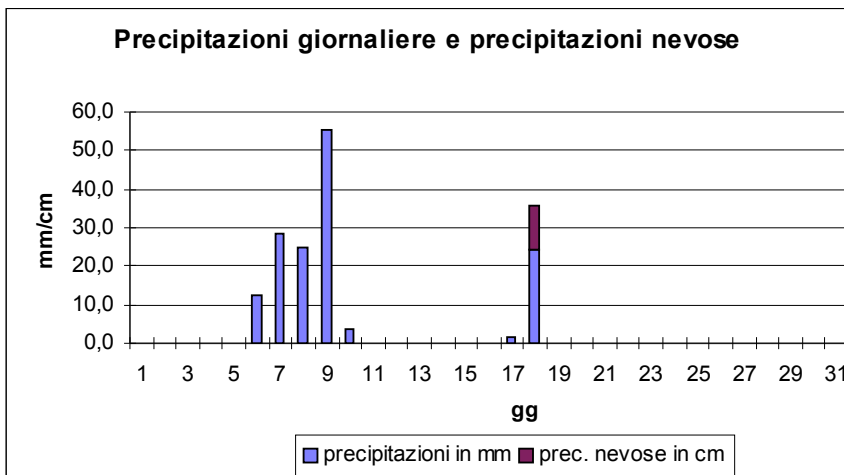
Il mese di dicembre è iniziato già da subito con temperature sopra la media, toccando i 10,1 °C il giorno 6, valore che difficilmente si raggiunge in dicembre.

Dal giorno 8 la temperatura è calata, rientrando nei valori medi stagionali, facendo registrare la prima giornata di ghiaccio del mese il giorno 13 (min/max -5,7°/ -0,4°).

In seguito si evidenzia una nuova impennata delle temperature, che si sono mantenute sopra la media fino alla fine della seconda decade.

A partire dal giorno 20 del mese, le temperature sono rientrate nella norma dando il valore minimo mensile di -9,1 °C i giorni 27 e 28.

Riassumendo il mese in numeri, dicembre ha registrato una temperatura **media di -0,7 °C**, che risulta di 3,0°C sopra la media 1961-1990 della stazione di Ratece (SLO). Le giornate di ghiaccio sono state 10 e concentrate perlopiù nell'ultima decade, mentre le giornate con temperature minime inferiori a 0°C sono state 25, inferiori di 4 giornate rispetto alla media 1961-1990 di Ratece.



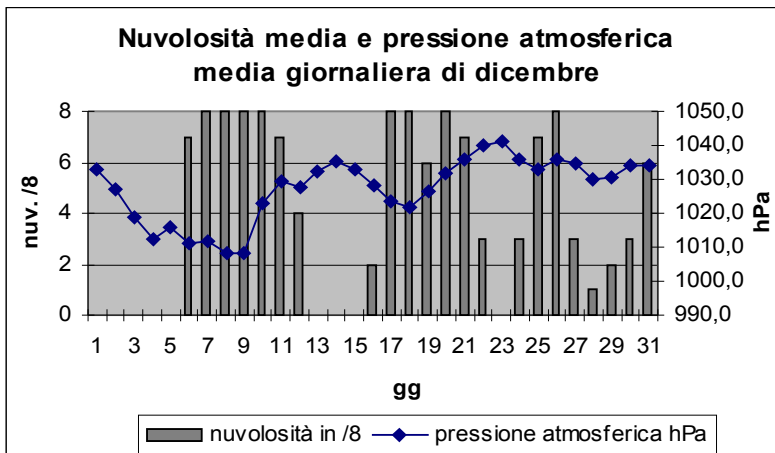
Le precipitazioni si sono concentrate dal giorno 6 al giorno 10 con piogge abbondanti che hanno raggiunto 124,2 mm, valore che già si pone di 25,2 mm sopra la media mensile. Nel solo giorno 9 sono caduti 55,12 mm di pioggia, che corrispondono al 54,6 % della precipitazione media mensile.

Precipitazioni da deboli a moderate si sono registrate anche nei giorni 17 e 18, dove si è avuta l'unica debole precipitazione nevosa mensile di 11 cm.

“Tirando le somme” dicembre si è chiuso con un totale precipitativo di **150,2 mm**, pari al 148,7 % della precipitazione media mensile 1961-1990 della stazione di Ratece.

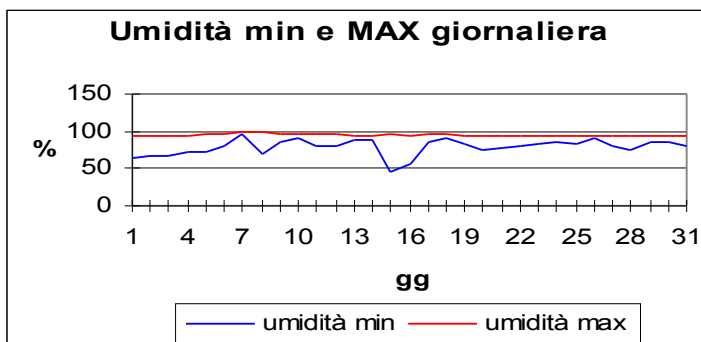
A differenza dello scorso anno, in cui in poco più di un mese erano caduti fino ad ora 219 cm di neve, quest'anno sembra che la “dama bianca”, non voglia arrivare...Infatti in due mesi sono caduti solo **22 cm** di neve!!!

Una vera sfortuna per noi amanti della neve!



Con questo grafico si vuole descrivere la pressione atmosferica e la nuvolosità. Quando il grafico indica un valore di nuvolosità pari a 8, si intende che il cielo è completamente coperto, al contrario con un valore pari a 0 il cielo è sgombro da nubi.

I dati relativi alla nuvolosità di dicembre mancano fino al giorno 5. Dicembre è stato caratterizzato in gran parte dall'alta pressione, che spesso ha causato rilevanti inversioni termiche con temperature positive in quota anche nelle ore notturne e ristagno di aria fredda nelle valli.



I dati  
relativi  
alla

temperatura, all'umidità, al vento, alla pioggia si sono ottenuti usando una centralina meteo automatica "DAVIS VANTAGE PRO" della stazione di Rutte P.lo, 803 m, 46.29°N 13.36°E. I dati relativi alla neve sono stati rilevati nel campo AINEVA, della stessa stazione.

# METEO BACHMANN



## Dicembre 2006

### **Parlare del tempo con dati alla mano!**

Grazie per le e-mail che ci avete spedito e per i vostri consigli.  
Potete contattarci 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!!!

Zeno Cecon, Fabio Garufi  
e la classe 3A  
prof. Alida Fornasiero