

Il mese di gennaio è stato caratterizzato, fin dai primi giorni, da temperature nettamente sopra la media, che sono andate via via crescendo fino al 12, toccando una temperatura massima giornaliera di 10,9 °C. Le giornate dal 12 al 15 hanno fatto rilevare un lieve abbassamento delle temperature, che si sono comunque mantenute su valori superiori alla norma.

Dal 15 le temperature sono salite nuovamente, portandosi su valori superiori alla media anche di 10°, toccando il valore massimo mensile il giorno 19, con ben **11,8°C**, temperatura lontana di pochi gradi dal record storico. Dal giorno 21, le temperature si sono finalmente normalizzate, ponendosi su valori inferiori alla media di 3° e toccando il valore minimo mensile di **-14,1°C** il giorno 27.

Tirando le somme gennaio ha mostrato (come del resto ha fatto dicembre) un'anomalia fortemente positiva, chiudendosi con una **temperatura media di -0,2°C**, valore da considerarsi di ben **4,5° sopra la media** del periodo 1961-1990 calcolata a Ratece (SLO).

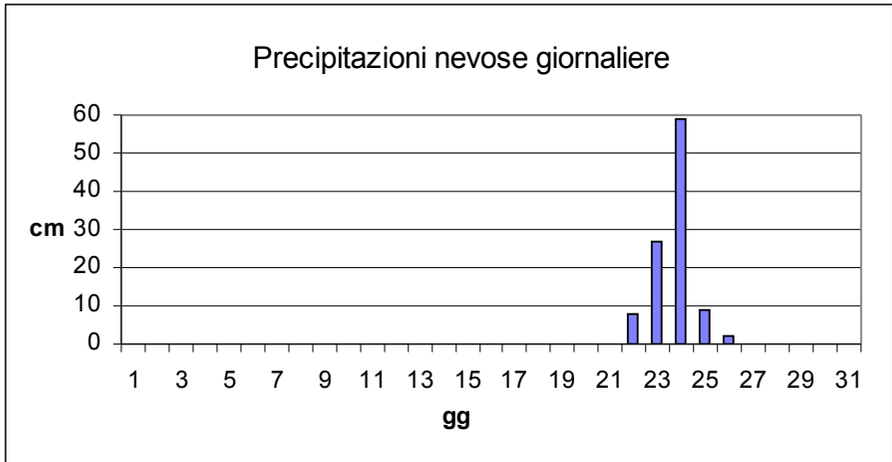
Temperature minime mensili:

Rutte Piccolo: -14,1°

Fusine Laghi: -13,7°

Campososso: -12,1°

Tarvisio: -11,3°



Dopo mesi di attesa finalmente la dama bianca è arrivata!! Dal giorno 22 al 26 la nostra regione e soprattutto il Tarvisiano sono state interessate da intense nevicate che hanno raggiunto i 59 cm a valle. Ecco qui le nevicate giorno per giorno:

-22: 8cm

-23: 27cm

-24: 59 cm

-25: 9 cm

-26: 2cm

La sommatoria della neve fresca mensile (caduta in 5 giorni) è **105cm**, valore che da decenni non si raggiungeva in gennaio, ormai caratterizzato sempre più dalle alte pressioni.

Non ci sono state precipitazioni piovose.

Ecco gli accumuli nevosi dei giorni 22-26 di alcune stazioni:

Rif. Gilberti : 197cm

Rutte Piccolo: 105cm

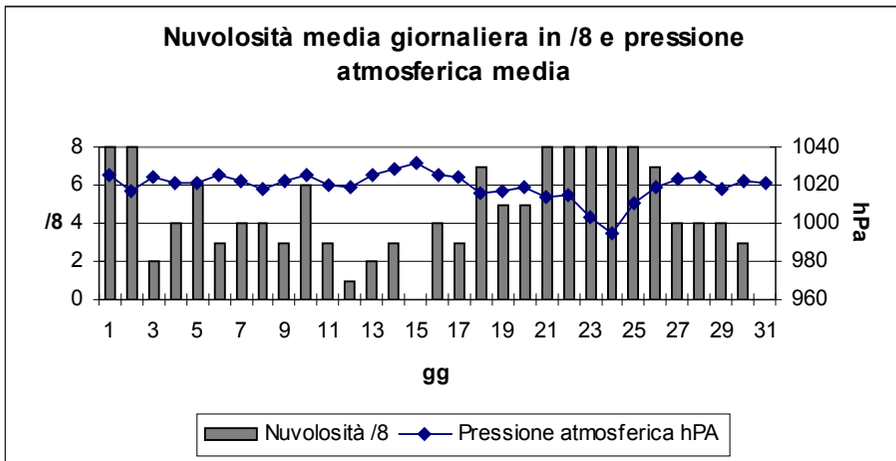
Cave del Predil: 102cm

Val Saisera: 100cm

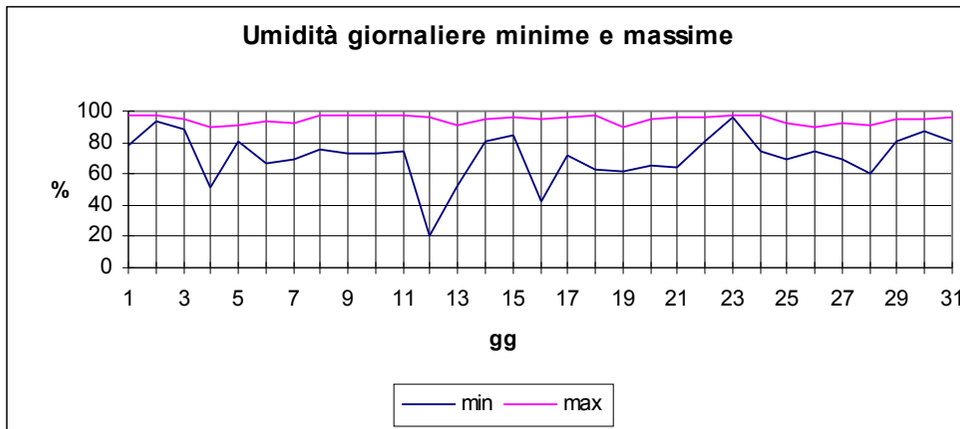
P.sso Pramollo: 98cm

Fusine Laghi: 93cm

Sella Nevea: 73cm



Il mese è stato caratterizzato perlopiù da giorni nuvolosi e molto nuvolosi, alternati da qualche giornata coperta o quasi coperta. Si vede chiaramente il passaggio della perturbazione dal 21 al 25, con ben 5 giorni coperti di fila e valori giornalieri minimi di pressione che hanno toccato i 989.3 hPa il 24, giorno in cui si sono verificate le precipitazioni più abbondanti.



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



Bollettino meteo gennaio 2007

Parlar 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.

Contiamo su un vostro aiuto!!!

Zeno Cecon e Fabio Garufi
Carlotta Peselj classe 3A
prof.ssa Fornasiero