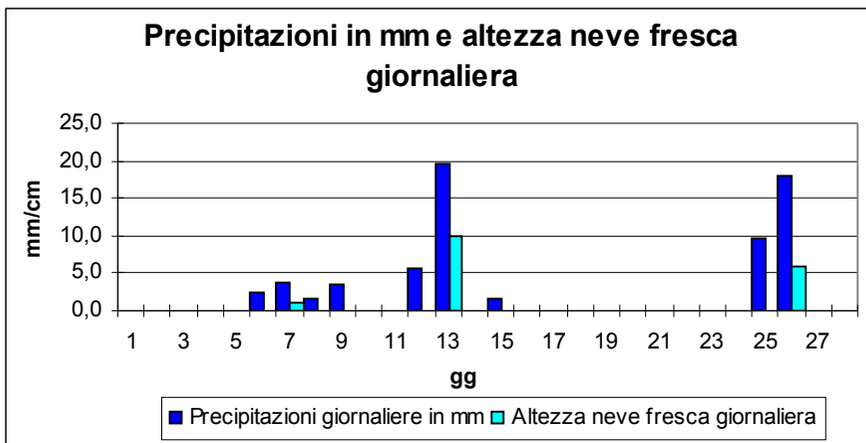


Il mese di febbraio è iniziato facendo registrare temperature nella media, con minime giornaliere che hanno toccato **-8,7°C** il giorno 5, il valore minimo mensile. Dal giorno 4 però, le temperature hanno cominciato ad innalzarsi, specie nei valori massimi, toccando **7,3°C** il 5. Dal giorno 8, le temperature minime si sono abbassate, seguendo questo trend fino al giorno 19 e portandosi su valori più consoni al mese di febbraio; le temperature massime, se escludiamo il calo del giorno 13, non hanno subito variazioni di rilievo, toccando **8,0°C** nella giornata del 12. Dal giorno 16, c'è stato un nuovo calo nei valori massimi, che ha riportato le temperature nella norma, ma dal 18 si è registrato un nuovo innalzamento, toccando il valore massimo mensile di **10,6°C** il giorno 21. A partire dalla medesima giornata, la temperatura è scesa nuovamente, rimanendo, in ogni caso, su valori sopra la media.

Tirando le somme, febbraio si è chiuso con una **media di -0,1°C**, valore da considerarsi di **2,4°C** sopra la media calcolata nel periodo 1961-1990 a Rateče (SLO).

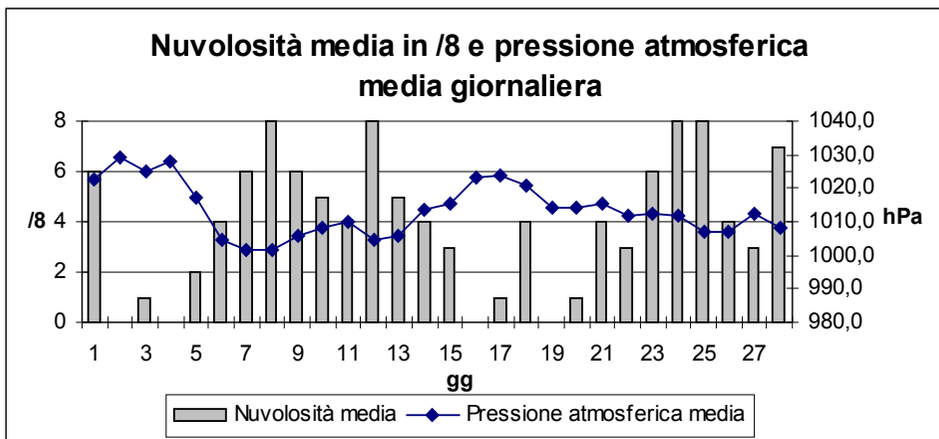
Questo inverno, se così lo si può chiamare, sembra l'esatto opposto dell' inverno scorso, che era stato freddo e nevoso. Volendo fare un confronto, l'inverno meteorologico 2005-2006 aveva fatto registrare una media di **-4,7°**, mentre l'inverno 2006-2007 ha avuto una media di **-0,3°C** ben **3,3°C** sopra la media 1961-1990.



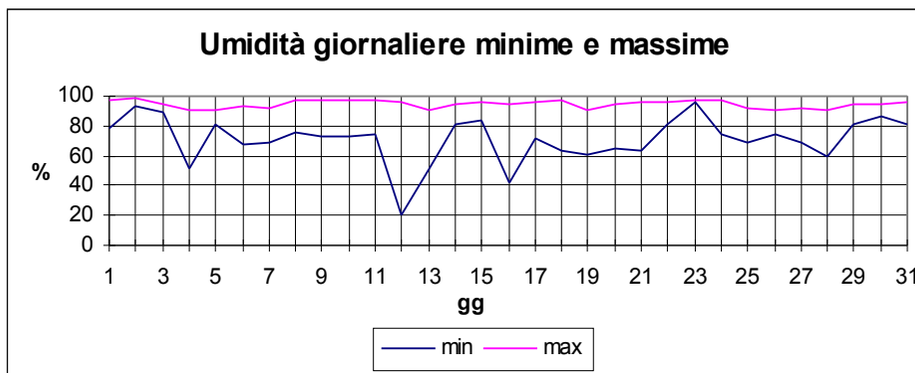
Le precipitazioni sono concentrate in 3 periodi: dal giorno 6 al giorno 9, dal 12 al 15, dal 25 al 26. Il primo periodo ha fatto registrare un accumulo di 11,2 mm con un'unica debole nevicata il giorno 7, di 1 solo cm. Il secondo periodo ha visto precipitazioni più abbondanti, con un totale di 26,6 mm, che includono una nevicata di 10 cm il giorno 13. Il terzo periodo ha fatto registrare 27,7 mm, con la neve che è caduta solo nella notte tra il 25 e il 26, portando 6 cm di neve bagnata (peso specifico di 270 Kg/m cubo).

Durante il terzo periodo, più abbondanti sono state le precipitazioni nevose in quota, ad esempio sul M.te Florianca, 1658 m, sono caduti 30 cm tra il 25 e il 26. Il mese si è così chiuso con una **precipitazione totale mensile di 65,5 mm**, da considerarsi inferiore alla media 1961-1990 di 12,5 mm.

Le precipitazioni nevose sono state molto scarse: **solo 17 cm totali**, che se sommati agli altri mesi ammontano a 133 cm totali, valore desolante, soprattutto se confrontato con il nevoso inverno 2005/2006, dove alla fine di febbraio l'accumulo totale era di 296,5 cm!!



I primi 4 giorni del mese sono stati caratterizzati da alta pressione, con punte massime giornaliere di 1030.0 hPa e da giornate con cielo da sereno a poco nuvoloso; è seguito un calo barico ed un aumento della nuvolosità, che è perdurato fino alla metà della seconda decade del mese, nelle cui giornate si è registrato un aumento barico ed un rasserenamento. L'ultima decade è stata caratterizzata da cielo nuvoloso o coperto, con un lento calo barico, dovuto alla perturbazione, che ha apportato deboli nevicate.



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 febbraio 2007

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.

Contiamo su un vostro aiuto!!!

Zeno Cecon, Fabio Garufi
Carlotta Peselj e classe 3[°]A
prof.ssa Fornasiere