

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!!**

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.

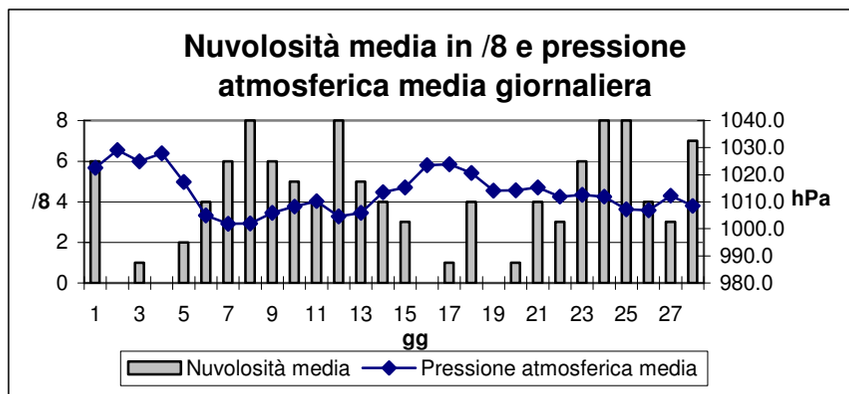
Potete contattarci al seguente indirizzo:

ISIS "Bachmann" via Vittorio Veneto, 54 33018 Tarvisio

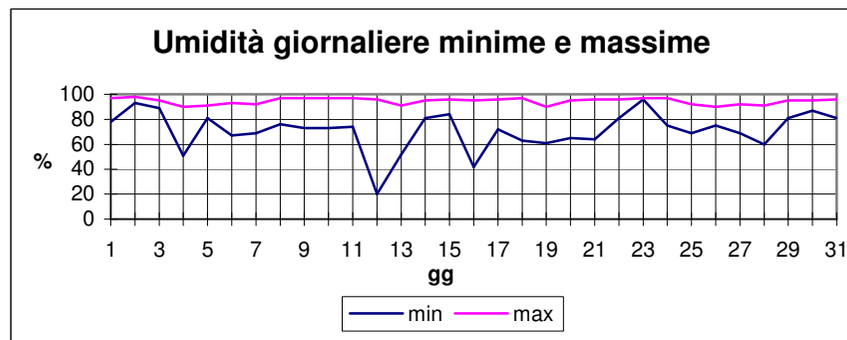
oppure itc.tarvisio@cubenet.net.

Contiamo su un vostro aiuto!!!

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



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.