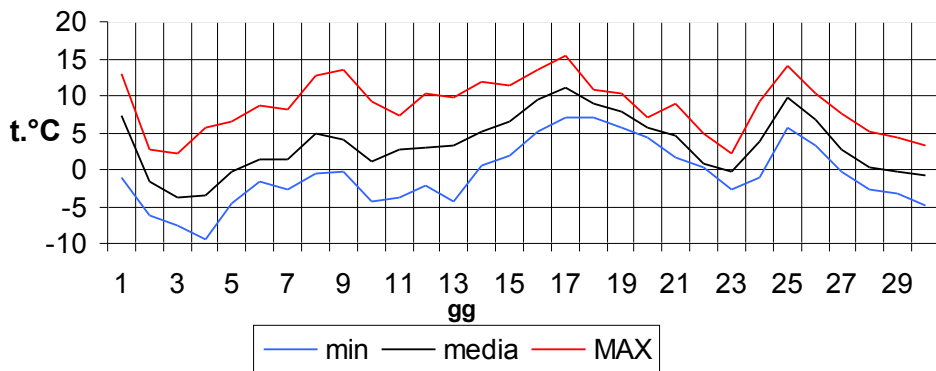


Temperature massime, medie e minime giornaliere di novembre



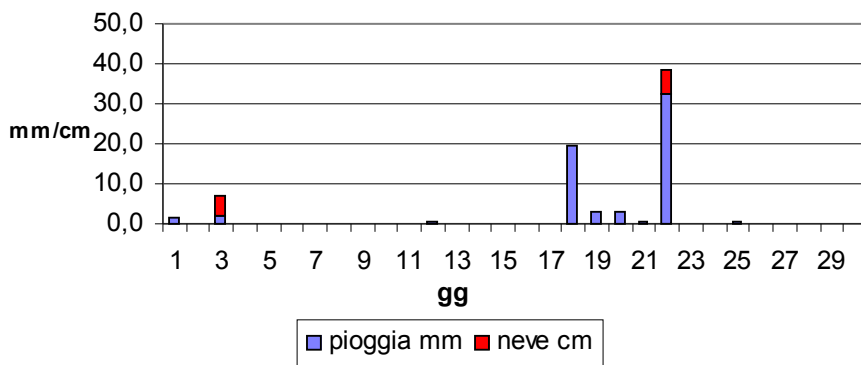
Il mese di novembre si è aperto con un brusco calo delle temperature che hanno toccato i $-9,4^{\circ}\text{C}$ di minima, il giorno 4. A partire dal 5, si è registrato un aumento, che ha visto temperature massime di $13,6^{\circ}\text{C}$ il 9 e valori minimi che sono rimasti sotto lo 0. In seguito c'è stato un calo termico, che ha portato a valori più consoni alla media del periodo. Dal giorno 10 però la temperatura ha ricominciato a salire, portandosi su valori medi di 11°C , ben 10°C sopra la norma, facendo registrare una punta di $15,4^{\circ}\text{C}$ di massima. A partire dal 17 è seguita una nuova diminuzione, che ha avvicinato i valori alla media del periodo.

In soli due giorni però la temperatura è salita nuovamente, passando dal valore medio di $-0,4^{\circ}\text{C}$ il 23, al valore medio di $9,6^{\circ}\text{C}$ il 25, con una punta massima giornaliera di $14,1^{\circ}\text{C}$. Successivamente la temperatura è ridiscesa, tornando su valori leggermente inferiori alla media.

Concludendo, la temperatura media del mese di novembre è stata di $3,3^{\circ}\text{C}$, da considerarsi sopra la media di $2,4^{\circ}\text{C}$ se confrontata con il valore medio 1961-1990 di $0,9^{\circ}\text{C}$ della stazione meteorologica di Ratece*

*Abbiamo scelto di confrontare i nostri dati con quelli della stazione meteorologica di Ratece, perchè a nostro avviso questa si avvicina più di tutte le altre stazioni presenti in valle al clima riscontrato a Rutte Piccolo.

Precipitazioni giornaliere di novembre

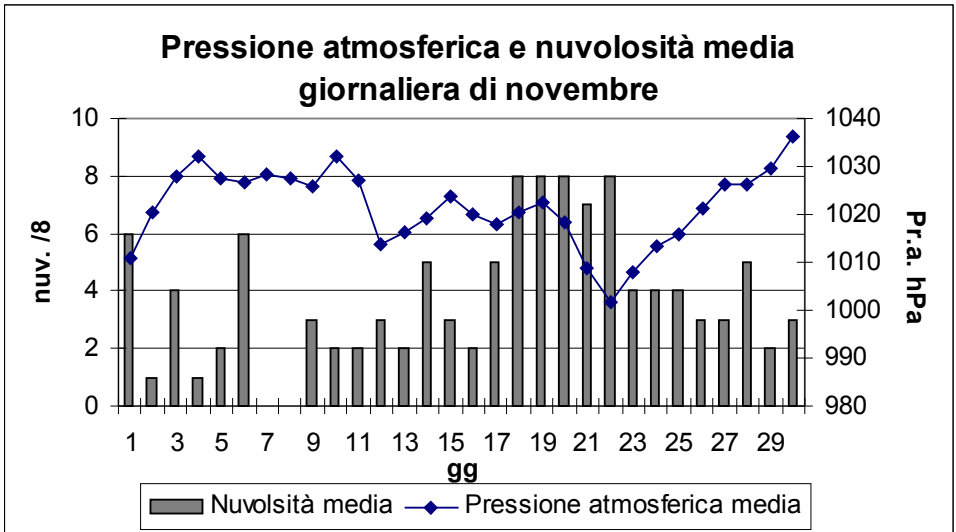


Le precipitazioni del mese di novembre sono state molto scarse e si sono concentrate precisamente in due periodi; il primo, con due giorni di precipitazioni, l'1 e il 3 hanno fatto registrare deboli piogge e una nevicata di 5 cm, per un totale di soli 3,3 mm d'acqua. Il secondo periodo, dal giorno 18 al giorno 22, ha determinato una precipitazione totale di 57,2 mm così articolata: precipitazioni da deboli a moderate nei giorni 18, 19 e 20, 6 cm di neve bagnata per un quantitativo in acqua di 32,3 mm il 22.

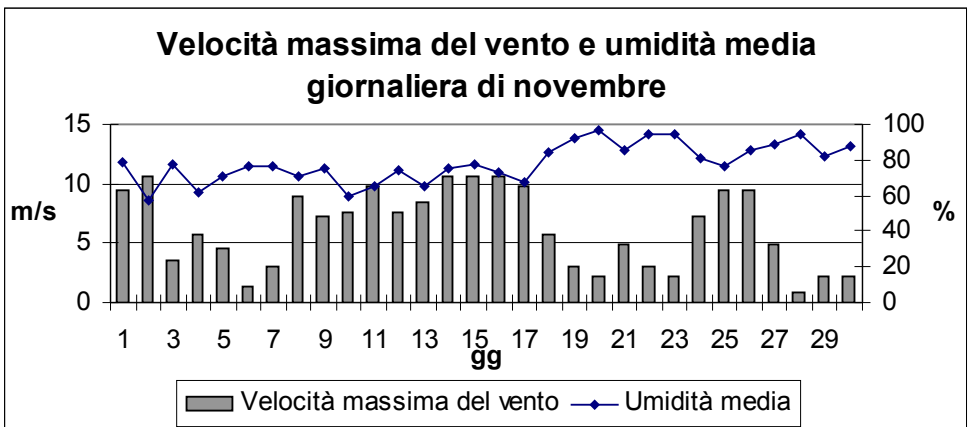
Quindi le precipitazioni totali del secondo periodo sono state di 57,2 mm e con una precipitazione massima giornaliera registrata il giorno 22 durante il quale sono caduti 32,3 mm comprensivi di 6 cm di neve bagnata.

“Tirando le somme” novembre ha registrato un totale precipitativo di appena **61,2 mm**, valore a dir poco misero se confrontato con i **175 mm** della media 1961-1990 nella stazione di Ratece!!!

Per quel che riguarda le precipitazioni nevose novembre ha ricevuto solo **11 cm** di neve fresca che è rimasta al suolo per 6 giorni, contro i 12 giorni della media 1961-'90. Se infine confrontiamo il novembre appena trascorso con quello del 2005, in cui caddero in meno di una settimana 126 cm, allora questo mese risulta (per noi) tristemente misero di precipitazioni nevose.



La pressione atmosferica è rimasta per gran parte del mese molto alta, con punte massime, specie il giorno 30 di 1038 hPa, dovuta all'anticiclone africano esteso molto a Nord, considerato il periodo. Solo dopo la metà del mese si è registrato un calo per una perturbazione, con valori minimi di 998 hPa.



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 novembre 2006

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
classe 3A
prof.ssa Fornasiere