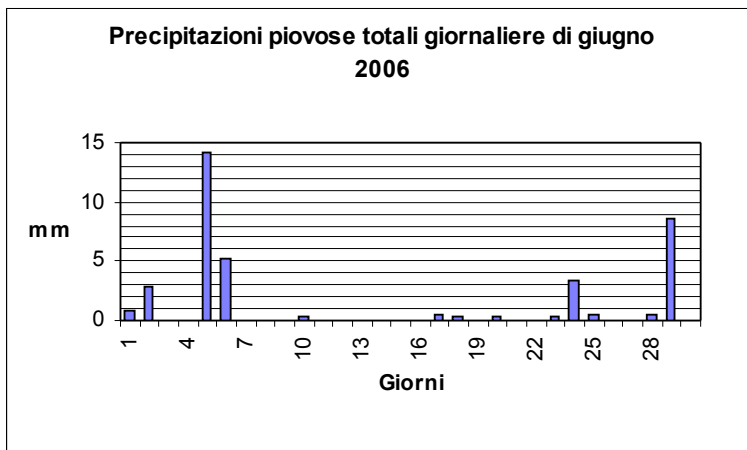


La prima decade del mese di giugno è stata una delle più fredde degli ultimi decenni con temperature di anche 7°C sotto la media che a Tarvisio per il trentennio 1961-1990 è di 15.0 °C. Il giorno 1 infatti si sono registrate temperature negative un po' in tutto il Tarvisiano e nei giorni seguenti si sono avuti dei rovesci nevosi che hanno interessato le quote superiori ai 1400 m. Ormai sembrava che questo mese potesse essere ricordato per le sue basse temperature ma dalla metà del mese è intervenuto l'Anticiclone africano a rialzarle in tutta Europa.

Dal giorno 13 infatti le temperature medie sono state tutte abbondantemente sopra la norma, superando la fatidica soglia dei 30°C nei giorni 20, 21 e 27 e toccando in questa giornata il valore massimo mensile di 30,4°C.

La media di giugno risulta di **15,9°C** valore da considerarsi di quasi 1,0°C sopra la media mensile 1961-1990.



Giugno, come del resto maggio, ha fatto registrare scarse precipitazioni che si sono verificate soprattutto nei primi sei giorni e nell'ultima decade del mese.

In 13 giorni sono caduti solo **37,8 mm** di pioggia, valore molto misero se confrontato con i 144 mm medi del trentennio 1961-1990.

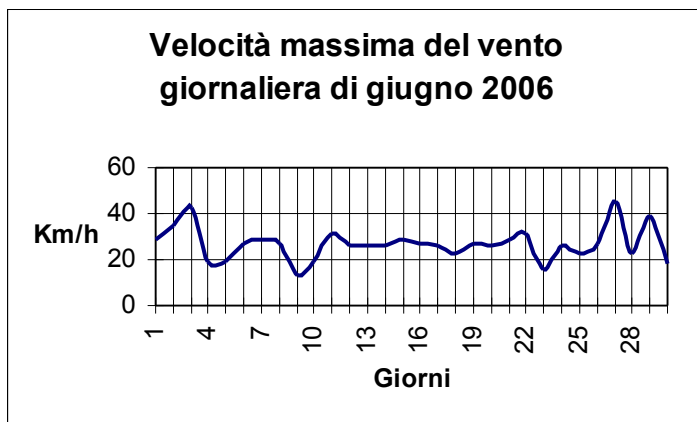
E' sicuramente di rilievo il fortissimo temporale avvenuto il giorno 29 con valori d'intensità della precipitazione di 137,9 mm/h che si avvicinano a quelli registrati nell'alluvione del 29 agosto 2003. Fortunatamente questa pioggia torrenziale è durata pochi minuti e non ha causato allagamenti importanti. I danni registrati sono stati causati dal vento, che ha raggiunto la sua velocità massima a Camporosso con ben **107,8Km/h**, intensità valore che è difficilmente raggiungibile in valle.

Vogliamo sottolineare che nel grafico relativo al vento questo valore non è riportato perché la stazione meteorologica di Rutte Piccolo da cui traiamo i dati era, in questo episodio, schermata dalle colline antistanti.



I valori minimi relativi all'umidità sono stati come al solito molto altalenanti, mentre i dati relativi all'umidità massima mostrano un andamento costante tranne nelle giornate in cui durante la notte c'è stata una maggior ventilazione.

E il vento?...eccolo!



I dati relativi alla temperatura, all'umidità, al vento e alla pioggia si sono ottenuti usando una centralina meteo automatica "DAVIS VANTAGE PRO" di Rutte Piccolo situata a 803 m slm.

METEO BACHMANN
METEO BACHMANN

Bollettino meteo

GIUGNO 2006



Con questo bollettino vogliamo dare l'occasione di
parlar del tempo con dati alla mano.

Potrete recapitare eventuali considerazioni al seguente
indirizzo: ISIS "Bachmann" via Vittorio Veneto, 54 33018
Tarvisio oppure itc.tarvisio@cubenet.net.

Contiamo su un vostro aiuto!!!

Cecon Zeno e Garufi Fabio
della IIA Liceo e prof. Fornasiere