



## **AERONAUTICA MILITARE**

Centro Nazionale di Meteorologia e Climatologia Aeronautica

### **SERVIZIO DI CLIMATOLOGIA**

#### Temperature e precipitazioni del mese di Gennaio 2006 in Italia.

I dati provenienti dalle stazioni meteorologiche dell'Aeronautica Militare e dell'ENAV, per un totale di 88 siti di osservazione, mostrano un Gennaio generalmente rigido in tutta la penisola, se confrontato con la climatologia del trentennio 1961-1990.

In particolare il grafico relativo alle temperature massime presenta una anomalia negativa diffusa su tutte le regioni, ad eccezione della Pianura Padana e di alcune ristrette aree del centro-sud. Tale raffreddamento rispetto alla climatologia è altresì evidente dal grafico delle temperature minime. Il massimo scostamento dalla climatologia lo si è avuto nella penisola Salentina, dove, essendo la deviazione standard delle temperature minime pari mediamente a 1.5 °C, sono stati registrati in Gennaio circa 4 °C in meno della norma.

Le precipitazioni risultano generalmente sotto la norma su tutte le regioni, ad eccezione dell'Abruzzo e della Sicilia meridionale.

I grafici sono costruiti confrontando le temperature medie (massime e minime) e le precipitazioni cumulate del mese di Gennaio 2006 con i valori del Climate Normals (CliNo) 61-90 (valori medi costruiti sulle osservazioni dal 1961 al 1990).

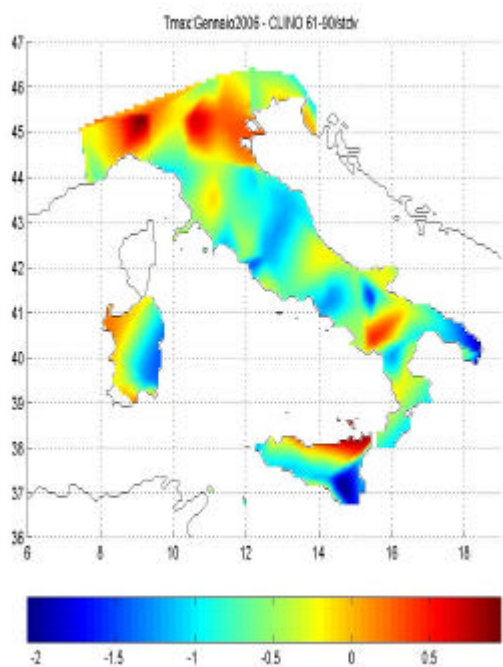
La differenza tra il valore medio di Dicembre 2005 e quello del CliNo 61-90 è stata poi divisa per la deviazione standard dello stesso CliNo nel caso delle temperature e per lo scarto interquintile (Q4-Q1) nel caso delle precipitazioni.

Relativamente alle sole temperature è da tener presente che la conoscenza della deviazione standard, rappresentando lo scostamento delle misure dal valore medio delle osservazioni (1961-1990), permette di quantificare in gradi centigradi l'entità dell'anomalia. Poiché nel mese di Gennaio la deviazione standard media delle temperature massime è di 1.5°C, mentre per le minime risulta pari ad 1.7 °C, per conoscere da quanti gradi centigradi è costituita la corrispondente anomalia, occorre semplicemente moltiplicare il valore mostrato dalla barra delle intensità per 1.5 nel caso delle temperature massime, e per 1.7 nel caso delle minime.

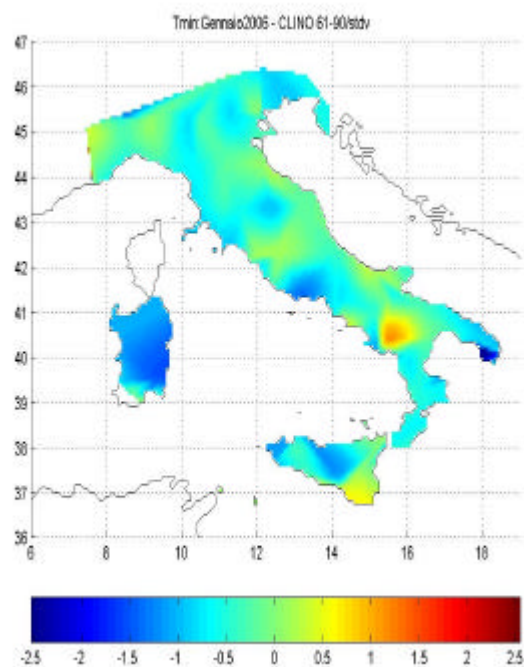
Per evidenziare i confronti specifici sulle singole stazioni si rimanda al sito:

<http://www.meteoam.it/modules.php?name=clino>

Anomalie delle temperature massime del mese di Gennaio 2006 confrontate con la climatologia



Anomalie delle temperature minime del mese di Gennaio 2006 confrontate con la climatologia



Anomalie delle precipitazioni cumulate del mese di Gennaio 2006 confrontate con la climatologia

