



AERONAUTICA MILITARE

Centro Nazionale di Meteorologia e Climatologia Aeronautica

SERVIZIO DI CLIMATOLOGIA

Temperature e precipitazioni del mese di Febbraio 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 Febbraio generalmente nella norma su quasi tutto il territorio italiano, se confrontato con la climatologia del trentennio 1961-1990.

In particolare il grafico relativo alle temperature massime presenta una lieve anomalia positiva, dunque un maggior riscaldamento diurno rispetto alla climatologia, in Liguria di Ponente, Campania, Molise, Basilicata, Sardegna e Sicilia Tirrenica. Tale riscaldamento è meno evidente dal grafico delle temperature minime, che invece mostra una generale, seppur lieve, diminuzione delle temperature notturne. Riguardo il campo delle precipitazioni, Febbraio si è rivelato un mese abbastanza nella norma, con precipitazioni di poco inferiori ai valori climatologici, ad eccezione della Sicilia Orientale e del medio versante Adriatico, dove invece le precipitazioni hanno superato i valori di riferimento.

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

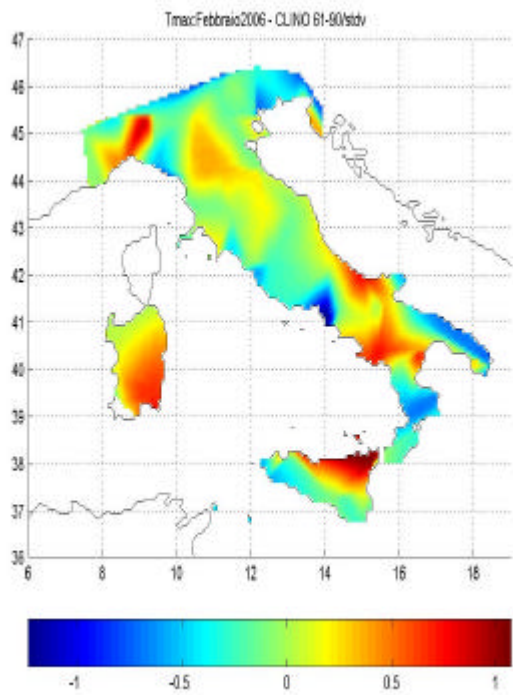
La differenza tra il valore medio di Febbraio 2006 e quello del CliNo 61-90 è stata poi divisa per la deviazione standard dello stesso CliNo nel caso delle temperature e per lo scarto interquintile (Q4-Q1) nel caso delle precipitazioni.

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 Febbraio la deviazione standard media risulta pari ad 1.7 °C sia per le temperature massime che per le temperature minime, moltiplicando il valore mostrato dalla barra delle intensità per 1.7 si può conoscere da quanti gradi centigradi è costituita l'anomalia corrispondente.

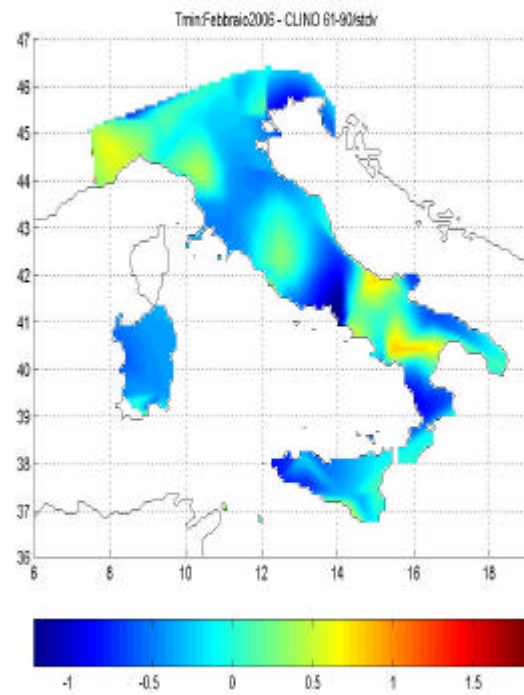
Per evidenziare i confronti specifici sulle singole stazioni si rimanda al sito:

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

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



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



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

