



AERONAUTICA MILITARE

Centro Nazionale di Meteorologia e Climatologia Aeronautica

SERVIZIO DI CLIMATOLOGIA

Temperature e precipitazioni del mese di Marzo 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 Marzo i cui valori medi si discostano lievemente dalla norma riferita alla climatologia del trentennio 1961-1990.

In particolare il grafico relativo alle temperature massime, ad eccezione delle isole maggiori, presenta una lieve anomalia negativa, dunque un minor riscaldamento diurno rispetto alla climatologia. Temperature inferiori alla media si riscontrano anche nei valori minimi con riferimento alle sole regioni settentrionali, mentre quelle centro meridionali non mostrano anomalie rilevanti. Anche le precipitazioni si sono rivelate lievemente inferiori alla norma nelle regioni settentrionali; alcune precipitazioni più abbondanti hanno invece interessato parte delle regioni centrali, mentre le regioni meridionali e le isole maggiori hanno registrato valori generalmente nella norma.

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

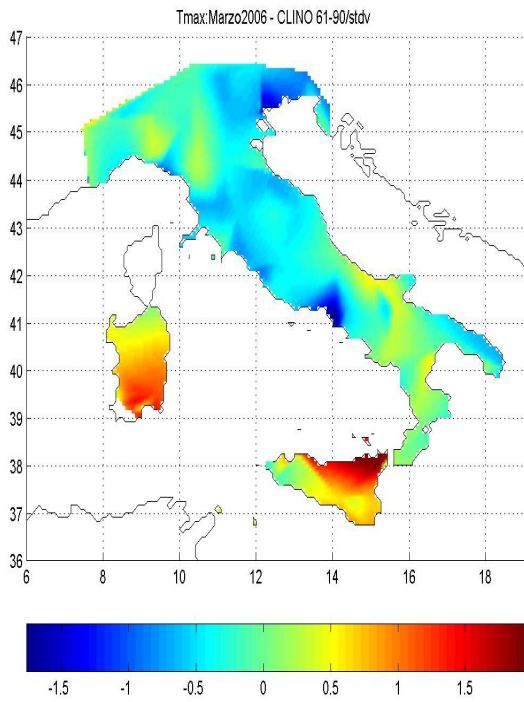
La differenza tra il valore medio di Marzo 2006 e quello del CliNo 61-90 è stata poi divisa per la deviazione standard dello stesso CliNo nel caso delle temperature e per lo scarto interquintile (Q4-Q1) nel caso delle precipitazioni.

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 Marzo la deviazione standard media risulta pari ad 1.75 °C per le temperature massime e 1.50 °C per le temperature minime, moltiplicando il valore mostrato dalla barra delle intensità per i rispettivi valori delle deviazioni standard si può conoscere da quanti gradi centigradi è costituita l'anomalia corrispondente.

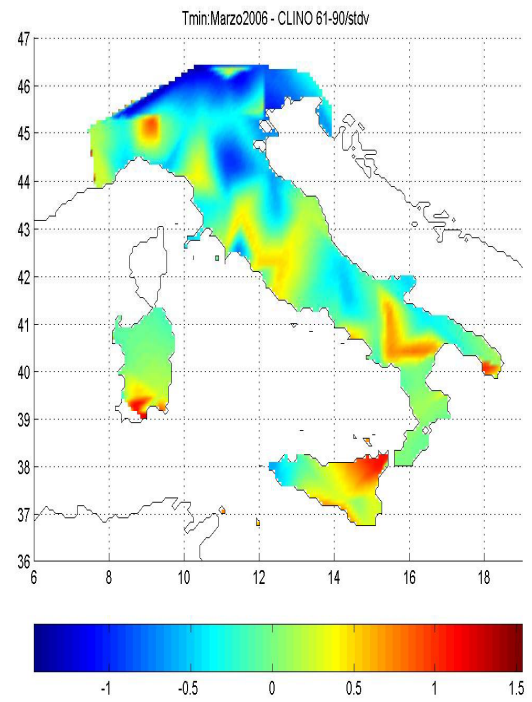
Per evidenziare i confronti specifici sulle singole stazioni si rimanda al sito:

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

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



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



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

