



AERONAUTICA MILITARE

Centro Nazionale di Meteorologia e Climatologia Aeronautica

SERVIZIO DI CLIMATOLOGIA

Temperature registrate dalle stazioni meteorologiche dell'Aeronautica Militare per il mese di Giugno 2005 confrontate con le temperature di Giugno 2003.

I dati della NOAA, consultabili sul sito:

<http://www.ncdc.noaa.gov/oa/climate/research/2005/jun/global.html>

hanno evidenziato la particolare anomalia del mese in oggetto, risultato il più caldo degli ultimi 125 anni, sia relativamente alle terre emerse dell'emisfero nord, che alle terre emerse dell'intero pianeta.

Analizzando i dati provenienti dalle stazioni meteorologiche dell'Aeronautica Militare, relativamente al mese di Giugno, l'anomalia dell'anno corrente è risultata comunque inferiore rispetto al 2003, sia per le temperature massime che minime, come risulta dai grafici riportati.

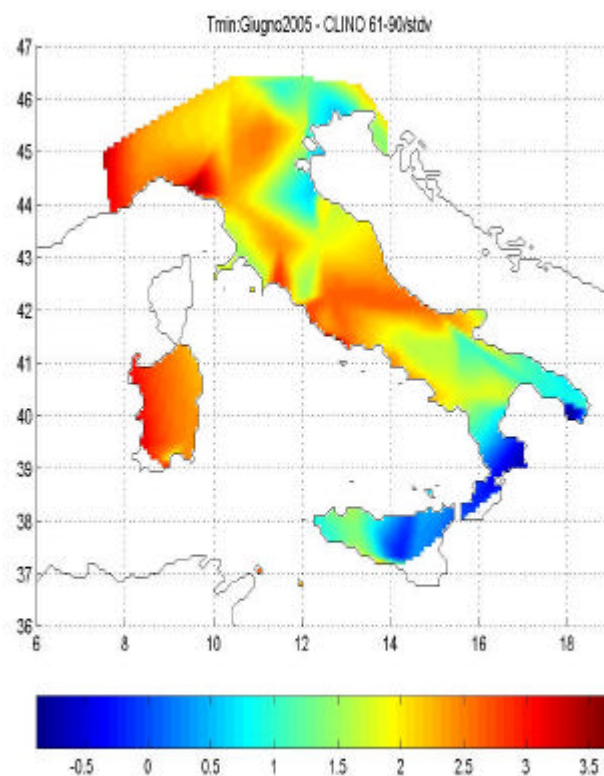
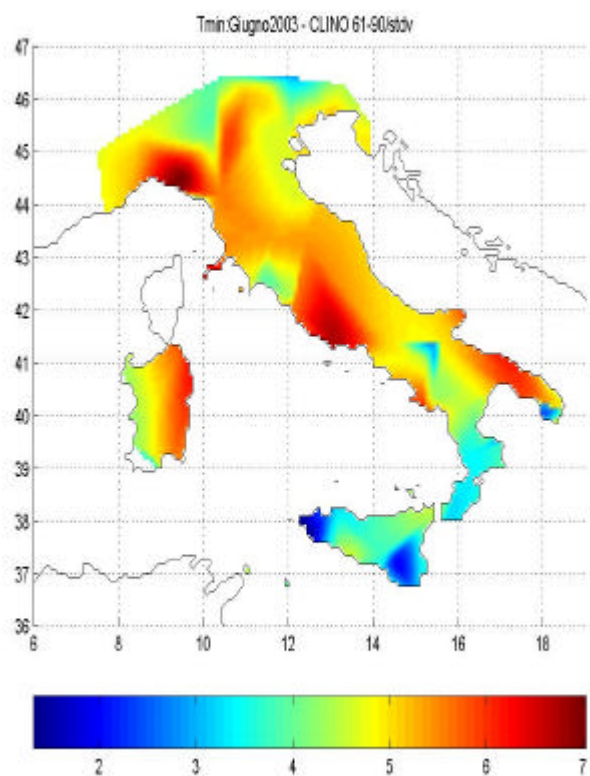
I grafici sono costruiti confrontando le temperature (massime e minime) medie del mese di Giugno (anno 2003 e 2005), misurate nelle stazioni meteorologiche dell'Aeronautica Militare, con i valori del Climate Normals (CliNo) 61-90 (valori medi costruiti sulle osservazioni dal 1961 al 1990).

La differenza tra il valore medio di Giugno dell'anno in esame e quello del CliNo 61-90 è stata poi divisa per la deviazione standard dello stesso CliNo. Poiché la deviazione standard, ovvero la variazione delle misure dal valore medio delle osservazioni (1961-1990), risulta essere in media pari ad 1 °C, è possibile leggere sulla barra delle intensità dei grafici, da quanti gradi centigradi è costituita l'anomalia evidenziata nei grafici stessi.

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

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

Confronto tra le temperature minime di Giugno 2003 e Giugno 2005



Confronto tra le temperature massime di Giugno 2003 e Giugno 2005

