



**Centro di Informazione Meteorologica per
l'Agricoltura e il Turismo**
**EVOLUZIONE CLIMATICA PREVISTA PER
L'INVERNO 2007-2008**
**ANALISI E PROGNOSE CLIMATICA PER I PROSSIMI
15/20 GIORNI**

Emesso il: 1 aprile 2008 alle ore 19.10LT
Prossimo bollettino: 1 dicembre 2008

[Clicca qui per accedere all'archivio dei bollettini](#)

**SPAZIO
PUBBLICITARIO
DISPONIBILE
per informazioni
info@meteodolomiti.it**

Questo è l'ultimo bollettino che chiude questa stagione invernale. Come prima cosa vogliamo salutare i nostri lettori augurandoci di aver offerto anche questa volta un buon servizio. Speriamo, inoltre, che sia stato di interesse sia per gli appassionati e studiosi che per coloro che con le loro attività, che sappiamo essere numerosi frequentatori di questo sito, hanno bisogno di informazioni sulle tendenze climatiche a medio/lungo periodo. Tornando ore alle vicende stratosferiche evidenziamo come la circolazione ha ormai assunto connotazioni primaverili con il VPS (Vortice Polare Stratosferico) notevolmente ridimensionato. Con ciò non è ancora definitivamente tramontato l'effetto del **Major Warming** dello scorso fine febbraio che ormai ha propagato le anomalie bariche, tra i 65°N e 90°N, fino ai piani inferiori giungendo fino in troposfera. Tale situazione conserva quindi ancora le caratteristiche di scambio meridiano già ampiamente discusse nei bollettini precedenti. Il tutto si può tradurre in una nuova discesa fredda dal nord Atlantico verso l'Europa centrale che vedrà l'apice tra il 6 e 12-13 aprile con nuovo abbassamento delle temperature e possibile nuova ricomparsa delle nevi sui rilievi alpini a quote medie. Il flusso atlantico sarà in grado di apportare della variabilità, a tratti perturbata, con alternanza di sistemi nuvolosi sulle regioni centro-settentrionali con clima che complessivamente si attesterà su valori lievemente al di sotto delle medie. Le regioni meridionali, invece, dovrebbero godere di richiami di aria piuttosto mite meridionale con clima più secco e temperature tra le medie o anche lievemente superiori.

Arrivederci alla prossima stagione invernale 2008/2009.

Normalized GPH anomaly (65°N–90°N)
(01Dec2007 – 29Mar2008)

