



**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**

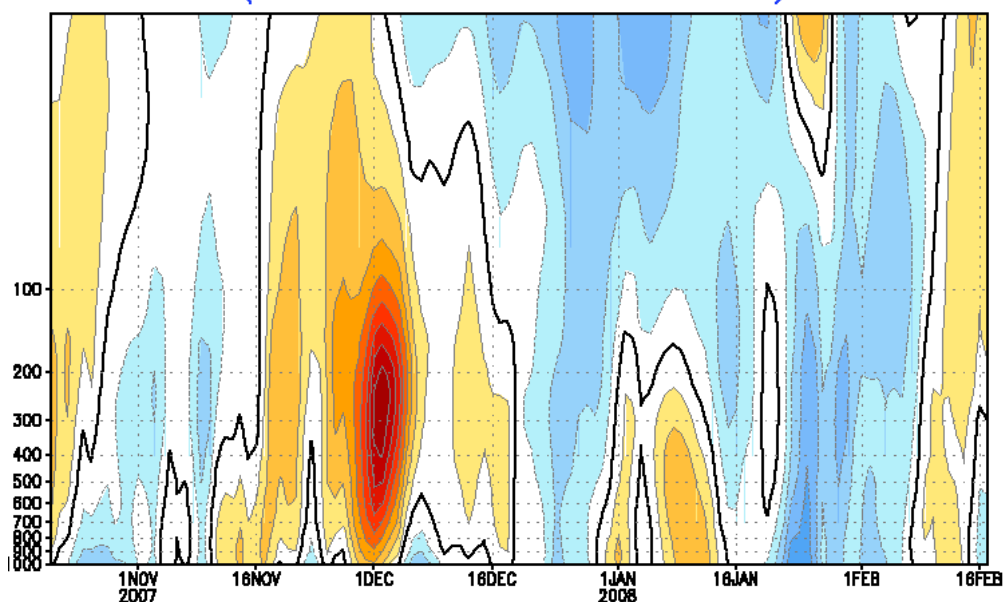
Emesso il: 08 febbraio 2008 alle ore 21.17LT
Prossimo bollettino: 3 marzo 2008

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

Clicca qui per accedere all'archivio dei bollettini

La situazione stratosferica in atto rimane assai complessa. E' in atto un **Minor Warming** sull'Europa nord orientale e nei prossimi giorni, a partire dal 23 febbraio, si svilupperà probabilmente un **Major Warming** con inversione dei venti stratosferici che a 10 hPa interesserà praticamente buona parte dell'emisfero settentrionale. Questo indebolirà ancora di più il vortice polare determinando un cambio di circolazione anche nelle quote più basse fino alla Troposfera favorendo circolazioni nei bassi strati antizionali. I primi segnali si avranno a partire dalla prossima settimana con una graduale indebolimento dell'attuale dominio anticiclonico. Per il finire del mese, poi, correnti dal nord atlantico potrebbero riportare anche la neve a quote medio-basse. Successivamente, nella prima decade di marzo, ci attendiamo il concretizzarsi di un blocco in atlantico operato dall'alta delle Azzorre in elevazione in pieno oceano. Viste le dinamiche prospettate si creerebbero le condizioni per avere un marzo con frequenti irruzioni fredde e temperature che nel complesso rimarrebbero sotto la media. Tale situazione, ma necessitiamo ancora di alcune conferme, potrebbe prolungarsi fino alla prima decade di Aprile quando potrebbero aversi episodi con pericolose gelate tardive anche in pianura.

Normalized GPH anomaly (65°N-90°N)
(21 Oct 2007 - 17 Feb 2008)



AO index (1000mb Z)

