

La neve a basse quote arriverà anche in Sicilia?



La settimana che stiamo per affrontare si prevede molto interessante dal punto di vista meteorologico.

Un “treno freddo” proveniente dall’Europa nord-orientale sta già affluendo sulle regioni adriatiche italiane. Entro la serata di domani le prime “frange fredde” le ritroveremo sulla Sicilia settentrionale. Sarà però la giornata di mercoledì quella che darà maggiori possibilità di vedere la neve sulla nostra regione, quando l’aria fredda sarà associata a frequenti precipitazioni.

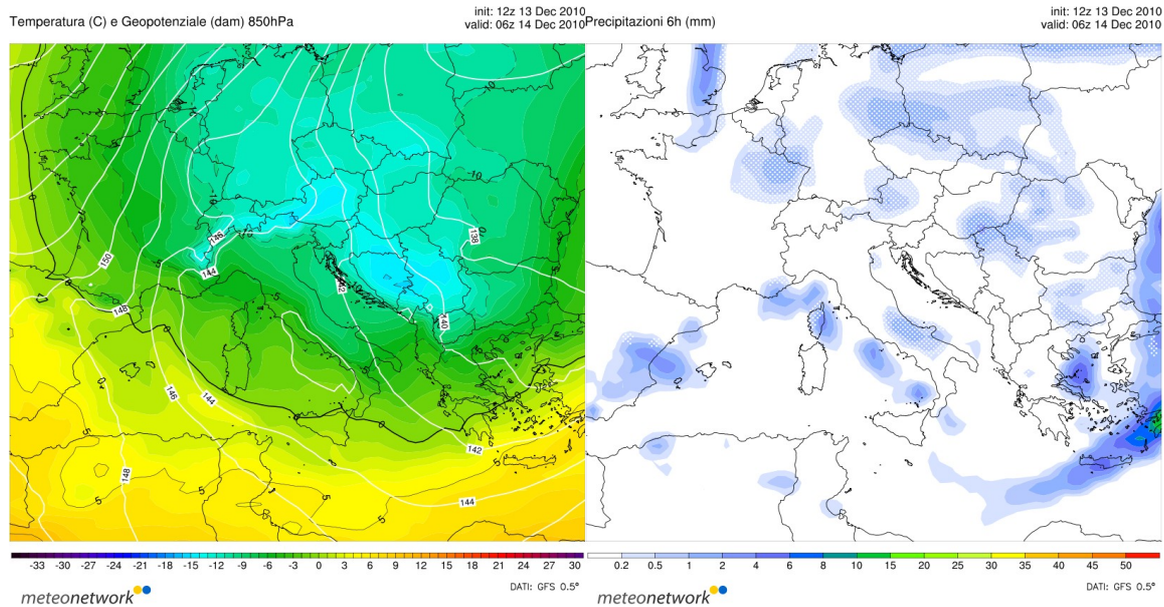
Giovedì, pur rimanendo il nucleo gelido sulla nostra regione, le precipitazioni prediligeranno la fascia tirrenica, mentre altrove diverranno residue e sporadiche.

Venerdì, ecco il primo dilemma che si parerà davanti. Una discesa di aria molto fredda di diretta estrazione artica colpirà la Francia.

La nostra regione sembra al momento investita da correnti occidentali di ritorno, che potrebbero dare luogo ad un aumento progressivo della temperatura. La situazione risulta però in evoluzione e non possiamo ancora darvi la certezza su come andranno realmente le cose.

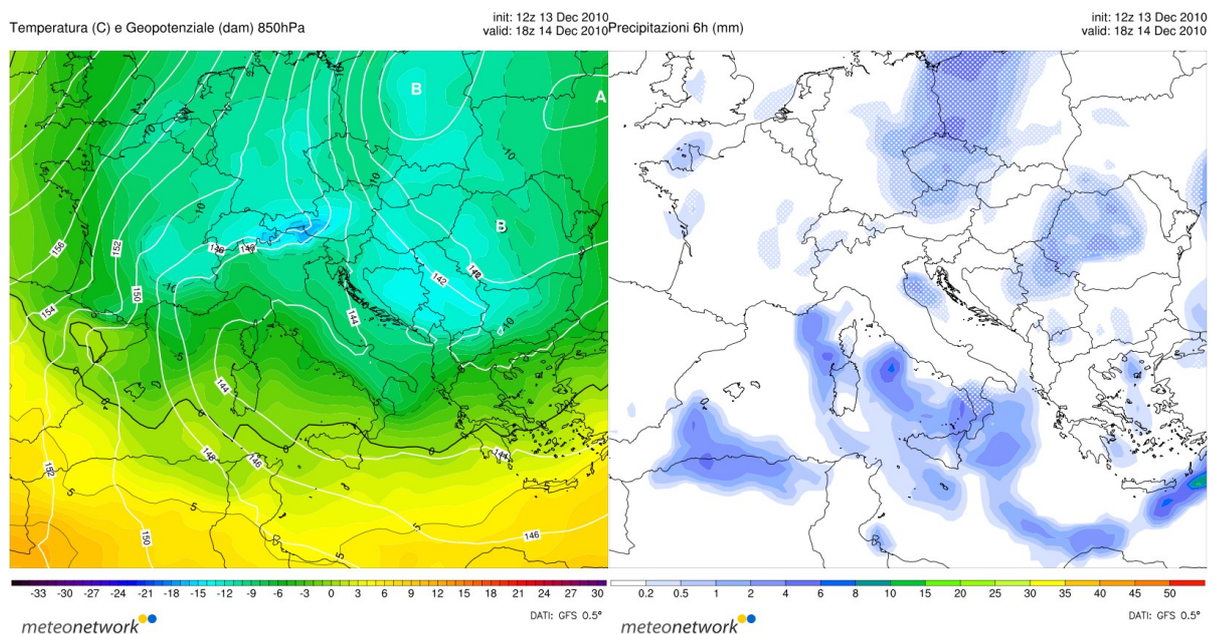
Ma torniamo indietro; ecco nello specifico le previsioni per le giornate a venire:

Martedì mattina:



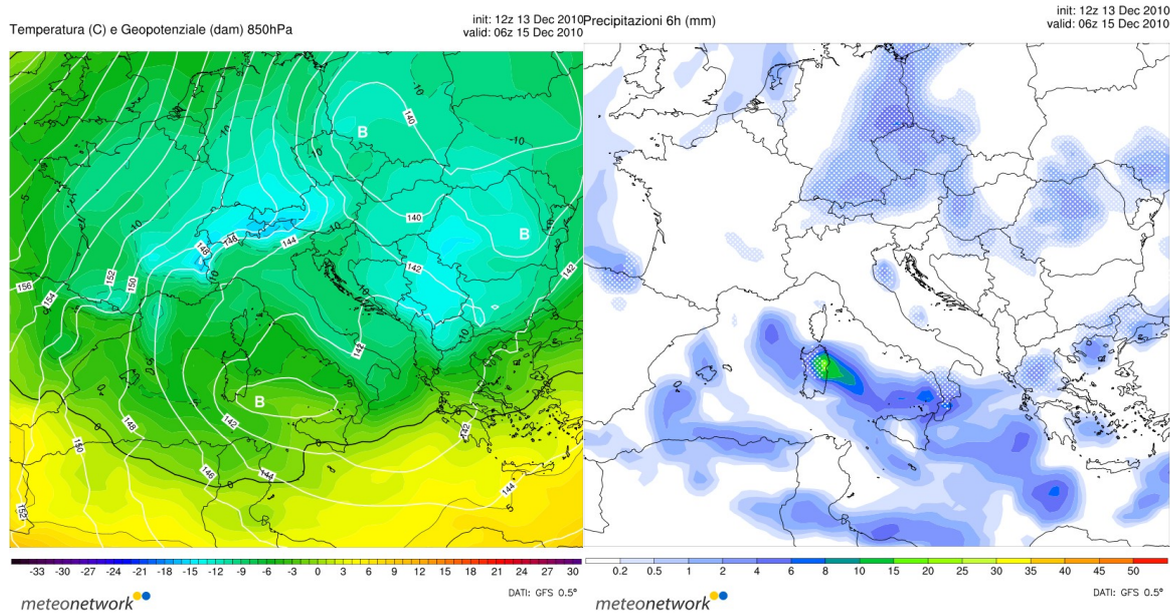
In mattinata assenza di precipitazioni e zero termico a 850hpa che sfiora la Sicilia settentrionale.

Martedì pomeriggio:



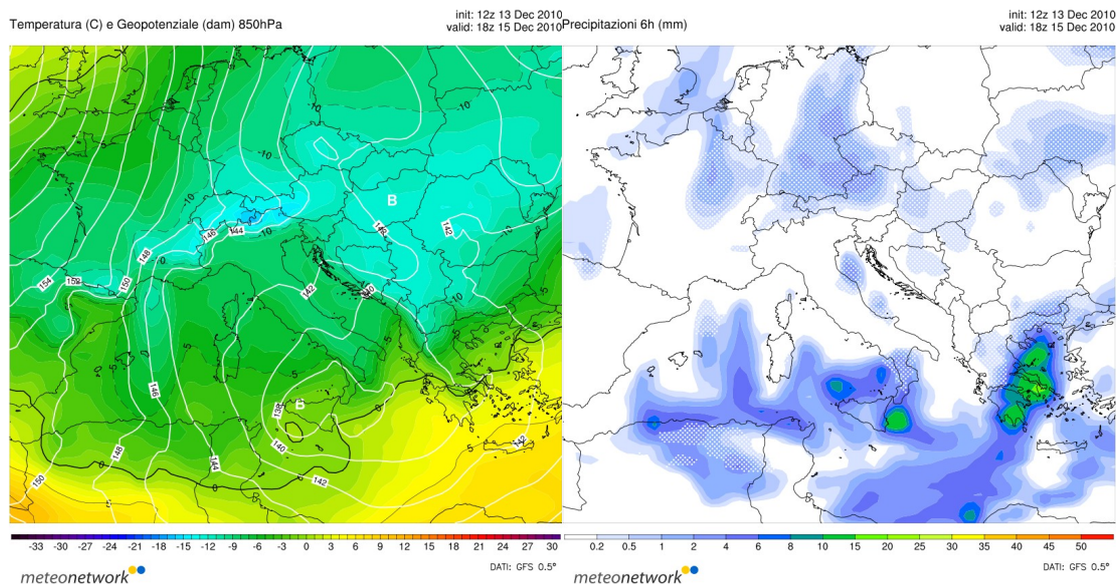
Nel pomeriggio iniziano le precipitazioni con zero termico a 850 hpa ancora una volta sulle coste antistanti la Sicilia settentrionale. Quota neve sui 1000m.

Mercoledì mattina



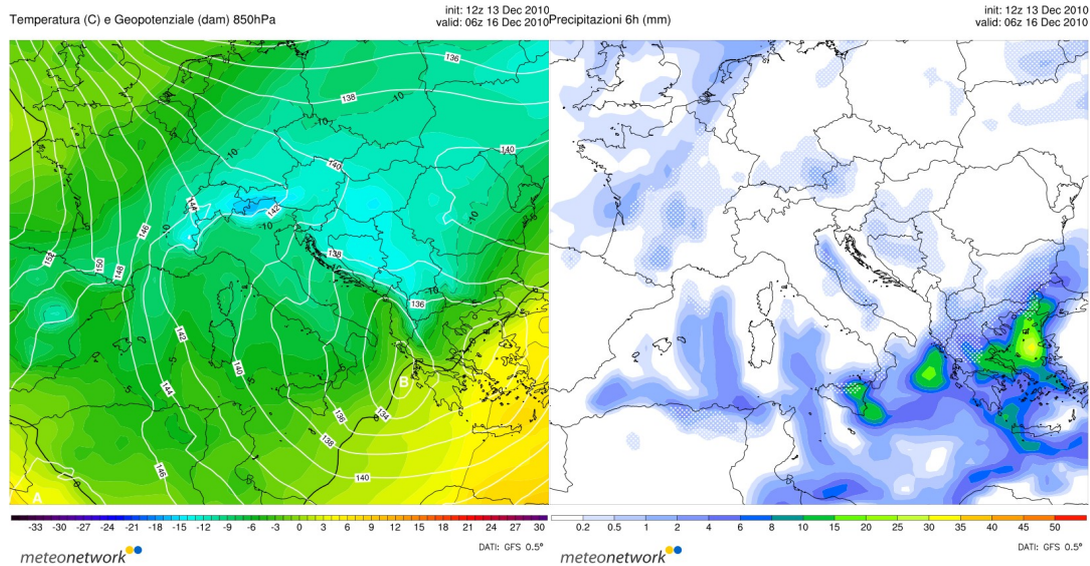
Nella mattinata la Sicilia viene avvolta dalla +0 a 850hpa, le precipitazioni diventano nevose a partire dai 800m

Mercoledì pomeriggio:



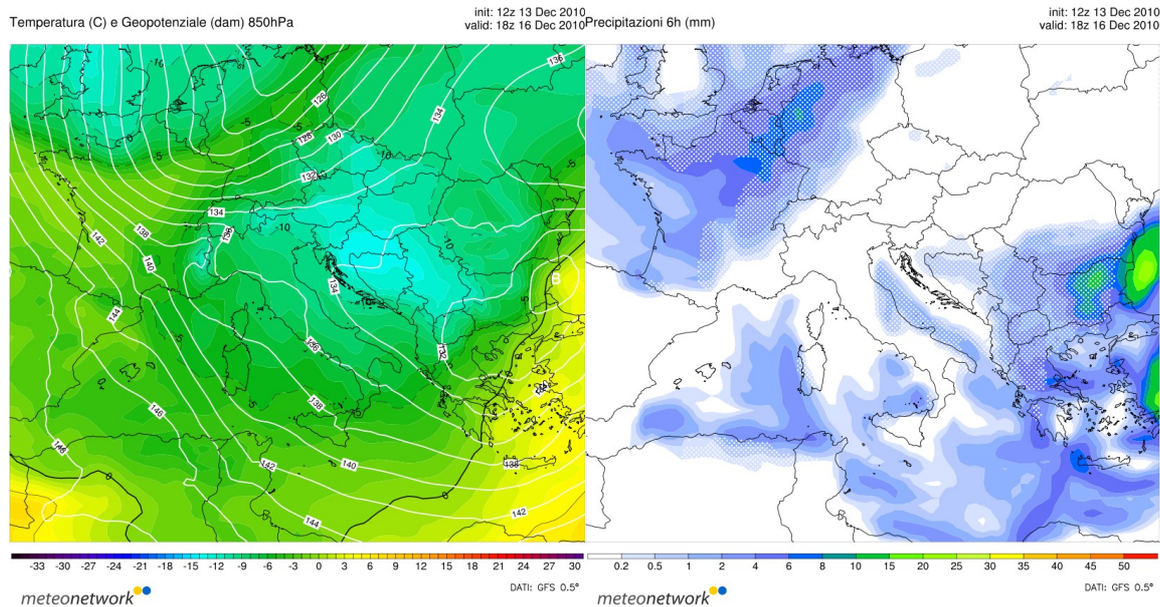
Nel pomeriggio precipitazioni sempre più abbondanti e quota neve sui 600m a sera.

Giovedì mattina:



Giornata più fredda. In mattinata la quota neve sarà collocata sui 400m con maggiori apporti sui rilievi settentrionali siculi.

Giovedì pomeriggio:



Nel pomeriggio la -5 a 850 hpa sfiora le coste settentrionali sicule per cui la quota neve potrebbe spingersi sui 400m sulla Sicilia settentrionale.

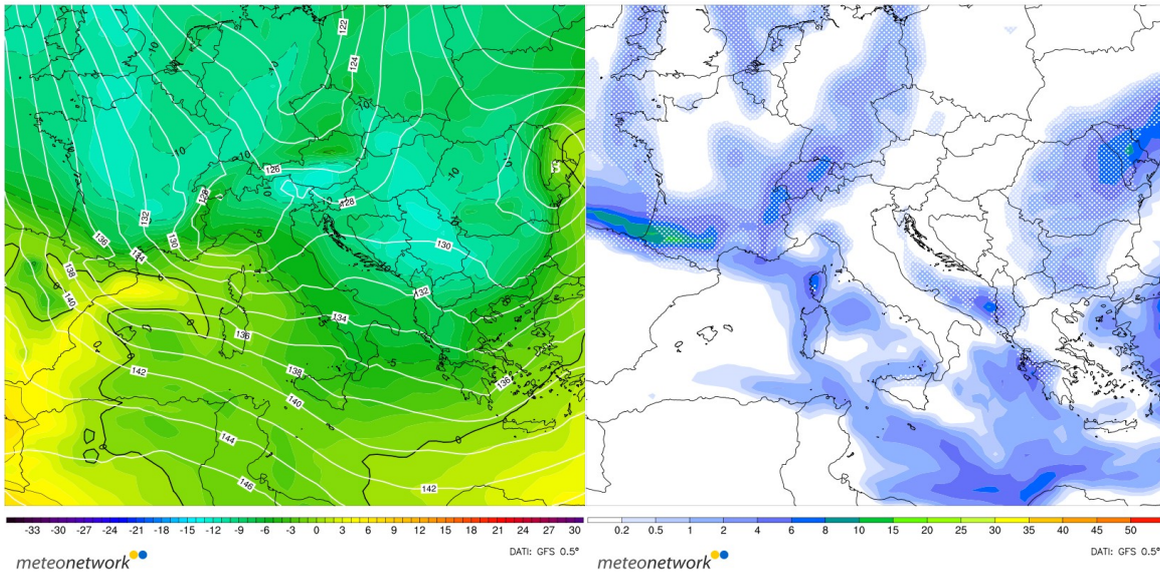
Venerdì mattina

Temperatura (C) e Geopotenziale (dam) 850hPa

init: 12z 13 Dec 2010
valid: 06z 17 Dec 2010

Precipitazioni 6h (mm)

init: 12z 13 Dec 2010
valid: 06z 17 Dec 2010



Nella mattinata si avranno le ultime precipitazioni e quota neve in rialzo a 600-800m.

Ai prossimi aggiornamenti!

Alessio Lo Sardo

Staff Meteonetwork Sicilia