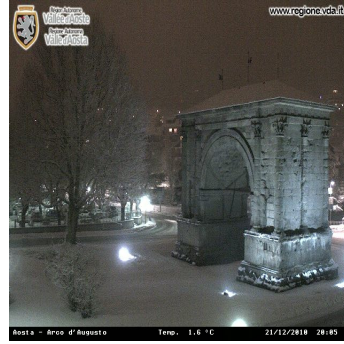


ANALISI METEO MARTEDI 21 DICEMBRE



Cuneo



Aosta 500 m



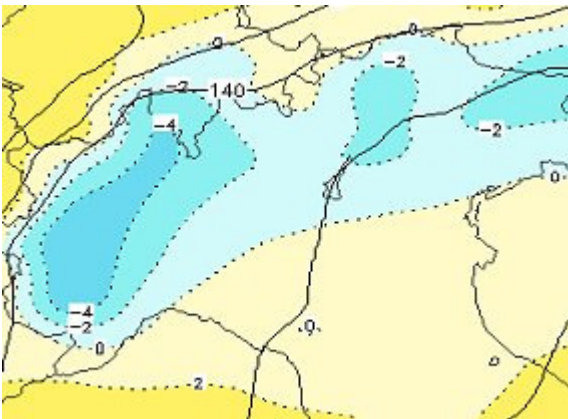
Milano

22:36: sulla Lombardia tutto il pomeriggio pioggia mista a fiocchi, a tratti ghiaccio, in alcune località accumulo di circa 2 cm nella zona di Varese, su Piemonte precipitazioni nevose deboli senza accumulo, altrove piogge. In serata su Aosta fino a Santhia moderata nevicata. Alcune temperature Milano 1.8, torino 0. Novara 0. In attesa di un riscaldamento alle medie quote previsto nella mattinata di mercoledì 22 Dicembre con neve sopra i 1200 m.

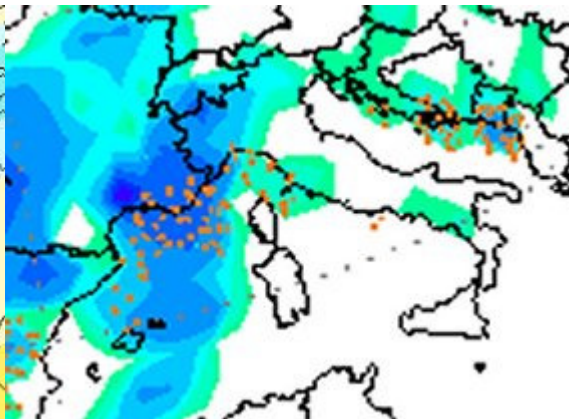
10:00 PEGGIORAMENTO IN CORSO: stamattina pioviggini sparse al NORD, ora la pioggia sul milanese si sta trasformando in fiocchi ben visibili, segnalata a tratti neve moderata nella provincia di Milano. Su Piemonte ancora assenza di precipitazioni o deboli precipitazioni

ANALISI METEO 20 Dicembre 2010

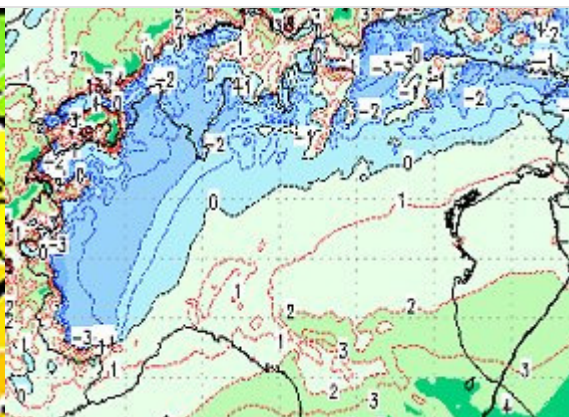
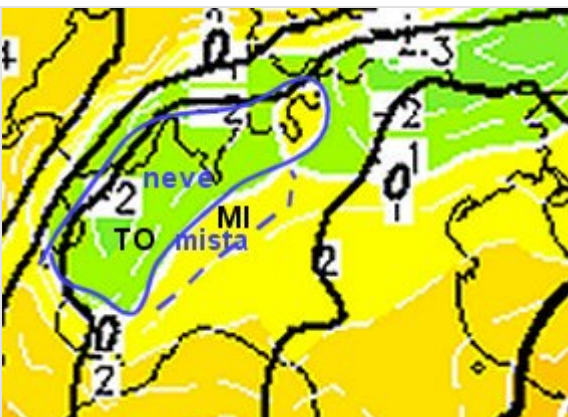
NEVE MARTEDI SU PIEMONTE E LOMBARDIA OCCIDENTALE



temperature a 1500 m. martedì ore 17:00 Eta



precipitazioni previste ore 17



temperature a 1500 m GFS

Temperature a 1500 m lamma

I vari modelli propongono per **martedì** alle 17:00, temperature a 1500 m sotto lo zero.

Il Modello ETA e' quello piu' "ottimista", su Piemonte e Valle D'Aosta considera un' isoterma intorno ai -4, su Alta Lombardia e nel milanese una -2.

Il Modello Lamma e' concorde con quello ETA , il modello GFS prevede temperature piu' alte, su Torino prevede una -2 sul Milanese una zero gradi.

Nel pomeriggio di Martedì, al suolo avremo certamente temperature con valori intorno allo zero gradi su Piemonte all'inizio delle precipitazioni, in Lombardia le temperature potrebbero aggirarsi intorno ai +1, +3 gradi.

Con questi dati possiamo ritenere, neve al suolo su tutto il Piemonte, ci riserviamo neve asciutta sull' Alta Lombardia, nel Milanese neve mista a pioggia a tratti anche neve asciutta, essendo al limite con le temperature.

Mercoledì in mattinata piogge su tutta la Lombardia, limite neve in rialzo sul Piemonte nel pomeriggio fino ai 500-600 m

Redazione