

CESI METEO 16-12-2008 21:45 UTC

MIN 16-12-08 22:55 Plateau Rosa () T=-10

MAX 16-12-08 14:50 Reggio C. () T=20

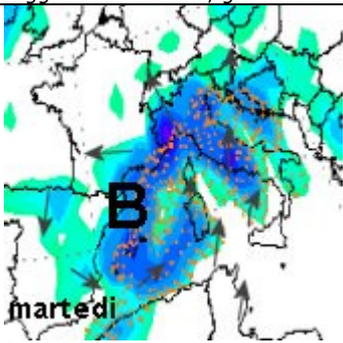
14-12-2008 [10:34] Sandrello(MI S.Siro) - 7.3, scirocco pioggia

[chatmeteo](#)

:41]Quattromila persone isolate in Valle d'Aosta a causa della grande quantita' di neve caduta nelle ultime ore. Molte strade sono impraticabili o chiuse per il pericolo valanghe. Non sono raggiungibili i comuni di Cogne, Valsavaranche, Valgrisenche, Rhemes-Saint-Georges, Rhemes-Notre-Dame, Champorcher, Gressoney-Saint-Jean e Gressoney-La-Trinite', oltre a numerose frazioni. In alcune zone manca anche l'energia elettrica. Al momento le condizioni meteo non permettono neppure l'uso di elicotteri*

14:22]In Valle d'Aosta dove sono scesi, in 24 ore, 110 centimetri di neve e le prime schiarite sono previste per domani pomeriggio, rimane ai massimi livelli il pericolo valanghe nella zona del Gran Paradiso (valli di Rhemes, Valgrisenche, Valsavarenche, Cogne), a Champorcher e nelle valli di Gressoney e Ayas, dove sono state interrotte le strade regionali. Nella gran parte di queste localita' le scuole sono rimaste chiuse*

[14:20]Continua a nevicare al Nord. In Piemonte la perturbazione dovrebbe cessare in serata, intanto le situazioni più critiche si registrano nel cuneese e nel saluzzese, dove continua a nevicare sopra gli 800-1000 metri. Molti i torrenti straripati, ma al momento senza gravi conseguenze. Resta alta l'attenzione lungo i corsi d'acqua, mentre in montagna l'allarme valanghe ha raggiunto il livello 5, grado massimo nella scala europea*



[7:30]La vasta depressione, centrata ad Est della Corsica, resta praticamente sul posto, interessando la nostra penisola fino a Mercoledì sera, convogliando aria umida responsabile di piogge diffuse e nevicate sulle Alpi oltre i 1000 m. OGGI peggiora al Nord e versanti tirrenici con piogge diffuse, limite delle nevicate sulle Alpi dai 900 in innalzamento fino verso i 1200 m. Sulle regioni meridionali debole instabilita' con fenomeni marginali su Sicilia, Calabria, Puglia e Basilicata. (Nella figura la mappa delle precipitazioni intorno a mezzogiorno)*