



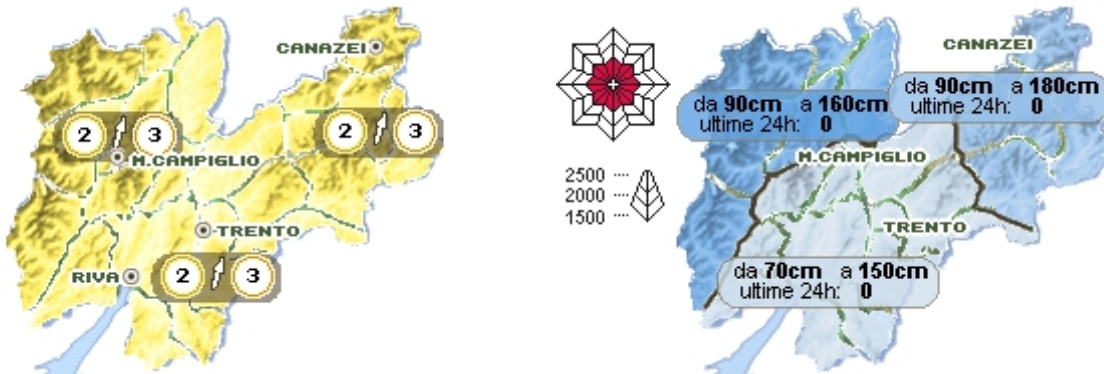
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 4 maggio 2009 alle ore 12:55

Situazione di lunedì 4 maggio 2009

Pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento a marcato (grado 3) per rialzo termico ed in quota nelle zone di accumulo eolico.



Le temperature miti del periodo, favoriscono l'assessamento del manto nevoso che presenta condizioni tipicamente primaverili fino ai 2600 m di quota circa, mentre alle quote superiori si rilevano ancora pericolosi accumuli causati dai forti venti da nord del fine settimana. Gli apporti termici favoriscono la trasformazione della neve ed i metamorfismi da fusione causano la produzione di acqua che si mescola ai cristalli di neve con conseguente riduzione della resistenza. Il manto nevoso, che con le nevicate della scorsa settimana, al di sotto dei 2600 m di quota raggiunge uno spessore medio variabile tra i 100 ed i 200 cm, e si presenta umido fino agli strati basali. In quota gli spessori sono invece molto più abbondanti, e il manto, nei versanti nord alle quote più elevate è ancora parzialmente asciutto. Gli strati superficiali, sono caratterizzati dalla presenza di croste causate dall'alternanza dei ripetuti cicli di fusione e rigelo notturno. Il pericolo valanghe è moderato (grado 2) ma rimane ancora marcato (grado 3) nei momenti di maggior rialzo termico diurno ed in quota nelle zone di accumulo eolico. Il rialzo termico previsto per i prossimi giorni favorisce la possibilità di distacchi spontanei di neve a debole coesione, mentre distacchi provocati saranno probabili già con debole sovraccarico (singolo sciatore o escursionista), soprattutto in quota, ove si registrano ancora importanti spessori di neve al suolo e nelle zone di accumulo eolico. Le possibilità quindi per gite sciistiche in talune situazioni possono essere favorevoli ma occorre sempre considerare

Punti più pericolosi: Pendii ripidi ad ogni esposizione oltre i 2800 m circa, specie se interessati da accumuli eolici; alle quote inferiori terreni a ridotta scabrezza (erbe lunghe, placche rocciose) o terreni umidi e molto scivolosi in genere.

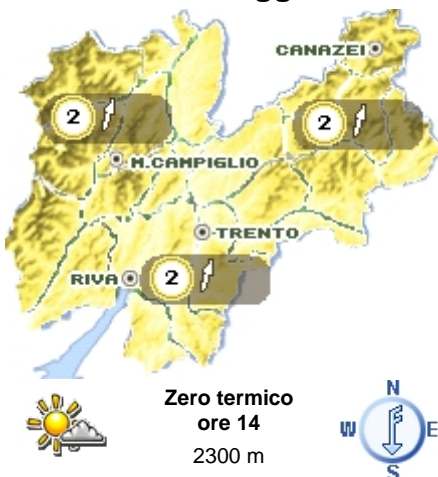
Ultima nevicata significativa 29 aprile 2009

Ultimo episodio di vento forte 02 aprile 2009

Previsione per i prossimi giorni

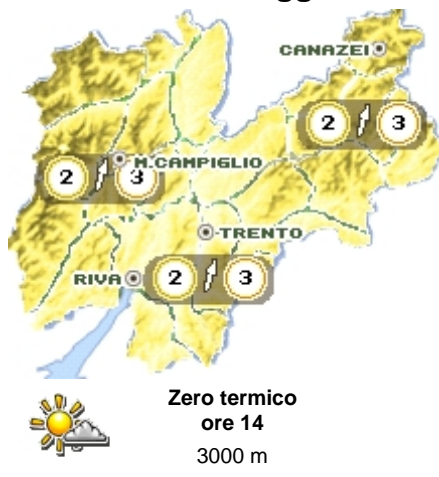
Pericolo moderato in aumento a marcato in relazione al rialzo termico.

martedì 5 maggio 2009



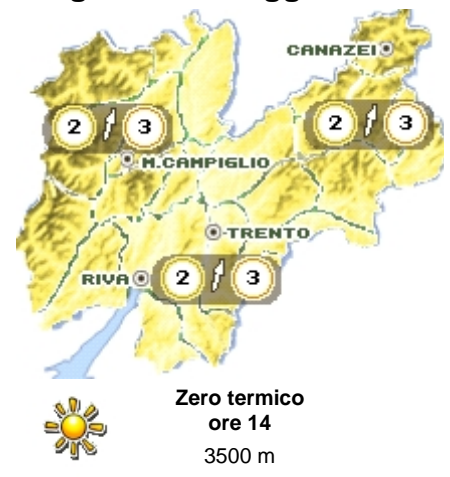
Pericolo moderato in aumento nel corso della giornata

mercoledì 6 maggio 2009



Pericolo moderato in aumento per rialzo termico.

giovedì 7 maggio 2009



Il pericolo permane marcato nei momenti di maggior rialzo termico.

Prossima emissione bollettino: 06/05/2009

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole