



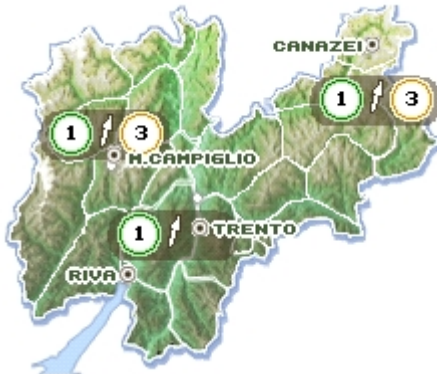
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



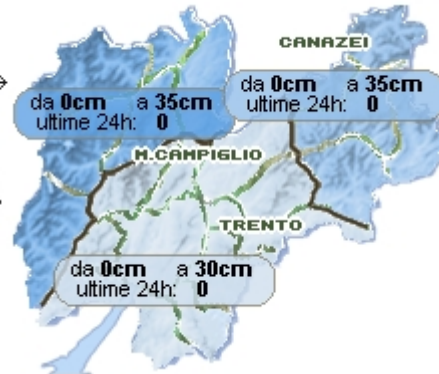
emesso lunedì 25 maggio 2009 alle ore 11:36

## Situazione di lunedì 25 maggio 2009

Pericolo debole (grado 1) in aumento durante le ore più calde della giornata.



2500  
2000  
1500



Continuità significativa di neve al suolo mediamente oltre i 2200 m nelle zone all'ombra. In quota dove gli spessori vanno da pochi centimetri fino a qualche metro, il manto presenta condizioni tipicamente primaverili, umido o bagnato fino agli strati basali e con scarsa coesione dei cristalli di neve, anche di notte, con conseguente riduzione della resistenza. In tali situazioni, specie nelle ore di maggior riscaldamento, ad ogni esposizione sono possibili piccoli o medi distacchi spontanei sui pendii anche moderatamente ripidi. Oltre i 3000 m di quota gli spessori sono ancora importanti ed il manto trasformato specie negli strati superficiali, sarà ancora caratterizzato in talune situazioni dalla presenza di neve portante nelle prime ore della mattinata in veloce evoluzione poi durante il giorno. Sui versanti non ancora scaricati in presenza di vecchi accumuli di neve ventata con discontinuità fra i vari strati si possono causare, con sovraccarico esterno, distacchi di valanghe a lastroni provocate, mentre anche dai pendii esposti ai quadranti settentrionali, specie nelle ore di maggior riscaldamento, sono possibili scaricamenti spontanei di media grandezza. Il pericolo valanghe quindi è generalmente debole (grado 1) in aumento già nel corso della mattina in relazione anche alla quota dello zero termico previsto in lieve abbassamento nei prossimi giorni. Per l'attività alpinistica e la movimentazione in quota è necessaria una buona capacità di valutazione locale del pericolo ed un'attenta programmazione delle tempistiche di percorrenza degli itinerari.

**Punti più pericolosi:** Pendii ripidi e riscaldati ad ogni esposizione, specie se non ancora scaricati.

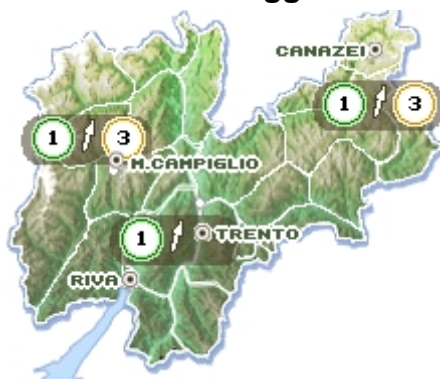
Ultima nevicata significativa 29 aprile 2009

Ultimo episodio di vento forte 2 maggio 2009

## Previsione per i prossimi giorni

pericolo debole (grado 1) in aumento nelle ore più calde della giornata

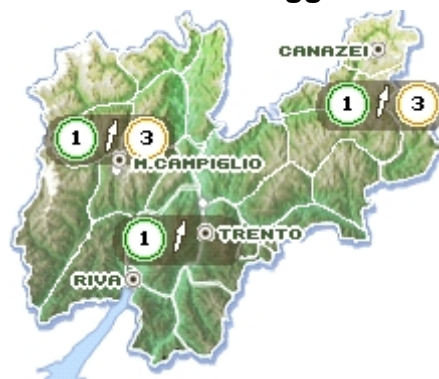
**martedì 26 maggio 2009**



Zero termico  
ore 14  
3800 m

pericolo in aumento nelle ore più calde

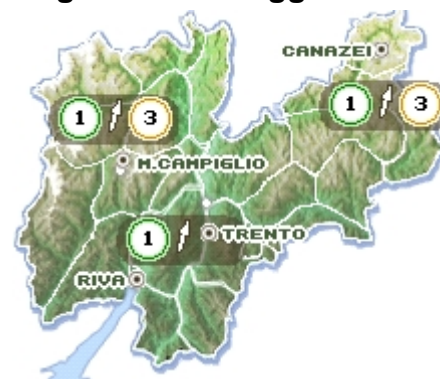
**mercoledì 27 maggio 2009**



Zero termico  
ore 14  
3100 m

pericolo in aumento nelle ore più calde

**giovedì 28 maggio 2009**



Zero termico  
ore 14  
3000 m

pericolo in aumento durante le ore di maggior riscaldamento.

Prossima emissione bollettino: 27/05/2009

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole