



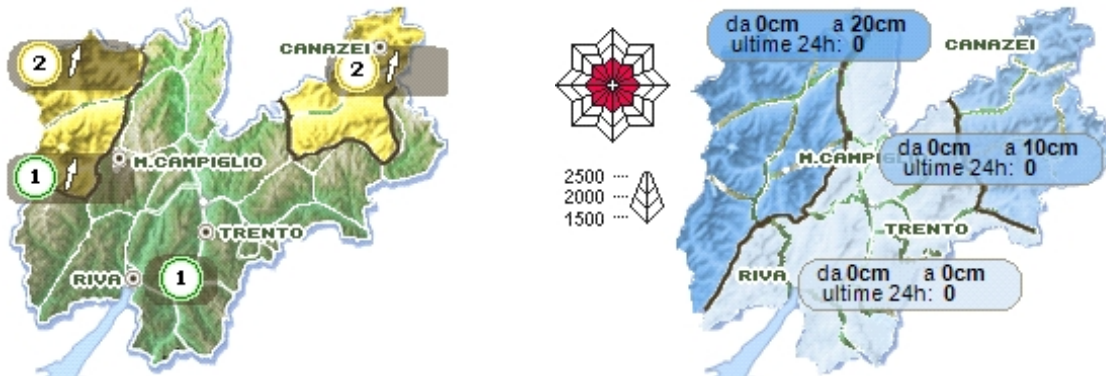
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 4 maggio 2015 alle ore 12:54

## Situazione di lunedì 4 maggio 2015

Il pericolo valanghe interessa solamente gli ambiti dell'alta montagna; il grado di pericolo è debole (grado 1) generalmente sotto i 2200 - 2400 m, mentre è moderato (grado 2) in aumento altrove.



Sul territorio della nostra Provincia l'innevamento è molto scarso e distribuito in maniera molto irregolare in relazione all'esposizione e alla quota ed è presente con continuità sui pendii soleggianti solo oltre i 2500 m e oltre i 2200 m di quota nei versanti in ombra. Il manto presenta generalmente una struttura primaverile, caratterizzata da stratificazioni costituite da strati di ghiaccio intercluso, colonne, grani in fusione e grani molto compatti e densi negli strati inferiori. Anche in quota, si rilevano temperature interne tra gli strati della neve in isoterma prossime agli zero gradi. Si rileva altresì una debole attività valanghiva superficiale e scaricamenti spontanei di neve a debole coesione anche in quota oltre i 2500 m sui versanti maggiormente esposti all'irraggiamento. Il pericolo valanghe è generalmente debole (grado 1) sui settori meridionali e alle quote meno elevate per scarsità di innnevamento e moderato (grado 2) in aumento fino a marcato (grado 3) in quota per l'aumento progressivo delle temperature che favoriranno valanghe spontanee di neve umida o bagnata che in singoli casi potrebbero raggiungere la grande dimensione. Il distacco nelle ore calde della giornata è possibile sui pendii ripidi indicati già con debole sovraccarico. Le condizioni per gite sciistiche in alta quota sono limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione di locali zone pericolose nella scelta degli itinerari.

**Punti più pericolosi:** Pendii ripidi in quota, specie in presenza di importanti accumuli di neve ventata, nei versanti a ridosso delle creste, nelle conche, nei canali o sotto i cambi di pendenza e nelle zone esposte all'irraggiamento alla base delle rocce.

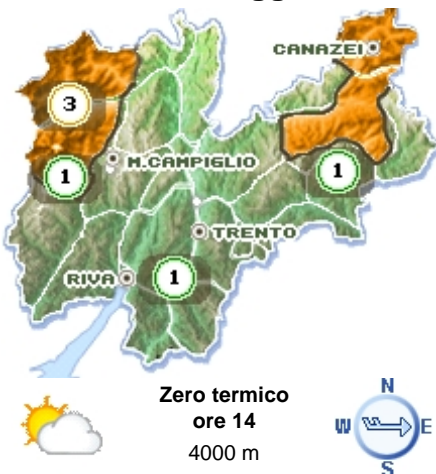
Ultima nevicata significativa 1/05/2015

Ultimo episodio di vento forte 28/04/2015

## Previsione per i prossimi giorni

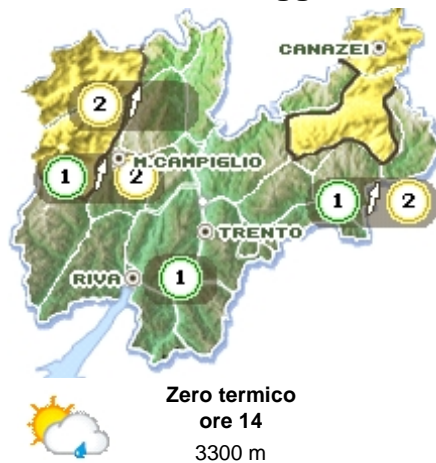
Pericolo valanghe in aumento nei momenti di maggior rialzo termico o per nuove precipitazioni.

### martedì 5 maggio 2015



foschie e nubi basse al mattino, in dissolvimento; in seguito ampi tratti soleggianti con locali addensamenti. Venti: in valle deboli o moderati a prevalente regime di brezza, in quota moderati o forti occidentali. Pericolo valanghe da debole (grado 1) a marcato (grado 3) in alta quota già dalla mattina per limitato rigelo notturno e il rialzo termico in corso.

### mercoledì 6 maggio 2015



molto nuvoloso con probabili rovesci sparsi, anche temporaleschi, più probabili nelle ore centrali della giornata. Pericolo valanghe da debole (grado 1) a moderato (grado 2) in possibile rialzo per effetto delle precipitazioni attese e del riscaldamento diurno.

### giovedì 7 maggio 2015



soleggiato con qualche addensamento sui rilievi; non del tutto esclusa la possibilità di qualche rovescio. Pericolo valanghe da debole (grado 1) a moderato (grado 2) in alta quota in possibile aumento nel corso della giornata.

Prossima emissione bollettino: lunedì 04 maggio 2015

Codice previsore: WB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole