



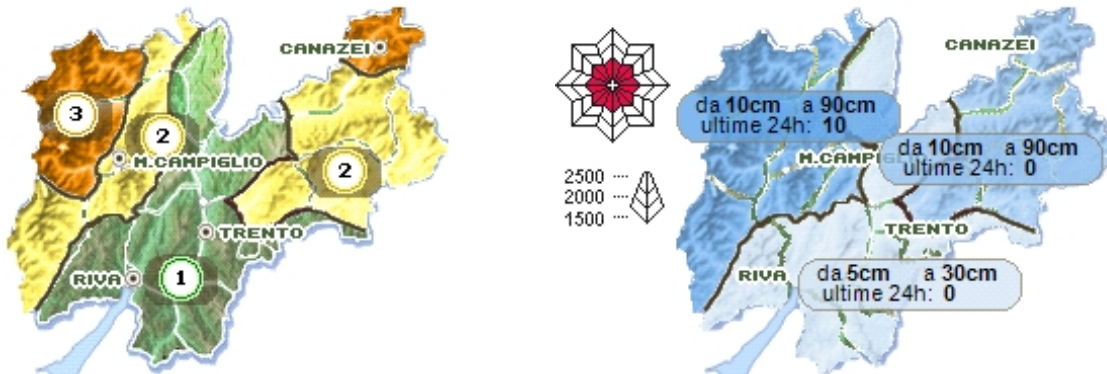
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 6 aprile 2015 alle ore 10:34

## Situazione di lunedì 6 aprile 2015

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1) o moderato (grado 2); situazioni localizzate di pericolo in aumento fino a marcato (grado 3), causa accumuli eolici alle quote molto elevate



Sul territorio della nostra provincia l'innevamento è oramai limitato e distribuito in maniera molto irregolare; sui versanti esposti all'irraggiamento solare, fino ai 2200-2400 m di quota, la neve presenta una struttura tipicamente primaverile, con croste superficiali, portanti nelle prime ore del mattino. Nelle zone in ombra e generalmente alle quote più elevate il manto è invece caratterizzato da una struttura più asciutta e stratificata, con alternanza di grani sfaccettati, brine e croste da vento o da rigelo. Il vento da nord dei giorni scorsi, che ha notevolmente raffreddato gli strati superficiali creando croste superficiali portanti sul manto nevoso preesistente già in fusione, ha però contribuito, in quota, a creare situazioni localizzate con accumuli di neve ventata molto instabili. Si rileva solo una debole attività valanghiva, con fenomeni spontanei a debole coesione ed i recenti apporti di neve fresca, di limitato spessore, non hanno sostanzialmente variato la situazione nivologica. Il pericolo valanghe è quindi generalmente debole (grado 1) sui settori meridionali ed alle quote meno elevate e moderato (grado 2) altrove; alle quote molto elevate, oltre i 2500 m circa, dove il manto nevoso ha subito una forte azione di trasporto eolico e presenta un debole consolidamento su molti pendii ripidi il pericolo è in aumento fino a marcato (grado 3). In tali situazioni il distacco è possibile già con debole sovraccarico, quindi per le escursioni sci-alpinistiche è richiesta una buona capacità sia nella valutazione locale del pericolo che nella scelta degli itinerari.

**Punti più pericolosi:** Pendii ripidi in quota, specie in presenza di importanti spessori di neve non assestata o nelle zone sottovento, in presenza di grossi accumuli eolici; versanti a ridosso delle creste, conche, canaloni o sotto repentini cambi di pendenza.

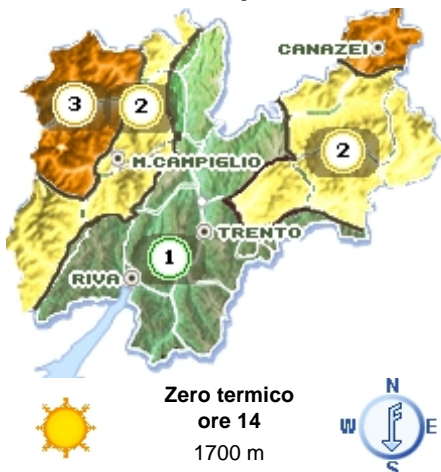
Ultima nevicata significativa 05/04/2015

Ultimo episodio di vento forte 04/04/2015

## Previsione per i prossimi giorni

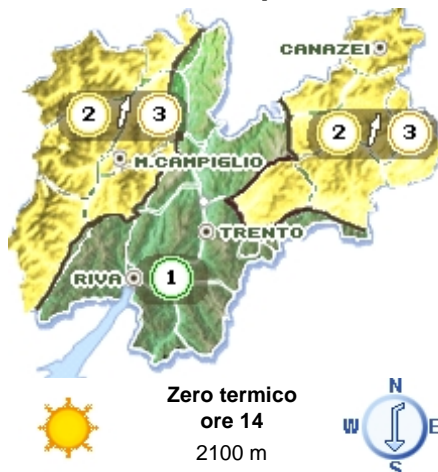
Situazione stazionaria; possibile aumento del pericolo per rialzo termico nel corso della settimana

**martedì 7 aprile 2015**



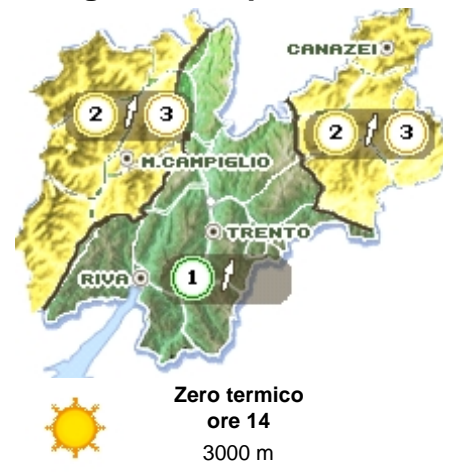
Soleggiato e ventoso, con temporanei annuvolamenti; pericolo valanghe stazionario.

**mercoledì 8 aprile 2015**



Molto soleggiato, con venti settentrionali in attenuazione; pericolo valanghe moderato (grado 2) in possibile aumento nel corso della giornata.

**giovedì 9 aprile 2015**



Soleggiato con temperature in ulteriore aumento; pericolo valanghe debole o moderato, in rapido aumento nelle ore più calde della giornata fino a marcato (grado 3) in quota

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 8 aprile 2015

Codice previsore: MG

Indice pericolo: