



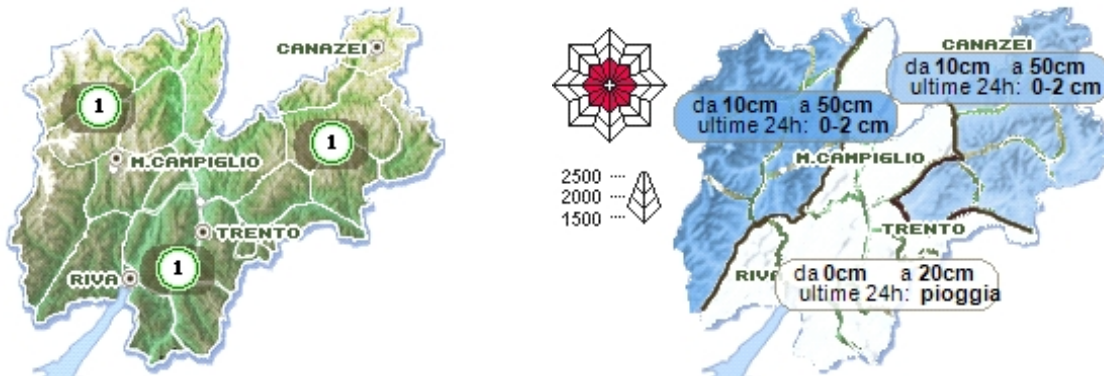
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 2 maggio 2011 alle ore 12:04

## Situazione di lunedì 2 maggio 2011

Pericolo debole (grado 1); in aumento specie in quota in relazione all'entità delle precipitazioni e del trasporto eolico.



Rovesci e temporali sparsi hanno interessato il territorio provinciale nelle ultime giornate apportando pochi centimetri di neve fresca oltre i 1800-2000 m di quota; i nuovi apporti non modificano un manto nevoso che, fino ai 2000 metri si sta comunque assottigliando velocemente ed è presente soprattutto sui versanti in ombra, con spessori variabili tra i 10 ed i 50 cm circa. Sopra i 2700 m di quota il manto nevoso è ancora presente con spessori importanti superiori ai 250 cm, ma la distribuzione della neve al suolo permane irregolare, con presenza di accumuli eolici in conche e canali alternati a dorsali prive di neve. Anche in quota, il manto nevoso risulta umido per tutto il suo spessore ed il rigelo notturno interessa solo i primi 10-20 cm più superficiali; questi costituiscono uno strato di fusione e rigelo che rimane portante solo fino a qualche ora dopo l'inizio dell'irraggiamento solare. Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile, specie durante le ore mattutine ed il pericolo valanghe interessa solo gli ambiti dell'alta montagna dove sono ancora presenti spessori significativi di neve e dove, specie durante le ore più calde della giornata. Il distacco valanghe è generalmente possibile solo con forte sovraccarico su pochissimi pendii ripidi estremi. Non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee. Le condizioni per l'attività scialpinistica ed escursionistica sono favorevoli anche se, specie in quota, è sempre necessario considerare adeguatamente locali zone pericolose e soprattutto pianificare con attenzione le tempistiche delle uscite e gli itinerari.

**Punti più pericolosi:** Durante le ore più calde della giornata, pendii ripidi esposti ai quadranti meridionali. Oltre i 2500 m circa, zone sottocresta, ripidi pendii e canali interessati da vecchi accumuli eolici, versanti in ombra non ancora scaricati e pendii contraddistinti dalla presenza di neve fresca.

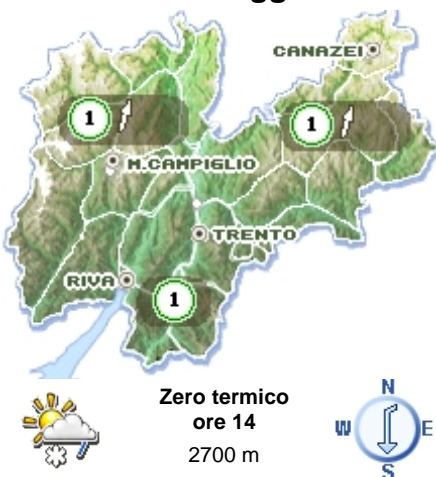
Ultima nevicata significativa 05 aprile 2011

Ultimo episodio di vento forte 12 aprile 2011

## Previsione per i prossimi giorni

Locale aumento del pericolo nelle ore più calde.

### martedì 3 maggio 2011



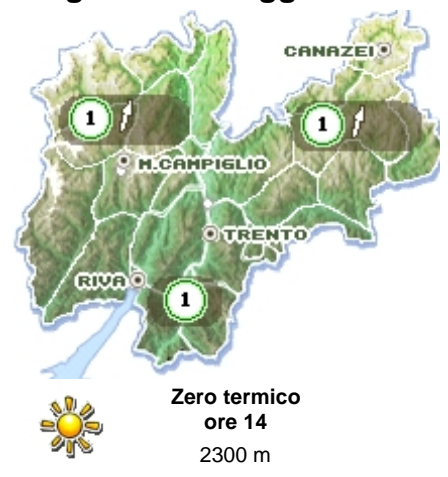
Variabile con possibili rovesci o temporali specie al pomeriggio sera; pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento, in quota, per eventuali nuovi apporti di neve fresca.

### mercoledì 4 maggio 2011



Nuvolosità variabile ed irregolare. Possibili brevi rovesci o isolati temporali; pericolo valanghe debole (grado 1), in aumento in quota.

### giovedì 5 maggio 2011



Molto soleggiato ed a tratti ventoso ma fresco specie in montagna. ; pericolo valanghe debole (grado 1), in aumento in quota.

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 4 maggio 2011

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole