



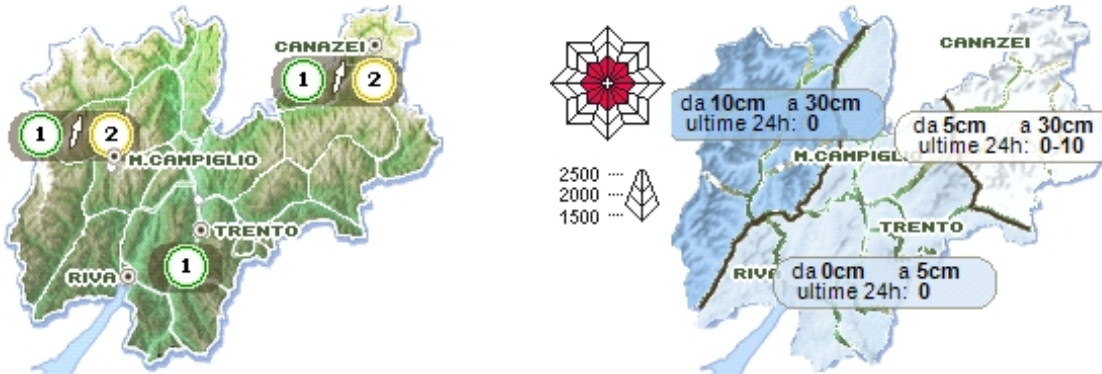
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 8 maggio 2017 alle ore 15:46

Situazione di lunedì 8 maggio 2017

grado di pericolo moderato (grado 2) in aumento fino a marcato (grado 3) in particolari localizzazioni in quota.



Sul territorio provinciale le deboli nevicate in quota dei giorni scorsi al di sopra dei 2000 m di quota circa hanno incrementato gli spessori del manto nevoso, ormai quasi assente, di 30-40 cm circa. La neve fresca si è depositata in gran parte direttamente sul terreno non ghiacciato o su un manto nevoso primaverile costituito da una struttura isotermica con grani in fusione per tutto lo spessore. In alta quota invece, sugli apparati glaciali e sui gruppi montuosi più elevati del Trentino, Adamello, Brenta, Presanella, Cevedale, Lagorai, Pale di San Martino e Marmolada, dove gli apporti di neve fresca hanno aumentato gli spessori del manto nevoso di oltre un metro, vi sono ancora condizioni tipicamente invernali. Neve polverosa sui versanti nord e lastroni di neve ventata diffusi irregolarmente poggiano in maniera instabile su una struttura stratificata costituita da croste portanti, lisce e molto compatte, formatesi per effetto dei cicli di fusione e rigelo primaverili. Negli strati basali permangono grani angolari senza coesione e brine. Il pericolo valanghe quindi è generalmente debole (grado 1), in aumento a moderato (grado 2) in particolari localizzazioni sottovento in presenza di accumuli di neve ventata dove il distacco di valanghe è possibile con il sovraccarico provocato dagli sciatori. Il rialzo termico previsto per i prossimi giorni potrebbe favorire il distacco di valanghe spontanee anche di media dimensione soprattutto vicino a rocce e su pendii ripidi ancora carichi, durante i momenti di maggior riscaldamento. Per le gite in alta montagna è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo ed un'attenta valutazione delle tempestività della uscita e scelta degli itinerari.

Punti più pericolosi: In alta quota pendii ripidi non ancora scaricati, con presenza di accumuli di neve ventata, versanti sottovento in prossimità delle creste, canaloni, conche e nelle zone a ridosso di bruschi cambi di pendenza.

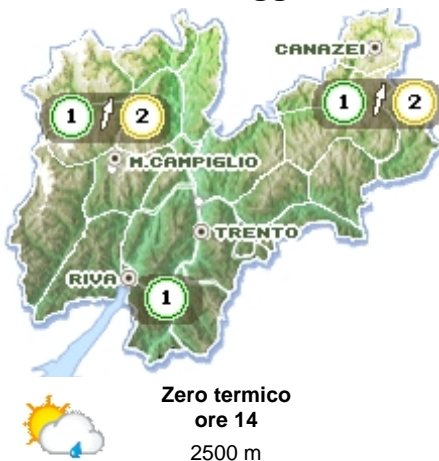
Ultima nevicata significativa 7/05/2017

Ultimo episodio di vento forte 1/05/2017

Previsione per i prossimi giorni

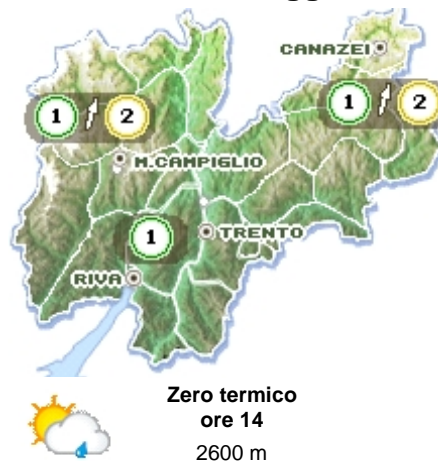
L'aumento delle temperature favorirà il distacco spontaneo di valanghe a debole coesione.

martedì 9 maggio 2017



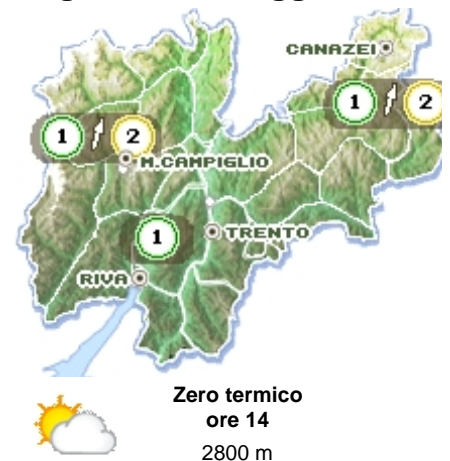
Schiarite anche ampie al mattino alternate ad annuvolamenti, più consistenti dal pomeriggio, associati a rovesci o temporali sparsi.
Pericolo valanghe in aumento.

mercoledì 10 maggio 2017



Nubi basse e precipitazioni nella notte in esaurimento al mattino, schiarite più ampie nel pomeriggio.
Pericolo valanghe da debole a moderato in funzione degli spessori di neve al suolo e delle esposizioni.

giovedì 11 maggio 2017



Parzialmente soleggiato con probabili rovesci sparsi.
Pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento in relazione agli spessori di neve al suolo ed al rialzo termico.

Prossima emissione bollettino: mercoledì 10 maggio 2017

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole