



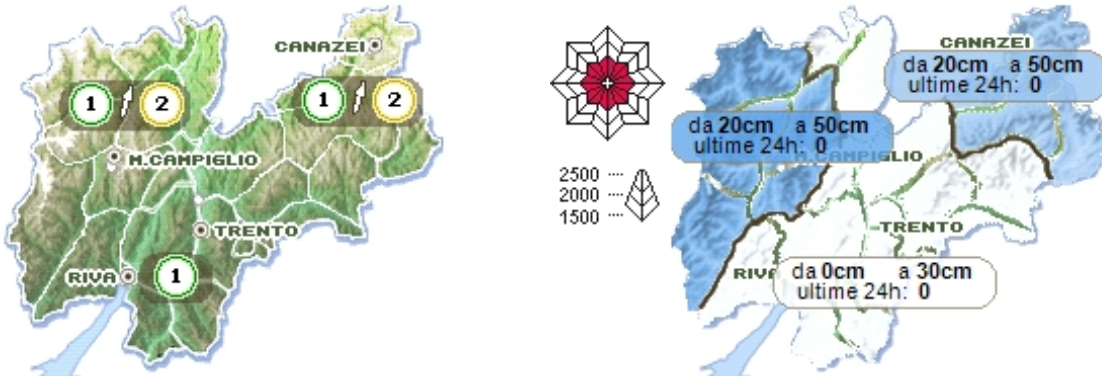
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 16 marzo 2012 alle ore 11:38

Situazione di venerdì 16 marzo 2012

Pericolo valanghe debole (grado 1); alle quote più elevate in aumento, dalla tarda mattinata, fino a moderato (grado 2)



La neve è presente sul territorio con spessori nettamente inferiori alla media del periodo; la copertura è molto irregolare e discontinua, con versanti molto soleggiati o erosi dal vento ormai privi di neve fino alle quote più elevate. Nelle zone più riparate, intorno ai 2000 metri, si misurano spessori variabili dai 20 ai 50 cm circa, mentre spessori più significativi sono presenti solo in limitate zone di accumulo eolico o alle quote superiori ai 2500 m, specie sui settori nord-occidentali della provincia. L'alternanza di notti serene e temperature diurne molto miti ha portato la neve ancora presente al suolo ad una condizione tipicamente tardo primaverile, con un manto che, fino ai 2500-2600 m, risulta umido per tutto il suo spessore, con croste superficiali da rigelo, portanti solo le prime ore del giorno. Nel complesso quindi il manto è da ritenere ben consolidato al mattino mentre, nelle ore pomeridiane, le alte temperature ed il forte irraggiamento solare ne determinano una temporanea perdita di coesione, con possibili scaricamenti di neve bagnata, anche di fondo. Il pericolo di valanghe è da considerare debole (grado 1) in progressivo aumento, fino a moderato (grado 2) oltre i 2500 m di quota circa. Per le attività sci-alpinistiche ed escursionistiche in quota sono da evitare gli accumuli eolici, staccabili anche con debole sovraccarico nelle ore più calde; particolarmente importante risulta pertanto pianificare attentamente le tempistiche degli itinerari.

Punti più pericolosi: Durante le ore più calde del giorno, pendii ripidi non ancora scaricati a tutte le esposizioni; in generale, zone di accumulo eolico oltre il limite boschivo e, in particolare, canaloni, conche sotto cresta e bruschi cambi di pendenza

Ultima nevicata significativa 09 marzo 2012

Ultimo episodio di vento forte 12 marzo 2012

Previsione per i prossimi giorni

Temperature più basse nei prossimi giorni mantengono debole il pericolo di valanghe; un aumento è possibile da lunedì

sabato 17 marzo 2012



Zero termico
ore 14
2300 m

Nel corso della giornata alternanza di nubi e tratti soleggiati, con temperature in diminuzione; pericolo valanghe debole (grado 1)

domenica 18 marzo 2012

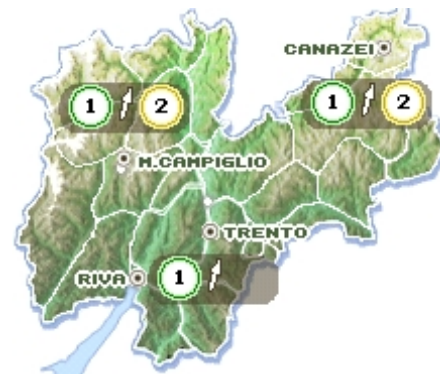


Zero termico
ore 14
2000 m

Nuvolosità irregolare, con deboli precipitazioni sparse dal pomeriggio, nevose oltre i 1800 m circa; temperature in diminuzione, specie nei valori massimi. Pericolo valanghe debole (grado 1)



lunedì 19 marzo 2012



Zero termico
ore 14
1900 m

Molto nuvoloso, con precipitazioni deboli o moderate, diffuse, anche a carattere di rovescio, nevose oltre i 1600 m circa; pericolo valanghe debole (grado 1) in possibile aumento nel corso della giornata in base all'entità delle precipitazioni previste

Prossima emissione bollettino: Lunedì 19 marzo 2012

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole