



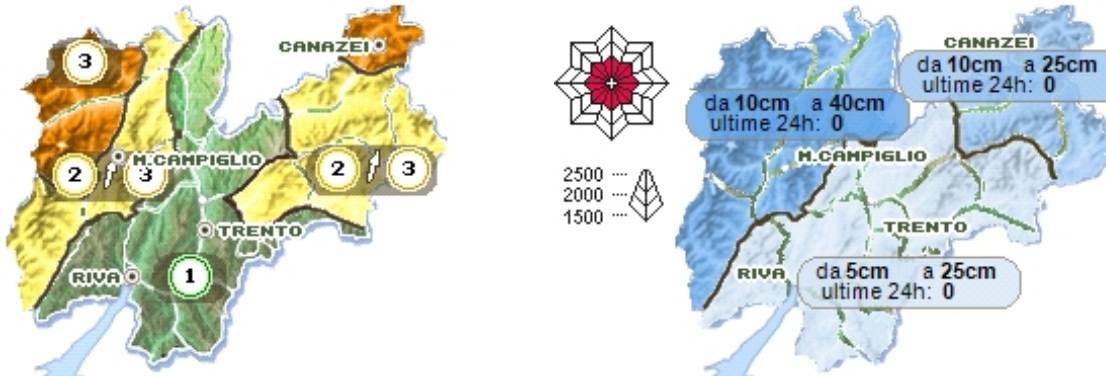
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 9 gennaio 2015 alle ore 12:49



Situazione di venerdì 9 gennaio 2015

Oltre il limite boschivo il pericolo valanghe è moderato (grado 2) in aumento fino a marcato (grado 3) in alta quota.



Sul nostro territorio l'innevamento è molto scarso e distribuito in maniera molto irregolare in relazione all'esposizione ed agli effetti dell'erosione eolica. Si rilevano spessori significativi del manto nevoso solo oltre i 2000 m di quota. Alle quote più elevate, oltre i 2500 m, si misurano spessori superiori ai 2-3 metri specie in corrispondenza di accumuli di neve ventata. Sugli apparati glaciali gli spessori sono molto abbondanti, mediamente superiori ai 3 metri, in relazione all'esposizione ed agli effetti dell'erosione e trasporto eolico. Il vento molto forte in montagna e gli effetti dell'importante rialzo termico in quota atteso per domani potrebbero causare il distacco di valanghe anche spontanee nelle zone di accumulo sottovento. In quota si formeranno nuovi lastroni di neve molto instabili che si possono staccare con il passaggio di un singolo sciatore o escursionista con racchette da neve. Al momento attuale i rilevatori dei campi neve della rete provinciale non segnalano alcuna attività valanghiva spontanea. Il pericolo valanghe generalmente è debole (grado 1) o moderato (grado 2) fino ai 2000 m di quota circa, in aumento fino a marcato (grado 3) in alta quota in particolari localizzazioni descritte. Il distacco è possibile anche con debole sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. In alcune situazioni, specie in alta quota, visto il vento molto forte e l'importante variazione termica dei prossimi giorni sono possibili valanghe anche spontanee di media grandezza e in alcuni casi non si escludono anche grandi valanghe. Le possibilità e gli itinerari per le gite sciistiche ed escursionistiche in alta quota, sono limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione locale del terreno.

Punti più pericolosi: Pendii molto ripidi con consistenti accumuli di neve ventata come versanti sottocresta, conche, canali, cambi di pendenza o versanti con fondo erboso o placche rocciose e ghiaioni interessati dai recenti accumuli di neve trasportata dal vento.

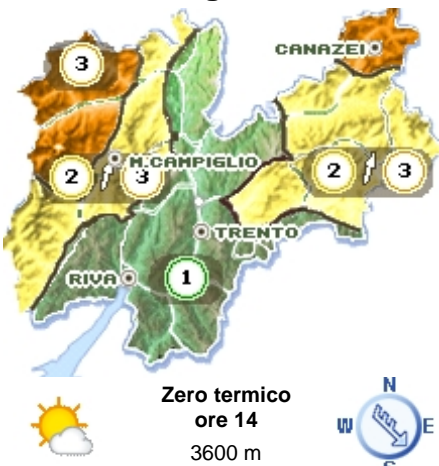
Ultima nevicata significativa 04/01/2015

Ultimo episodio di vento forte 09/01/2015

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo generalmente moderato (grado 2) oltre il limite del bosco in aumento fino a marcato (grado 3) in alta quota in partic

sabato 10 gennaio 2015



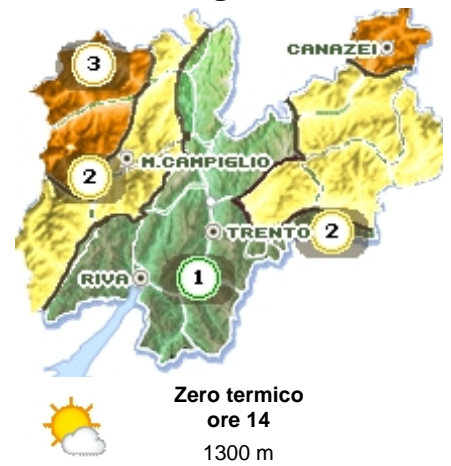
Soleggiato con nubi alte in transito, a tratti consistenti.
Pericolo moderato, oltre il limite del bosco in aumento fino a marcato per vento molto forte e importante variazione termica nelle localizzazioni descritte.

domenica 11 gennaio 2015



Molto soleggiato con al più qualche nube alta in transito.
Pericolo moderato in aumento fino a marcato in alta quota per la formazione di nuovi accumuli di neve ventata molto instabili ed il forte rialzo termico.

lunedì 12 gennaio 2015



Soleggiato con temperature in forte calo anche in valle.
Pericolo stazionario moderato oltre il limite del bosco fino a marcato in alta quota.

Prossima emissione bollettino: lunedì 12 gennaio 2015

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole