



Bollettino neve valanghe

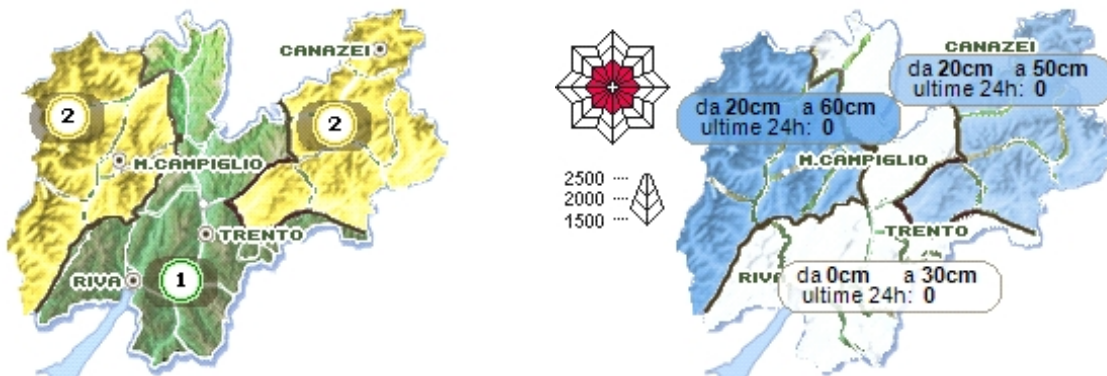
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 7 marzo 2012 alle ore 12:16



Situazione di giovedì 8 marzo 2012

Pericolo valanghe debole (grado 1) e moderato (grado 2), oltre il limite boschivo; possibile aumento durante le ore più calde della giornata.



Le recenti precipitazioni nevose, non hanno mutato il quadro nivologico e valanghivo nella nostra provincia. Su tutto il territorio si rileva un manto nevoso molto esiguo e distribuito in modo molto irregolare; zone molto soleggiate o erose dal vento risultano ormai prive di neve fino alle quote più elevate, mentre nelle zone pianeggianti o più riparate, intorno ai 2000 metri, si misurano spessori variabili dai 20 ai 60 cm. Spessori più significativi sono presenti in zone di accumulo eolico o alle quote superiori ai 2500 m, specie sui settori nord-occidentali della provincia. Le temperature primaverili di questi giorni favoriscono i processi di fusione dei grani, nella neve ancora presente, fino negli strati basali anche alle quote più elevate ed il manto che risulta quindi in isoterma per tutto il suo spessore perde consistenza, dando origine a scaricamenti di neve umida. L'alternanza di cicli giornalieri di fusione e rigelo favoriscono i processi di assestamento del manto nevoso che diventa però instabile nel corso della giornata nei momenti di maggior rialzo termico. Il grado di pericolo è generalmente debole (grado 1) o moderato (grado 2), oltre i 2000 m circa, in aumento nelle ore più calde, con la possibilità che, dalle zone più riscaldate, specie se rocciose o molto ripide e scivolose, si possano verificare ancora scaricamenti spontanei di piccole e medie dimensioni. Le condizioni per l'attività scialpinistica ed escursionistica sono favorevoli ma occorre considerare adeguatamente locali zone pericolose pianificando con attenzione gli itinerari.

Punti più pericolosi: Zone di accumulo eolico oltre il limite boschivo e, in particolare, canali e pendii molto ripidi in prossimità di creste, conche e bruschi cambi di pendenza; durante le ore più calde del giorno, zone rocciose e pendii molto soleggiate.

Ultima nevicata significativa 06 marzo 2012

Ultimo episodio di vento forte 07 marzo 2012

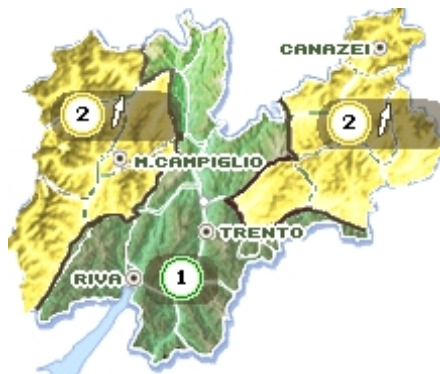
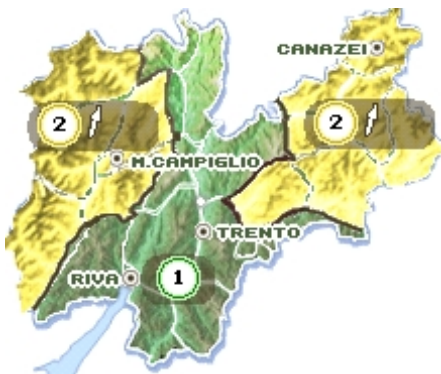
Previsione per i prossimi giorni

Manto in consolidamento; possibile aumento del pericolo per rialzi termici.

venerdì 9 marzo 2012

sabato 10 marzo 2012

domenica 11 marzo 2012



Zero termico
ore 14
1300 m



Zero termico
ore 14
1300 m



Zero termico
ore 14
2000 m

Nuvolosità variabile al mattino, più soleggiato dal pomeriggio. Pericolo valanghe moderato (grado 2), oltre i 2000 m circa, in aumento nelle zone più calde.

In prevalenza soleggiato. Pericolo valanghe moderato (grado 2) oltre i 2000 m.

Soleggiato con temperature in aumento. Pericolo valanghe in aumento nelle ore più calde.

Prossima emissione bollettino: Venerdì 9 marzo 2012

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole