



Bollettino neve valanghe

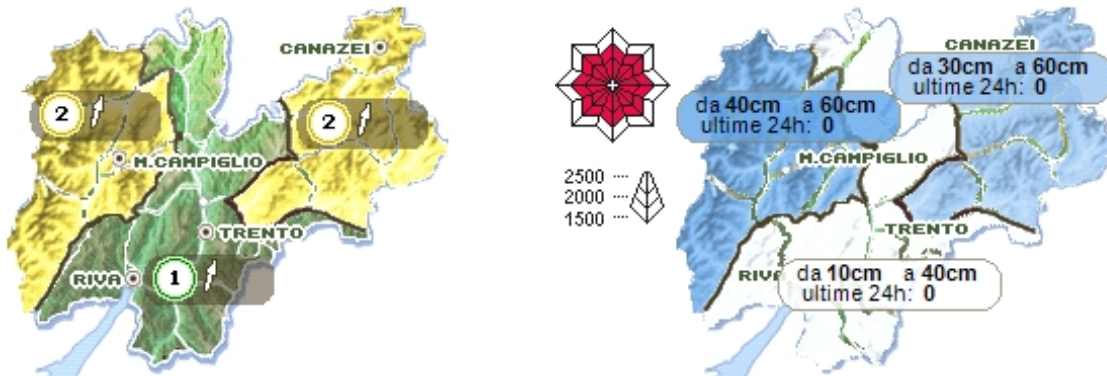
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 29 febbraio 2012 alle ore 10:40



Situazione di mercoledì 29 febbraio 2012

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



Una stagione invernale contraddistinta da scarse precipitazioni e forti venti, di origine prevalentemente settentrionale, ha determinato la presenza di un manto nevoso molto esiguo e distribuito in modo molto irregolare; zone molto soleggiate o erose dal vento risultano prive di neve fino alle quote più elevate, mentre nelle zone pianeggianti o più riparate, intorno ai 2000 metri, si misurano spessori fino a 40-60 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. Il manto presenta al proprio interno molti cristalli di tipo angolare, brine inglobate alternate a croste da rigelo e, in prossimità del terreno, spesso anche brina di fondo; si osservano inoltre numerose croste da vento superficiali anche molto dure. In quota, ed in genere nella pratica alpinistica e scialpinistica, vanno valutate attentamente eventuali zone di accumulo, anche se di limitate dimensioni, poiché staccabili anche con debole sovraccarico. Il pericolo è pertanto da considerare generalmente moderato (grado 2), oltre i 2000 m circa; tuttavia, con il sensibile rialzo termico diurno previsto nei prossimi giorni, il manto subirà un temporaneo indebolimento e dalle zone più riscaldate, specie se rocciose o molto ripide e scivolose, saranno possibili anche alcuni scaricamenti spontanei di piccole e medie dimensioni, portando il pericolo fino a marcato (grado 3), specie alle quote più elevate.

Punti più pericolosi: Zone di accumulo 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 soleggiati.

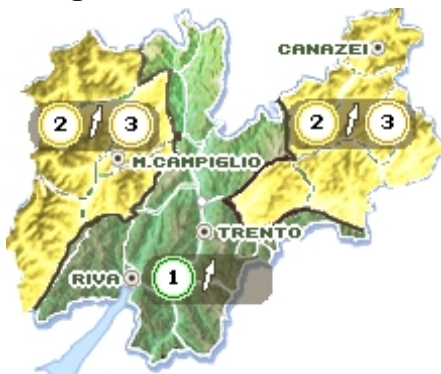
Ultima nevicata significativa 20 febbraio 2012

Ultimo episodio di vento forte 25 febbraio 2012

Previsione per i prossimi giorni

Temporaneo aumento del pericolo durante il giorno a causa del sensibile rialzo termico;

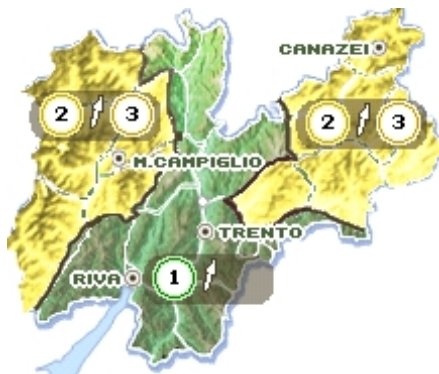
giovedì 1 marzo 2012



Zero termico
ore 14
3200 m

Soleggiato con temperature primaverili; pericolo valanghe moderato (grado 2), oltre i 2000 m circa, in aumento fino a marcato (grado 3) nelle zone in quota contraddistinte dalla presenza di spessori significativi di neve al suolo.

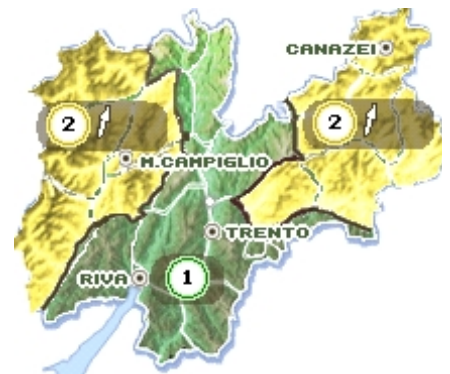
venerdì 2 marzo 2012



Zero termico
ore 14
3200 m

Soleggiato con temperature primaverili; pericolo valanghe moderato (grado 2), oltre i 2000 m circa, in aumento fino a marcato (grado 3) nelle zone in quota contraddistinte dalla presenza di spessori significativi di neve al suolo.

sabato 3 marzo 2012



Zero termico
ore 14
2800 m

Sereno o poco nuvoloso, con temperature miti; pericolo valanghe in temporaneo aumento durante le ore centrali della giornata

Prossima emissione bollettino: Venerdì 2 marzo 2012

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole