



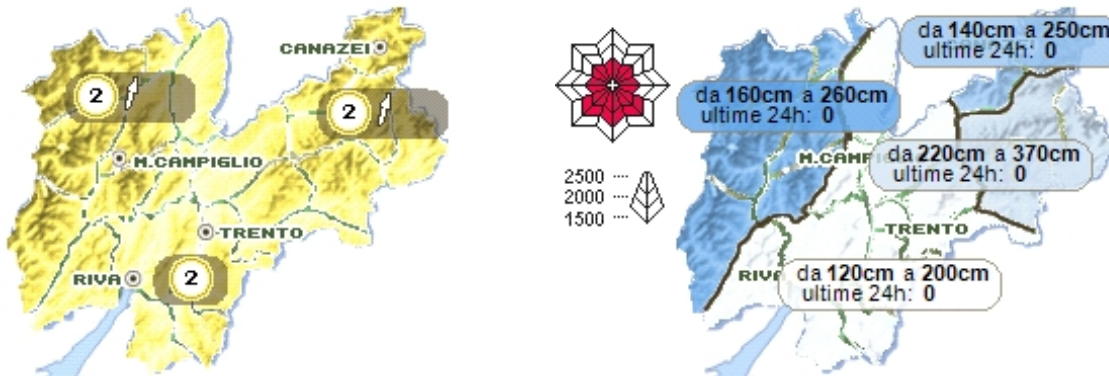
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 28 marzo 2014 alle ore 11:51

Situazione di venerdì 28 marzo 2014

Pericolo valanghe moderato (grado 2 della scala europea) al mattino, in rapido aumento con il rialzo termico diurno, anche fino a marcato (grado 3) a partire da domenica



La neve è presente al suolo in modo molto disomogeneo; si riscontra una certa continuità, soprattutto in relazione all'esposizione dei versanti, a partire dai 1000-1200 metri di quota. Gli spessori totali sono abbondanti specie tra i 1500 ed i 2000 metri circa, con valori variabili tra i 180 ed i 300 cm. Gli strati di neve fresca più recenti hanno subito un buon assestamento e solo alle quote più elevate il legame con il manto preesistente è localmente ancora fragile. Fino ai 2500 m circa il manto è generalmente umido o bagnato per tutto lo spessore; solo alle quote superiori o sui versanti più in ombra presenta una struttura di tipo invernale, stratificata e non ancora completamente interessata da fusione; in alcune localizzazioni sono presenti vecchi e nuovi accumuli di neve ventata. Il rigelo notturno garantisce un buon consolidamento nelle prime ore del giorno, mentre il rialzo termico diurno determina una diffusa instabilità da fusione mediamente fino ai 2500 m di quota. Nelle ore di maggior riscaldamento rimangono pertanto possibili residui scaricamenti spontanei e, in singoli casi, valanghe di fondo di medie dimensioni; il distacco provocato di valanghe a lastroni, anche soffici, sarà invece possibile soprattutto in quota, in presenza di nuovi accumuli eolici. In tale contesto il pericolo valanghe è da considerarsi moderato (grado 2) al mattino, ma in aumento nel corso della giornata. Attività sciistiche ed escursionistiche in quota necessitano comunque di buone capacità nella valutazione locale del pericolo e di un'attenta programmazione della tempistica

Punti più pericolosi: Pendii molto ripidi in quota, specie se esposti a nord o in prossimità di zone soggette ad accumulo eolico (versanti sottocresta, conche, canali, forcelle, presenza di evidenti variazioni di pendenza); nelle ore più calde, pendii soleggiati con fondo erboso o in prossimità di rocce affioranti

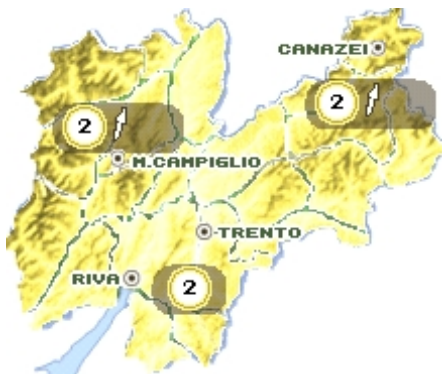
Ultima nevicata significativa 23 marzo 2014

Ultimo episodio di vento forte 24 marzo 2014

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo stazionario, soggetto all'escursione termica diurna

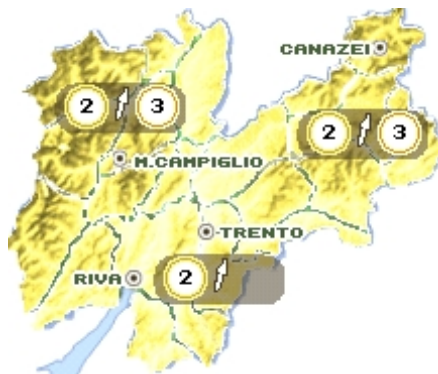
sabato 29 marzo 2014



Zero termico
ore 14
2.400 m

Molto soleggiato con limitata attività cumuliforme sui rilievi nelle ore più calde; temperature minime stazionarie o in lieve calo in valle, massime in aumento. Pericolo valanghe moderato (grado 2), in aumento nelle ore più calde del giorno

domenica 30 marzo 2014



Zero termico
ore 14
2.600 m

In prevalenza soleggiato, con possibile transito di nuvolosità alta dal pomeriggio; temperature stazionarie. Pericolo valanghe moderato (grado 2) in rapido aumento fino a marcato (grado 3) nel corso della giornata

lunedì 31 marzo 2014



Zero termico
ore 14
2.600 m

Soleggiato con nubi alte e limitata attività cumuliforme sui rilievi; pericolo valanghe moderato (grado 2) in generale aumento in seguito al rialzo termico diurno

Prossima emissione bollettino: Lunedì 31 marzo 2014

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole