



Bollettino neve valanghe

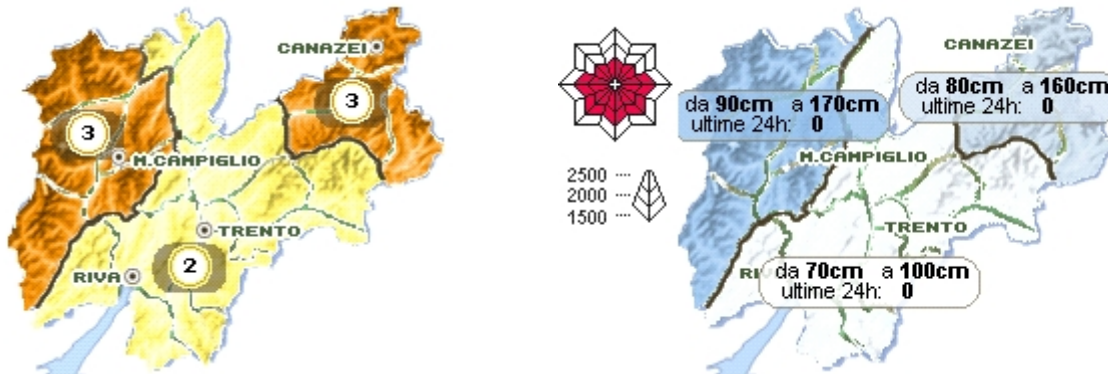
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 31 dicembre 2010 alle ore 12:53



Situazione di venerdì 31 dicembre 2010

Alternanza di temperature diurne più miti e rigelo notturno hanno favorito il consolidamento del manto nevoso; il pericolo valanghe è moderato (grado 2) fino ai 2000-2200 m; in quota invece, specie sui versanti esposti a nord ed in zone soggette ad accumulo eolico, permangono locali situazioni critiche che mantengono marcato il pericolo valanghe (grado 3)



Sul territorio provinciale la neve è presente con continuità e valori significativi a partire dai 700 m di quota circa; mediamente, a 1800-2000 m, lo spessore totale di neve al suolo varia tra i 70 ed i 170 cm. Fino a tali quote il manto nevoso presenta uno strato superficiale, con spessore di 15-20 cm, di neve leggera a debole coesione, che ricopre strati di neve pesante, a volte inumiditi dalla pioggia e successivamente rigelati. In quota invece gli spessori sono maggiori e la stratificazione è più complessa; permangono strati interni con cristalli angolari e, specie sui versanti a nord, brina di fondo ed il vento ha creato cornici sulle creste e nuovi accumuli eolici, specie sui versanti meridionali, che mantengono un debole collegamento con il manto preesistente. Fino al limite boschivo il manto risulta pertanto generalmente ben consolidato, in quota invece non è da escludere una residua attività valanghiva spontanea, specie in concomitanza con il rialzo termico diurno, e permane alta la possibilità di distacchi provocati, localmente anche con debole sovraccarico. Per l'attività escursionistica ed il fuoripista è pertanto ancora indispensabile una buona capacità di valutazione locale della stabilità del manto nevoso.

Punti più pericolosi: Per distacchi spontanei, pendii ripidi e canaloni, specie se esposti all'irraggiamento solare diretto; per i distacchi provocati, versanti a nord e tutte le principali zone di possibile accumulo eolico come versanti sottocresta, conche, forcelle, pendii con bruschi cambi di pendenza

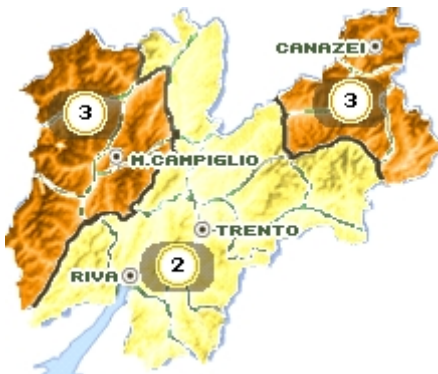
Ultima nevicata significativa 25 dicembre 2010

Ultimo episodio di vento forte 26 dicembre 2010

Previsione per i prossimi giorni

Nessuna variazione significativa; pericolo valanghe in graduale diminuzione

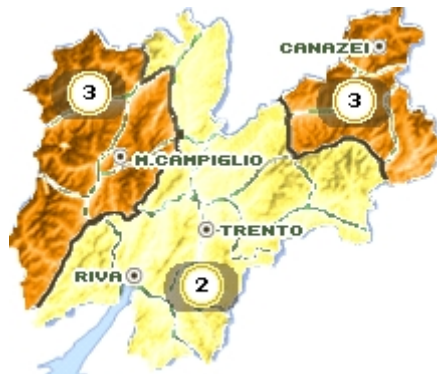
sabato 1 gennaio 2011



Zero termico
ore 14
1900 m

Stabile e soleggiato, con temperature miti, specie in quota e nei valori massimi; nei fondovalle inversione termica e possibili foschie. Pericolo valanghe stazionario

domenica 2 gennaio 2011



Zero termico
ore 14
1100 m

Soleggiato o poco nuvoloso, con temperature in diminuzione, specie in quota; pericolo valanghe moderato (grado 2), marcato (grado 3) oltre i 2200 m

lunedì 3 gennaio 2011



Zero termico
ore 14
100 m

Poco nuvoloso, con temperature in ulteriore calo anche in valle. Pericolo valanghe costante, grado 2 (moderato) e grado 3 (marcato) oltre i 2200 m di quota

Prossima emissione bollettino: Lunedì 3 gennaio 2011

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole