



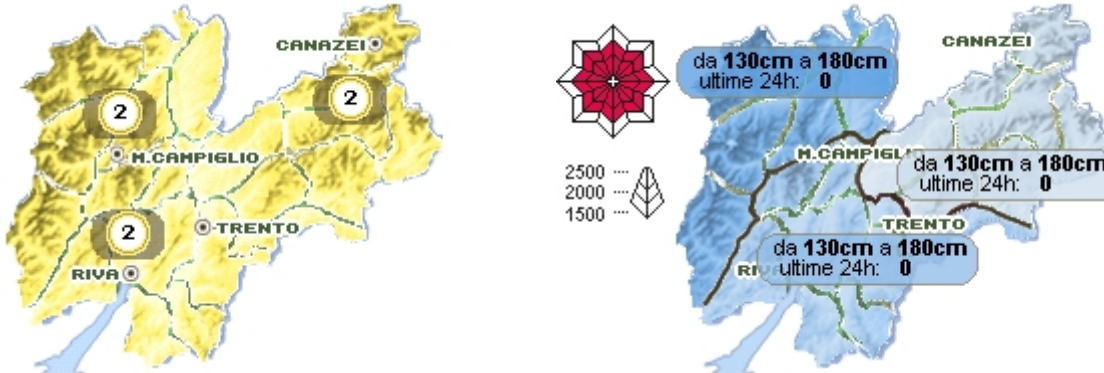
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 31 dicembre 2008 alle ore 12:29

Situazione di mercoledì 31 dicembre 2008

Il forte calo delle temperature, che ha fatto seguito a quelle più miti registrate durante le ultime nevicate, ha contribuito a consolidare il manto nevoso; il pericolo valanghe è moderato (grado 2) su tutto il territorio provinciale



L'innevamento è abbondante a tutte le quote, con valori medi che a 2000 m variano mediamente dai 120 ai 180 cm, mentre alle quote superiori le quantità osservate raggiungono anche i 200-400 cm. Per effetto dell'alternanza di riscaldamento diurno e rigelo, il manto ha subito un forte assestamento ed in molti casi è ben consolidato; solo oltre il limite boschivo, dove sono presenti grandi accumuli a tutte le esposizioni, caratterizzati in genere da neve molto dura, il manto, pur assestato, permane ancora a debole coesione. Per le escursioni in alta quota quindi è ancora richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo, in quanto localmente gli accumuli eolici potrebbero staccarsi anche con debole sovraccarico; sotto i 2000 m di quota le condizioni per le escursioni sono invece decisamente più favorevoli. Particolare attenzione va posta sui settori occidentali dove in quota le precipitazioni di domenica scorsa hanno apportato fino a 20-30 cm di neve fresca, poco collegata al manto sottostante e che, soprattutto, rende poco visibili gli accumuli preesistenti.

Punti più pericolosi: Zone di accumulo eolico oltre il limite boschivo; in particolare zone sottocresta, canali, conche, avvallamenti e bruschi cambi di pendenza

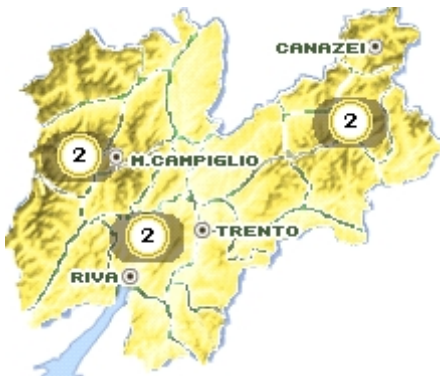
Ultima nevicata significativa 28 dicembre 2008

Ultimo episodio di vento forte 27 dicembre 2008

Previsione per i prossimi giorni

Le precipitazioni previste non dovrebbero causare un significativo aumento del pericolo valanghe, che permane moderato;

giovedì 1 gennaio 2009



Zero termico
ore 14
1200 m

pericolo moderato (grado 2). Punti più pericolosi: accumuli eolici, resi meno visibili dalla neve fresca, in prossimità di creste e ripidi avvallamenti oltre i 2000 m di quota;

venerdì 2 gennaio 2009



Zero termico
ore 14
1600 m

Pericolo moderato (grado 2). Punti più pericolosi: accumuli eolici in prossimità di creste e ripidi avvallamenti oltre i 2000 m di quota

sabato 3 gennaio 2009



Zero termico
ore 14
500 m

Pericolo moderato (grado 2). Punti più pericolosi: accumuli eolici in prossimità di creste e ripidi avvallamenti oltre i 2000 m di quota; previsto un brusco calo delle temperature

Prossima emissione bollettino: 02/01/2009

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole