



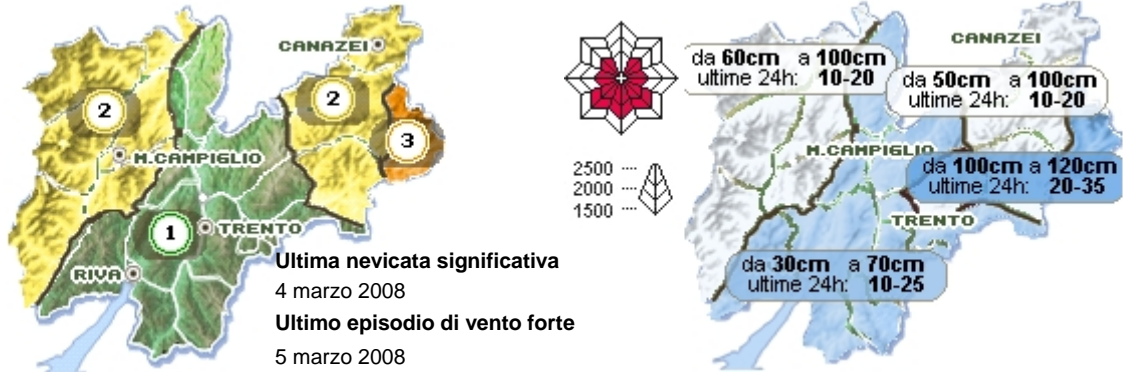
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 5 marzo 2008 alle ore 11:51

Nelle ultime 48 ore sono caduti, oltre i 1000 m di quota, dai 20 ai 40 cm di neve fresca; il forte vento da nord ha favorito la formazione di grossi accumuli e cornici, che rappresentano la maggior fonte di pericolo per la movimentazione in quota. Grado di pericolo 3 (marcato), oltre i 2000 m, sui quadranti nord-orientali della provincia

Situazione di mercoledì 5 marzo 2008

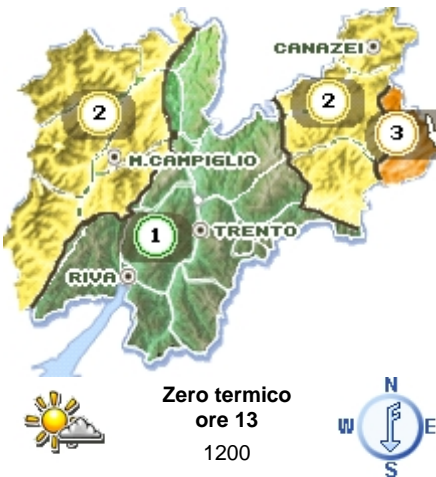


I nuovi apporti di neve fresca, che hanno fatto registrare gli spessori maggiori sui quadranti nord-orientali della provincia, hanno sovraccaricato un manto preesistente generalmente consolidato che presentava croste superficiali portanti da fusione e rigelo. Il consolidamento tra i diversi strati è ancora debole ed il vento, che ha seguito le precipitazioni, ha causato la formazione di cornici ed accumuli che, nelle zone dove le precipitazioni sono risultate più abbondanti, potrebbero essere distaccati anche con un debole sovraccarico. L'attività valanghiva spontanea dovrebbe invece limitarsi a deboli scaricamenti di neve a debole coesione dai pendii più ripidi.

Punti più pericolosi: Pendii ripidi e canali in quota interessati da accumuli eolici; nei prossimi giorni, durante le ore più calde della giornata, pendii ripidi esposti ai quadranti meridionali.

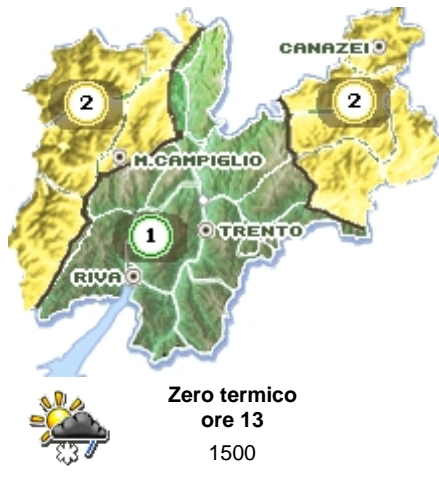
Previsione per i prossimi giorni

giovedì 6 marzo 2008



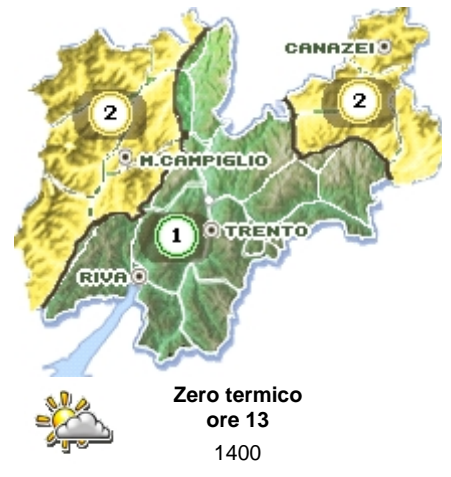
Tempo soleggiato con maggiore probabilità di distacchi sui versanti meridionali; la stagione oramai avanzata favorisce un veloce assestamento del manto nevoso

venerdì 7 marzo 2008



Possibili deboli nevicate, più intense dal pomeriggio

sabato 8 marzo 2008



Tempo variabile, pericolo valanghe costante

Prossima emissione bollettino: venerdì 7 marzo

Codice previsore: MG

Indice pericolo:

5 Molto forte 4 Forte 3 Marcato 2 Moderato 1 Debole

Localizzazione accumuli:

Vento:

Meteo:

Neve al suolo a 2000 m: da X cm a Y cm
ultime 24h: Z cm

x = min neve al suolo
y = max neve al suolo
z = neve fresca ult. 24h