



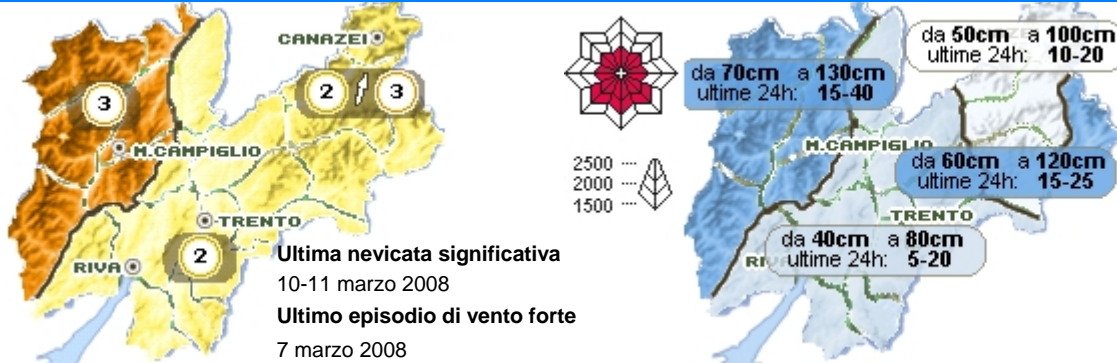
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso martedì 11 marzo 2008 alle ore 12:42

I nuovi apporti di neve fresca hanno determinato un aumento generalizzato del pericolo valanghe, fino a marcato (grado 3) oltre i 1800 m sui settori occidentali della provincia

Situazione di martedì 11 marzo 2008

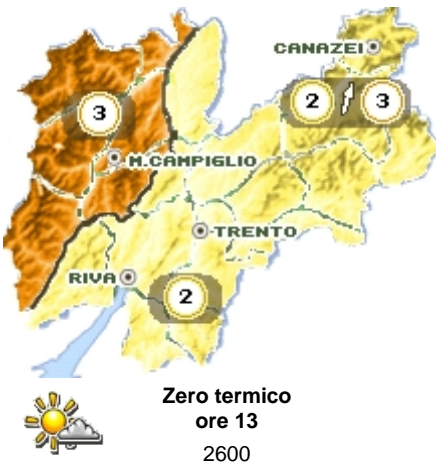


Deboli precipitazioni nevose hanno interessato il territorio provinciale a partire dai 1000 m di quota circa; alle quote più elevate gli apporti sono stati più consistenti, con spessori di neve fresca fino a 40 cm sui settori occidentali. Il manto preesistente, a tutte le quote, aveva raggiunto un buon grado di consolidamento ed era molto inumidito fino ai 2000-2200 m, mentre sopra il limite boschivo permangono ancora accumuli eolici di recente formazioni. Il pericolo valanghe è quindi determinato soprattutto dai recenti strati superficiali non ancora consolidati, che potranno causare dai pendii più ripidi il distacco spontaneo di valanghe a debole coesione di piccole e medie dimensioni, mentre lastroni di neve ventata in quota potranno essere distaccati localmente anche con debole sovraccarico.

Punti più pericolosi: Tutti i pendii ripidi, specie nelle ore più calde della giornata; canali, avvallamenti e cambi di pendenza interessati da accumuli eolici, creste sottovento alle quote più elevate

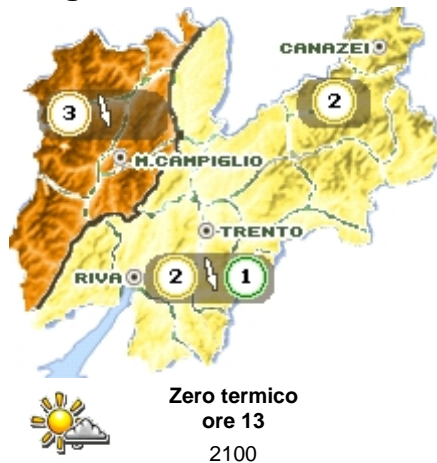
Previsione per i prossimi giorni

mercoledì 12 marzo 2008



Il notevole rialzo termico favorirà distacchi spontanei di neve a debole coesione, specie dai pendii più soleggiati, ma consentirà anche un veloce assestamento della neve fresca

giovedì 13 marzo 2008



La stagione oramai avanzata favorirà un graduale assestamento del manto nevoso con conseguente diminuzione del pericolo valanghe

venerdì 14 marzo 2008

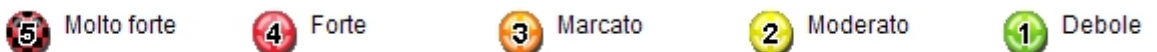


Pericolo valanghe presente soprattutto alle quote estreme ed in zone di accumulo eolico

Prossima emissione bollettino: venerdì 14 marzo 2008

Codice previsore: MG

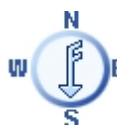
Indice pericolo:



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
z = neve fresca ult.24h

y = max neve al suolo