



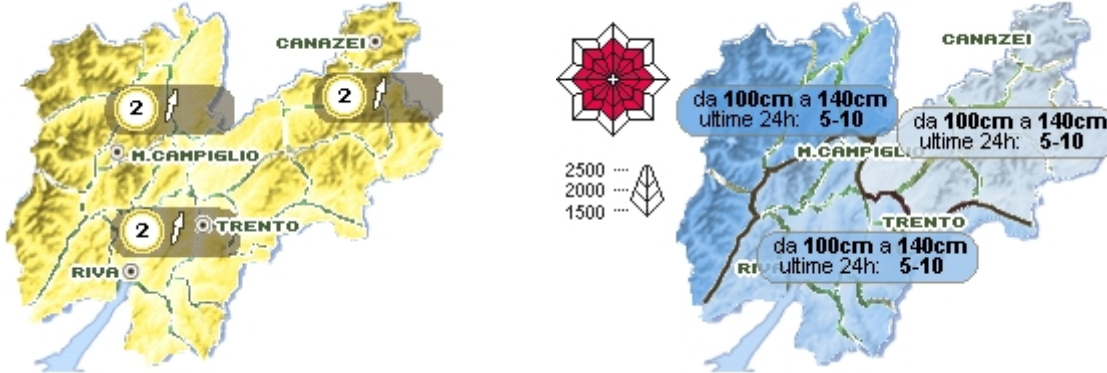
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 16 gennaio 2009 alle ore 10:14

Situazione di venerdì 16 gennaio 2009

Pericolo moderato (grado 2) in aumento durante le ore più calde della giornata.



La copertura nevosa è continua su tutto il territorio, con spessori che, a 2000 m, variano tra i 100 ed i 140 cm. Le ultime precipitazioni hanno apportato mediamente 5 – 10 cm di neve fresca che, nelle localizzazioni più esposte all'azione eolica sono stati trasportati dal vento creando accumuli del tutto scollegati dagli strati sottostanti; in alcuni casi, tra la neve vecchia ed i nuovi accumuli è presente uno strato di brina che rende particolarmente insidiosa la situazione. Questi accumuli possono essere staccati già con debole sovraccarico (singolo sciatore). Inoltre, sui pendii esposti ai quadranti meridionali, a causa del forte rialzo termico previsto e dell'irraggiamento solare, durante le ore più calde della giornata, si potranno verificare distacchi, anche spontanei, di valanghe di medie dimensioni. Questi fenomeni saranno più probabili in prossimità di rocce emergenti o di fessurazioni presenti nel manto nevoso. Il pericolo valanghe è moderato (grado 2) in aumento durante le ore più calde della giornata. Le condizioni per l'escursionismo, lo scialpinismo ed il fuoripista, permangono generalmente favorevoli ma è richiesta una buona capacità di valutazione locale per evitare le situazioni critiche sopra descritte.

Punti più pericolosi: Zone di accumulo eolico a tutte le quote ed esposizioni: zone sottocresta, canali, cambi di pendenza.

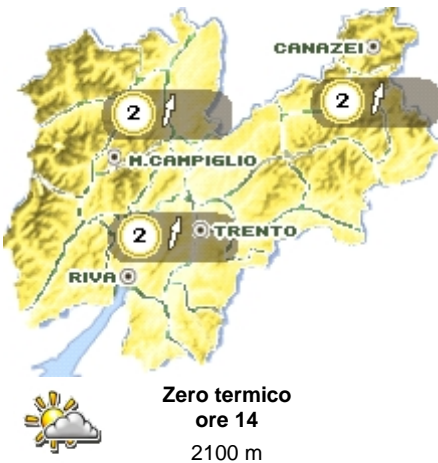
Ultima nevicata significativa 15 gennaio 2009

Ultimo episodio di vento forte 15 gennaio 2009

Previsione per i prossimi giorni

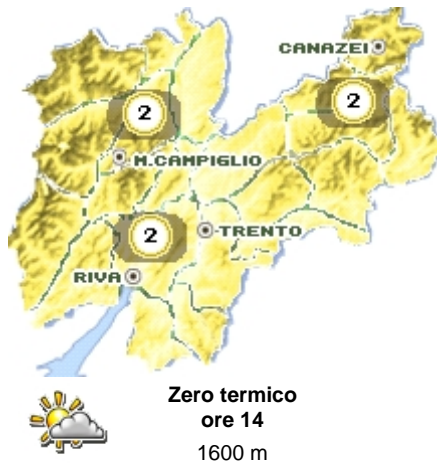
Situazione stazionaria.

sabato 17 gennaio 2009



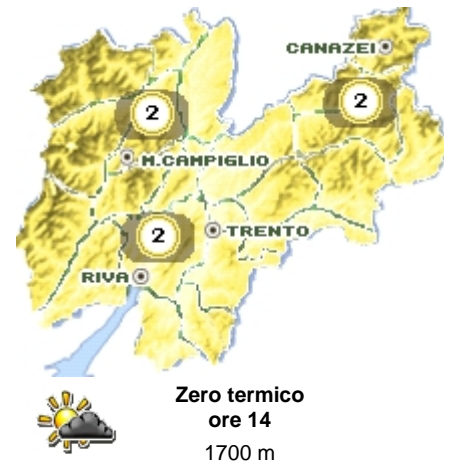
Pericolo stazionario.

domenica 18 gennaio 2009



A causa dell'abbassamento dello zero termico, diminuisce il pericolo relativo al riscaldamento durante le ore più calde della giornata ma, soprattutto in quota, permane quello dovuto agli accumuli eolici. Pericolo moderato (grado 2).

lunedì 19 gennaio 2009



A causa dell'abbassamento dello zero termico, diminuisce il pericolo relativo al riscaldamento durante le ore più calde della giornata ma, soprattutto in quota, permane quello dovuto agli accumuli eolici. Pericolo moderato (grado 2).

Prossima emissione bollettino: 19/01/2009

Codice previsore: NP

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole