



Bollettino neve valanghe

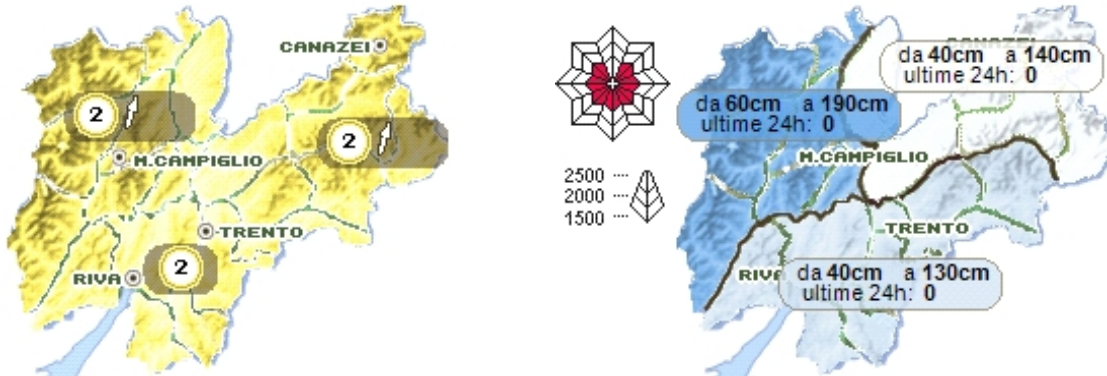
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 9 marzo 2011 alle ore 12:20



Situazione di mercoledì 9 marzo 2011

Pericolo valanghe moderato (grado 2);



Il limite dell'innevamento è molto variabile in funzione dell'esposizione; attualmente si colloca attorno ai 1300 m di quota. Il manto nevoso, di spessore tra i 40 ed i 190 cm circa costituito anche dai recenti apporti di neve fresca della scorsa settimana si è velocemente assestato. La marcata escursione termica e l'alternanza dei processi di fusione e rigelo, specie sui versanti esposti al sole, hanno consolidato il manto nevoso ed i legami con il manto preesistente, molto stratificato, ma generalmente stabile a tutte le quote sulla maggior parte dei pendii, con diffuse croste portanti da rigelo o da vento. Durante le ore più calde della giornata, sui versanti maggiormente esposti al sole, alla base delle rocce, sono possibili dei limitati scaricamenti di neve. Oltre il limite boschivo, sui versanti in ombra il manto nevoso non è ancora stato interessato dai cicli di fusione e rigelo; in quota inoltre sono sempre presenti insidiosi accumuli formati dall'intensa attività eolica della scorsa settimana; il distacco provocato di valanghe a lastroni, soffici o da vento, è pertanto ancora possibile, localmente anche con debole sovraccarico. Il pericolo valanghe è generalmente moderato (grado 2), e localmente alle quote più elevate, sui versanti ripidi in talune situazioni caratterizzate dalla presenza di accumuli eolici può arrivare fino a marcato (grado 3). Su tutto il territorio provinciale quindi il distacco è possibile soprattutto con forte sovraccarico ad eccezione delle zone di accumulo dei pendii ripidi di seguito indicati. Non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee. Le condizioni per le cite sciistiche sono favorevoli ma occorre considerare adeguatamente locali zone pericolose.

Punti più pericolosi: Per distacchi spontanei durante le ore più calde della giornata pendii esposti all'irraggiamento, alla base delle rocce. In quota, specie per distacchi provocati da sovraccarichi esterni, tutte le principali zone di accumulo eolico, localizzate in genere sui pendii vicini alle creste, nei canaloni, nelle conche o in corrispondenza dei

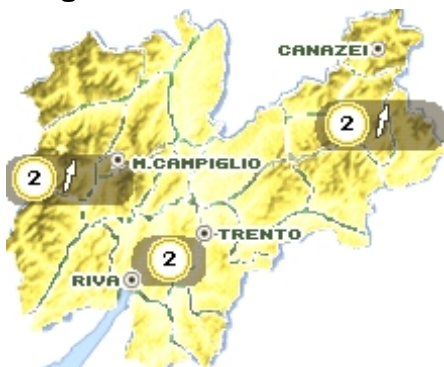
Ultima nevicata significativa 3 marzo 2011

Ultimo episodio di vento forte 07 marzo 2011

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo generalmente moderato (grado 2)

giovedì 10 marzo 2011



Zero termico
ore 14
1900

Soleggiato o a tratti velato. Nelle ore più fredde formazione di locali foschie nelle zone pianeggianti. Pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento durante le ore più calde della giornata.

venerdì 11 marzo 2011



Zero termico
ore 14
2200

Soleggiato con foschie localmente dense in valle. Pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento durante le ore più calde della giornata.

sabato 12 marzo 2011



Zero termico
ore 14
1800 m

Parzialmente soleggiato con possibili deboli o debolissime precipitazioni sparse specie dal pomeriggio. Manto nevoso stazionario, pericolo valanghe moderato (grado 2).

Prossima emissione bollettino: Venerdì 11 marzo 2011

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole