



Bollettino neve valanghe

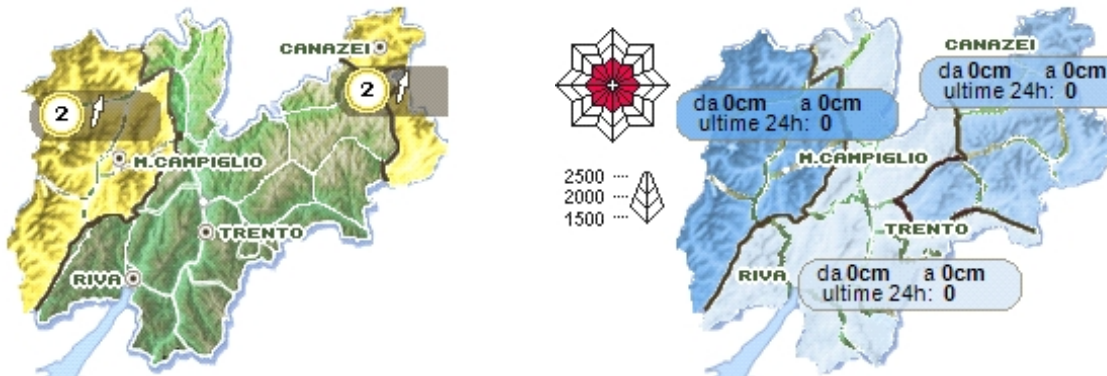
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 19 giugno 2013 alle ore 8:32



Situazione di mercoledì 19 giugno 2013

Il pericolo di valanghe interessa gli ambiti non controllati dell'alta montagna. Nelle zone ancora innevate è necessario prestare attenzione agli scaricamenti di neve umida e sono sempre da valutare attentamente, specie per distacchi provocati, cornici e lastroni instabili formati per effetto dell'azione del vento.



Sulla maggior parte del territorio provinciale l'innevamento è oramai quasi assente, o presente con quantità poco significative; solo oltre i 2500-2700 m di quota si rilevano importanti spessori del manto nevoso. Nelle zone superiori a queste quote e sugli apparati glaciali gli spessori sono infatti generalmente compresi tra i due e quattro metri. La superficie del manto non è portante già dal mattino e le temperature rilevate tra gli strati sono tipicamente primaverili, in isoterma e prossime agli zero gradi per tutto lo spessore. La struttura interna è costituita da croste di ghiaccio intercluse e grani di fusione. L'attività valanghiva spontanea aumenta con il rialzo termico e, durante la giornata, dai versanti più ripidi, sono ancora possibili piccoli o medi fenomeni valanghivi spontanei o valanghe a lastroni provocate, nelle zone di accumulo anche con debole sovraccarico. Per le escursioni in quota è sempre importante una buona capacità di valutazione locale del pericolo ed un'attenta pianificazione di tempistiche ed itinerari.

Punti più pericolosi: In alta quota, tutti i pendii molto ripidi e zone alla base di rocce affioranti o interessate da accumuli eolici come versanti sottocresta, conche, canaloni e bruschi cambi di pendenza

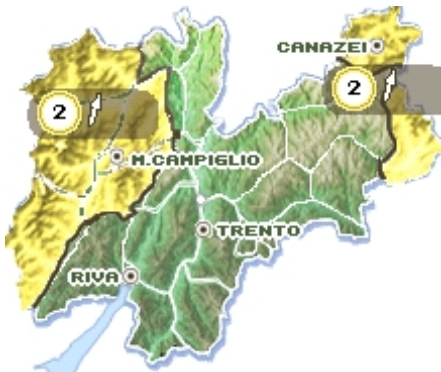
Ultima nevicata significativa 29 maggio 2013

Ultimo episodio di vento forte 24 maggio 2013

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe senza variazioni di rilievo; in aumento durante il giorno per rialzo termico

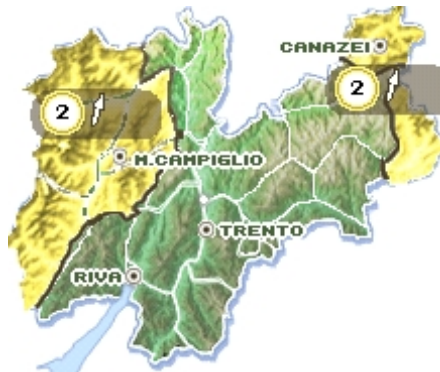
giovedì 20 giugno 2013



Zero termico
ore 14
4.200 m

Soleggiato con addensamenti cumuliformi e qualche temporale isolato nel pomeriggio; temperature stazionarie

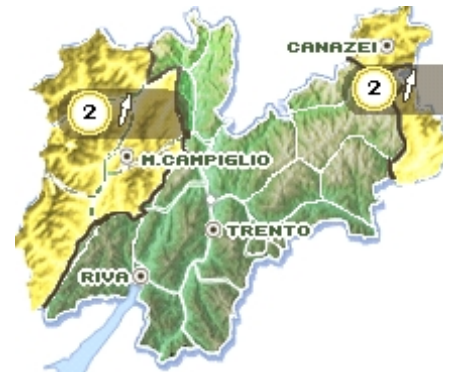
venerdì 21 giugno 2013



Zero termico
ore 14
4.000 m

Possibili temporali residui in mattinata, poi in prevalenza soleggiato

sabato 22 giugno 2013



Zero termico
ore 14
3.500 m

Parzialmente soleggiato con probabili rovesci o temporali nelle ore centrali e serali; temperature in calo

Prossima emissione bollettino: Inizio stagione invernale 2013-2014

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole