



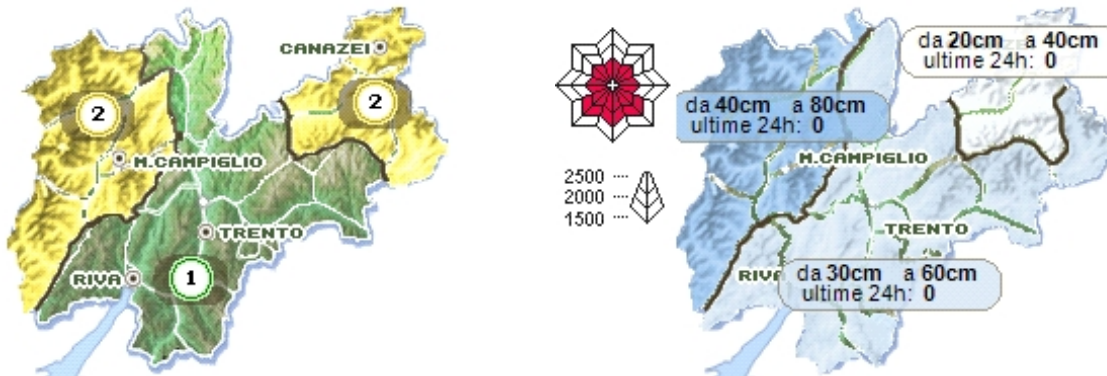
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 13 marzo 2017 alle ore 12:12

Situazione di lunedì 13 marzo 2017

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1) e moderato (grado 2) oltre i 2400-2500 m di quota, determinato dalla presenza di accumuli eolici e strati deboli alla base del manto nevoso



Il manto nevoso è presente in quantità nettamente inferiore alla media del periodo; la sua distribuzione sul territorio è molto irregolare, con versanti molto soleggiati, o erosi dal vento, ormai privi di neve fino alle quote più elevate. Nelle zone pianeggianti o più riparate, intorno ai 2000 metri, si misurano spessori variabili dai 20 ai 60 cm circa, mentre spessori più significativi sono presenti in zone di accumulo eolico o alle quote superiori ai 2500 m, specie sui settori nord-occidentali della provincia. Il rialzo delle temperature massime degli ultimi giorni, con ripetuti cicli di fusione e rigelo, ha contribuito a consolidare il manto, che nelle prime ore del giorno si presenta generalmente portante. Il pericolo valanghe interessa quindi le quote più elevate, oltre i 2500 m circa, ed è attribuibile alla presenza di accumuli eolici di recente formazione ed agli strati deboli, con cristalli angolari e brine, formati nel corso della stagione all'interno del manto. Localmente, dai pendii più ripidi oltre il limite boschivo interessati da accumuli eolici, il distacco di valanghe a lastroni potrebbe avvenire già con debole sovraccarico o addirittura spontaneamente, nelle ore più calde della giornata, dai versanti più soleggiati, specie in presenza di rocce affioranti. Per le attività sci-alpinistiche ed escursionistiche in quota è quindi particolarmente importante una buona capacità di valutazione locale del pericolo e di pianificazione delle tempistiche degli itinerari

Punti più pericolosi: Pendii ripidi in quota e tutte le zone soggette ad accumuli di neve ventata (versanti sottovento in prossimità delle creste, conche, canali, zone con bruschi cambi di pendenza); pendii soleggiati con importanti spessori di neve nelle ore più calde

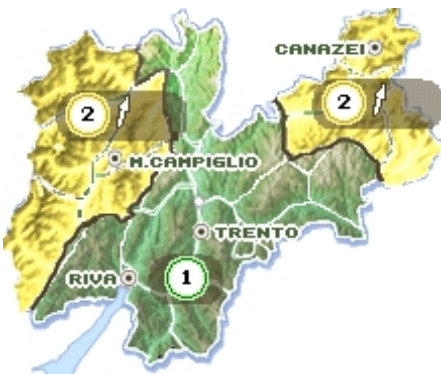
Ultima nevicata significativa 5/03/2017

Ultimo episodio di vento forte 10/03/2017

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe in aumento nelle ore pomeridiane, causa forte escursione termica diurna

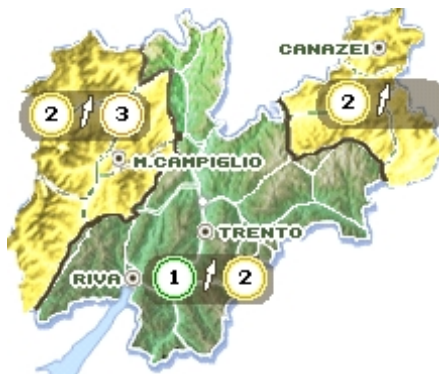
martedì 14 marzo 2017



Zero termico
ore 13
2400 m

Perlopiù soleggiato, con probabile transito di nuvolosità medio alta; temperature minime stazionarie o in lieve aumento, massime in aumento. Pericolo valanghe moderato (grado 2), in aumento nel corso della giornata

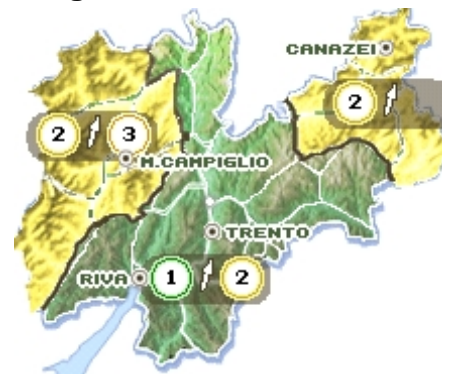
mercoledì 15 marzo 2017



Zero termico
ore 13
2800 m

Sereno o poco nuvoloso, temperature in ulteriore lieve aumento. Pericolo valanghe da moderato (grado 2) a localmente marcato (grado 3), causa notevole rialzo termico diurno, oltre il limite boschivo

giovedì 16 marzo 2017



Zero termico
ore 13
2700 m

Molto soleggiato. Pericolo valanghe da moderato (grado 2) a localmente marcato (grado 3), causa notevole rialzo termico diurno, oltre il limite boschivo

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 15 marzo 2017

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole