

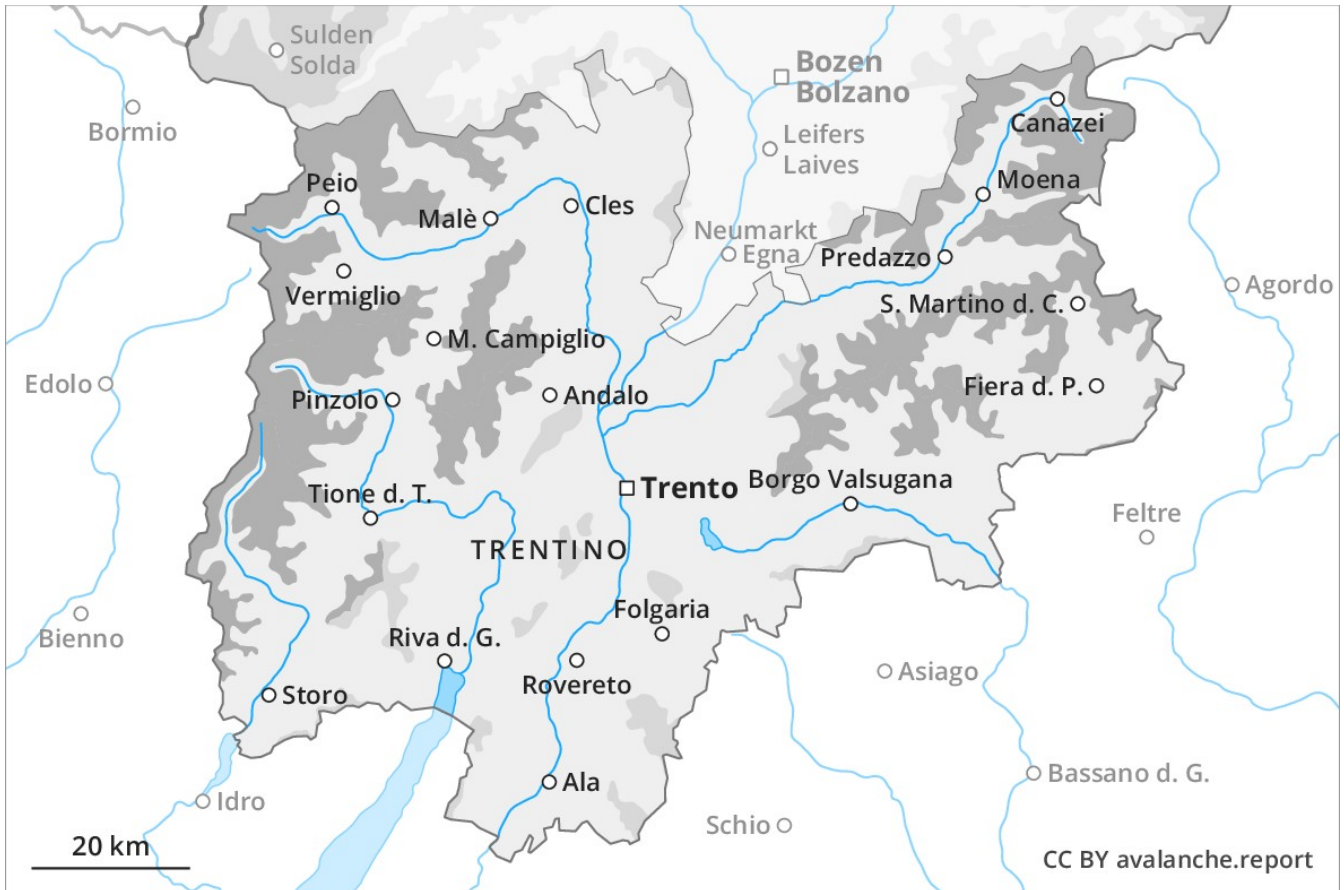
Previsione Valanghe

Mercoledì 13.02.2019

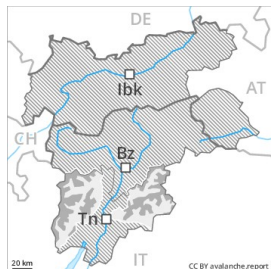
Publicato il 12.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 14.02.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Strati deboli
persistenti



1600m

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni, negli ultimi due giorni gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. Essi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii molto ripidi. I nuovi accumuli di neve ventata possono ancora distaccarsi con un debole sovraccarico oppure spontaneamente. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Tendenza

Il pericolo di valanghe spontanee diminuirà progressivamente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Giovedì il 14.02.2019



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono individuabili solo con difficoltà.

Gli accumuli di neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Ciò sui pendii ombreggiati ripidi e nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve così come in prossimità del limite del bosco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Al di sotto dei 1600 m circa è presente piuttosto poca neve.