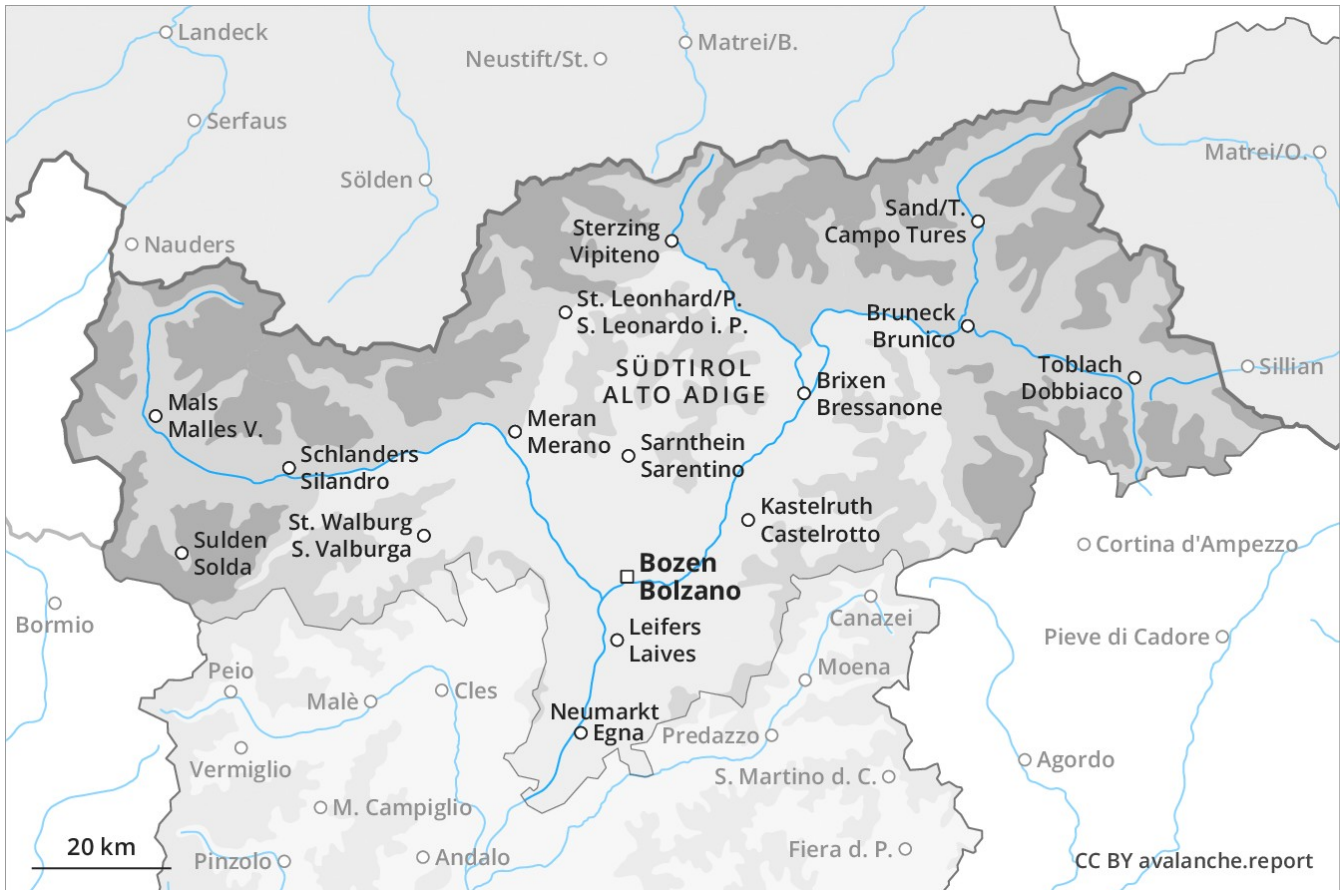


Previsione Valanghe
Giovedì 14.02.2019

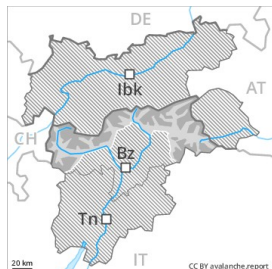
Publicato il 13.02.2019 alle ore 17:00



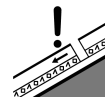
Valanghe.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 15.02.2019



Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, netto aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

Gli estesi accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Debole manto di neve vecchia: Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi con un debole sovraccarico, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. Il pericolo di valanghe asciutte e bagnate aumenterà nel corso della giornata.

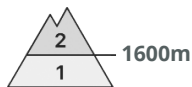
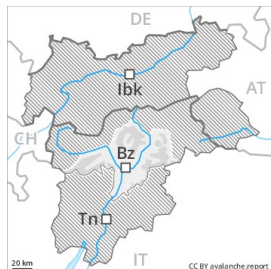
Manto nevoso

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati sfavorevoli. Specialmente nelle zone scarsamente innevate, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso richiedono attenzione e prudenza. La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo e si ammorbidirà più rapidamente del giorno precedente, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

Tendenza

Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Venerdì il 15.02.2019



Strati deboli persistenti



Neve ventata



Linea del bosco

Attenzione alla neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati sfavorevoli a tutte le esposizioni. Essi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. Principalmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò nelle zone ombreggiate e riparate dal vento e nelle zone lontano dalle creste. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve così come in prossimità del limite del bosco. Nelle zone fuoripista e lungo gli itinerari più frequentati la situazione valanghiva è leggermente più favorevole. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono piuttosto favorevoli. Dopo una notte serena, generalmente condizioni piuttosto favorevoli, poi il pericolo di valanghe bagnate aumenterà.

Manto nevoso

Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti dovrebbero se possibile essere evitati. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi ma non sarà portante.

Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate nel corso della giornata aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii soleggiati rocciosi.