

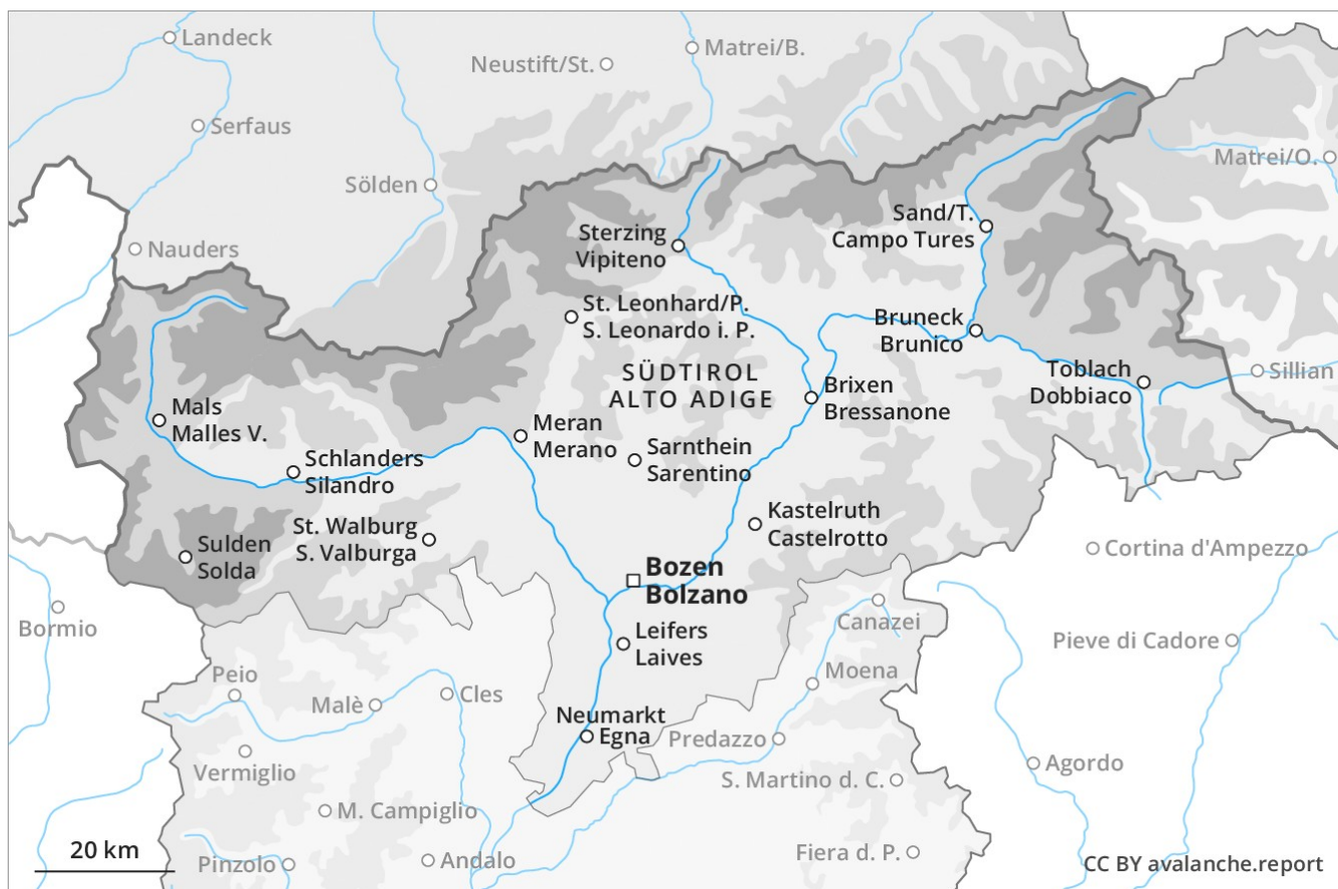
Previsione Valanghe

Sabato 19.01.2019

Publicato il 18.01.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 20.01.2019



È raccomandata prudenza.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] dell'ultima settimana poggiano su strati fragili. Gli accumuli di neve ventata in parte innevati delle ultime settimane possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti a nord ovest, nord e sud est. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme. Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni di giovedì sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole. Nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. In parte le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Tendenza

Il tempo sarà freddo. Scarso calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 20.01.2019



Neve ventata



Attenzione alla neve ventata recente.

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi possono distaccarsi con un debole sovraccarico. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno ad alta quota e in alta montagna.

Manto nevoso

Il legame con la neve vecchia degli accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Questi punti pericolosi sono ma facili da individuare. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Moderato, grado 2.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 20.01.2019



Neve ventata



2200m

È presente solo poca neve sui pendii esposti a nord e nord est.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii esposti al sole. Questi ultimi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente ad alta quota. Qui le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni e distaccabili in seguito a un forte sovraccarico. I punti pericolosi sono piuttosto rari e facili da individuare. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

In tutte le regioni è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Il manto nevoso rimane ben consolidato a livello generale.

Tendenza

Debole, grado 1.