

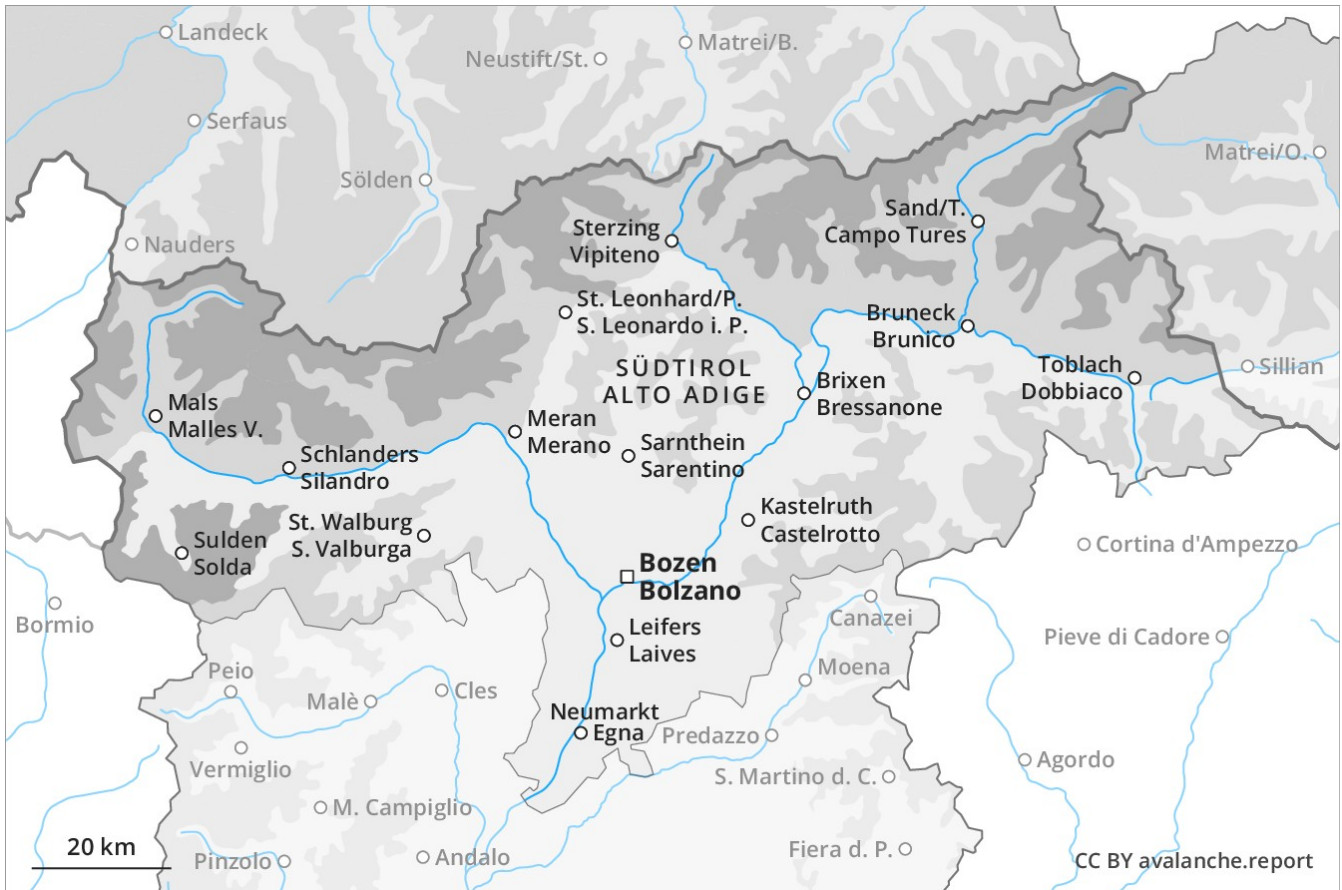
Previsione Valanghe

Giovedì 17.01.2019

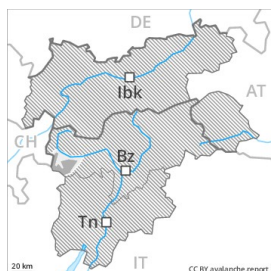
Publicato il 16.01.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.01.2019



Neve ventata



Linea del bosco

Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e forte vento, negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. Già un singolo escursionista o freerider può in molti punti provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi al di sopra del limite del bosco. Essi sono molto diffusi ma facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono parzialmente sfavorevoli.

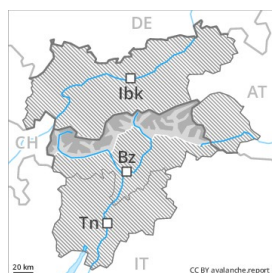
Manto nevoso

La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su strati soffici. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Il manto nevoso è instabile a livello generale.

Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.01.2019



Al di fuori delle piste, la situazione valanghiva è in molti punti pericolosa.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] dell'ultima settimana poggiano su strati fragili. Gli spessi accumuli di neve ventata possono subire molto facilmente un distacco provocato. 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. Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa.

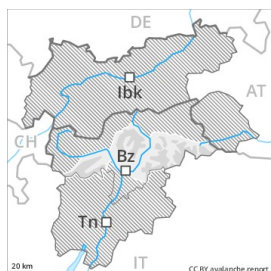
Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni. A tutte le esposizioni, nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole. In parte le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Tendenza

Un po' di neve fresca a livello locale.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.01.2019



Neve ventata



Linea del bosco

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.

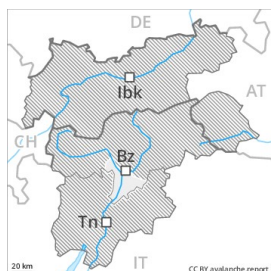
Manto nevoso

Il legame con la neve vecchia degli accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Essi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Moderato, grado 2.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.01.2019



Neve ventata



Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente ad alta quota. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e facili da individuare. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. In alcuni punti la neve ventata poggia su un debole manto di neve vecchia. È presente solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1.