

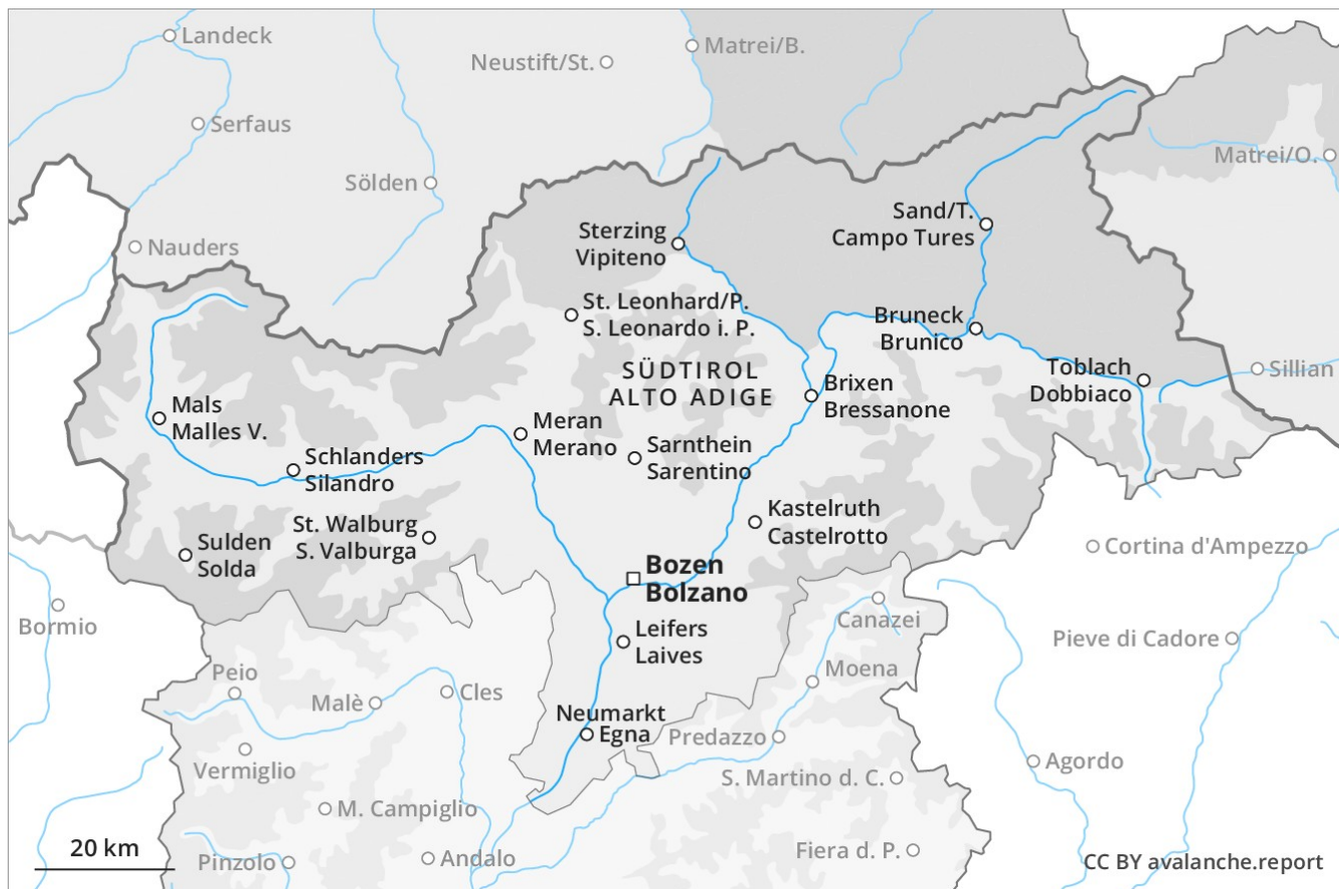
Previsione Valanghe

Venerdì 22.02.2019

Publicato il 22.02.2019 alle ore 11:56



Valanghe.report



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 23.02.2019



Strati deboli
persistenti



Neve ventata



Linea del
bosco

Il vento sarà tempestoso.

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi soprattutto al di sopra dei 1800 m circa nelle zone scarsamente innevate. Qui le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Il vento proveniente da nord rimanagerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota e si ammorbidirà nel corso della giornata. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 1800 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili ma possono facilmente subire un distacco.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 23.02.2019



Neve bagnata



Neve ventata



Con la pioggia, la probabilità di distacco di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà prepotentemente a tutte le esposizioni al di sotto dei 2200 m circa. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Essi con il cattivo tempo sono a malapena individuabili. In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi specialmente al di sopra dei 1800 m circa nelle zone scarsamente innevate. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

Principalmente dalle Alpi dello Stubai fino al Gruppo delle Vedrette di Ries, cadrà neve al di sopra dei 2000 m circa. A livello locale cadranno sino a 15 cm di neve. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 1800 m circa.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 23.02.2019



Strati deboli
persistenti



Linea del bosco

Con il rialzo termico diurno, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie.
 Debole manto di neve vecchia: Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra del limite del bosco. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

È presente solo poca neve. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.