

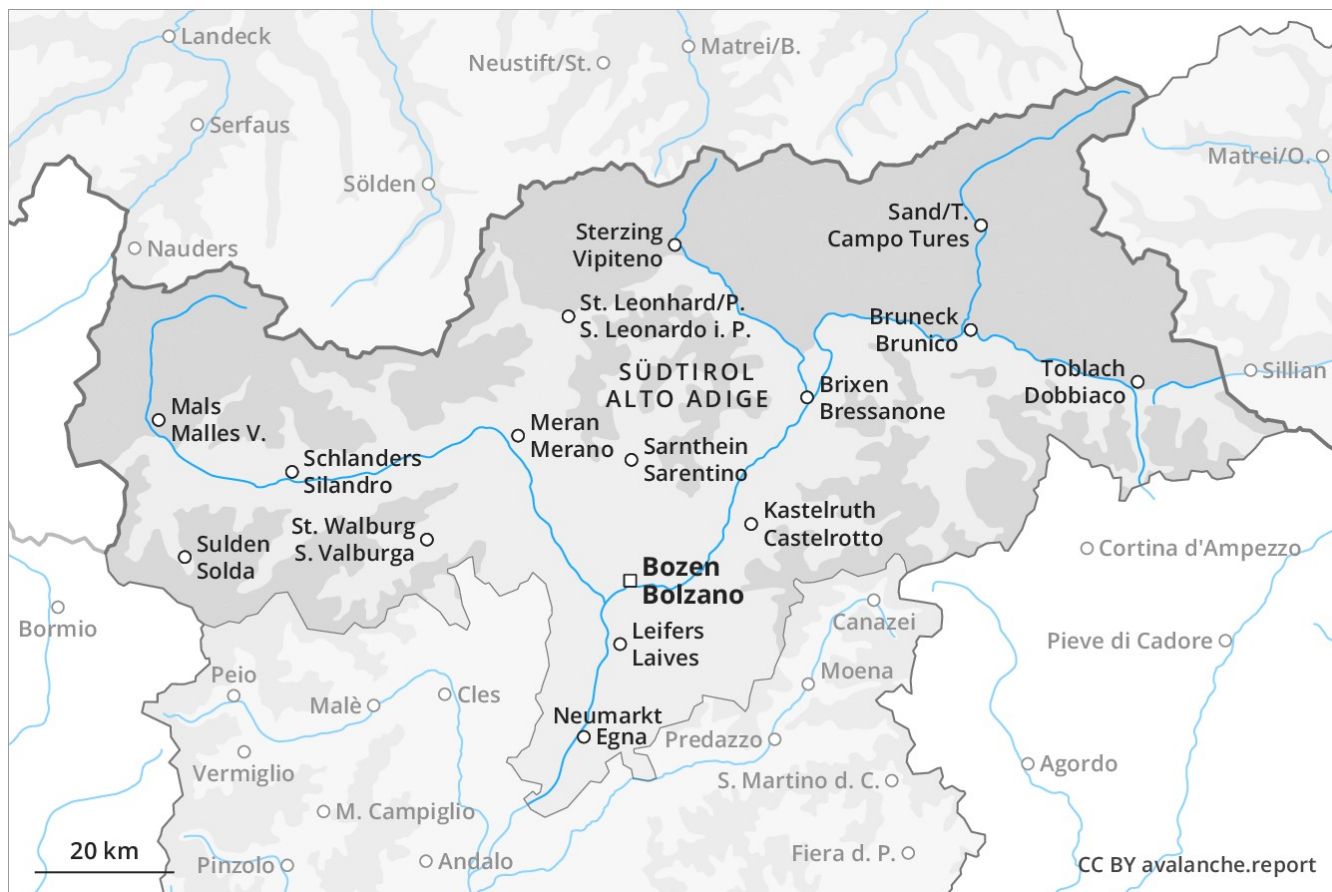
Previsione Valanghe

Martedì 26.02.2019

Publicato il 25.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 27.02.2019



Strati deboli
persistenti



↑
Linea del
bosco



Neve
bagnata



2800m
↓

La debole neve vecchia deve essere valutata con spirito critico.

Debole manto di neve vecchia: In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi specialmente al di sopra dei 2000 m circa nelle zone di passaggio da poca a molta neve. A livello isolato le valanghe possono trascinare l'interno manto nevoso e raggiungere in parte grandi dimensioni. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato, specialmente nelle regioni con tanta neve sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2800 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

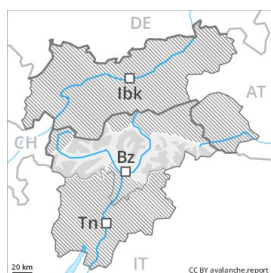
Manto nevoso

Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa. Il tempo sarà molto mite. Notte in parte coperta in molte regioni: Con questo il manto nevoso si congelerà solo scarsamente.

Tendenza

Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà già durante la mattinata.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 27.02.2019



Strati deboli
persistenti



Linea del
bosco



Neve
bagnata



2800m

Le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli.

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 2000 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. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe bagnate nel corso della giornata aumenterà progressivamente.

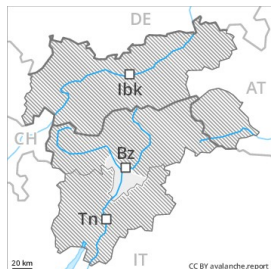
Manto nevoso

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota si ammorbidirà nel corso della giornata, principalmente sui pendii soleggiati ripidi. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Il tempo sarà molto mite. Netto rialzo termico in alta montagna: Con questo la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà nel corso della giornata.

Tendenza

Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà rapidamente nel corso della giornata.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 27.02.2019



Strati deboli
persistenti



↑**Linea del
bosco**



Neve
bagnata



2600m
↓

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

Al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli. Con il rialzo termico, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide aumenterà. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere aggirati specialmente sui pendii molto ripidi. 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 ha formato solo una sottile crosta da rigelo e risulterà ammorbidita già al mattino. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Debole, grado 1.