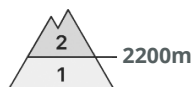
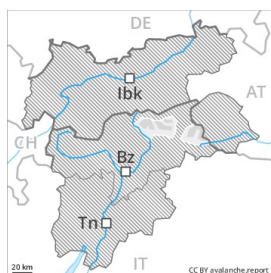
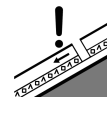


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 23.12.2018



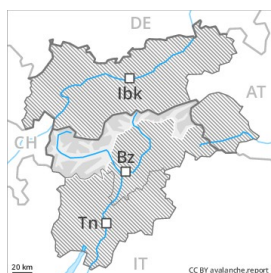
Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione.

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi possono a volte distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. A livello molto isolato sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Sui pendii ripidi e scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali.

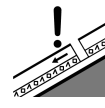
Manto nevoso

Il vento sarà da forte a tempestoso. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. Al di sotto dei 2000 m circa è presente piuttosto poca neve.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 23.12.2018



Strati deboli
persistenti



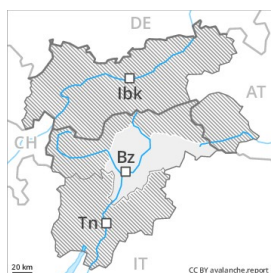
Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia.

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Essi possono a volte distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Principalmente sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Sui pendii ripidi e scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali.

Manto nevoso

Deboli neviccate lungo il confine con il Tirolo al di sopra dei 1500 m circa. Il vento sarà da forte a tempestoso. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 23.12.2018



Neve ventata



2200m



Strati deboli
persistenti



2400m

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione.

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi possono a livello molto isolato distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Sui pendii ripidi e scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Il vento sarà da forte a tempestoso. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata esposti da nord est a nord sino a sud al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti sono piuttosto rari e facili da individuare.