

Previsione Valanghe

Giovedì 07.02.2019

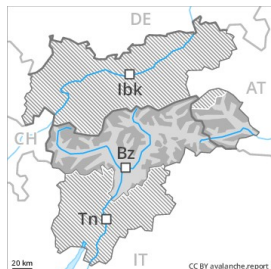
Publicato il 06.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



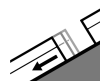
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 08.02.2019



Strati deboli
persistenti



Valanghe di
slittamento



Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana rimangono instabili. Le valanghe asciutte possono in molti punti distaccarsi con un debole sovraccarico. Ciò a tutte le esposizioni. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. Nelle zone fuoripista e lungo gli itinerari più frequentati la situazione valanghiva è leggermente più favorevole. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

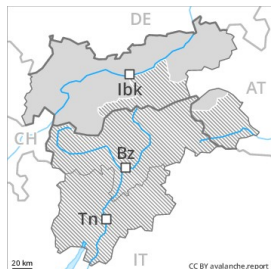
st 2: valanga per scivolamento di neve

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Soprattutto tra i 1600 e i 2600 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. 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.

Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.

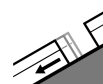
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 08.02.2019



Strati deboli
persistenti



Valanghe di
slittamento



Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi, specialmente tra i 2300 e i 2600 m circa, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Questi punti sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Nelle zone fuoripista e lungo gli itinerari più frequentati la situazione valanghiva è più favorevole. Inoltre gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] dell'ultima settimana possono a livello isolato ancora subire un distacco, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna sui pendii ombreggiati molto ripidi. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

st 2: valanghe per scivolamento di neve

Con neve fresca e vento in parte forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Essi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo. Durante la sera cadrà un po' di neve. Il vento sarà da debole a moderato.

Tendenza

Leggero calo del pericolo.

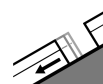
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 08.02.2019



Strati deboli
persistenti



Valanghe di
slittamento



All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Le valanghe possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii ripidi e poco frequentati tra i 2300 e i 2600 m circa. Ciò a tutte le esposizioni. Questi punti sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Sfavorevoli sono i punti scarsamente innevati. Inoltre gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] dell'ultima settimana possono a livello isolato ancora subire un distacco, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna sui pendii ombreggiati molto ripidi. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

st 2: valanga per scivolamento di neve

Con neve fresca e vento in parte forte a tutte le esposizioni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Ciò anche tra i 2300 e i 2600 m circa. In molte regioni, durante la sera cadrà un po' di neve. Il vento sarà da debole a moderato.

Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.