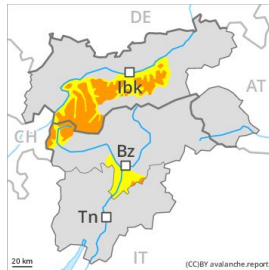


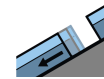
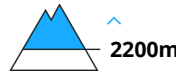
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 21.11.2019



Neve ventata



Valanghe di
slittamento



La neve ventata recente richiede attenzione. Al di sotto dei 2600 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve e colate, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, specialmente al di sopra dei 2200 m circa.

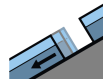
Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 21.11.2019



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



Linea del
bosco

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Attenzione alla neve ventata recente, principalmente al di sopra del limite del bosco.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Ciò al di sotto dei 2600 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili al di sopra del limite del bosco. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni, come pure nelle zone in prossimità delle creste. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. A livello isolato sono possibili valanghe di grandi dimensioni, soprattutto in alta montagna.

Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti 10 cm di neve, localmente anche di più. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Il vento a tratti forte ha causato il trasporto di molta neve. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono spesso piuttosto grandi.

Tendenza

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve diminuirà progressivamente. Il pericolo di valanghe di neve a lastroni diminuirà.

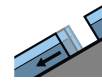
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 21.11.2019



Neve ventata



Valanghe di
slittamento



La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto al di sopra dei 2200 m circa. Colate soprattutto sui pendii erbosi ripidi.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi possono subire un distacco provocato soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Essi sono per lo più piccoli.

Sui pendii ripidi erbosi sono possibili colate.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, specialmente al di sopra dei 2200 m circa. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.