





Grado Pericolo 3 - Marcato



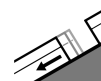
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 21.11.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



Linea del
bosco

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Sono ancora possibili valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie, specialmente sui pendii carichi di neve ventata. Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

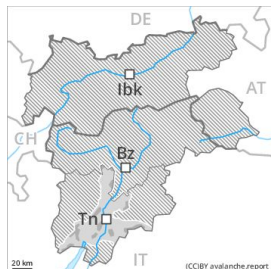
Negli ultimi giorni sono caduti da 40 a 100 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto al di sopra del limite del bosco. Le valanghe asciutte e umide possono staccarsi negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie.

Il manto nevoso rimane umido alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

Grado Pericolo 3 - Marcato



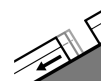
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 21.11.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



Linea del
bosco

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Sono ancora possibili valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie, specialmente sui pendii carichi di neve ventata. Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

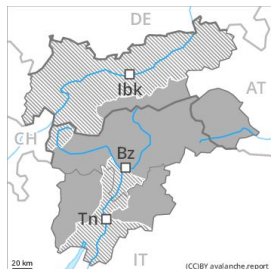
Negli ultimi giorni sono caduti da 40 a 100 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto al di sopra del limite del bosco. Le valanghe asciutte e umide possono staccarsi negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie.

Il manto nevoso rimane umido alle quote di bassa e media montagna.

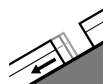
Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

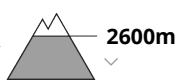
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 21.11.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



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.