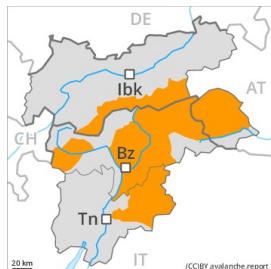
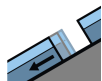


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Domenica il 13.12.2020



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



Linea del
bosco

Sui pendii erbosi ripidi si prevedono valanghe spontanee. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2500 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni molto grandi. Ciò dai bacini di alimentazione molto ripidi non ancora scaricati ad alta quota e in alta montagna, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

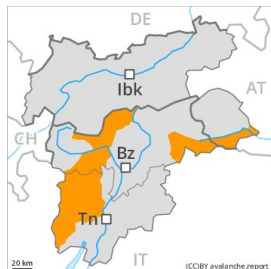
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Con il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest, venerdì si sono formati nuovi accumuli di neve ventata, principalmente sui pendii ombreggiati vicino alle creste. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. La parte superiore del manto nevoso è soffice, con brina superficiale sulla superficie. Soprattutto ad alta quota e in alta montagna, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. I distacchi spontanei di valanghe e i distacchi provocati di valanghe hanno confermato la sfavorevole struttura del manto nevoso. La parte basale del manto nevoso è umida, principalmente alle quote di bassa e media montagna.

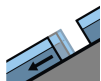
Tendenza

Gli agenti atmosferici provocheranno un graduale miglioramento delle condizioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Domenica il 13.12.2020 →



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



↑ Linea del
bosco

Sui pendii erbosi ripidi si prevedono valanghe spontanee. Neve ventata recente ad alta quota.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Ciò soprattutto sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2500 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco specialmente in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

L'attuale situazione valanghiva richiede 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

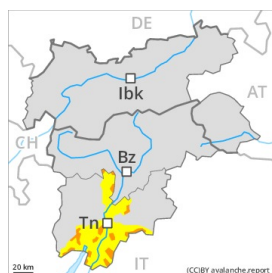
In molte regioni da venerdì sono caduti da 100 a 250 cm di neve, localmente anche di più. Alle quote di bassa e media montagna c'è molta neve. La parte basale del manto nevoso è umida, specialmente alle quote di bassa e media montagna.

Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Lo strato di neve fresca è piuttosto omogeneo, con una superficie soffice.

Tendenza

Gli agenti atmosferici provocheranno un graduale miglioramento delle condizioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Grado Pericolo 3 - Marcato



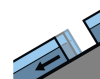
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
 per Domenica il 13.12.2020 →



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

In qualunque momento sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati scarsamente innevati.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

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 diffusamente da 100 a 150 cm di neve, localmente sino a 200 cm. La neve fresca dell'ultima settimana si è fortemente assestata a tutte le esposizioni. Il legame de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. Questi ultimi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. La parte basale del manto nevoso è umida, principalmente alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.