



Grado Pericolo 2 - Moderato



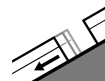
Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Mercoledì il 16.12.2020



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2600m

La neve ventata meno recente deve essere valutata con spirito critico. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Negli ultimi giorni, l'attività di valanghe spontanee è diminuita nettamente. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni dell'ultima settimana devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Essi sono in parte spessi e possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Sui pendii erbosi molto ripidi e sui pendii esposti al sole, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Principalmente nelle regioni con tanta neve, i tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. 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. Ciò soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

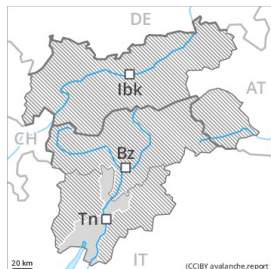
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è piuttosto ben consolidato. Gli ultimi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna. La parte superiore del manto nevoso è soffice, con brina superficiale sulla superficie. Principalmente ad alta quota e in alta montagna, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. La parte basale del manto nevoso è umida. Ciò specialmente alle quote di bassa e media montagna.

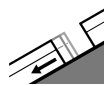
Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Mercoledì il 16.12.2020



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



Linea del
bosco

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

Durante il pomeriggio sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. 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

Lo strato di neve fresca è piuttosto omogeneo, con una superficie a debole coesione. La parte basale del manto nevoso è umida, principalmente alle quote di bassa e media montagna. I distacchi spontanei di valanghe e i profili stratigrafici hanno confermato questa situazione. Con il vento moderato, negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata, principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Ciò al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.