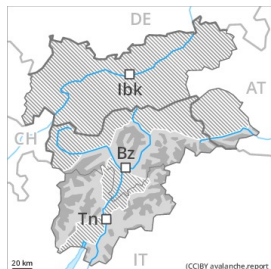


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Mercoledì il 20.01.2021 →



Neve ventata



Linea del
bosco



Strati deboli
persistenti



La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con spirito critico.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte facilmente subire un distacco. I punti pericolosi aumenteranno ad alta quota e in alta montagna.

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e raggiungere in parte grandi dimensioni. Ciò soprattutto al di sopra del limite del bosco.

Con il rialzo termico, progressivo aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

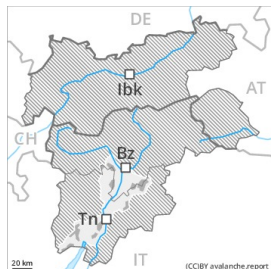
st.8: brina di superficie sepolta

Con vento in parte forte proveniente da nord ovest negli ultimi giorni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su strati sfavorevoli soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest. Particolarmente insidiosi sono i punti dove la brina superficiale è stata innevata. Diversi strati di neve ventata poggiano su strati soffici. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 20.01.2021



Strati deboli
persistenti



Linea del
bosco

La neve fresca e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Ciò al di sopra del limite del bosco, come pure in prossimità del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Con il rialzo termico, progressivo aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe spontanee.

Sono importanti attenzione e prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.8: brina di superficie sepolta

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali negli ultimi giorni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su strati sfavorevoli. Nella parte superiore del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Particolarmente insidiosi sono soprattutto i punti dove la brina superficiale è stata innevata. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.