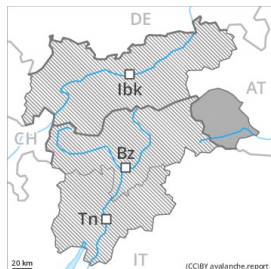






Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 07.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



500m

La situazione valanghiva è parzialmente insidiosa. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco.

Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso con un debole sovraccarico, attenzione sui pendii ripidi anche al di sotto del limite del bosco. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. È importante un'accurata scelta dell'itinerario.

Nelle regioni meridionali, i punti pericolosi sono più frequenti.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.8: brina di superficie sepolta

Cadrà un po' di neve. La neve fresca e la neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni e a tutte le altitudini. Gli accumuli di neve ventata innevati poggiano in parte su brina superficiale. Con le basse temperature, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

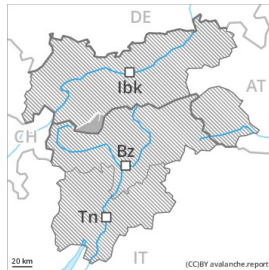
La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

Tendenza

La situazione valanghiva è parzialmente insidiosa.



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 07.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



2600m
2200m

L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza e prudenza.

Sui pendii carichi di neve ventata, la situazione valanghiva è parzialmente sfavorevole. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.8: brina di superficie sepolta

Cadrà un po' di neve. Ad alta quota e in alta montagna, nella parte superiore del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici. Essi poggiano in parte su brina superficiale. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

Tendenza

La neve ventata recente e meno recente devono essere valutate con attenzione.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 07.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili al di sopra del limite del bosco, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma anche distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Manto nevoso

Situazione tipo

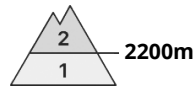
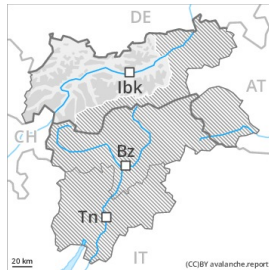
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadrà un po' di neve. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

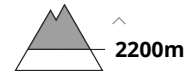
per Giovedì il 07.01.2021



Strati deboli
persistenti



Neve ventata



La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

Gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: la seconda nevicata

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

Cadrà un po' di neve. In alcuni punti diversi strati di neve ventata poggiano su strati soffici. Essi poggiano in parte su brina superficiale.

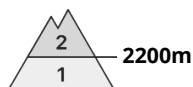
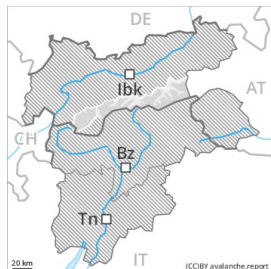
Sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna: La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo. Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



Grado Pericolo 2 - Moderato

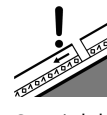
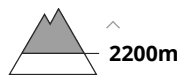


Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

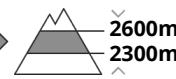
per Giovedì il 07.01.2021



Neve ventata



Strati deboli persistenti



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

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

La debole neve vecchia richiede attenzione. Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali. Ciò soprattutto tra i 2300 e i 2600 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Cadrà un po' di neve. Ad alta quota e in alta montagna, nella parte superiore del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici. Essi poggiano in parte su brina superficiale. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata.

Tendenza

La neve ventata recente e meno recente devono essere valutate con attenzione.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 07.01.2021

Debole, grado 1.

La neve ventata richiede attenzione. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2000 m circa. I punti pericolosi sono rari e facili da individuare.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Cadrà un po' di neve. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Debole, grado 1.