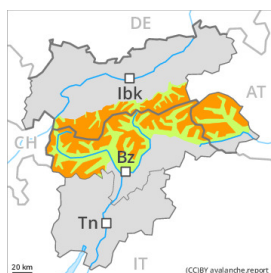


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Domenica il 05.12.2021 →



La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo.  
Attenzione alla neve ventata.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in molti punti già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sono possibili distacchi a distanza.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

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

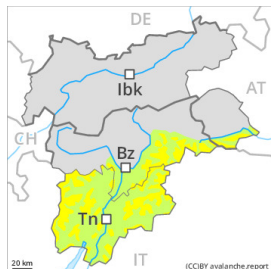
Nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali cadranno da 5 a 20 cm di neve. Nelle regioni meridionali cadrà meno neve. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la debole struttura del manto nevoso.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione diventeranno progressivamente sempre più instabili in quota.

## Tendenza

Con il vento a tratti forte proveniente da nord, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Con il raffreddamento, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. Ciò soprattutto in quota.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Domenica il 05.12.2021 →



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



Linea del bosco

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

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Essi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. In quota i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

In alcune regioni, cadrà un po' di neve.

Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte sfavorevole.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure a tutte le esposizioni in quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la debole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Con il vento a tratti forte proveniente da nord, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Con il raffreddamento, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. Ciò soprattutto in quota.