



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**

per Giovedì il 02.12.2021



Strati deboli persistenti



Linea del bosco



Neve ventata



Linea del bosco

**Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.**

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi facilmente. 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. Gli accumuli di neve ventata friabili sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. 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 medie. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

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

Soprattutto nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali, fino al mattino cadrà un po' di 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. Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata non si legheranno bene con la neve vecchia.

## Tendenza

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Con il raffreddamento e il vento a tratti forte proveniente da ovest, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

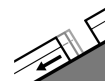
per Giovedì il 02.12.2021



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

### La neve ventata richiede attenzione.

In alcune regioni, negli ultimi giorni è caduta molta neve. In molte regioni, da martedì il vento è stato tempestoso. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili.

Con il rialzo termico, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

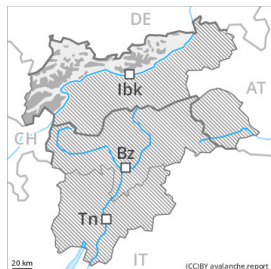
In alcune regioni, negli ultimi giorni è caduta molta neve. In molte regioni, da martedì il vento è stato tempestoso. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole.

### Tendenza

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Con il raffreddamento e il vento a tratti forte proveniente da ovest, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

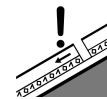


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 02.12.2021



Strati deboli persistenti



### Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

In alcune regioni, negli ultimi giorni è caduta molta neve. In molte regioni, da martedì il vento è stato tempestoso. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli abbondanti accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Con il rialzo termico, sono possibili valanghe spontanee, soprattutto sui pendii carichi di neve ventata e nelle zone in prossimità delle creste.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. 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. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Possibili valanghe per scivolamento di neve e colate.

### 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, negli ultimi giorni è caduta molta neve. In molte regioni, da martedì il vento è stato tempestoso. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. 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 sui pendii soleggiati ripidi in quota.

### Tendenza

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Con il raffreddamento e il vento a tratti forte proveniente da ovest, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.