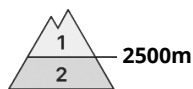


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 06.12.2019



Strati deboli  
persistenti



2400m  
Linea del bosco

Il manto nevoso è ben consolidato al mattino. Attenzione alla neve ventata recente, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto alle basi di pareti rocciose e sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni in quota. Essi sono per lo più ben individuabili ma possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

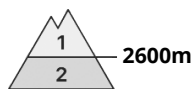
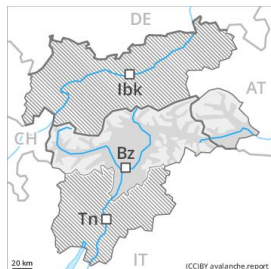
st 2: valanga per scivolamento di neve

Il vento ha causato solo il trasporto di poca neve. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Questi ultimi poggiano su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è ben consolidato sino a mezzogiorno. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo.

### Tendenza

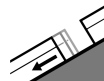
Moderato, grado 2.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

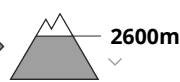


**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 06.12.2019



Valanghe di  
slittamento



### Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

La neve ventata recente richiede attenzione. I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi estremi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

I nuovi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono per lo più favorevoli.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 06.12.2019



Situazione  
favorevole



### Le condizioni sono favorevoli.

È presente poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è stabile in molti punti. Ciò ad alta quota. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

### Tendenza

Debole, grado 1.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 06.12.2019



Neve ventata



### Neve ventata al di sopra dei 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Attenzione soprattutto nelle regioni esposte al favonio.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

A livello isolato la neve ventata poggia su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

### Tendenza

Le condizioni valanghive sono favorevoli.

## Grado Pericolo 1 - Debole



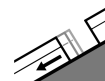
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 06.12.2019



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2000m

In queste regioni il manto nevoso è ben consolidato. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi, specialmente dopo una notte serena. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è stabile a livello generale. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

## Tendenza

Debole, grado 1. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.