

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 20.12.2020



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2600m

La neve ventata meno recente è la principale fonte di pericolo. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni rimangono in parte instabili specialmente sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Essi possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico nelle zone marginali.

Sui pendii erbosi molto ripidi e sui pendii esposti al sole, sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Nelle regioni con tanta neve, i tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Ciò dai bacini di alimentazione molto ripidi non ancora scaricati ad alta quota e in alta montagna. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

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

Il manto nevoso è piuttosto ben consolidato. Gli ultimi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna. La parte superiore del manto nevoso è soffice, con brina superficiale sulla superficie. Principalmente ad alta quota e in alta montagna, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. La parte basale del manto nevoso è umida. Ciò specialmente alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 20.12.2020



Neve ventata



2400m



Valanghe di  
slittamento



2600m

Neve ventata meno recente in alta montagna. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

I vecchi accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili specialmente sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Nel Gruppo dell'Ortles, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

Sui pendii erbosi molto ripidi e sui pendii esposti al sole, sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Nelle regioni con tanta neve, i tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

Con le temperature miti, il manto nevoso si è assestato. Il manto nevoso è per lo più stabile. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili. La parte superiore del manto nevoso è piuttosto omogenea, con una crosta a malapena portante in superficie, specialmente sui pendii soleggiati ripidi come pure alle quote di bassa e media montagna.

Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti. Ad alta quota e in alta montagna, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

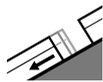
## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 20.12.2020



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2600m

### Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato. Sui pendii erbosi molto ripidi e sui pendii esposti al sole, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata dell'ultima settimana dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2600 m circa. Questi ultimi possono ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiate.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

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

La parte superiore del manto nevoso è piuttosto omogenea. Con le temperature miti, il manto nevoso si è assestato. Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta da rigelo a malapena portante in superficie, principalmente sui pendii soleggiate molto ripidi, come pure alle quote di bassa e media montagna.

Il manto di neve vecchia è sfavorevole in alcuni punti. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

### Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 20.12.2020



Valanghe di  
slittamento



Neve ventata



Linea del  
bosco

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire da mezzogiorno sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi rimangono in parte instabili soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a nord est ad alta quota. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza e una certa prudenza.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

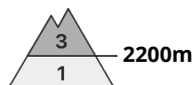
st.2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è piuttosto omogeneo, con una crosta non portante in superficie. La parte basale del manto nevoso è umida, soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 20.12.2020



Strati deboli  
persistenti



**Gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso richiedono attenzione e prudenza.**

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii solegggiati ripidi al di sopra dei 3000 m circa, soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e raggiungere dimensioni pericolose. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Nelle regioni con tanta neve la situazione è leggermente più favorevole. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: la seconda nevicata

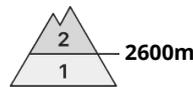
st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Sui pendii ripidi ombreggiati: Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti. La parte superiore del manto nevoso è piuttosto omogenea, con una superficie soffice. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. I distacchi di valanghe e i test di stabilità confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. Sui pendii ripidi esposti al sole come pure alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta da rigelo a malapena portante in superficie. Al di sopra dei 3000 m circa, negli strati profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

## Tendenza

Scarso calo del pericolo.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 20.12.2020



Neve ventata



2600m

### Neve ventata meno recente in alta montagna.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti rimangono in parte instabili specialmente sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2600 m circa. Essi possono subire un distacco per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico.

Sui pendii erbosi molto ripidi e sui pendii esposti al sole, sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati, come pure sui pendii estremamente ripidi soprattutto al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più frequenti.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

La parte superiore del manto nevoso è piuttosto omogenea. Con le temperature miti, il manto nevoso si è assestato. Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta da rigelo a malapena portante in superficie, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi, come pure alle quote di bassa e media montagna.

Il manto di neve vecchia è sfavorevole in alcuni punti. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 20.12.2020

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Essi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. Essi sono per lo più piccoli.

### Manto nevoso

Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è già piuttosto buono. Alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve. Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta non portante in superficie, principalmente sui pendii soleggiate.

### Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.