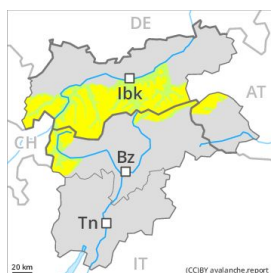


## Grado Pericolo 2 - Moderato



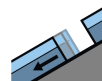
Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Venerdì il 24.01.2020 →



Neve ventata



2400m



Valanghe di  
slittamento



2000m

### Neve ventata ad alta quota e in alta montagna.

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. Essi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. Principalmente nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione al pericolo di trascinarsi e caduta. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà progressivamente soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

### Manto nevoso

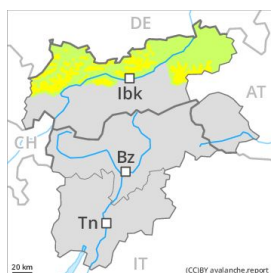
**Situazione tipo** st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Principalmente al di sopra dei 2400 m circa, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente in alta montagna gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Calo del pericolo di valanghe asciutte. Possibili valanghe per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



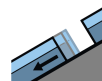
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 24.01.2020 →



Neve ventata



2400m



Valanghe di  
slittamento



2000m

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

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra del limite del bosco. Essi possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico al di sopra dei 2400 m circa. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione al pericolo di trascinarsi e caduta. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà progressivamente soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Principalmente al di sopra dei 2400 m circa, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente in alta montagna gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Calo del pericolo di valanghe asciutte. Possibili valanghe per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 24.01.2020



Neve ventata



Le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli. La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii estremi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni e distaccabili in seguito a un forte sovraccarico. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione al pericolo di trascinarsi e caduta. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sfavorevoli sono soprattutto i pendii ombreggiati, dove strati duri poggiano su un manto di neve vecchia debolmente consolidato. Tali punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

## Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono favorevoli in molte regioni.