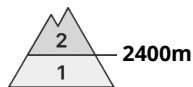
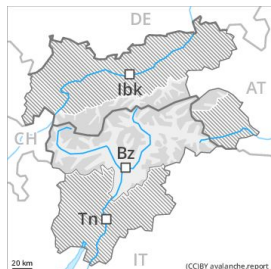




## Grado Pericolo 2 - Moderato



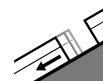
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 05.12.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di  
slittamento



2600m

### Attenzione alla neve ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. I punti pericolosi sono in parte innevati. Ciò soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Con il rialzo termico, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

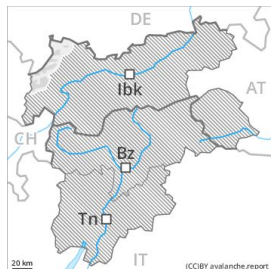
Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni poggiano su strati soffici. Gruppo dell'Ortles, Gruppo della Palla Bianca, Alpi Passirie e Alpi dello Stubai centrali: Gli accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili, principalmente nelle zone al riparo dal vento. I vecchi 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

Progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



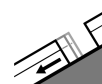
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 05.12.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di  
slittamento



2600m

### Attenzione alla neve ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. I punti pericolosi sono in parte innevati. Ciò soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Con il rialzo termico, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### 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 il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili, principalmente nelle zone al riparo dal vento. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

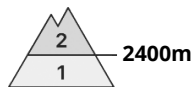
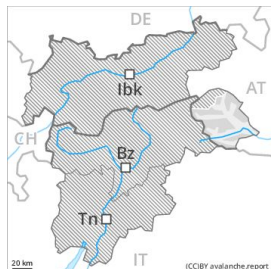
Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

### Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe.

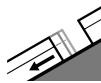


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**

per Giovedì il 05.12.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

### Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. Con il rialzo termico, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, 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

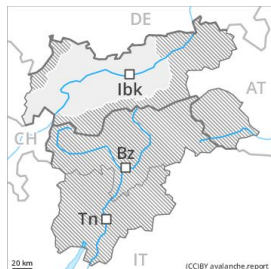
Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici, principalmente nelle zone al riparo dal vento. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

### Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 1 - Debole



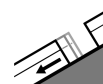
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 05.12.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di  
slittamento



2600m

Neve ventata al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve e colate.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Nelle zone al riparo dal vento la situazione è più favorevole.

Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

In molti punti diversi strati di neve ventata poggiano su una crosta dura. Questi ultimi si sono legati bene con la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

## Tendenza

Debole, grado 1.

## Grado Pericolo 1 - Debole



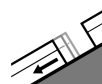
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 05.12.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di  
slittamento



2600m

**Neve ventata ad alta quota. Sui pendii ripidi erbosi sono possibili colate.**

È presente piuttosto poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Con il rialzo termico, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

### 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.