



## Mattina



## Pomeriggio

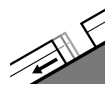


## Grado Pericolo 3 - Marcato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
 per Sabato il 21.12.2019



Valanghe di  
 slittamento



2200m

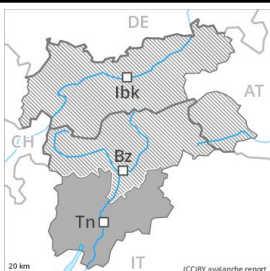


Neve ventata



1900m

**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
 per Sabato il 21.12.2019



Neve ventata



Linea del  
 bosco



Neve fresca



Linea del  
 bosco

## Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Principalmente dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Al di sotto dei 2400 m circa, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

A partire dalla mattinata cadranno da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Sino alla notte cadranno da 40 a 60 cm di neve al di sopra dei 1600 m circa, localmente anche di più. La neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia umida. Sino alla notte gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno ulteriormente. Il vento sarà da forte a tempestoso.

## Tendenza

Con neve fresca e forte vento, ulteriore aumento del pericolo di valanghe. Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista, le condizioni sono sfavorevoli. Attenzione alla neve fresca e a quella ventata.

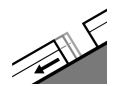
## Grado Pericolo 3 - Marcato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Sabato il 21.12.2019



Valanghe di slittamento



2600m

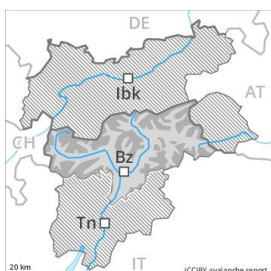


Neve ventata



2400m

**PM:**



**Linea del bosco**

**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

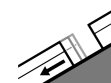
per Sabato il 21.12.2019



Neve ventata



**Linea del bosco**



Valanghe di slittamento



2600m

## Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Principalmente dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Al di sotto dei 2600 m circa, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Sino al pomeriggio cadranno da 20 a 30 cm di neve. Soprattutto nella Val d'Ultimo, nella Val Passiria e sulle Dolomiti cadranno da 40 a 50 cm di neve, localmente anche di più. La neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia umida. Sino alla notte gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno ulteriormente. Il vento sarà da forte a tempestoso. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

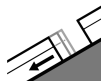
## Tendenza

Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista, le condizioni sono pericolose.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



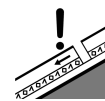
Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Sabato il 21.12.2019 →



Valanghe di  
slittamento



2600m



Strati deboli  
persistenti



2500m

Evitare le zone con rotture da scivolamento. La debole neve vecchia richiede attenzione, specialmente sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna, come pure sui pendii ombreggiati molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

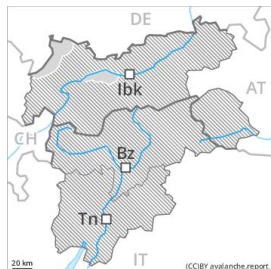
st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente al di sopra dei 2500 m circa. In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti si legheranno bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

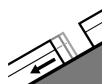
### Tendenza

Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 21.12.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

**Evitare le zone con rotture da scivolamento. Neve ventata ad alta quota.**

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

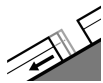
## Tendenza

Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



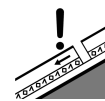
Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Sabato il 21.12.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Strati deboli  
persistenti



2500m

Evitare le zone con rotture da scivolamento. La debole neve vecchia richiede attenzione, specialmente sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

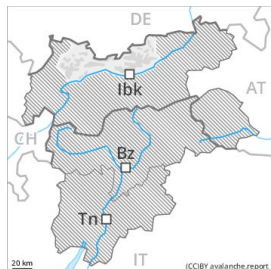
st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente al di sopra dei 2500 m circa. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

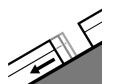
### Tendenza

Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 21.12.2019



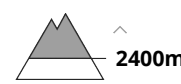
Valanghe di  
slittamento



2600m  
Linea del  
bosco



Neve ventata



**Evitare le zone con rotture da scivolamento. Neve ventata ad alta quota.**

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure alle quote di media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

## Tendenza

Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 21.12.2019



Neve ventata



### La neve ventata richiede attenzione.

I vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. Ciò anche sui pendii soleggiati ripidi ad alta quota. È presente piuttosto poca neve.