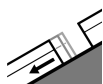




## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 22.12.2019



Valanghe di  
slittamento



2400m



Neve fresca



**Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose.**

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, durante la notte sono possibili valanghe asciutte e bagnate, soprattutto di medie dimensioni, specialmente sui pendii carichi di neve ventata e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Principalmente al di sotto dei 2400 m circa, sono previste valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Nelle regioni colpite dalle precipitazioni, dai bacini di alimentazione in quota le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni piuttosto grandi e minacciare in alcuni punti le vie di comunicazione esposte. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

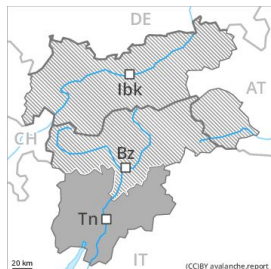
## Manto nevoso

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest negli ultimi giorni anche nelle zone lontano dalle creste si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Nelle prossime ore cadranno da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1700 m circa, localmente sino a 50 cm. Sino a mezzogiorno gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Specialmente nelle zone in prossimità delle creste, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto dei circa 2200 m.

## Tendenza

Dopo il cessare delle nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, soprattutto nelle regioni con tanta neve soprattutto al di sotto dei 2200 m circa.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



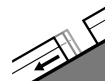
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 22.12.2019



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2200m

**Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Le valanghe possono distaccarsi in modo provocato o spontaneo.**

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti meridionali a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali, netto aumento del pericolo di valanghe. 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 2200 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

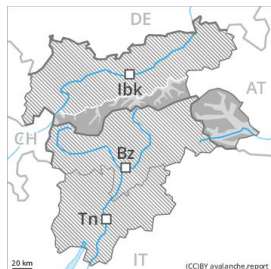
st 2: valanga per scivolamento di neve

A livello locale sinora sono caduti da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su un manto di neve vecchia umida. Nelle prossime ore cadranno da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1600 m circa, localmente anche di più. Il vento sarà, in prossimità delle cime, da forte a tempestoso. Durante la notte gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

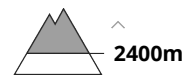
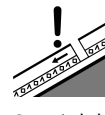
## Tendenza

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. Nelle regioni in cui cadrà più neve, il pericolo di valanghe sarà superiore.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
 per Domenica il 22.12.2019



Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe. La debole neve vecchia richiede attenzione, specialmente sui pendii soleggiati al di sopra dei 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto grandi e in parte instabili. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna, come pure sui pendii ombreggiati molto ripidi. Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

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.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

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

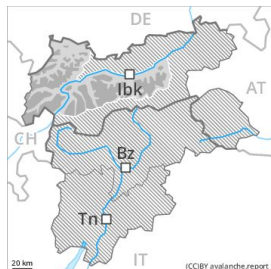
In molte regioni cadranno da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti diventeranno progressivamente sempre più instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente al di sopra dei 2400 m circa. 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.

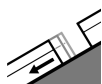
### Tendenza

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

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Domenica il 22.12.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



Linea del  
bosco

### Neve ventata recente ad alta quota.

Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I 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 ma a livello isolato facilmente distaccabili.

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.

### 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 di più recente formazione diventeranno progressivamente sempre più instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. 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 Domenica il 22.12.2019



Neve ventata



### La neve ventata richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti 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 diventeranno progressivamente sempre più instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. 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.

### Tendenza

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