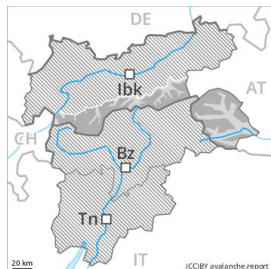




## Grado Pericolo 3 - Marcato



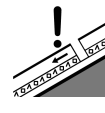
**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
 per Domenica il 22.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



2400m

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

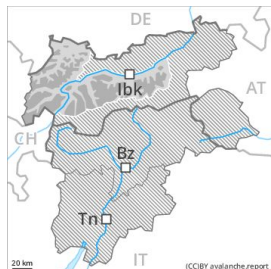
In molte regioni cadranno da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti diventeranno progressivamente sempre più instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

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.

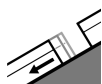
### Tendenza

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.