

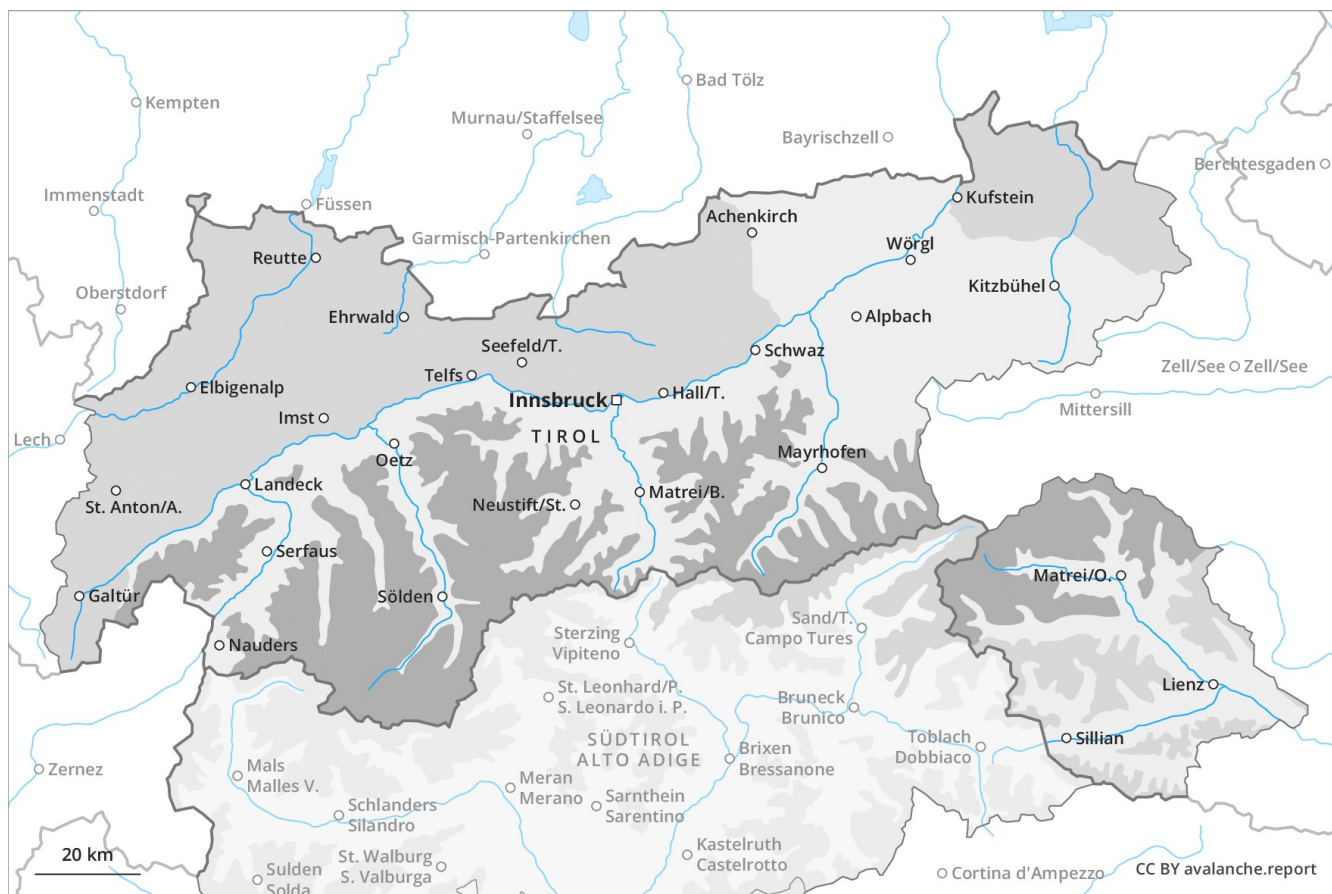
# Previsione Valanghe

## Sabato 15.12.2018

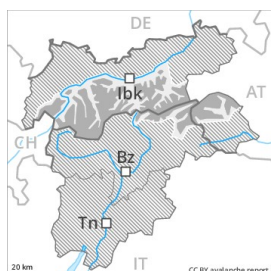
Publicato il 14.12.2018 alle ore 17:12



Valanghe.report



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 16.12.2018



Neve ventata



2200m



Strati deboli  
persistenti



2300m

2800m

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2300 m circa.

Con vento da moderato a forte proveniente da sud nella giornata di giovedì principalmente nelle regioni esposte al favonio si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono ben individuabili. Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò tra i 2300 e i 2800 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

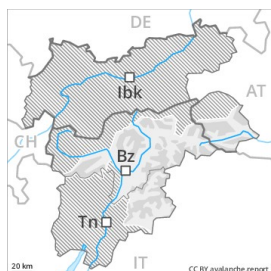
st 1: la seconda nevicata

Principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili soffici. Con vento da moderato a forte proveniente da sud nella giornata di giovedì nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Ciò soprattutto nelle regioni esposte al favonio. Il legame reciproco degli accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Sui pendii ombreggiati molto ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, principalmente tra i 2300 e i 2800 m circa. Isolati rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

## Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 16.12.2018



Neve ventata



### Attenzione alla neve ventata.

Con vento in parte forte negli ultimi giorni soprattutto al di sopra dei 2200 m circa si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Soprattutto nelle regioni settentrionali e nelle regioni occidentali, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

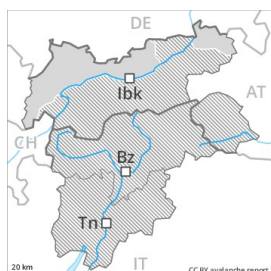
**Situazione tipo** (st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti degli ultimi giorni sono ben individuabili. È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Ulteriore calo del pericolo.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



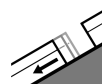
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 16.12.2018



Neve ventata



2200m



Valanghe di  
slittamento



2400m

La neve ventata recente richiede attenzione. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi nelle regioni meridionali esposte al favonio. Valanghe per scivolamento di neve e colate al di sotto dei 2400 m circa.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni si sono legati bene con la neve vecchia. Ma soprattutto occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Ciò, soprattutto nelle regioni meridionali esposte al favonio. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2200 m circa. Punti pericolosi per valanghe per scivolamento di neve si trovano sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Il manto di neve vecchia è favorevole a livello generale.

## Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 16.12.2018



Neve ventata



Linea del bosco

**Debole pericolo.** La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti dell'ultima settimana non sono più instabili. I punti pericolosi sono rari. Ciò nelle zone in prossimità delle creste al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii ombreggiati molto ripidi. Al di sotto del limite del bosco è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è favorevole a livello generale.

## Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.