

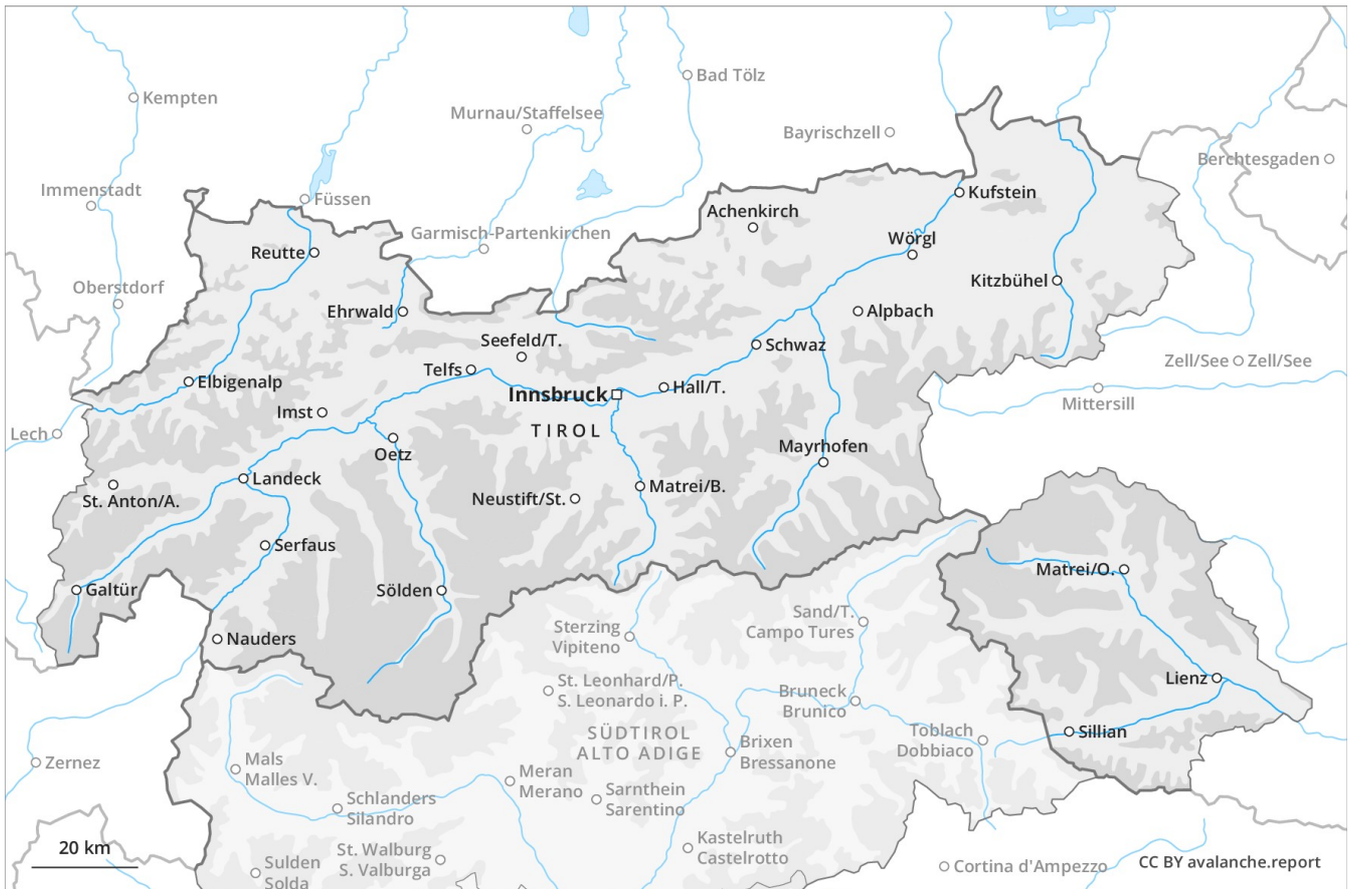
# Previsione Valanghe

## Martedì 18.12.2018

Publicato il 17.12.2018 alle ore 17:17



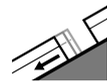
Valanghe.report



## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 19.12.2018



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve.

Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest da domenica al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. Questi ultimi poggiano in parte su brina superficiale soprattutto sui pendii ombreggiati. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti da nord ovest a nord sino a sud est. Alle quote medie e alte, i punti pericolosi sono più frequenti. Nelle regioni con tanta neve, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili soffici. Gli accumuli di neve ventata poggiano su brina superficiale soprattutto sui pendii ombreggiati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Negli strati profondi del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 19.12.2018



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. La debole neve vecchia richiede attenzione.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali da domenica 16 dicembre al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti da nord ovest a nord sino a sud est. Ad alta quota e in alta montagna e nelle regioni esposte al favonio, i punti pericolosi sono più frequenti. Critici sono anche i punti dove la brina superficiale è stata innevata, principalmente in prossimità del limite del bosco, anche al di sotto del limite del bosco. Ciò specialmente, ad ovest del Sill. Sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali, specialmente tra i 2200 e i 2800 m circa. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 1: la seconda nevicata

Il manto nevoso è instabile in alcuni punti. I friabili accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud al di sopra del limite del bosco. La neve fresca e la neve ventata di domenica poggiano in parte su brina superficiale soprattutto sui pendii ombreggiati e in prossimità del limite del bosco. Sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, principalmente al di sopra dei 2200 m circa e al di sotto dei 2800 m circa. Isolati rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 19.12.2018



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti da nord ovest a nord sino a sud est. Alle quote medie e alte, i punti pericolosi sono più frequenti.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

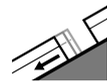
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili soffici. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano in parte su brina superficiale. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo. A bassa quota è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 19.12.2018



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. La neve slittante richiede attenzione.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma devono essere valutati con attenzione. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti da nord ovest a nord sino a sud est. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Critici sono anche i punti dove la brina superficiale è stata innervata, principalmente in prossimità del limite del bosco, anche al di sotto del limite del bosco. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. 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

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili soffici. La neve fresca e la neve ventata di domenica poggiano su brina superficiale soprattutto sui pendii ombreggiati e in prossimità del limite del bosco. Nella parte basale del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 19.12.2018



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest da domenica al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. Questi ultimi poggiano in parte su brina superficiale soprattutto sui pendii ombreggiati. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti da nord ovest a nord sino a sud est.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili soffici. Gli accumuli di neve ventata poggiano su brina superficiale soprattutto sui pendii ombreggiati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Negli strati profondi del manto nevoso non si trovano strati fragili degni di rilievo. A bassa quota è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.