

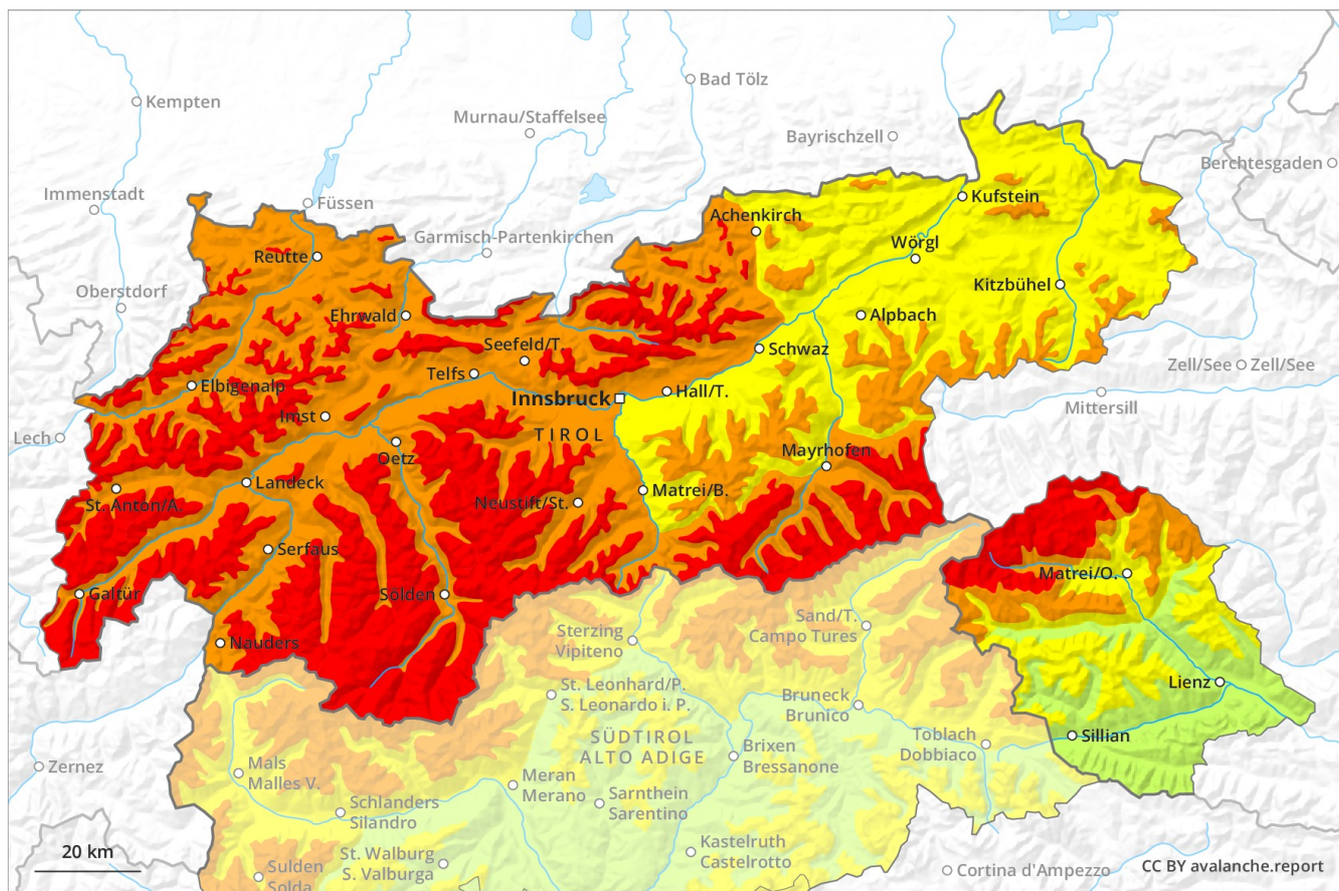
# Previsione Valanghe

## Sabato 16.03.2019

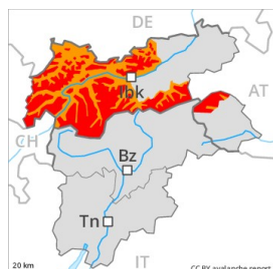
Publicato il 15.03.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Domenica il 17.03.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di  
slittamento



2200m

La situazione valanghiva è ancora molto insidiosa. La neve fresca e la neve ventata di ieri rimangono instabili. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

In questa prima giornata soleggiata si raccomanda prudenza. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata di venerdì devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Già un singolo appassionato di sport invernali può in molti punti provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe asciutte spontanee di dimensioni medio-grandi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni asciutti aumenterà leggermente. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

<br/> <br/> Valanghe bagnate e per scivolamento di neve: <br/> Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure a tutte le esposizioni al di sotto dei 2200 m circa. Soprattutto qui sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Inoltre nel corso della giornata sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi a tutte le altitudini.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

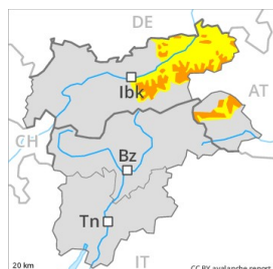
st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi due giorni sono caduti in molte regioni da 40 a 80 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato da forte a tempestoso. La neve fresca e quella ventata poggiano per lo più su una superficie del manto di neve vecchia morbida, principalmente al di sopra dei 2200 m circa. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è sfavorevole. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio alle quote di bassa e media montagna. Il manto nevoso sarà umido sui pendii soleggiati.

## Tendenza

Marcato pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Domenica il 17.03.2019 →



Neve ventata



2200m



Valanghe di  
slittamento



2200m

La neve fresca e la neve ventata di ieri rimangono instabili al di sopra dei 2200 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

In questa prima giornata soleggiata si raccomanda prudenza. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata di venerdì devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Già un singolo appassionato di sport invernali può in molti punti provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni, come pure nelle zone al riparo dal vento. Inoltre sono ancora possibili isolate valanghe asciutte spontanee di dimensioni medio-grandi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente.

Valanghe bagnate e per scivolamento di neve: Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure a tutte le esposizioni al di sotto dei 2200 m circa. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ma soprattutto nel corso della giornata sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi a tutte le altitudini.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi due giorni sono caduti da 30 a 60 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato da forte a tempestoso. La neve fresca e quella ventata poggiano per lo più su una superficie del manto di neve vecchia morbida, principalmente al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio alle quote di bassa e media montagna. Il manto nevoso sarà umido sui pendii soleggiati.

## Tendenza

Marcato pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Domenica il 17.03.2019 →



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est ad alta quota e in alta montagna, soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente. Inoltre nel corso della giornata sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi a tutte le altitudini.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi due giorni sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato in parte forte. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota. Il manto nevoso sarà progressivamente umido.

### Tendenza

Moderato pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 17.03.2019



Neve ventata



2200m

La situazione valanghiva è in molti punti piuttosto favorevole. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali negli ultimi giorni principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti sono rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà leggermente sui pendii soleggiati ripidi estremi.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Il vento è stato da moderato a forte. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più solo piccoli. Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile. Sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili, principalmente in prossimità del limite del bosco nelle zone escursionistiche poco frequentate. Il manto nevoso sarà umido sui pendii soleggiati.

## Tendenza

Le condizioni sono piuttosto favorevoli.