

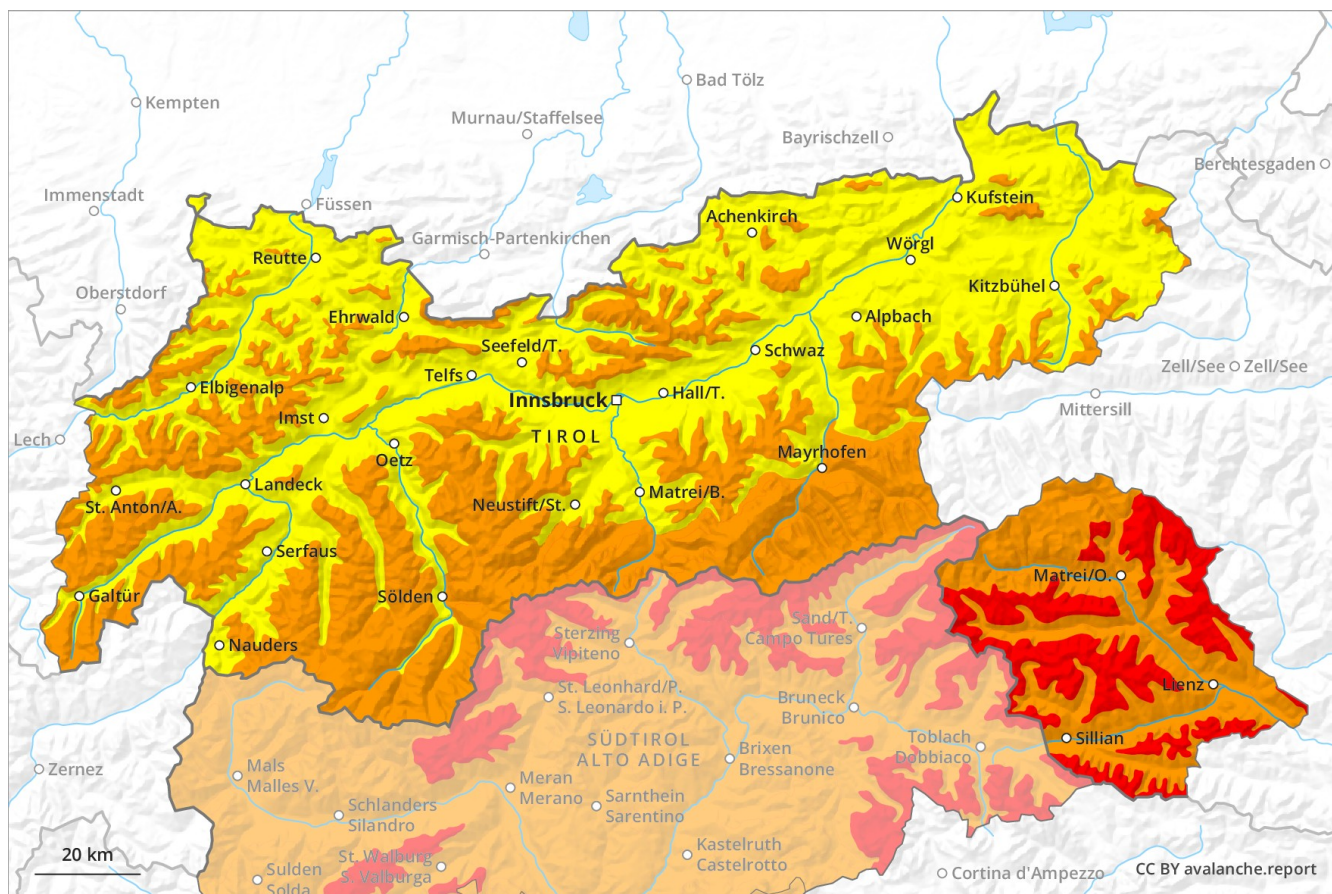
# Previsione Valanghe

## Martedì 05.02.2019

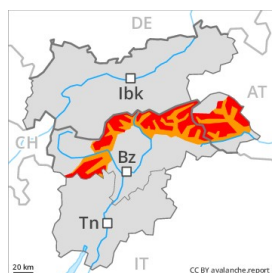
Publicato il 04.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



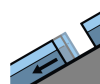
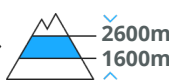
## Grado Pericolo 4 - Forte



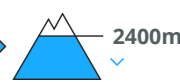
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 06.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Valanghe di  
slittamento



Forte pericolo di valanghe. Ciò al di sopra dei 1600 m circa. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose.

Con neve fresca e vento in parte forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Ciò soprattutto in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Le valanghe sono in parte di grandi dimensioni. Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono ancora previste isolate valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

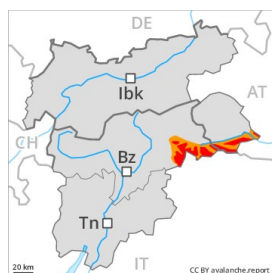
st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi giorni sono caduti in molte regioni da 40 a 80 cm di neve. Il vento è stato da forte a tempestoso. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni, soprattutto tra i 1600 e i 2600 m circa. Inoltre, le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

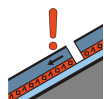
## Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.

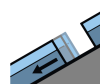
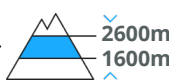
## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 06.02.2019



Strati deboli persistenti



Valanghe di slittamento



Forte pericolo di valanghe. Ciò al di sopra dei 1600 m circa. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose.

Con neve fresca e vento in parte forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Ciò soprattutto in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Le valanghe sono in parte di grandi dimensioni. Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono ancora previste isolate valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

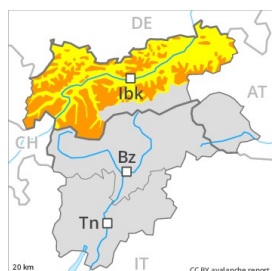
st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi giorni sono caduti in molte regioni da 80 a 120 cm di neve. Il vento è stato da forte a tempestoso. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Ciò sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 1200 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 1600 m circa, anche sui pendii ripidi esposti a sud al di sopra dei 2000 m circa. Inoltre, le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

### Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



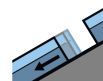
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Mercoledì il 06.02.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di scivolamento



2400m

I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento in parte forte a tutte le esposizioni si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto in prossimità del limite del bosco così come al di sopra del limite del bosco. Questi punti sono molto diffusi. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Particolarmente pericolosi sono anche i pendii in prossimità delle creste, anche sui pendii molto ripidi esposti a sud tra i 2300 e i 2600 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Ma soprattutto durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni negli ultimi giorni sono caduti da 20 a 50 cm di neve, localmente anche di più. In alcune regioni, il vento è stato forte. Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sui pendii soleggati molto ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto tra i 2300 e i 2600 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo.

## Tendenza

Calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



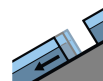
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 06.02.2019



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m  
↓

La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento in parte forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Ciò soprattutto in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Alle quote medie e alte, i punti pericolosi sono più frequenti. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò a tutte le esposizioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud tra i 2300 e i 2600 m circa. Insidiosi sono anche i pendii in prossimità delle creste. Nelle zone fuoripista molto frequentate, la situazione valanghiva è più favorevole. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve, principalmente al di sotto dei 2400 m circa sui pendii erbosi ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Inoltre durante il pomeriggio, sui pendii esposti a sud, sono previste alcune valanghe asciutte di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi tre giorni sono caduti in molte regioni da 40 a 80 cm di neve. Il vento è stato provvisoriamente da forte a tempestoso. Le valanghe asciutte possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sulle Alpi dello Stubai centrali, specialmente tra i 2300 e i 2600 m circa.

## Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe.