

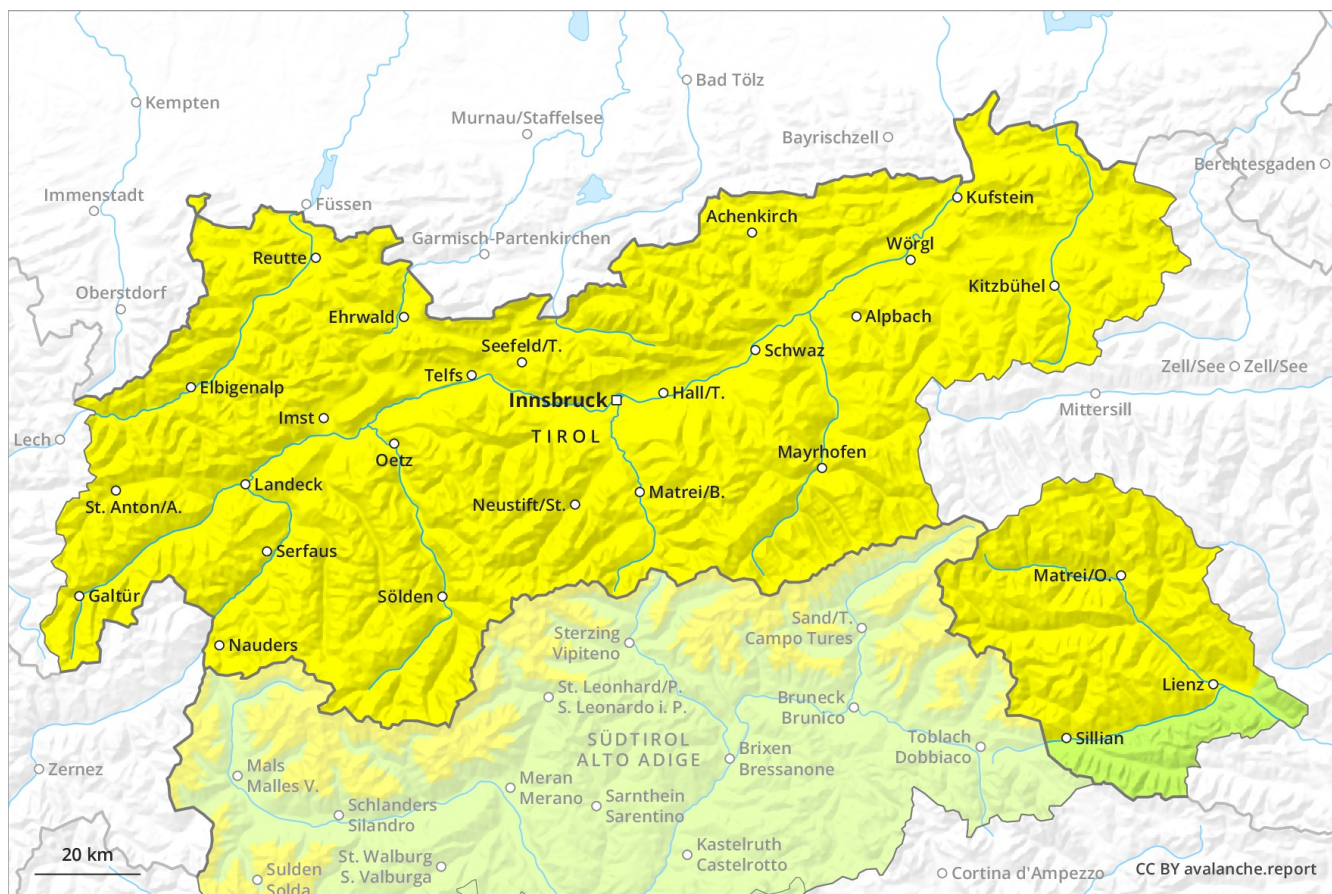
# Previsione Valanghe

## Lunedì 04.03.2019

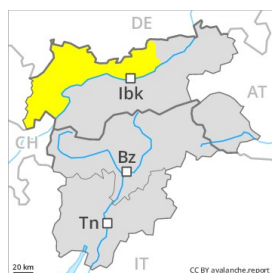
Publicato il 03.03.2019 alle ore 17:00



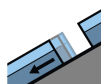
Valanghe.report



## Grado Pericolo 2 - Moderato



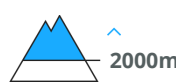
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 05.03.2019



Valanghe di  
slittamento



Neve ventata



Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Neve ventata recente specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii solegggiati. Al di sotto dei 2000 m circa, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni e il pericolo leggermente superiore. Soprattutto qui sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con favonio da forte a tempestoso soprattutto nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni così come alle quote medie e alte si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est, soprattutto nelle zone al riparo dal vento al di sopra dei 2000 m circa. I punti pericolosi sono piuttosto frequenti ma facilmente individuabili dall'escursionista esperto. In quota, i punti pericolosi aumenteranno.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni, il vento sarà da forte a tempestoso. Con favonio in progressivo aumento soprattutto nelle zone in prossimità delle creste così come alle quote medie e alte si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota.

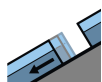
### Tendenza

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo di colate bagnate.

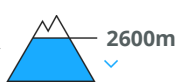
## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 05.03.2019



Valanghe di  
slittamento



Neve ventata



Linea del  
bosco

Neve ventata recente specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento. Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati. Al di sotto dei 2000 m circa, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni e il pericolo leggermente superiore. Soprattutto qui sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2000 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e sui pendii ripidi. Le valanghe asciutte possono progressivamente distaccarsi e raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono piuttosto frequenti ma facilmente individuabili dall'escursionista esperto. In quota, i punti pericolosi sono più diffusi.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni, il vento sarà da forte a tempestoso. Con favonio da forte a tempestoso soprattutto nelle zone in prossimità delle creste così come alle quote medie e alte si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota.

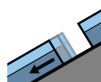
### Tendenza

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo di colate bagnate.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Martedì il 05.03.2019



Valanghe di  
slittamento



Neve ventata



1800m

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Neve ventata recente specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Ciò sui pendii erbosi ripidi, soprattutto sui pendii soleggiati. Al di sotto dei 2000 m circa i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Soprattutto qui sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a nord est, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e sui pendii ripidi. Le valanghe asciutte possono progressivamente distaccarsi e raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono piuttosto frequenti ma facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni, il vento sarà da forte a tempestoso. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota.

### Tendenza

Con la bise da forte a tempestosa, provvisorio aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 05.03.2019

### Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli.

Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 1: la seconda nevicata

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Il vento sarà in molte regioni debole. Il manto nevoso è piuttosto favorevole. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa.

### Tendenza

La situazione valanghiva è ancora per lo più favorevole. I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.