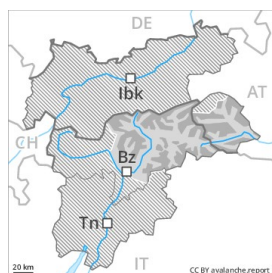




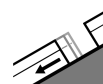
## Grado Pericolo 3 - Marcato



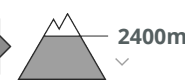
Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 10.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Valanghe di  
slittamento



Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto.  
Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Le valanghe asciutte possono ancora distaccarsi con un debole sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 1600 m circa, anche sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Sui pendii molto ripidi ombreggiati e nelle zone in prossimità delle creste: La neve ventata richiede attenzione. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. Nelle zone fuoripista e lungo gli itinerari più frequentati la situazione valanghiva è leggermente più favorevole. Inoltre sussiste un pericolo latente 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, soprattutto nelle regioni con tanta neve.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

st 2: valanga per scivolamento di neve

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Soprattutto tra i 1600 e i 2600 m circa, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. 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. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi ma non sarà portante e si ammorbidirà già al mattino. Ciò sui pendii soleggiati molto ripidi.

## Tendenza

Con neve fresca e forte vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.

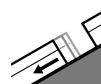
## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 10.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Valanghe di  
slittamento



Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso richiedono attenzione. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa. Questi punti sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Nelle zone fuoripista e lungo gli itinerari più frequentati la situazione valanghiva è più favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste. Sussiste un pericolo latente 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.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

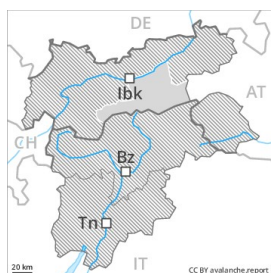
st 2: valanga per scivolamento di neve

Nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà.

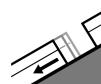
## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 10.02.2019



Strati deboli  
persistenti



Valanghe di  
slittamento



All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii ripidi e poco frequentati tra i 2300 e i 2600 m circa. Ciò a tutte le esposizioni. Questi punti sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Sfavorevoli sono i punti scarsamente innevati. La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Sussiste un pericolo latente 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.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

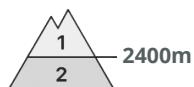
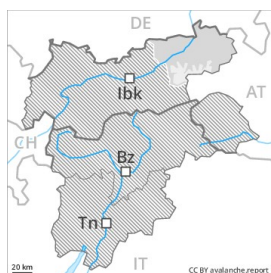
st 2: valanga per scivolamento di neve

Nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a sud ovest, sud e sud est tra i 2300 e i 2600 m circa. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Ciò anche tra i 2300 e i 2600 m circa.

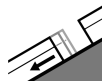
## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 10.02.2019



Valanghe di  
slittamento



### Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Sussiste un pericolo latente 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. La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.