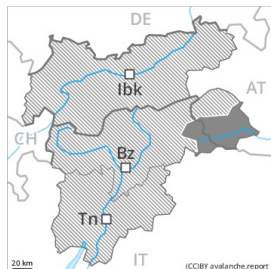
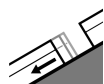




## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 10.12.2020



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve fresca



Linea del  
bosco

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee. La neve fresca e quella ventata devono essere valutate con spirito critico.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili isolate valanghe asciutte spontanee.

L'attuale situazione valanghiva richiede moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

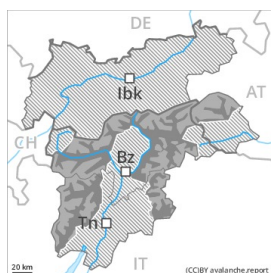
Mercoledì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili.

## Tendenza

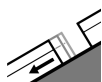
Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



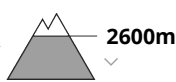
## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 10.12.2020



Valanghe di  
slittamento



Neve ventata



Linea del  
bosco

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili solo più isolate valanghe asciutte spontanee.

L'attuale situazione valanghiva richiede moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Mercoledì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente sino a 15 cm. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

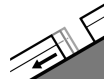


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 10.12.2020



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



Linea del  
bosco

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi si prevedono valanghe spontanee. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili solo più isolate valanghe asciutte spontanee.

L'attuale situazione valanghiva richiede moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

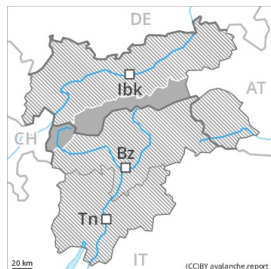
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Mercoledì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente sino a 15 cm. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

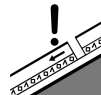
per Giovedì il 10.12.2020



Neve ventata



Linea del  
bosco



Strati deboli  
persistenti



Linea del  
bosco

**Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.**

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe possono in parte raggiungere grandi dimensioni.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione, specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

L'attuale situazione valanghiva richiede una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: la seconda nevicata

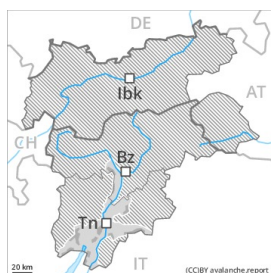
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 5 a 10 cm di neve. Con vento da moderato a forte proveniente da sud est soprattutto al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Il manto di neve vecchia è debole in alcuni punti. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

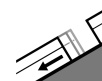
per Giovedì il 10.12.2020



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico. Soprattutto sui pendii erbosi ripidi si prevedono valanghe spontanee.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa.

L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Mercoledì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente sino a 15 cm. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.