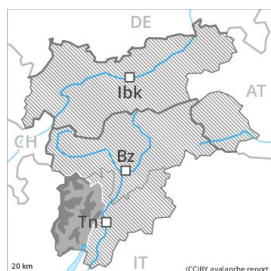


## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 04.03.2020



Neve ventata



Linea del  
bosco



Neve fresca



Con neve fresca e vento, la situazione valanghiva è in alcuni punti critica.

**Neve ventata:** Con neve fresca e vento forte proveniente da nord al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata instabili, principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza ad alta quota e in alta montagna a tutte le esposizioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Saranno previste alcune valanghe spontanee, principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni e nelle regioni con molto vento.

**Valanghe per scivolamento di neve:** Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve aumenterà progressivamente, specialmente sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2000 m circa.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

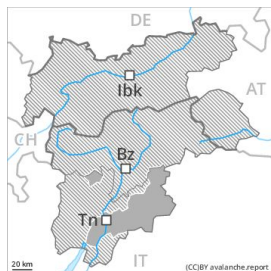
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno in molte regioni da 30 a 60 cm di neve, localmente sino a 70 cm. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici a tutte le esposizioni. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili.

## Tendenza

Con il cessare delle precipitazioni, leggero calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 04.03.2020



Neve ventata



1800m



Neve fresca



Con neve fresca e vento, la situazione valanghiva è in alcuni punti critica.

Neve ventata: Con neve fresca e vento forte proveniente da nord al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata instabili, principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza ad alta quota e in alta montagna a tutte le esposizioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Saranno previste alcune valanghe spontanee, principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni e nelle regioni con molto vento.

Valanghe per scivolamento di neve: Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve aumenterà progressivamente, specialmente sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2000 m circa.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

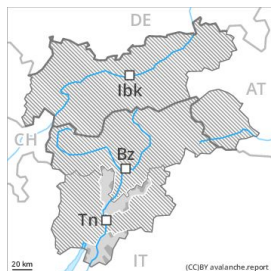
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno in molte regioni da 30 a 50 cm di neve, localmente sino a 60 cm. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici a tutte le esposizioni. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili.

## Tendenza

Con il cessare delle precipitazioni, leggero calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 04.03.2020



Neve ventata



Linea del  
bosco



Neve fresca



Con neve fresca e vento, la situazione valanghiva è in alcuni punti critica.

Neve ventata: Con neve fresca e vento forte proveniente da nord al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata instabili, principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza ad alta quota e in alta montagna a tutte le esposizioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Saranno previste alcune valanghe spontanee, principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni e nelle regioni con molto vento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno in molte regioni da 30 a 40 cm di neve, localmente anche di più, soprattutto sulle Dolomiti. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

## Tendenza

Con il cessare delle precipitazioni, leggero calo del pericolo di valanghe.