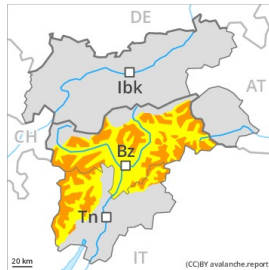


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 15.04.2021 →



Neve ventata



Neve bagnata



La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento forte proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da ovest a nord sino a est come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono in parte di grandi dimensioni e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Questi punti pericolosi sono piuttosto frequenti e difficili da individuare. Sui pendii soleggiati molto ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a debole coesione.

Sulle scarpate e sui pendii ripidi erbosi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

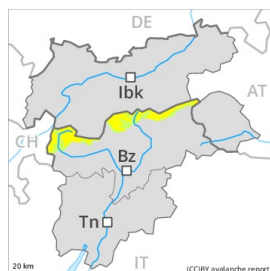
Soprattutto nel Gruppo dell'Ortles e sulle Dolomiti negli ultimi tre giorni sono caduti 40 cm di neve, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna.

Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

## Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Soprattutto sui pendii ombreggiati, scarso calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 15.04.2021



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e vento forte proveniente da direzioni variabili soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Sui pendii soleggiati molto ripidi, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione.

Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Lungo il confine con il Tirolo, è caduta meno neve del previsto. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2400 m circa, come pure sui pendii ombreggiati molto ripidi ad alta quota e in alta montagna.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.