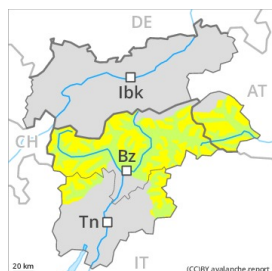


## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Giovedì il 08.04.2021 →



Neve ventata



### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Essi sono facili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

In molte regioni, il vento sarà forte. Cadrà un po' di neve, soprattutto nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali. Il manto nevoso è per lo più stabile. La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno e per lo più di piccole dimensioni si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

In alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. Qui il manto nevoso è meno favorevole.

### Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un consolidamento degli accumuli di neve ventata, specialmente sui pendii soleggiati.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 08.04.2021 →



Neve ventata



2200m

### La neve ventata richiede attenzione.

Con vento forte proveniente da nord ovest localmente si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, specialmente in alta montagna. Punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi estremi come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono facili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Il manto nevoso è per lo più stabile. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono, a livello isolato, ancora instabili, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili.

### Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un graduale consolidamento degli accumuli di neve ventata.