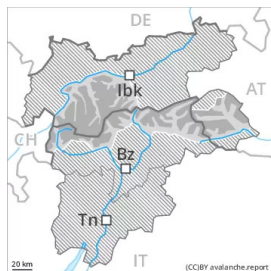


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 02.02.2022



### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii riparati dal vento. Essi sono molto diffusi e con il cattivo tempo appena individuabili. Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il numero e le dimensioni di questi punti pericolosi aumenteranno. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte", i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

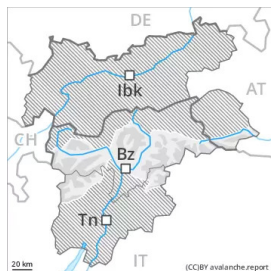
Soprattutto nelle regioni settentrionali, è caduta meno neve del previsto. Fino alla notte cadranno da 10 a 30 cm di neve. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, nord est ed est. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Soprattutto sui pendii soleggiati è presente poca neve.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 02.02.2022

### La neve ventata richiede attenzione.

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii molto ripidi.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

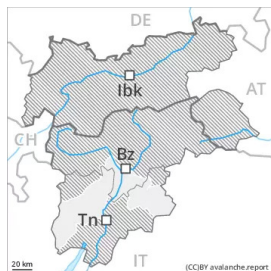
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadrà un po' di neve. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il forte vento causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. In quota l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 02.02.2022



### La neve ventata richiede attenzione.

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono, a livello isolato, subire un distacco ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii molto ripidi. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Cadrà poca neve. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il forte vento causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. In quota l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

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