

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 30.01.2022

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata 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 di dimensioni piuttosto piccole. Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Questi ultimi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. 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

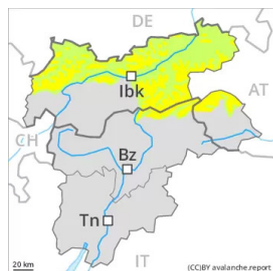
**Situazione tipo** (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Il forte vento ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi 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

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 30.01.2022

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

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata possono 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 in parte di dimensioni medie. Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Questi ultimi sono ben individuabili dall'escursionista esperto.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Venerdì sono caduti da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. I nuovi 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'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Soprattutto sui pendii soleggiati è presente poca neve.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 30.01.2022

### La neve ventata recente richiede attenzione.

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata 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. Questi ultimi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. 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

Il forte vento ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi 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'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.