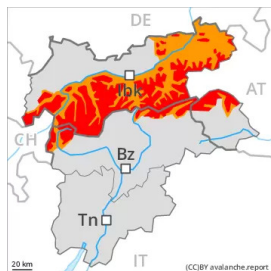


## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Venerdì il 04.02.2022



Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose.

L'abbondante neve fresca così come gli accumuli di neve ventata estesi rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe asciutte possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono molto diffusi. Essi si trovano a tutte le esposizioni a tutte le altitudini, soprattutto sui pendii carichi di neve ventata ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono attualmente presenti in modo pronunciato anche nelle immediate vicinanze delle piste. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Alle quote di bassa e media montagna e sui pendii ripidi erbosi, sono previste numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide, soprattutto di medie dimensioni. Con l'irradiazione solare, sui pendii soleggiati ripidi estremi sono possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

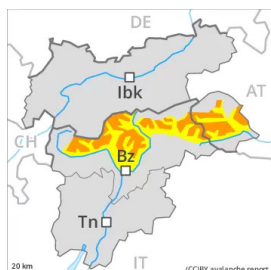
st.2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni da lunedì sono caduti da 40 a 80 cm di neve, localmente anche di più. Il vento è stato da forte a tempestoso. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte sfavorevole. I distacchi spontanei di valanghe e i test di stabilità confermano la debole struttura del manto nevoso. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento nella parte occidentale della cresta principale delle Alpi.

## Tendenza

Le condizioni meteorologiche hanno favorito un consolidamento del manto nevoso. Progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Venerdì il 04.02.2022



Le condizioni valanghive sono insidiose. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii riparati dal vento come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi, anche sui pendii ombreggiati ripidi in prossimità del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte" i punti pericolosi sono più numerosi e grandi.

Inoltre, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono previste alcune valanghe per scivolamento di neve e colate umide di piccole e medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiate ripidi alle quote di bassa e media montagna.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

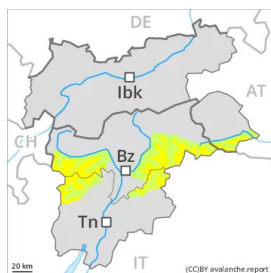
st.9: neve pallottolare coperta da neve fresca

In molte regioni sono caduti da 20 a 40 cm di neve. Nelle regioni confinanti con il grado di pericolo 4 "forte" sono caduti sino a 60 cm di neve. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è insufficiente.

### Tendenza

Fino a sabato il tempo sarà mite. Le condizioni meteorologiche favoriranno una graduale stabilizzazione del manto nevoso.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 04.02.2022

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

La neve ventata 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. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii 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

Sono caduti da 5 a 20 cm di neve. Il vento è stato da forte a tempestoso. Il forte vento ha causato 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'innevamento 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 stabile** →  
per Venerdì il 04.02.2022

### 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 soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. 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 vento è stato da forte a tempestoso. Il forte vento ha causato solo il trasporto di poca 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

Debole pericolo di valanghe.