

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 08.04.2022

**Ancora possibili colate e valanghe bagnate. La neve ventata recente richiede attenzione.**

Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono in parte subire un distacco provocato sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2600 m circa.

Inoltre, le valanghe umide e bagnate possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con l'aria umida, principalmente sui pendii molto ripidi e al di sotto dei 2400 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate di dimensioni medio-piccole.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

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

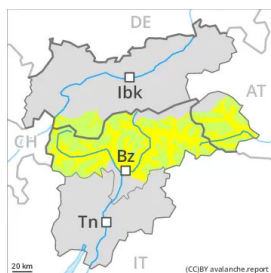
Cadranno in molte regioni 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento sarà in parte forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa.

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. Ciò specialmente sui pendii soleggiati ripidi, anche a tutte le esposizioni al di sotto dei 2400 m circa.

### Tendenza

Neve ventata recente in alta montagna. Alle quote medie e alte, sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 08.04.2022

### Ancora possibili colate e valanghe bagnate.

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. Già durante la mattinata, sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2400 m circa. Con l'aria umida, nel corso della giornata il pericolo aumenterà ulteriormente.

Inoltre sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi nelle regioni con tanta neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

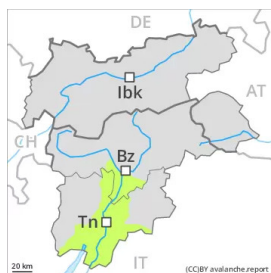
Con le temperature miti e cielo molto nuvoloso, durante la notte il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. La superficie del manto nevoso risulterà ammorbidita già al mattino. A partire dalla mattinata l'alta umidità dell'aria causerà al di sotto dei 2400 m circa una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

In quota la situazione è più favorvole. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale.

### Tendenza

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 08.04.2022

### Ancora possibili colate umide e bagnate.

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. Le valanghe bagnate possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

Con le temperature miti e cielo molto nuvoloso, durante la notte il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. La superficie del manto nevoso risulterà ammorbidita già al mattino. È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

La principale fonte di pericolo è costituita da colate bagnate di neve a debole coesione.