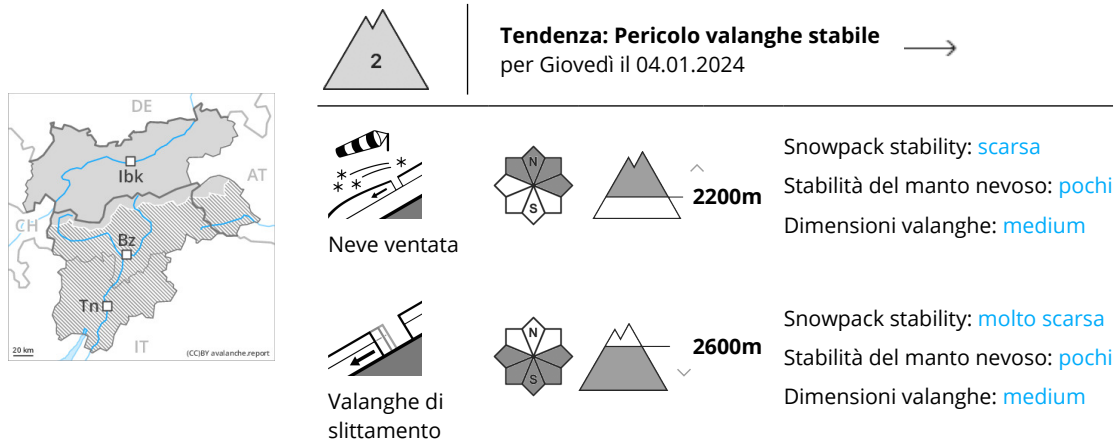




## Grado Pericolo 2 - Moderato



### La neve ventata e la neve slittante richiedono attenzione.

Con il vento forte, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono instabili in quota. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2200 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Questi punti pericolosi sono facili da individuare.

Inoltre sussiste un "moderato" pericolo (grado 2) di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

A livello locale, cadrà poca neve. Domenica sono caduti diffusamente da 5 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Nel Gruppo del Venediger domenica sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. In alcune regioni, il vento sarà da moderato a forte. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici in quota. I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte facilmente subire un distacco.

La neve fresca poggia su una crosta a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Alle quote di bassa e media montagna: La neve vecchia è piuttosto omogenea, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie. Ciò anche sui pendii soleggiati ripidi ad alta quota.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

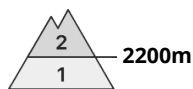
### Tendenza



La neve ventata recente richiede attenzione.  
Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 04.01.2024



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Le condizioni sono per lo più favorevoli. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con le nevicate e il vento forte, si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono instabili in quota. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti pericolosi sono facili da individuare. Inoltre sono possibili alcune valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni, soprattutto sui pendii ripidi rocciosi e sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2300 m circa.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

In molte regioni sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. A livello locale, il vento è stato da moderato a forte. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si sono ben legati con la neve vecchia in quota. I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte facilmente subire un distacco.

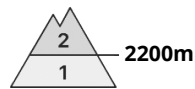
La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

## Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.



## Grado Pericolo 2 - Moderato

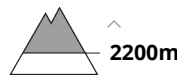


**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 04.01.2024



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con il vento forte, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono instabili in quota. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti pericolosi sono facili da individuare.

Inoltre sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò nelle regioni con tanta neve sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Domenica sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. In alcune regioni, il vento sarà da moderato a forte. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici in quota. I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte facilmente subire un distacco.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

L'innevamento è estremamente variabile su piccola scala al di sopra del limite del bosco.

Alle quote di bassa e media montagna: La neve vecchia è piuttosto omogenea, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie, anche sui pendii soleggiati ripidi ad alta quota.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 04.01.2024

**Attenzione alla neve fresca e alla neve vecchia a debole coesione.**

A tutte le esposizioni così come a tutte le altitudini è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ombreggiate e riparate dal vento ad alta quota.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

A livello locale sono caduti sino a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il manto nevoso è piuttosto stabile. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 04.01.2024

Le condizioni sono per lo più favorevoli. La neve ventata recente richiede attenzione.

In alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii ripidi ombreggiati in alta montagna. I punti pericolosi sono rari e facili da individuare.

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

In alcune regioni sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.