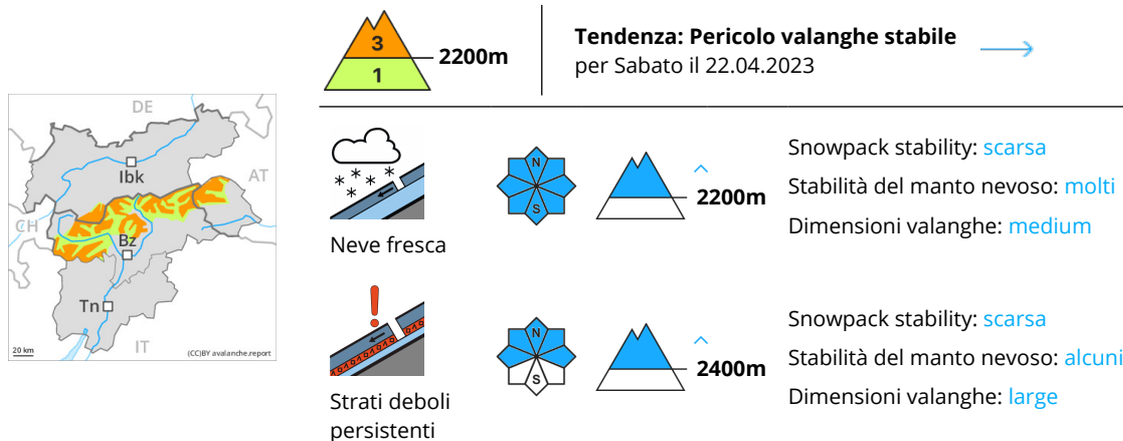


## Grado Pericolo 3 - Marcato



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

La neve fresca può subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Questi punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà progressivamente. Sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Isolate valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

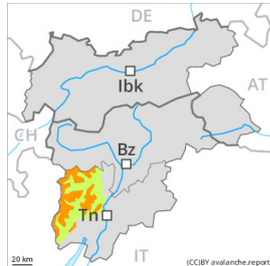
Venerdì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. In alcuni punti la neve fresca poggia su strati soffici. Le condizioni meteorologiche causeranno nel corso della giornata un graduale indebolimento degli strati di neve superficiali.

Sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa sulla cresta principale delle Alpi.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà prepotentemente. Nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Sabato il 22.04.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Neve fresca



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutate con attenzione.

La neve fresca può facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione degli ultimi due giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti.

Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti pericolosi sono innevati e difficili da individuare.

## Manto nevoso

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

Venerdì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo. In alcuni punti la neve fresca poggia su strati soffici.

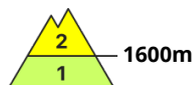
Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa.

Al di sotto del limite del bosco è presente solo poca neve.

## Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, ulteriore aumento del pericolo di valanghe. Sabato la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà nettamente. Nel corso della giornata sono possibili numerose valanghe di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 22.04.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata recente deve essere evitata.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 1600 m circa, soprattutto nei passaggi che conducono a conche e canaloni. Le valanghe sono a livello molto isolato di dimensioni medie. Nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione.

### Manto nevoso

Situazione tipo

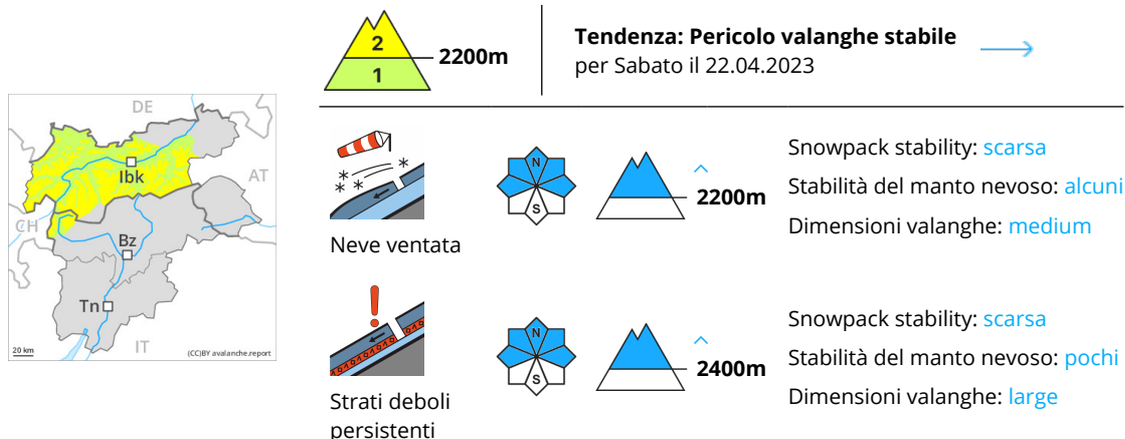
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è piuttosto ben consolidato. A livello isolato la neve ventata poggia su strati soffici, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi. A bassa quota è ancora presente poca neve.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà prepotentemente. Nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. La debole neve vecchia richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Questi punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà. Sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Isolate valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici.

Le condizioni meteorologiche causeranno nel corso della giornata un indebolimento degli strati di neve superficiali.

Sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa sulla cresta principale delle Alpi.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà prepotentemente. Nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**  
per Sabato il 22.04.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutate con attenzione.

Con la neve fresca, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

In molte regioni fino a sera cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. In alcuni punti la neve fresca poggia su strati soffici. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata con il cattivo tempo sono a malapena individuabili.

Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Specialmente al di sotto del limite del bosco è presente solo poca neve.

### Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà progressivamente. Nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Sabato il 22.04.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Attenzione alla neve ventata recente e a quella meno recente.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, anche nei passaggi che conducono a conche e canaloni. Le valanghe sono a livello molto isolato di dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

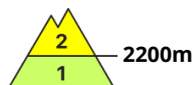
### Manto nevoso

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. A livello isolato la neve ventata poggia su strati soffici, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota. Al di sotto del limite del bosco è presente solo poca neve.

### Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, scarso calo del pericolo. Nel corso della giornata sono possibili numerose valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 22.04.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono a livello molto isolato di dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Situazione tipo

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

A livello locale, cadrà un po' di neve. A livello isolato la neve ventata poggia su strati soffici, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 22.04.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Attenzione alla neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà progressivamente. Sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

Isolate valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

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

In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Le condizioni meteorologiche causeranno nel corso della giornata un graduale indebolimento degli strati di neve superficiali.

Sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa sulla cresta principale delle Alpi. A livello locale, cadrà un po' di neve.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà prepotentemente. Nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione.