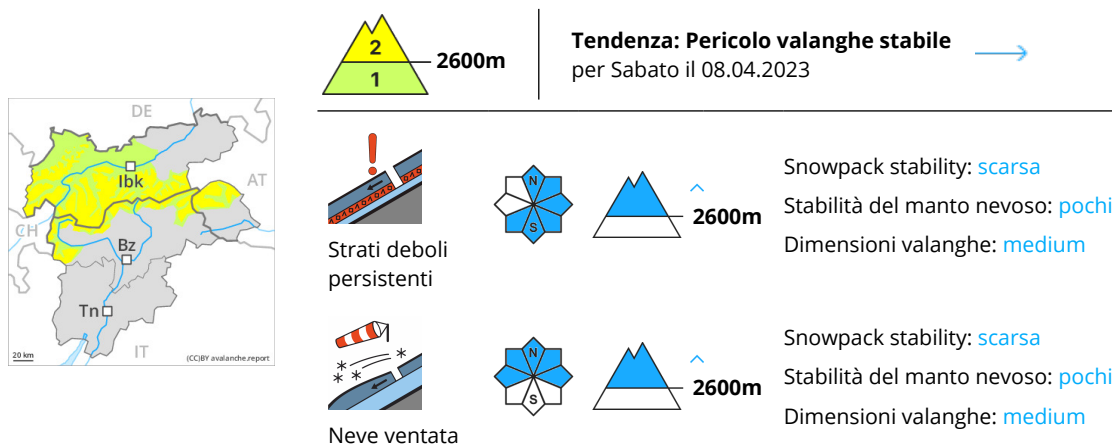


## Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Neve ventata in quota.

Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sotto dei 2900 m circa. Sulla cresta principale delle Alpi tali punti pericolosi sono più numerosi. Le valanghe sono di dimensioni medie. Inoltre nelle zone in prossimità delle creste e in quota gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

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

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii soleggiati al di sopra dei 2600 m circa, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati in quota.

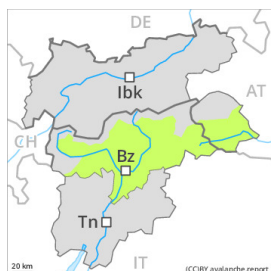
Con il vento a tratti forte, negli ultimi giorni si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

A livello locale, cadrà un po' di neve.

### Tendenza

Neve vecchia a debole coesione ad alta quota. Con neve fresca e vento in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 08.04.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli amanti di sport invernali. Ciò sui pendii ripidi estremi.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 08.04.2023

### Debole pericolo di valanghe.

Il manto nevoso è per lo più stabile. È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è per lo più stabile. È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 08.04.2023



Neve ventata



2600m

Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

Il manto nevoso è ben consolidato a livello generale. Debole pericolo di valanghe.

I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa come pure nei canali e nelle conche. Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è ben consolidato a livello generale. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e non si ammorbidirà. A tutte le esposizioni a tutte le altitudini è presente poca neve rispetto alla media stagionale. Al di sotto dei 2000 m circa è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Il pericolo rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 08.04.2023



Neve ventata



2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

### La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli amanti di sport invernali. Ciò sui pendii ripidi estremi.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. È presente poca neve rispetto alla media stagionale. A livello locale, cadrà un po' di neve.

### Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Con neve fresca e vento in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.