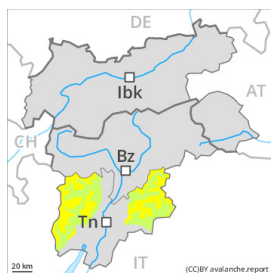


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Sabato il 10.12.2022



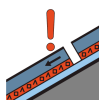
Neve fresca



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Strati deboli persistenti



**Linea del bosco**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

La neve fresca deve essere valutata con spirito critico. Con la neve fresca a livello locale moderato pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2200 m circa l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

In tutte le regioni a tutte le altitudini l'innevamento è estremamente variabile su piccola scala. Inoltre l'innevamento è estremamente variabile su piccola scala. Al di sopra dei 1500 m circa l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. A bassa quota a livello locale debole pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

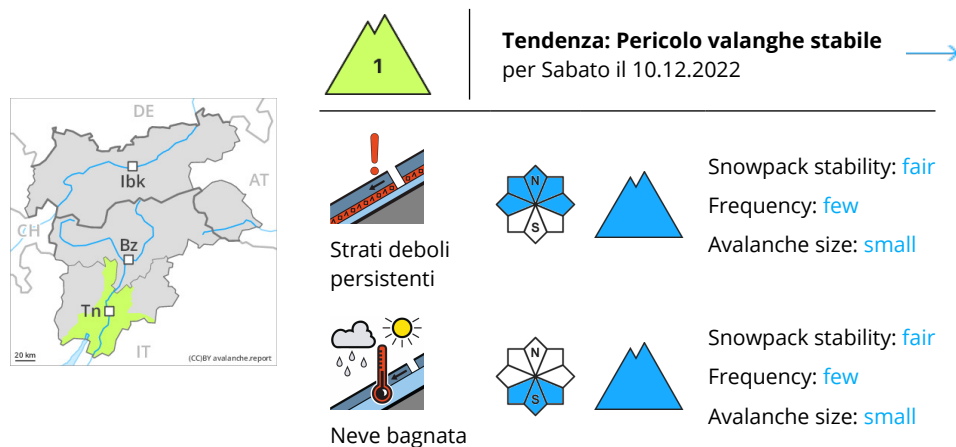
Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto. Nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, all'interno del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni verranno depositate su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Gli accumuli di neve ventata a malapena individuabili degli ultimi giorni dovrebbero se possibile essere evitati soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati in quota. Questi ultimi si sono formati principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente in quota.



## Tendenza

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà nel corso della giornata.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. In quota marcato pericolo. Alle quote di bassa e media montagna c'è ancora poca neve.

Tra i 1300 e i 2000 m circa sono presenti dai 10 ai 20 cm di neve. Qui è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 30 ai 50 cm di neve, con punte locali fino a 80 cm. A livello locale, il vento è stato a tratti forte. Specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza così come ad alta quota e in alta montagna si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata, soprattutto al di sopra dei 2000 m circa. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 2200 m. Alle quote di bassa e media montagna debole pericolo. Ad alta quota e in alta montagna i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza.

### Manto nevoso

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni dovrebbero se possibile essere evitati soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati in quota. Questi ultimi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente ad alta quota.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.