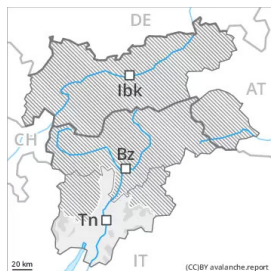




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 25.02.2022

Il manto nevoso è stabile a livello generale. Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento forte proveniente da nord negli ultimi giorni localmente si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni in quota come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono per lo più ben individuabili e devono essere valutati con attenzione. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico. A quote inferiori e al di sotto del limite del bosco il manto nevoso è ben consolidato.

### Manto nevoso

Ad alta quota e in alta montagna c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Il forte vento ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico sui pendii molto ripidi ombreggiati e per lo più ad alta quota e in alta montagna. Al di sotto del limite del bosco è presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 25.02.2022

### Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento forte proveniente da nord negli ultimi giorni localmente si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni in quota come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono per lo più ben individuabili e devono essere valutati con attenzione. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. A quote inferiori e al di sotto del limite del bosco il manto nevoso è ben consolidato.

### Manto nevoso

Ad alta quota e in alta montagna c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Il forte vento ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni non si sono ben legati con la neve vecchia. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili, soprattutto ad alta quota e in alta montagna.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.