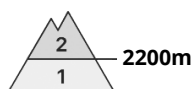




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 23.01.2022

### Neve ventata recente in quota.

Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale. Con vento in parte forte proveniente da nord nella giornata di sabato si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe sono in parte di dimensioni piuttosto piccole.

### Manto nevoso

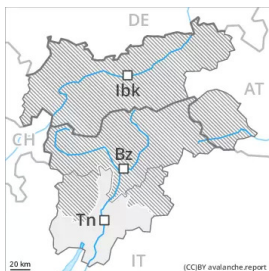
A livello locale, sabato il vento sarà a tratti da forte a tempestoso. Il vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione, principalmente al di sopra dei 2200 m circa. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione alla neve ventata recente. Qui il pericolo è superiore.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 23.01.2022

### Neve ventata recente in quota.

Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale. Con vento in parte forte proveniente da nord nella giornata di sabato si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe sono in parte di dimensioni piuttosto piccole.

### Manto nevoso

A livello locale, sabato il vento sarà a tratti da forte a tempestoso. Il vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione, principalmente al di sopra dei 2200 m circa. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione alla neve ventata recente. Qui il pericolo è superiore.