

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 18.02.2020



Neve ventata



2200m



Strati deboli  
persistenti



2800m

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

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. La debole neve vecchia richiede attenzione. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve nelle zone escursionistiche poco frequentate. A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nel corso della giornata. Inoltre sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

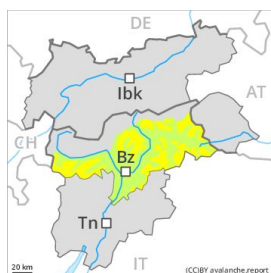
st 2: valanga per scivolamento di neve

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà già al mattino.

### Tendenza

Il tempo sarà molto mite.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Martedì il 18.02.2020 →



Neve ventata



2200m



Neve bagnata



2600m

Possibili valanghe di neve asciutta a lastroni e colate umide nel corso della giornata.

La neve ventata recente richiede attenzione. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord est, nord e sud est al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Questi punti sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide e bagnate. Ciò soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi, soleggiati non ancora scaricati al di sotto dei 2600 m circa.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli. A livello molto isolato gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Il tempo sarà molto mite.