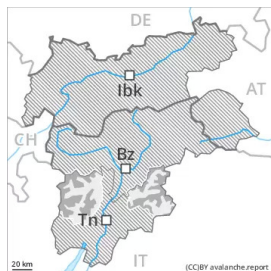


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 23.02.2022

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni così come al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma a livello isolato facilmente distaccabili. Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. Le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico.

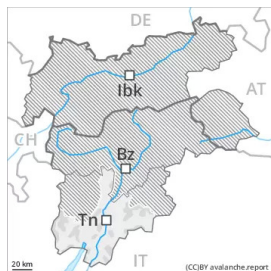
### Manto nevoso

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

Con il vento proveniente da nord di forte intensità, il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 23.02.2022

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni così come al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 1900 m circa. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma a livello isolato facilmente distaccabili.

### 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 specialmente sui pendii 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

Con il vento proveniente da nord di forte intensità, il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.