





## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

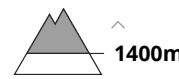
per Lunedì il 16.03.2020



Strati deboli  
persistenti



Neve fresca



Un po' di neve fresca soprattutto nelle regioni sud occidentali e nelle regioni sud orientali al di sopra dei 1200 m circa.

In molte regioni sono caduti 15 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche di più. Essa deve essere valutata con attenzione specialmente sui pendii ripidi ombreggiati. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord est, nord e nord ovest, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. Essi possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico in alta montagna. Ciò specialmente al di sopra dei 2400 m circa e nelle zone in prossimità delle creste. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a debole coesione aumenterà leggermente soprattutto sui pendii rocciosi alle quote di media montagna.

### Manto nevoso

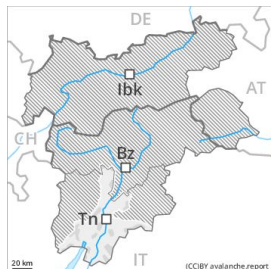
In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia umida. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia. Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. A bassa quota c'è poca neve.

### Tendenza

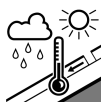
Con il raffreddamento, provvisorio calo del pericolo di valanghe.



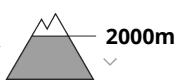
## Grado Pericolo 2 - Moderato



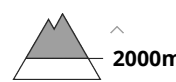
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 16.03.2020



Neve bagnata



Strati deboli  
persistenti



Sui pendii ripidi rocciosi, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe spontanee, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Con l'irradiazione solare, provvisorio aumento del pericolo di valanghe asciutte e bagnate. Specialmente sui pendii ripidi rocciosi sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi con un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna.

### Manto nevoso

La neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia bagnata. In alcuni punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. A bassa quota non c'è neve sui pendii esposti a sud.

### Tendenza

Con il raffreddamento, provvisorio calo del pericolo di valanghe.