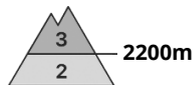


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 02.01.2020



Neve ventata



Strati deboli  
persistenti



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

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve al di sopra dei 2200 m circa come pure nei punti scarsamente innevati. Questi punti sono piuttosto frequenti e difficili da individuare. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata non più proprio freschi. L'attuale situazione valanghiva richiede attenzione e prudenza. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte e bagnate. Con l'umidificazione sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide al di sotto dei 2600 m circa.

### Manto nevoso

Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi sono molto diffusi. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2200 m circa.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe asciutte.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 02.01.2020



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2600m

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato.

Sono possibili valanghe di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Al di sotto dei 2600 m circa, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata si sono formati specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono in parte estesi e devono essere valutati con spirito critico. Il legame reciproco dei vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. Il manto di neve vecchia rimane umido al di sotto dei circa 2000 m.

### Tendenza

Moderato, grado 2.