







#### **Grado Pericolo 3 - Marcato**



# Gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso richiedono attenzione e prudenza.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii rocciosi. Le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme. Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa.

### Manto nevoso

Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole. Nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. In parte le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Nelle zone escursionistiche poco frequentate i punti pericolosi sono più numerosi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### Tendenza

Il tempo sarà freddo.

Pubblicato il 20.01.2019 alle ore 17:00

## **Grado Pericolo 2 - Moderato**



#### Attenzione alla neve ventata recente.

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi possono distaccarsi con un debole sovraccarico. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno ad alta quota e in alta montagna.

#### Manto nevoso

Il legame con la neve vecchia degli accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Questi punti pericolosi sono ma facili da individuare. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

#### Tendenza

Moderato, grado 2.



# **Grado Pericolo 1 - Debole**



# È presente solo poca neve.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii esposti al sole. Questi ultimi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente ad alta quota. Qui le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni e distaccabili in seguito a un forte sovraccarico. I punti pericolosi sono piuttosto rari e facili da individuare. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

#### Manto nevoso

In tutte le regioni è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

#### Tendenza

Debole, grado 1.