

# Previsione Valanghe

## Martedì 29.01.2019

Publicato il 28.01.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 30.01.2019



I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord al di sopra dei 2000 m circa.

Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono situati principalmente al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. <br/>Le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, raggiungere dimensioni medie. Critici sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve.

### Manto nevoso

È presente poca neve al di sotto dei 2000 m circa. Sono caduti sino a 20 cm di neve a tutte le altitudini. A livello locale, il vento è stato a tratti moderato. Gli accumuli di neve ventata si sono formati a tutte le esposizioni.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 30.01.2019



Neve ventata



A tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente ad alta quota. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono facili da individuare. Soprattutto nelle conche e nei canaloni, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Sono caduti da 5 a 15 cm di neve a tutte le altitudini. Al di sopra dei 2000 m circa è presente poca neve. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni rimangono instabili specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.