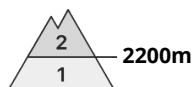




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 04.01.2024



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Le condizioni sono per lo più favorevoli. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con le nevicate e il vento forte, si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono instabili in quota. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti pericolosi sono facili da individuare. Inoltre sono possibili alcune valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni, soprattutto sui pendii ripidi rocciosi e sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2300 m circa.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. A livello locale, il vento è stato da moderato a forte. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si sono ben legati con la neve vecchia in quota. I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte facilmente subire un distacco.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

## Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 04.01.2024

### Attenzione alla neve fresca e alla neve vecchia a debole coesione.

A tutte le esposizioni così come a tutte le altitudini è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ombreggiate e riparate dal vento ad alta quota.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

A livello locale sono caduti sino a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il manto nevoso è piuttosto stabile. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.