



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 17.12.2023



Neve ventata



2000m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve bagnata



2300m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

### Neve ventata e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie e facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza come pure nei punti riparati dal vento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire da mezzogiorno il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi al di sotto dei 2300 m circa. Qui le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole.

Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista nelle zone ripide, le condizioni sono parzialmente sfavorevoli.

### Manto nevoso

Mercoledì sono caduti da 30 a 40 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato, nelle zone in prossimità delle creste, da forte a tempestoso. Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 30 ai 50 cm di neve.

Gli accumuli di neve ventata poggiano su una crosta a tutte le esposizioni.

In tutte le regioni ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

Domenica: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.