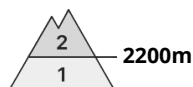
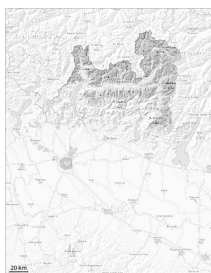


## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Samstag, den 10.01.2026



Tribschnee



Altschnee



Altschnee



Frische und schon etwas ältere Tribschneeansammlungen bilden die Hauptgefahr. Kleine und mittlere trockene Lawinen sind möglich.

Mit Neuschnee und starkem Wind wachsen die zuvor kleinen Tribschneeansammlungen im Tagesverlauf an. Neu- und Tribschnee liegen auf grobkörnigem Altschnee. Vorsicht an Tribschneehängen in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

Die Lawinen sind teilweise mittelgroß und teils schon von einzelnen Wintersportlern auslösbar.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Es fielen gebietsweise 5 cm Schnee. Der starke Wind verfrachtet den Neuschnee intensiv. Die störanfälligen Tribschneeansammlungen liegen vor allem an windgeschützten Schattenhängen oberhalb von rund 2500 m auf schwachen Schichten. Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich. In tiefen und mittleren Lagen liegt für Schneesport zu wenig Schnee.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Samstag, den 10.01.2026



Altschnee



Schwacher Altschnee ist die Hauptgefahr. In der Schneedecke sind besonders an Schattenhängen einzelne Schwachschichten vorhanden.

In der Schneedecke sind besonders an Schattenhängen vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden. Die Lawinen sind meist klein.

## Schneedecke

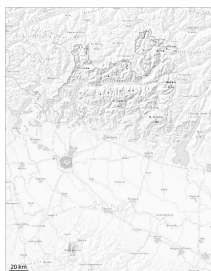
### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

Einzelne Gefahrenstellen liegen in schattigen, windgeschützten Lagen. Es liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Samstag, den 10.01.2026



Altschnee



**Schwacher Altschnee ist die Hauptgefahr.**

Es sind kaum noch Lawinen zu erwarten.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

In der Schneedecke sind besonders an Schattenhängen vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden.

