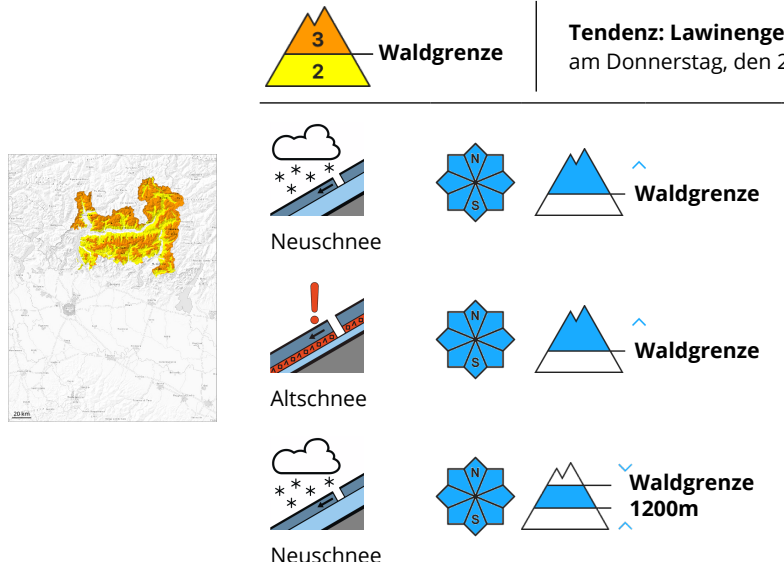


## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Der Neuschnee und die verbreitet entstehenden Triebsschneeeansammlungen können oberhalb von rund 1800 m leicht ausgelöst werden oder spontan abgleiten.

Vorsicht an Triebsschneehängen in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

Trockene Schneebrettlawinen sind möglich. Lawinen können mit geringer Belastung in bodennahen Schichten ausgelöst werden. Die Lawinen sind manchmal groß.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

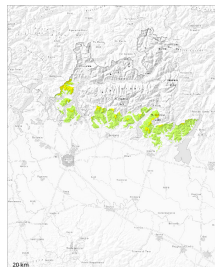
Der mäßige Wind verfrachtet den Neuschnee. Neu- und Triebsschnee liegen meist auf grobkörnigem Altschnee. Die störanfälligen Triebsschneeeansammlungen liegen vor allem an windgeschützten Schattenhängen oberhalb von rund 1500 m auf schwachen Schichten. Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

### Tendenz

Neu- und Triebsschnee im Verlaufe der Nacht. Es fallen oberhalb von rund 1000 m verbreitet 20 bis 40 cm Schnee, lokal auch mehr.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich**  
am Donnerstag, den 29.01.2026



Der Neuschnee und die an allen Expositionen vorhandenen Triebsschneeeansammlungen bilden die Hauptgefahr.

Vorsicht an Triebsschneehängen in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

Trockene Schneebrettlawinen sind möglich. Die Lawinen sind manchmal mittelgroß und teils schon von einzelnen Wintersportlern auslösbar.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

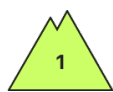
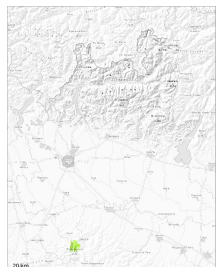
Der mäßige Wind verfrachtet den Neuschnee. Die störanfälligen Triebsschneeeansammlungen liegen vor allem an windgeschützten Schattenhängen oberhalb von rund 1500 m auf schwachen Schichten. Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich.

### Tendenz

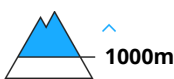
Es fallen oberhalb von rund 1000 m verbreitet 20 bis 40 cm Schnee, lokal auch mehr.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz:** Lawinengefahr steigt  
am Donnerstag, den 29.01.2026



Neuschnee

1000m

Frischer Triebschnee ist die Hauptgefahr. In der Schneedecke sind besonders an Schattenhängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

In der Schneedecke sind besonders an Schattenhängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die Lawinen sind meist klein. Die Lawinen sind nur klein und nur mit großer Belastung auslösbar.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.6: lockerer schnee und wind

Einzelne Gefahrenstellen liegen in Gipfellagen.

### Tendenz

Es fallen oberhalb von rund 800 m verbreitet 5 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr.

