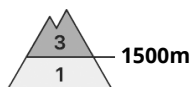
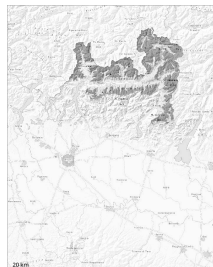


Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Mittwoch, den 28.01.2026



Neuschnee



Tribschnee



Der Neuschnee vom Wochenende und die mächtigen Tribschneeansammlungen bilden die Hauptgefahr.

Vorsicht an Tribschneehängen in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

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

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

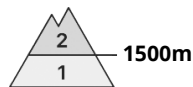
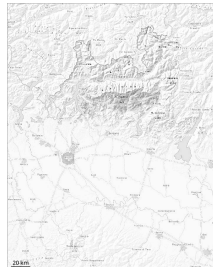
Der mäßige Wind verfrachtet den Neuschnee. Neu- und Tribschnee liegen meist auf grobkörnigem Altschnee. Die störanfälligen Tribschneeansammlungen liegen vor allem an windgeschützten Schattenhängen oberhalb von rund 1500 m auf schwachen Schichten. Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

Tendenz

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



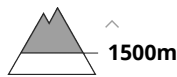
Gefahrenstufe 2 - Mäßig



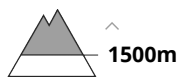
Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Mittwoch, den 28.01.2026



Neuschnee



Tribschnee



Der Neuschnee vom Wochenende und die mächtigen Tribschneeansammlungen bilden die Hauptgefahr.

Vorsicht an Tribschneehängen 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

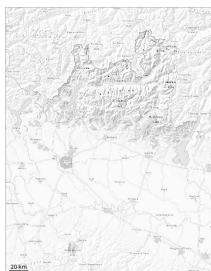
Der mäßige Wind verfrachtet den Neuschnee. Die störanfälligen Tribschneeansammlungen liegen vor allem an windgeschützten Schattenhängen oberhalb von rund 1500 m auf schwachen Schichten. Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich.

Tendenz

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



Gefahrenstufe 1 - Gering



Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Mittwoch, den 28.01.2026



Triebschnee



Frischer Trieb Schnee 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.1: bodennahe schwachschicht

Einzelne Gefahrenstellen liegen in schattigen, windgeschützten Lagen.

Tendenz

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

