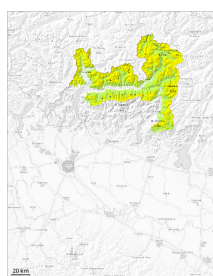


Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Samstag, den 10.01.2026



Triebschnee



Altschnee



Altschnee



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

Mit Neuschnee und starkem Wind wachsen die zuvor kleinen Trieb Schneeansammlungen im Tagesverlauf an. Neu- und Trieb Schnee liegen auf grobkörnigem Altschnee. Vorsicht an Trieb Schneehängen 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

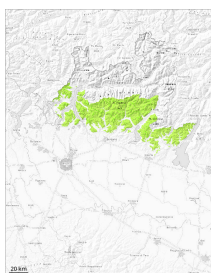
gm.1: bodennahe Schwachschicht

Es fielen gebietsweise 5 cm Schnee. Der starke Wind verfrachtet den Neuschnee intensiv. Die störanfälligen Trieb Schneeansammlungen 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



1500m

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

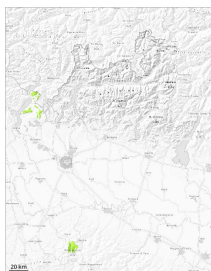
Gefahrenmuster

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.

