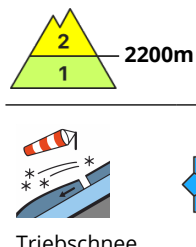
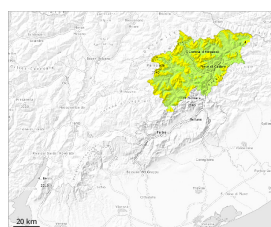


Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Montag, den 24.11.2025



Schneedeckenstabilität: schlecht

Gefahrenstellen: einige

Lawinengröße: mittel

Triebsschnee ist die Hauptgefahr.

Die Triebsschneeeansammlungen können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen sowie in Kamm- und Passlagen oberhalb von rund 2200 m. Mit dem Neuschnee sind feuchte Lockerschneelawinen möglich, aber meist nur kleine. Dies an sehr steilen Sonnenhängen und im felsdurchsetzten Steilgelände.

Auf der eisigen Kruste besteht vielerorts Absturzgefahr.

Der Lawinenwarndienst hat derzeit wenig Informationen aus dem Gelände, weshalb die Lawinengefahr vor Ort besonders gründlich überprüft werden sollte.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Der mäßige Wind hat Schnee verfrachtet. Vor allem in Kamm- und Passlagen sowie oberhalb von rund 2200 m entstanden meist kleine Triebsschneeeansammlungen.

Die Altschneedecke ist kantig aufgebaut und schwach. Der Neuschnee verbindet sich vor allem an sehr steilen Schattenhängen in der Höhe nur langsam mit dem Altschnee.

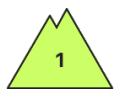
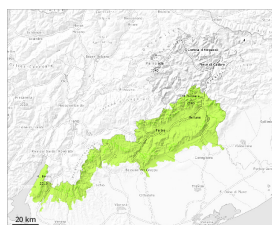
In allen Gebieten liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

Tendenz

Es fallen in allen Höhenlagen bis zu 5 cm Schnee.



Gefahrenstufe 1 - Gering



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich
am Montag, den 24.11.2025



Schneedeckenstabilität: schlecht

Gefahrenstellen: wenige

Lawinengröße: klein

Vorsicht vor Triebsschnee. Dies an extrem steilen Hängen in Gipfellagen.

Der wenige Neuschnee der letzten drei Tage und insbesondere vereinzelte, meist kleine Triebsschneeeansammlungen müssen an extrem steilen Schattenhängen in der Höhe vorsichtig beurteilt werden. Mit dem Neuschnee sind einzelne Lockerschneelawinen möglich, aber meist nur kleine. Auf der eisigen Kruste besteht vielerorts Absturzgefahr. In allen Gebieten liegt für Schneesport zu wenig Schnee.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Die frischen Triebsschneeeansammlungen entstanden in Kammlagen. Der Neuschnee liegt stellenweise auf einer eisigen Kruste. Der Lawinenwarndienst hat derzeit wenig Informationen aus dem Gelände, weshalb die Lawinengefahr vor Ort besonders gründlich überprüft werden sollte.

Tendenz

Es fallen oberhalb von rund 1100 m bis zu 5 cm Schnee.

