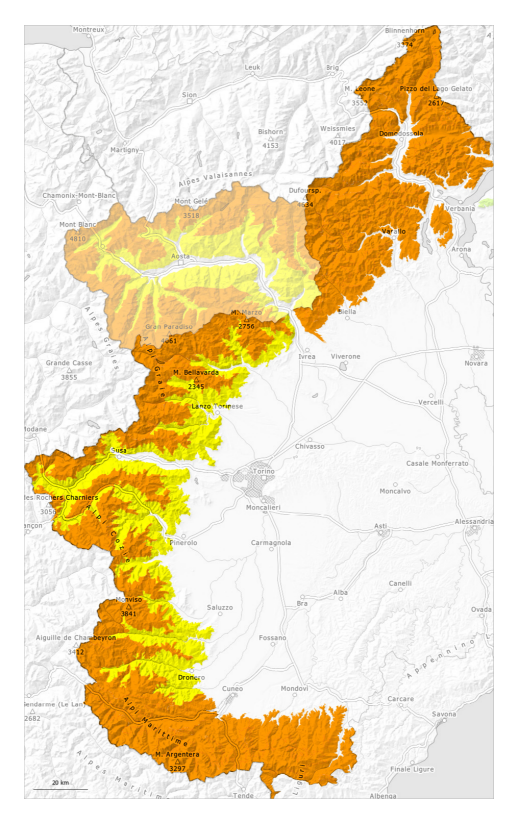
Aktualisiert am 23.03.2025 um 17:11









Aktualisiert am 23.03.2025 um 17:11



Gefahrenstufe 3 - Erheblich





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Dienstag, den 25.03.2025









Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: viele

Lawinengröße: mittel







Schneedeckenstabilität: schlecht

Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: groß

Vorsicht vor Neu- und Triebschnee.

In den letzten zwei Tagen fiel Schnee oberhalb von rund 1200 m. Mit Neuschnee und Wind sind mehrere teils große Lawinen möglich. In Kammlagen, Rinnen und Mulden entstanden gut sichtbare Triebschneeansammlungen. Die Lawinen können an sehr steilen Schattenhängen in tiefen Schichten anreißen und recht groß werden.

Neu- und Triebschnee können vor allem an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m teilweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden, vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.10: frühjahrssituation

Seit Freitag fielen oberhalb von rund 1800 m 20 bis 40 cm Schnee.

In Kammlagen, Rinnen und Mulden entstanden gut sichtbare Triebschneeansammlungen.

Verschiedene Triebschneeschichten liegen auf einer schwachen Altschneedecke, vor allem an steilen Schattenhängen.

Die Schneedecke bleibt allgemein störanfällig. Der Neuschnee liegt auf einer weichen Altschneeoberfläche. Besonders sehr steile Schattenhänge, oberhalb von rund 2200 m: Der untere Teil der Schneedecke ist instabil.

Tendenz

Die spontane Lawinenaktivität nimmt mit dem Ende der Niederschläge allmählich ab.

Piemont Seite 2



Aktualisiert am 23.03.2025 um 17:11



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Neu- und Triebschnee im Verlaufe der Nacht.

In den letzten zwei Tagen fiel Schnee oberhalb von rund 1200 m. Der viele Neuschnee sowie die vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten vorhandenen, großen Triebschneeansammlungen können oberhalb von rund 2200 m leicht ausgelöst werden oder spontan abgleiten. Die Lawinen können an sehr steilen Hängen in den verschiedenen Neuschneeschichten ausgelöst werden und eine gefährliche Größe erreichen.

Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl. Mit Neuschnee und Wind sind mehrere große und vereinzelt sehr große Lawinen möglich.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Seit Freitag fielen oberhalb von rund 1800 m 30 bis 50 cm Schnee. In Kammlagen, Rinnen und Mulden entstanden teils große Triebschneeansammlungen.

Die Schneedecke bleibt allgemein störanfällig. Der Neuschnee liegt auf einer weichen Altschneeoberfläche.

Tendenz

Die spontane Lawinenaktivität nimmt allmählich ab.

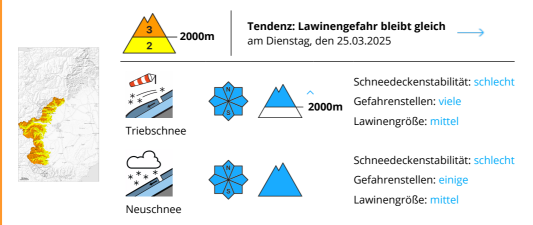
Piemont Seite 3



Aktualisiert am 23.03.2025 um 17:11



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Neu- und Triebschnee in mittleren und hohen Lagen.

In den letzten zwei Tagen fiel Schnee oberhalb von rund 1200 m. Die überschneiten

Triebschneeansammlungen werden vor allem an steilen Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2200 m zunehmend störanfällig. Mit Neuschnee und Wind sind mehrere mittlere und vereinzelt große Lawinen möglich. Die Lawinen können an steilen Schattenhängen in tiefen Schichten anreißen und teils groß werden.

Neu- und Triebschnee können verbreitet mit geringer Belastung ausgelöst werden und vereinzelt groß werden, besonders in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

V.a. sehr steile Sonnenhänge sowie Triebschneehänge: Mit der Sonneneinstrahlung sind mittlere und vereinzelt große trockene und feuchte Lawinen möglich.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Seit Freitag fielen oberhalb von rund 1800 m 10 bis 25 cm Schnee.

Im unteren Teil der Schneedecke sind an Schattenhängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die Schneedecke bleibt allgemein störanfällig. Der Neuschnee liegt auf einer weichen Altschneeoberfläche.

Tendenz

Die spontane Lawinenaktivität nimmt mit dem Ende der Niederschläge allmählich ab.

Piemont Seite 4

