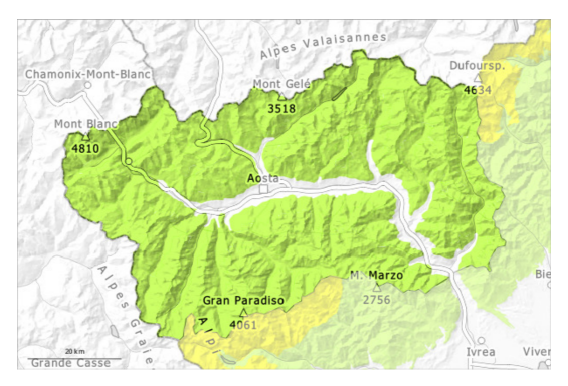
# Montag 24.02.2025

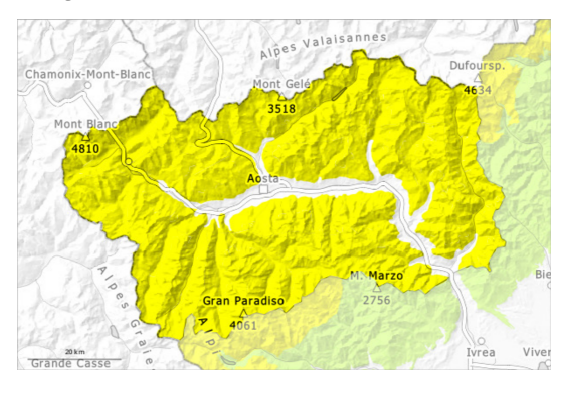
Veröffentlicht am 23.02.2025 um 17:00



# **Vormittag**



# **Nachmittag**







#### Montag 24.02.2025

Veröffentlicht am 23.02.2025 um 17:00



### Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:



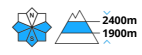


**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Dienstag, den 25.02.2025





Gleitschnee



Schneedeckenstabilität: mittel Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel

PM:



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Dienstag, den 25.02.2025









Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: klein





Schneedeckenstabilität: mittel Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel

#### Die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen steigt im Tagesverlauf an.

Die nächtliche Abstrahlung ist recht gut.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung sind ab dem Vormittag weiterhin feuchte Lawinen möglich, aber meist nur kleine. Zudem sind jederzeit Gleitschneelawinen möglich.

Feuchte Lawinen können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden, sind aber meist klein. Solche Gefahrenstellen liegen an extrem steilen Hängen. Nebst der Verschüttungsgefahr sollte vor allem die Mitreiß- und Absturzgefahr beachtet werden.

#### Schneedecke

Die Schneeoberfläche gefriert tragfähig und weicht rasch auf.

Steile Sonnenhänge: Mit starken Temperaturschwankungen bildete sich in den letzten Tagen eine Oberflächenkruste.

Besonders unterhalb von rund 2500 m Sonnenhänge: Härtere Schneeschichten liegen auf einer feuchten Altschneedecke

In schattigen, windgeschützten Lagen: Der obere Teil der Schneedecke ist trocken, mit einer lockeren Oberfläche.

Besonders steile Nord-, Nordost- und Nordwesthänge: Der untere Teil der Schneedecke ist aufbauend umgewandelt.

Es liegen oberhalb von rund 2200 m je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. In Kammund Passlagen und in hohen Lagen liegt wenig Schnee. In tiefen Lagen liegt weniger Schnee als üblich. Achten Sie im Südosten der Region auf die zahlreichen Felsbrocken, die durch den wenigen Neuschnee

Aosta Seite 2



# Montag 24.02.2025

Veröffentlicht am 23.02.2025 um 17:00



verborgen sind.

#### Tendenz

Mit der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Gefahr von feuchten Lawinen an auf die Stufe 2, "mäßig".

