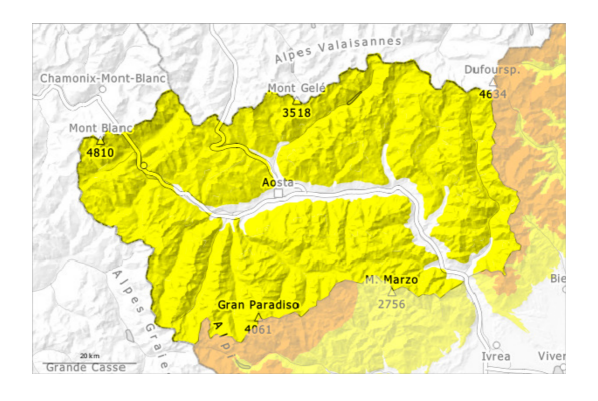
# Mittwoch 23.04.2025











### Mittwoch 23.04.2025

Veröffentlicht am 22.04.2025 um 17:00



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Donnerstag, den 24.04.2025









Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel





Schneedeckenstabilität: schlecht

Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel

# Die nächtliche Abstrahlung ist stark eingeschränkt. Die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen besteht schon am Morgen.

Die Schneeoberfläche gefriert kaum. Die hohe Luftfeuchtigkeit führt an allen Expositionen unterhalb von rund 2800 m zu einer Anfeuchtung der Schneedecke. Diese meteorologischen Bedingungen verursachen unterhalb von rund 2800 m eine Zunahme der Gefahr von Nass- und Gleitschneelawinen. Sie können spontan abgehen und vereinzelt groß werden, Vorsicht vor allem in noch nicht vollständig entladenen Einzugsgebieten.

Zudem sind die Triebschneeansammlungen besonders im Hochgebirge vereinzelt auslösbar. Einzelne Schneesportler können vereinzelt Lawinen auslösen. Dies vor allem an sehr steilen Hängen in Kammlagen.

#### Schneedecke

Gefahrenmuster

( gm.10: frühjahrssituation )

gm.7: schneearm neben schneereich

Es ist bewölkt. Die nächtliche Abstrahlung ist stark eingeschränkt. Die Schneeoberfläche gefriert kaum ist schon am Morgen aufgeweicht.

Ab dem Nachmittag fällt Schnee oberhalb von rund 2100 m.

Die Wetterbedingungen erlaubten eine allmähliche Verfestigung der Triebschneeansammlungen.

Seit Sonntag fielen oberhalb von rund 2500 m 5 bis 15 cm Schnee.

Seit Sonntag blies der Wind lokal zeitweise mäßig bis stark. Mit dem Südwestwind wuchsen die Triebschneeansammlungen am Montag etwas an.

Der obere Teil der Schneedecke ist feucht, mit einer oft tragfähigen Kruste an der Oberfläche. Neu- und Triebschnee liegen auf einer feuchten Altschneedecke.

Unterhalb von rund 2100 m liegt wenig Schnee.

#### **Tendenz**

Mit dem mäßigen bis starken Wind nehmen die Gefahrenstellen im Tagesverlauf zu.

Aosta Seite 2



### Mittwoch 23.04.2025

Veröffentlicht am 22.04.2025 um 17:00



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Donnerstag, den 24.04.2025







Nassschnee



Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel







Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige

Lawinengröße: groß



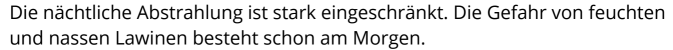
Gleitschnee





Schneedeckenstabilität: schlecht

Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel



Die Schneeoberfläche gefriert kaum. Die hohe Luftfeuchtigkeit führt an allen Expositionen unterhalb von rund 2800 m zu einer Anfeuchtung der Schneedecke. Diese meteorologischen Bedingungen verursachen unterhalb von rund 2800 m eine Zunahme der Gefahr von Nass- und Gleitschneelawinen. Sie können spontan abgehen und vereinzelt groß werden. Dies vor allem aus noch nicht vollständig entladenen Einzugsgebieten.

Zudem sind die Triebschneeansammlungen besonders oberhalb von rund 2800 m teils noch auslösbar. Einzelne Schneesportler können vereinzelt Lawinen auslösen, auch solche mittlerer Größe. Dies vor allem an sehr steilen Hängen in Kamm- und Passlagen.

#### Schneedecke

Es ist bewölkt. Die nächtliche Abstrahlung ist stark eingeschränkt. Die Schneeoberfläche gefriert kaum ist schon am Morgen aufgeweicht.

Ab dem Nachmittag fällt Schnee oberhalb von rund 2100 m.

Die Wetterbedingungen erlaubten eine allmähliche Verfestigung der Triebschneeansammlungen.

Seit Sonntag fielen oberhalb von rund 2500 m 15 bis 30 cm Schnee.

Seit Sonntag blies der Wind lokal zeitweise mäßig bis stark. Mit dem Südwestwind wuchsen die Triebschneeansammlungen am Montag etwas an.

Der obere Teil der Schneedecke ist feucht, mit einer oft tragfähigen Kruste an der Oberfläche. Neu- und Triebschnee liegen auf einer feuchten Altschneedecke.

Unterhalb von rund 2100 m liegt wenig Schnee.

#### **Tendenz**

Aosta Seite 3



# aineva.it

# Mittwoch 23.04.2025

Veröffentlicht am 22.04.2025 um 17:00



Mit dem mäßigen bis starken Wind nehmen die Gefahrenstellen im Tagesverlauf zu.

