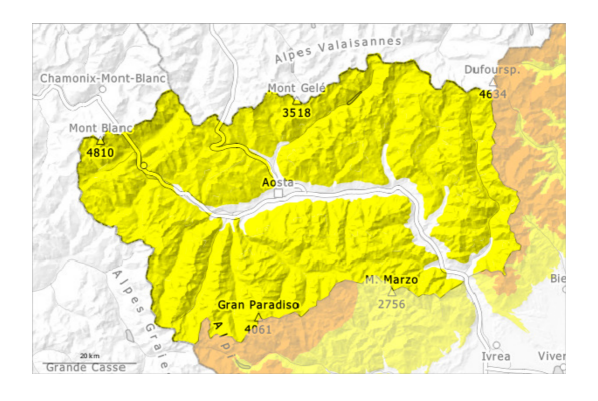
Aktualisiert am 23.04.2025 um 06:27







Aktualisiert am 23.04.2025 um 06:27



## 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.



Aktualisiert am 23.04.2025 um 06:27



## **Gefahrenstufe 2 - Mäßig**

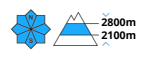


**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Donnerstag, den 24.04.2025









Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel





Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige

Lawinengröße: mittel

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

Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp. Die hohe Luftfeuchtigkeit führt am Nachmittag 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, 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

Es ist bewölkt. Die nächtliche Abstrahlung ist reduziert. Die Schneeoberfläche gefriert nicht tragfähig weicht schneller auf als am Vortag.

Ab dem Nachmittag fällt Schnee oberhalb von rund 2200 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.



Aktualisiert am 23.04.2025 um 06:27



## 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: groß







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. 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**



## aineva.it

## Mittwoch 23.04.2025

Aktualisiert am 23.04.2025 um 06:27



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



Aktualisiert am 23.04.2025 um 06:27



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Lawinengröße: mittel

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

Die Schneeoberfläche gefriert kaum. Die hohe Luftfeuchtigkeit führt am Nachmittag 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. 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

#### Schneedecke

Es ist bewölkt. Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp weicht schneller auf als am Vortag.

Ab dem Nachmittag fällt Schnee oberhalb von rund 2200 m.

an sehr steilen Hängen in Kamm- und Passlagen.

Triebschnee

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**

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

