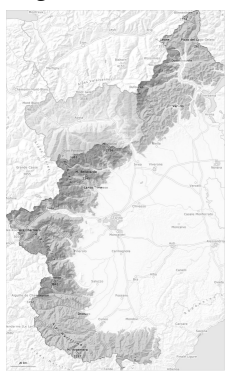
# Mittwoch 02.04.2025

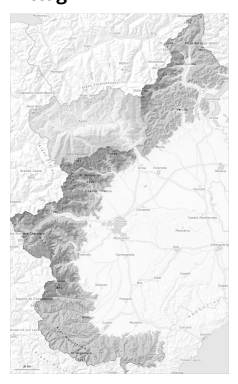
Aktualisiert am 02.04.2025 um 10:12



# Vormittag



# Nachmittag

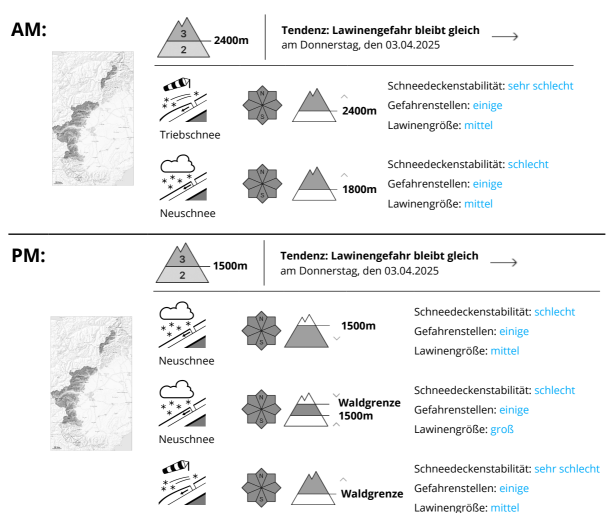


1	2	3	4	5
gering	mäßig	erheblich	groß	sehr groß





### Gefahrenstufe 3 - Erheblich



## Mit Neuschnee und starkem Wind nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu. Ab dem Morgen sind mittlere und große Lawinen zu erwarten.

Triebschneeansammlungen können an vielen Stellen schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und vereinzelt groß werden. Dies vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten sowie an Triebschneehängen in hohen Lagen und im Hochgebirge.

Schneebrettlawinen und trockene Lockerschneelawinen sind zu erwarten. Zudem können stellenweise Lawinen im Altschnee anbrechen und groß werden.

Die aktuelle Lawinensituation erfordert Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl.

### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Triebschnee

Piemont Seite 2



Aktualisiert am 02.04.2025 um 10:12





Bis am Abend fallen oberhalb von rund 2000 m 15 bis 30 cm Schnee, lokal auch mehr.

Mit starkem Südostwind entstanden seit Dienstag in Kammlagen, Rinnen und Mulden sowie im Hochgebirge teils dicke Triebschneeansammlungen.

Der Neuschnee verbindet sich besonders an den Expositionen Südost über Süd bis West schlecht mit dem Altschnee.

Mit starken Temperaturschwankungen bildete sich in den letzten Tagen eine Oberflächenkruste, auch an Schattenhängen unterhalb von rund 2400 m.

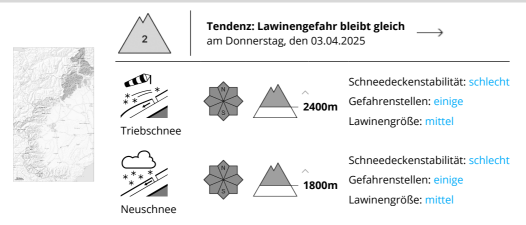
### Tendenz

Markanter Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.





## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



# Vorsicht vor Neu- und Triebschnee. Mit der Intensivierung der Schneefälle nehmen die Gefahrenstellen ab dem Morgen zu.

Triebschneeansammlungen können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Dies vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden in hohen Lagen und im Hochgebirge sowie an Triebschneehängen. Stellenweise können Lawinen im Altschnee anbrechen und vereinzelt groß werden. Die aktuelle Lawinensituation erfordert eine vorsichtige Routenwahl.

#### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Bis am Abend fallen oberhalb von rund 2000 m 10 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr.

Mit starkem Nordostwind entstanden am Samstag in Kammlagen, Rinnen und Mulden sowie im Hochgebirge teils dicke Triebschneeansammlungen. Mit Neuschnee und starkem Wind wachsen die Triebschneeansammlungen im Tagesverlauf weiter an.

Der Neuschnee sowie die Triebschneeansammlungen verbinden sich vor allem an sehr steilen Sonnenhängen stellenweise schlecht mit dem Altschnee.

Die frühlingshaften Wetterbedingungen führten vor allem an Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m zu einer allmählichen Verfestigung der Schneedecke, auch an Schattenhängen unterhalb von rund 2200 m.

### **Tendenz**

Markanter Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Piemont Seite 4

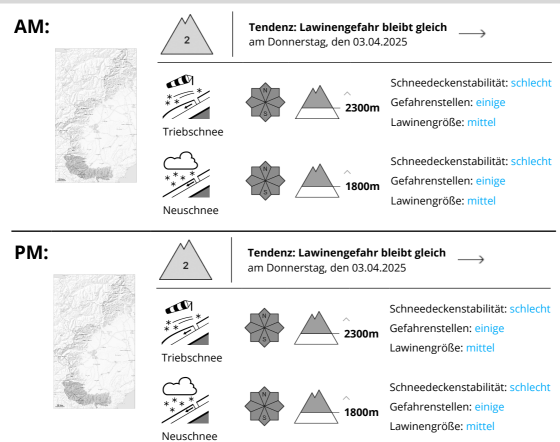


### Mittwoch 02.04.2025

Aktualisiert am 02.04.2025 um 10:12



### Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Vorsicht vor Neu- und Triebschnee, vor allem an sehr steilen Hängen in den Gebieten mit Schneefall.

Bis am Vormittag fallen oberhalb von rund 2000 m 10 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr.

Mit Neuschnee und starkem Wind wachsen die Triebschneeansammlungen weiter an. Diese können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Dies vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden in hohen Lagen und im Hochgebirge sowie an Triebschneehängen.

Stellenweise können Lawinen im Altschnee anbrechen und vereinzelt groß werden.

Die aktuelle Lawinensituation erfordert eine vorsichtige Routenwahl.

### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Der Neuschnee sowie die Triebschneeansammlungen verbinden sich vor allem an sehr steilen Sonnenhängen stellenweise schlecht mit dem Altschnee.

Der obere Teil der Schneedecke ist trocken, mit einer Oberfläche aus lockerem Schnee. Dies vor allem in hohen Lagen und im Hochgebirge.

Die frühlingshaften Wetterbedingungen führten vor allem an Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m

Piemont Seite 5







zu einer allmählichen Verfestigung der Schneedecke. In der Altschneedecke sind vor allem an Schattenhängen Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

Markanter Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

