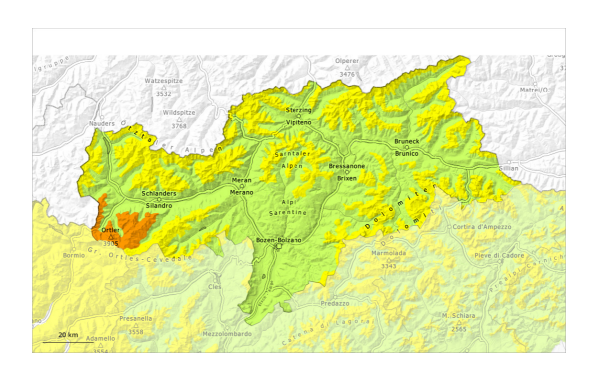
Aktualisiert am 29.03.2025 um 18:36





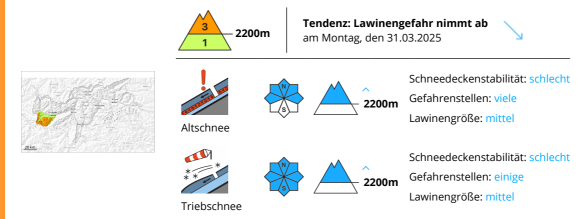




Aktualisiert am 29.03.2025 um 18:36



#### Gefahrenstufe 3 - Erheblich



### Triebschnee und schwacher Altschnee sind die Hauptgefahr.

Mit Neuschnee und teils starkem Wind aus nordöstlichen Richtungen entstanden seit Samstag v.a. in Kammlagen, Rinnen und Mulden störanfällige Triebschneeansammlungen. Diese können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Dies vor allem an kammnahen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind vermehrt Lockerschneelawinen zu erwarten. Dies vor allem an felsdurchsetzten Sonnenhängen.

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an steilen, wenig befahrenen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an steilen, wenig befahrenen West- und Osthängen oberhalb von rund 2600 m. Lawinen sind meist mittelgroß. An diesem ersten sonnigen Tag ist Zurückhaltung angebracht.

#### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Es fiel mehr Schnee als erwartet. Es fielen bis zu 30 cm Schnee, lokal auch mehr. Der Neuschnee liegt an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m auf weichen Schichten. In der Altschneedecke sind besonders an wenig befahrenen West-, Nord- und Osthängen störanfällige Schwachschichten vorhanden. Dies vor allem oberhalb von rund 2200 m.

West-, Süd- und Osthänge unterhalb von rund 2200 m: Der Neuschnee liegt auf einer Kruste.

Die Schneedecke ist in mittleren Lagen kleinräumig sehr unterschiedlich. Unterhalb der Waldgrenze liegt nur noch wenig Schnee.

#### Tendenz

Allmählicher Rückgang der Lawinengefahr.

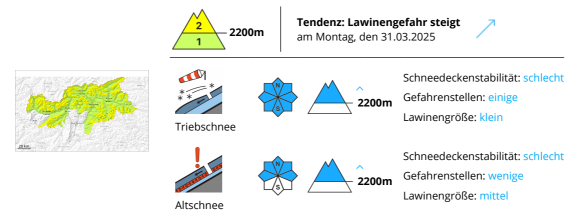
Südtirol Seite 2



Aktualisiert am 29.03.2025 um 18:36



### **Gefahrenstufe 2 - Mäßig**



#### Triebschnee und schwachen Altschnee beachten.

Frische Triebschneeansammlungen sollten an allen Expositionen oberhalb von rund 2200 m vorsichtig beurteilt werden. Vorsicht vor allem in Kammlagen. Die Mitreiß- und Absturzgefahr sollte beachtet werden.

Schwachschichten im Altschnee können vereinzelt noch von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an steilen, wenig befahrenen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an steilen, wenig befahrenen West- und Osthängen oberhalb von rund 2600 m. Lawinen sind meist mittelgroß. Vereinzelt können Lawinen auch tiefere Schichten der Schneedecke mitreißen und groß werden.

#### Schneedecke

Gefahrenmuster

( gm.6: lockerer schnee und wind

Es fiel gebietsweise etwas Schnee. Mit stürmischem Wind aus nördlichen Richtungen entstanden besonders in Kammlagen meist kleine Triebschneeansammlungen. Der wenige Neuschnee und die damit entstandenen, meist kleinen Triebschneeansammlungen liegen an allen Expositionen oberhalb von rund 2200 m auf weichen Schichten.

In der Altschneedecke sind störanfällige Schwachschichten vorhanden. Dies an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an West- und Osthängen oberhalb von rund 2600 m.

#### **Tendenz**

Anstieg der Lawinengefahr mit Neuschnee und starkem Wind, besonders am Alpenhauptkamm.

Sudtirol Seite 3



Aktualisiert am 29.03.2025 um 18:36



## **Gefahrenstufe 1 - Gering**





**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Montag, den 31.03.2025



### Geringe Lawinengefahr.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind einzelne meist kleine nasse Lockerschneelawinen möglich.

Lawinen können sehr vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m. Lawinen sind meist klein.

#### Schneedecke

Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp und weicht rasch auf. In der Altschneedecke sind besonders an steilen Schattenhängen vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden.

Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich. Unterhalb der Waldgrenze liegt nur noch wenig Schnee.

#### **Tendenz**

Geringe Lawinengefahr.



Seite 4