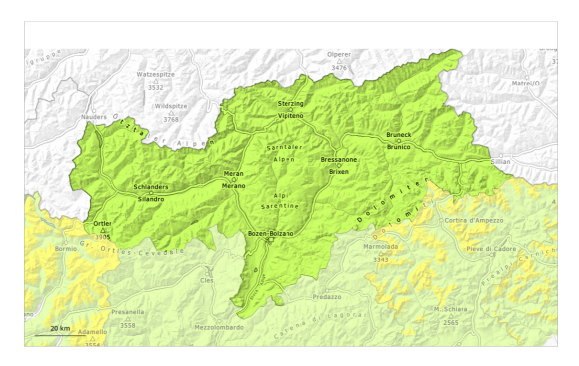
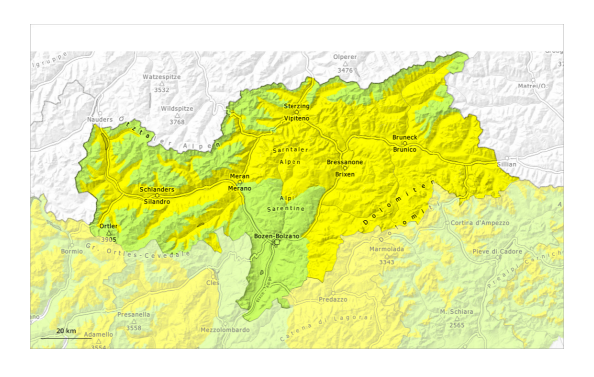
Aktualisiert am 11.04.2025 um 16:40



## **Vormittag**



## **Nachmittag**







Aktualisiert am 11.04.2025 um 16:40



### Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:

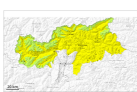




**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Samstag, den 12.04.2025

 $\longrightarrow$ 

PM:





**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Samstag, den 12.04.2025







Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige

Lawinengröße: mittel

Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung. Morgen: Verbreitet günstige Lawinensituation.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten und nassen Lawinen vor allem an sehr steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 3000 m an. Sie können die durchnässte Schneedecke mitreißen und mittlere Größe erreichen.

Morgen: Schwachschichten im Altschnee können vereinzelt und meist mit großer Zusatzbelastung ausgelöst werden, vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Diese Gefahrenstellen liegen vor allem an extrem steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m sowie an sehr steilen West- und Osthängen oberhalb von rund 2800 m. Lawinen können teilweise mittlere Größe erreichen.

#### Schneedecke

Gefahrenmuster

(gm.10: frühjahrssituation)

gm.7: schneearm neben schneereich

Die nächtliche Abstrahlung ist recht gut. Die Schneeoberfläche ist tragfähig gefroren und weicht im Tagesverlauf auf. Auf der harten Schneeoberfläche besteht im Steilgelände Absturzgefahr. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf vor allem an Sonnenhängen unterhalb von rund 3000 m zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke.

Der untere Teil der Schneedecke ist feucht, besonders an Sonnenhängen sowie an allen Expositionen unterhalb von rund 2200 m.

In der Altschneedecke sind besonders an wenig befahrenen West-, Nord- und Osthängen vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden. Dies an Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m sowie an West- und Osthängen oberhalb von rund 2800 m.

Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich.

Südtirol Seite 2



Aktualisiert am 11.04.2025 um 16:40



## Tendenz

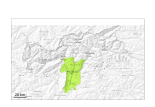
Anstieg der Lawinengefahr mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung. Einzelne Gefahrenstellen für trockene Lawinen liegen vor allem an extrem steilen Hängen oberhalb von rund 2600 m.



Aktualisiert am 11.04.2025 um 16:40



# **Gefahrenstufe 1 - Gering**





**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Samstag, den 12.04.2025





Nassschnee



Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein

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

Lawinen können sehr vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen in der Höhe.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind einzelne nasse Lawinen möglich. Dies an steilen Sonnenhängen.

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. Es liegt nur noch wenig Schnee.

#### Tendenz

Geringe Lawinengefahr.

Südtirol Seite 4