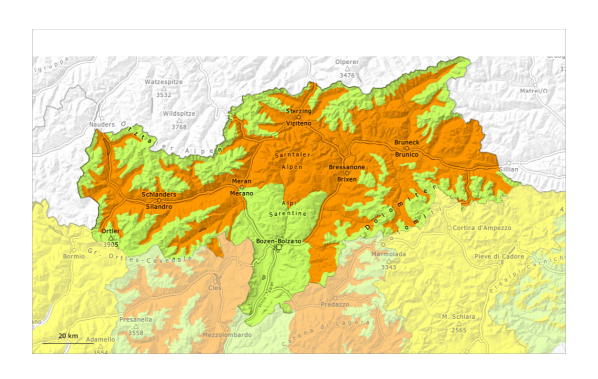
Montag 14.04.2025

Veröffentlicht am 13.04.2025 um 17:00





3 erheblich **4** groß **5** sehr groß

2 mäßig

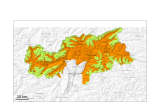
1 gering

Montag 14.04.2025

Veröffentlicht am 13.04.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 3 - Erheblich

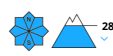




Tendenz: Lawinengefahr steigt am Dienstag, den 15.04.2025







Schneedeckenstabilität: sehr schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: groß

Nassscrinee

Nassschnee ist die Hauptgefahr. Mit der Durchnässung sind jederzeit nasse Lawinen möglich.

Die Gefahr von nassen Lawinen bleibt bestehen. Die Gefahrenstellen liegen an Sonnenhängen unterhalb von rund 2800 m sowie an Schattenhängen unterhalb von rund 2600 m. Besonders an sehr steilen West-, Nord- und Osthängen sind mit der Durchnässung weiterhin spontane Lawinen möglich. Diese können die durchnässte Schneedecke mitreißen und besonders in den schneereichen Gebieten vereinzelt groß werden. Die Lawinen stoßen in steilen Rinnen teilweise bis ins Grüne vor.

Für Touren sind die Verhältnisse ungünstig.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

gm.3: regen auf schnee

Die nächtliche Abstrahlung ist stark eingeschränkt. Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp und ist schon am Morgen aufgeweicht. Die Wärme führt unterhalb von rund 2800 m zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke. Diese Wetterbedingungen führen zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke.

Tendenz

Die spontane Aktivität von nassen Lawinen nimmt mit dem Einsetzen der Niederschläge zu. Vor allem an steilen West-, Nord- und Osthängen sind mit dem Regen zahlreiche nasse Lawinen zu erwarten. Dies vor allem im Süden.

Südtirol Seite 2



Montag 14.04.2025

Veröffentlicht am 13.04.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 1 - Gering





Nassschnee

Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich

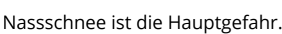
am Dienstag, den 15.04.2025





Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein



Mit der Durchnässung sind einzelne nasse Lawinen möglich, aber meist nur kleine.

Schneedecke

Die nächtliche Abstrahlung ist stark eingeschränkt. Die Schneeoberfläche gefriert kaum und ist schon am Morgen aufgeweicht. Die hohe Luftfeuchtigkeit führt zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke.

Es liegt nur noch wenig Schnee.

Tendenz

Südtirol

Nassschnee beachten.

Seite 3