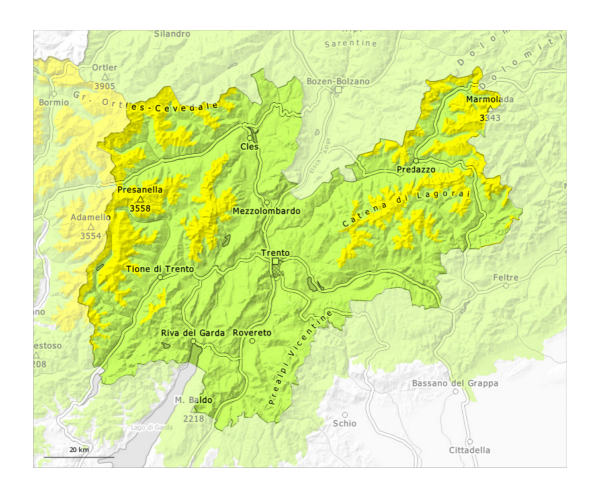
Mittwoch 30.04.2025

Aktualisiert am 30.04.2025 um 06:59





3

erheblich

groß

sehr groß

2 mäßig

gering

Mittwoch 30.04.2025

Aktualisiert am 30.04.2025 um 06:59



Gefahrenstufe 2 - Mäßig





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Donnerstag, den 01.05.2025







Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: klein

Die Gefahr von nassen Lawinen steigt im Tagesverlauf an.

Nach klarer Nacht herrschen am Morgen günstige Verhältnisse, dann steigt die Gefahr von nassen Lawinen an. Die Gefahrenstellen liegen an sehr steilen West-, Nord- und Osthängen unterhalb von rund 3000 m. Lawinen sind meist nur klein.

Frischere Triebschneeansammlungen können vereinzelt und meist nur mit großer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Einzelne Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen im Hochgebirge sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Lawinen sind meist nur klein.

Touren erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr. Touren und Variantenabfahrten sollten früh gestartet und beendet werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Verbreitet klare Nacht. Die Schneeoberfläche ist nur in hohen Lagen tragfähig gefroren und weicht im Tagesverlauf auf.

Die Altschneedecke ist nass. Dies an Schattenhängen unterhalb von rund 2800 m sowie an Sonnenhängen unterhalb von rund 3200 m.

Tendenz

Verbreitet klare Nacht. Die Schneeoberfläche gefriert nur in hohen Lagen tragfähig und weicht im Tagesverlauf auf.

Es ist meist sonnig. Die Verhältnisse bleiben frühlingshaft.

Trentino Seite 2



Mittwoch 30.04.2025

Aktualisiert am 30.04.2025 um 06:59



Gefahrenstufe 1 - Gering





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Donnerstag, den 01.05.2025

 \longrightarrow

Geringe Lawinengefahr.

Es sind nur noch vereinzelt nasse Lawinen möglich.

Schneedecke

Die Schneeoberfläche weicht im Tagesverlauf auf. Die Schneedecke ist durchnässt.

Es liegt wenig Schnee.

Tendenz

Es ist meist sonnig. Die Verhältnisse bleiben frühlingshaft.



Trentino Seite 3