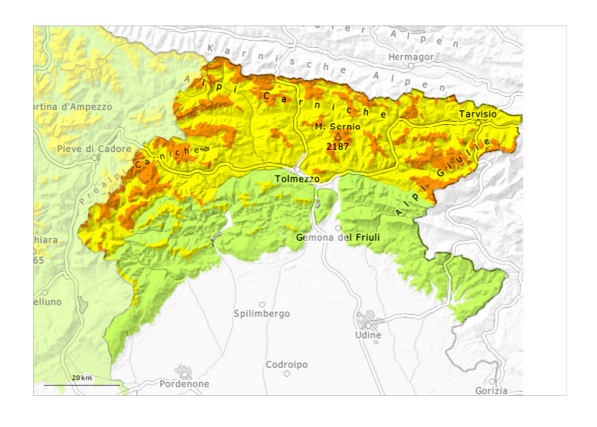
Mittwoch 02.04.2025

Aktualisiert am 02.04.2025 um 10:12





3 erheblich

4 groß

5 sehr groß

2 mäßig

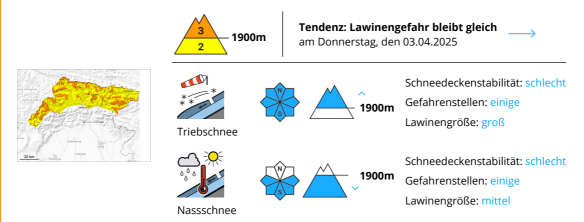
gering

Mittwoch 02.04.2025

Aktualisiert am 02.04.2025 um 10:12



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Die Triebschneeansammlungen bleiben bis auf weiteres störanfällig. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung nehmen die Gefahrenstellen im Tagesverlauf zu.

Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Zudem müssen leicht auslösbare Triebschneeansammlungen beachtet werden. Die Lawinen können vor allem in mittleren und hohen Lagen bis in tiefe Schichten durchreißen und teils sehr groß werden. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen im Tagesverlauf allmählich an.

Die Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

Schneedecke

Mit Wind entstanden in den letzten Tagen frische Triebschneeansammlungen. In der Schneedecke sind heikle Schwachschichten vorhanden. Auf der harten Kruste besteht vielerorts Absturzgefahr. Die Wetterbedingungen führen zu einer zunehmenden Anfeuchtung der Schneedecke.

Tendenz

Es ist teilweise sonnig. Verbreitet Erwärmung.

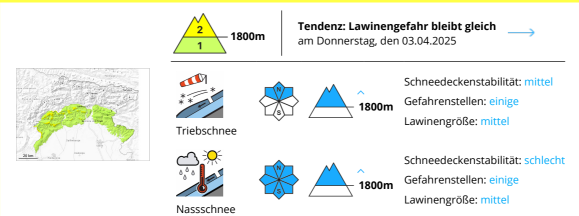


Mittwoch 02.04.2025

Aktualisiert am 02.04.2025 um 10:12



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung nehmen die Gefahrenstellen im Tagesverlauf zu.

Die Gefahrenstellen liegen vor allem an steilen Schattenhängen sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen im Tagesverlauf allmählich an.

Die Lawinen können mit großer Belastung ausgelöst werden.

Schneedecke

An Sonnenhängen liegt in tiefen und mittleren Lagen kein Schnee. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen im Tagesverlauf allmählich an.

Tendenz

Es ist teilweise sonnig. Verbreitet Erwärmung.

