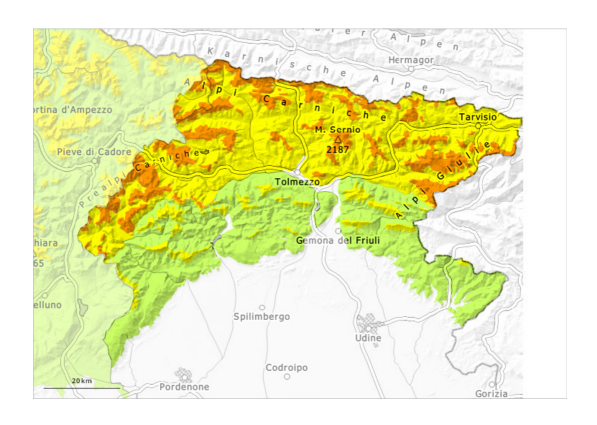
# Freitag 04.04.2025









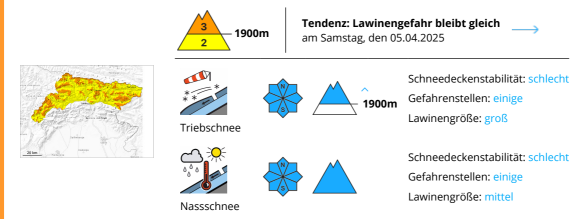


# Freitag 04.04.2025

Veröffentlicht am 03.04.2025 um 17:00



## 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. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen im Tagesverlauf allmählich an. Die Lawinen können vor allem in mittleren und hohen Lagen bis in tiefe Schichten durchreißen. Zudem sind Gleitschneelawinen möglich.

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.

Die nächtliche Abstrahlung ist verbreitet recht gut. Der obere Bereich der Schneedecke ist hart, mit einer oft tragfähigen Schmelzharschkruste an der Oberfläche. Auf der harten Schneeoberfläche besteht vielerorts Absturzgefahr. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf zu einer Durchnässung der Schneedecke.

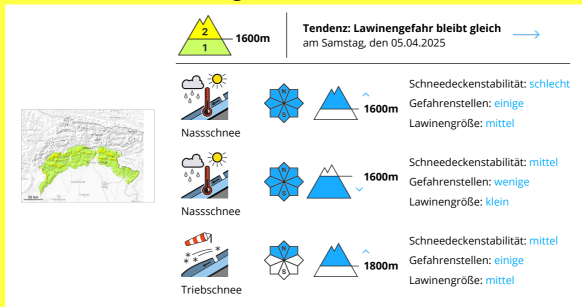
#### Tendenz

Verbreitet Erwärmung. Es ist meist sonnig.





# 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. Zudem sind Gleitschneelawinen möglich. Die Lawinen können mit großer Belastung ausgelöst werden.

#### Schneedecke

An Sonnenhängen liegt in tiefen und mittleren Lagen kein Schnee. Die Wetterbedingungen führen verbreitet zu einer Durchnässung der Schneedecke.

## Tendenz

Verbreitet Erwärmung. Es ist meist sonnig.

