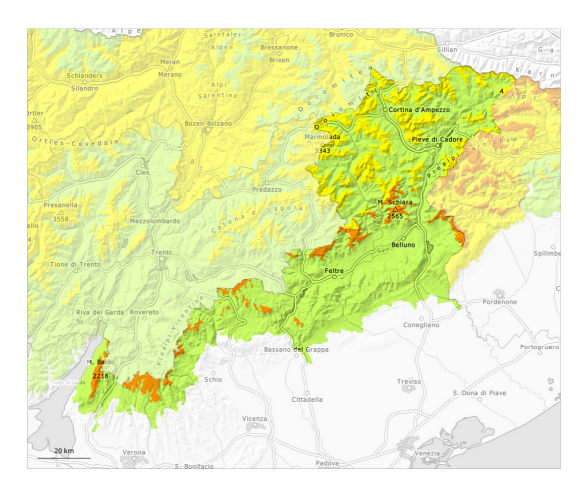
# Montag 10.03.2025

Veröffentlicht am 09.03.2025 um 17:00





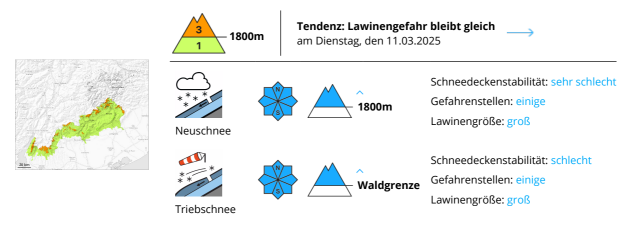


### Montag 10.03.2025

Veröffentlicht am 09.03.2025 um 17:00



### Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Es fallen verbreitet 15 bis 25 cm Schnee. Es fallen lokal oberhalb von rund 1800 m bis zu 50 cm Schnee. Neu- und Triebschnee liegen teilweise auf einer schwachen Altschneedecke.

Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen im Tagesverlauf zu. Mit der Intensivierung der Niederschläge sind im Tagesverlauf Lawinen möglich, aber diese können teils groß werden. Gefahrenstellen liegen v.a. an steilen Schattenhängen in mittleren und hohen Lagen. Schwachschichten im Altschnee können an steilen Schattenhängen stellenweise ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen sind auch für Geübte kaum zu erkennen. Vorsicht vor allem in Kammlagen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

#### Schneedecke

Neu- und Triebschnee liegen stellenweise auf einer schwachen Altschneedecke.

Die winterlichen Wetterbedingungen führten an Schattenhängen oberhalb von rund 1800 m verbreitet zu einem ungünstigen Aufbau der Schneedecke. In der Schneedecke sind an West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

**Venetien** Seite 2

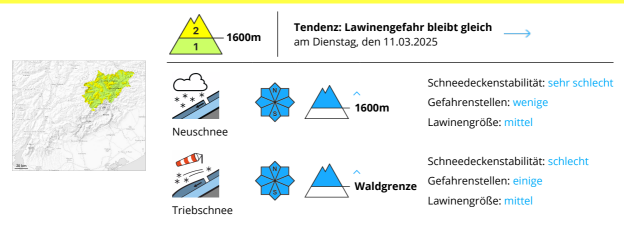


## Montag 10.03.2025

Veröffentlicht am 09.03.2025 um 17:00



### Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Es fallen verbreitet oberhalb von rund 1800 m 10 bis 15 cm Schnee, lokal auch mehr. Neu- und Triebschnee liegen teilweise auf einer schwachen Altschneedecke.

Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen im Tagesverlauf zu. Mit der Intensivierung der Niederschläge sind im Tagesverlauf Lawinen möglich, auch mittelgroße. Gefahrenstellen liegen v.a. an steilen Schattenhängen in mittleren und hohen Lagen.

Schwachschichten im Altschnee können an steilen Schattenhängen stellenweise ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen sind auch für Geübte kaum zu erkennen. Vorsicht vor allem in Kammlagen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

#### Schneedecke

Neu- und Triebschnee liegen stellenweise auf einer schwachen Altschneedecke.

Die winterlichen Wetterbedingungen führten an Schattenhängen oberhalb von rund 1800 m verbreitet zu einem ungünstigen Aufbau der Schneedecke. In der Schneedecke sind an West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

**Venetien** Seite 3

