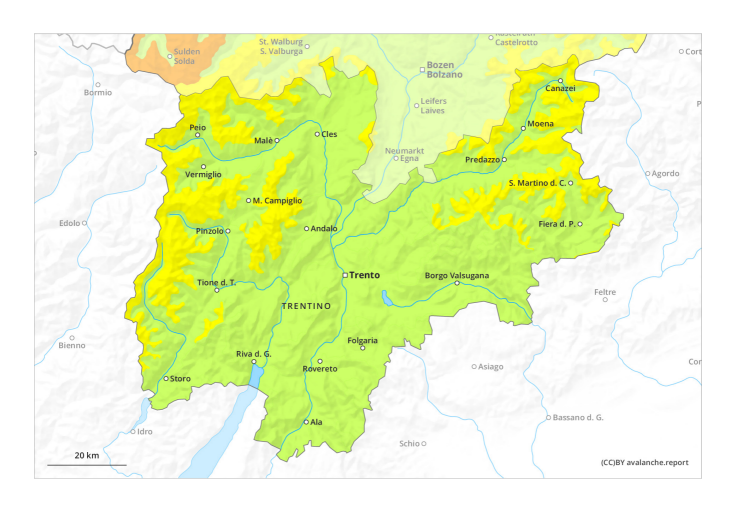
# Samstag 23.12.2023

Aktualisiert am 23.12.2023 um 08:00









## **Gefahrenstufe 2 - Mäßig**





**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Sonntag, den 24.12.2023









Schneedeckenstabilität: sehr schlecht Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel

#### Frischen Triebschnee kritisch beurteilen.

Die frischen Triebschneeansammlungen können leicht ausgelöst werden oder vereinzelt spontan abgleiten, besonders an steilen Schattenhängen im Bereich der Waldgrenze sowie oberhalb der Waldgrenze. Sie können vor allem in ihren Randbereichen sehr leicht ausgelöst werden. Vorsicht vor allem an Felswandfüßen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Lawinen können mittlere Größe erreichen.

### Schneedecke

Gefahrenmuster

(gm.6: lockerer schnee und wind)

Es fielen oberhalb von rund 1500 m 10 bis 20 cm Schnee. Der Orkan verfrachtet den Neuschnee und teilweise auch Altschnee. Es liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Die frischen Triebschneeansammlungen liegen in hohen Lagen und im Hochgebirge auf weichen Schichten.

Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut. Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich.

Tiefe und mittlere Lagen: Der untere Teil der Schneedecke ist feucht.

#### Tendenz

Frischer Triebschnee ist die Hauptgefahr. Leichter Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung, vor allem an steilen Sonnenhängen.

### Samstag 23.12.2023

Aktualisiert am 23.12.2023 um 08:00



## **Gefahrenstufe 1 - Gering**





**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Sonntag, den 24.12.2023



### Triebschnee beachten.

Die frischen Triebschneeansammlungen müssen vorsichtig beurteilt werden. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu.

### Schneedecke

Es liegen oberhalb der Waldgrenze je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen.

### **Tendenz**

Die Lawinengefahr bleibt bestehen. Mit der Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten und nassen Lawinen an steilen Sonnenhängen an.