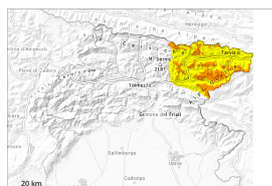


## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Sonntag, den 12.01.2025



Neuschnee



**Waldgrenze**

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **groß**



Tribschnee



**Waldgrenze**

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **groß**



Neuschnee



**Waldgrenze**

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

Schneesport abseits gesicherter Pisten erfordert viel Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und große Zurückhaltung. Neu- und Tribschnee bilden die Hauptgefahr.

Error: Incomplete joker sentence

### Schneedecke

Es fielen lokal oberhalb von rund 1800 m lokal bis zu 60 cm Schnee. Die Schneedecke ist allgemein instabil. Mit Neuschnee und Wind wuchsen die Tribschneeanisammlungen weiter an. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut.

### Tendenz

Verbreitet wachsen die Tribschneeanisammlungen weiter an.

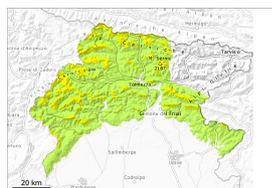
Es ist kalt. Der Wind bläst zeitweise stark.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Sonntag, den 12.01.2025



Neuschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Tribschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Neu- und Tribschnee bilden die Hauptgefahr.

Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Dies vor allem an steilen Schattenhängen. Es sind spontane Lawinen möglich.

Tribschneeansammlungen bleiben bis auf weiteres störanfällig. Lawinen können vor allem mit großer Belastung ausgelöst werden. Die Mitreiß- und Absturzgefahr sollte beachtet werden.

### Schneedecke

Verbreitet liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Die Tribschneeansammlungen liegen vor allem an steilen Schattenhängen auf ungünstigen Schichten. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut.

Mit der Abkühlung bildete sich eine Oberflächenkruste. Dies vor allem in den Gebieten mit Regen.

### Tendenz

Verbreitet wachsen die Tribschneeansammlungen weiter an.

Es ist kalt. Der Wind bläst zeitweise stark.

