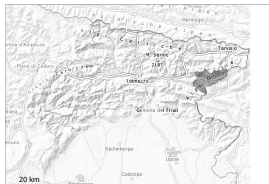


## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
am Freitag, den 21.03.2025



Tribschnee



2000m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**



Nassschnee



1700m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**



Nassschnee



1700m

Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

Die Tribschneeansammlungen der letzten Tage müssen vorsichtig beurteilt werden.

In diesen Gebieten sind die Gefahrenstellen weiter verbreitet. Touren erfordern eine überlegte Routenwahl.

In den Hauptniederschlagsgebieten sind viele spontane Lawinen abgegangen.

Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Vorsicht an steilen Hängen in den Hauptniederschlagsgebieten. Zudem sind Gletschneelawinen möglich. Dies vor allem an steilen Sonnenhängen in allen Gebieten.

Die Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

## Schneedecke

Der Neuschnee liegt verbreitet auf einer nassen Altschneedecke. Die Wetterbedingungen führten vor allem an Sonnenhängen zu einer Aufweichung der Schneedecke.

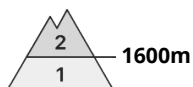
## Tendenz

Verbreitet kontinuierliche Erwärmung.

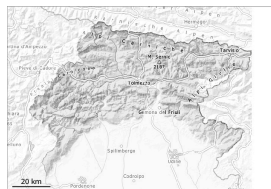
Die Wetterbedingungen führen zu einer zunehmenden Aufweichung der Schneedecke.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, den 21.03.2025



Triebschnee



Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Nassschnee



Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

Die Triebschneeansammlungen der letzten Tage müssen vorsichtig beurteilt werden.

Vor allem in den Hauptniederschlagsgebieten sind viele spontane Lawinen abgegangen.

Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Vorsicht an steilen Hängen in den Hauptniederschlagsgebieten. Zudem sind Gleitschneelawinen möglich. Dies vor allem an steilen Sonnenhängen in allen Gebieten.

Die Lawinen können mit großer Belastung ausgelöst werden.

### Schneedecke

Der Neuschnee liegt verbreitet auf einer nassen Altschneedecke. Die Wetterbedingungen führten vor allem an Sonnenhängen zu einer Aufweichung der Schneedecke.

### Tendenz

Verbreitet kontinuierliche Erwärmung.

Die Wetterbedingungen führen zu einer zunehmenden Aufweichung der Schneedecke.

