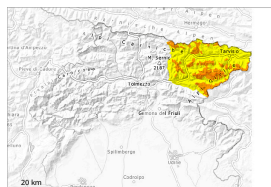


## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Freitag, den 14.03.2025



Neuschnee



1700m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**



Tribschnee



1700m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**



Neuschnee



1700m

Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

## Verbreitet Wind und Neuschnee.

Bis Donnerstag fallen lokal bis zu 50 cm Schnee. Die Lawinengefahr sollte vor Ort besonders gründlich überprüft werden. Vor allem in den Hauptniederschlagsgebieten sind große bis sehr große Lawinen möglich. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Die Tribschneeansammlungen müssen vorsichtig beurteilt werden. Lawinen können in tiefen Schichten anreißen. Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

## Schneedecke

Mit Neuschnee und Wind entstehen weitere Tribschneeansammlungen. Die Tribschneeansammlungen sind schlecht mit dem Altschnee verbunden.

In der Schneedecke sind Schwachschichten vorhanden.

## Tendenz

Verbreitet intensiver Niederschlag. Der Wind bläst zeitweise stark.

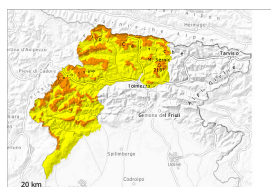
Wir empfehlen das neustmögliche Lawinenbulletin zu konsultieren.



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, den 14.03.2025



Neuschnee



Tribschnee



Neuschnee



1800m



1800m



1800m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**

Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

## Verbreitet Wind und Neuschnee.

Vor allem in den Hauptniederschlagsgebieten sind große und vereinzelt sehr große Lawinen möglich. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Lawinen können in tiefen Schichten anreißen. Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

## Schneedecke

Mit Neuschnee und Wind entstehen weitere Tribschneeansammlungen.  
In der Schneedecke sind Schwachschichten vorhanden.

## Tendenz

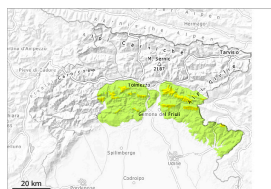
Verbreitet intensiver Niederschlag. Der Wind bläst zeitweise mäßig.  
Wir empfehlen das neustmögliche Lawinenbulletin zu konsultieren.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Freitag, den 14.03.2025



Neuschnee



Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Tribschnee



Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

In den Hauptniederschlagsgebieten nimmt die Anzahl der Gefahrenstellen zu.

An allen Expositionen sind mittlere und vereinzelt große feuchte Lawinen möglich. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Die Tribschneeansammlungen müssen vorsichtig beurteilt werden. Lawinen können mit großer Belastung ausgelöst werden.

### Schneedecke

Mit Neuschnee und Wind entstehen Tribschneeansammlungen. Die Tribschneeansammlungen sind schlecht mit dem Altschnee verbunden.

Die Wetterbedingungen führten zu einer Durchnässung der Schneedecke. Vor allem an Sonnenhängen liegt kein Schnee.

### Tendenz

Verbreitet intensiver Niederschlag. Der Wind bläst zeitweise stark.

Wir empfehlen das neustmögliche Lawinenbulletin zu konsultieren.

