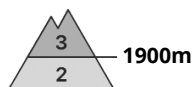
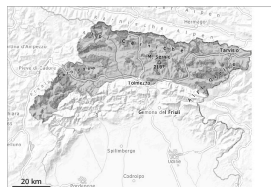


Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Samstag, den 05.04.2025



Triebsschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**



Nassschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

Die Triebsschneeansammlungen bleiben bis auf weiteres störanfällig. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung nehmen die Gefahrenstellen im Tagesverlauf zu.

Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Zudem müssen leicht auslösbare Triebsschneeansammlungen beachtet werden. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen im Tagesverlauf allmählich an. Die Lawinen können vor allem in mittleren und hohen Lagen bis in tiefe Schichten durchreißen. Zudem sind Gleitschneelawinen möglich.

Die Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

Schneedecke

Mit Wind entstanden in den letzten Tagen frische Triebsschneeansammlungen. In der Schneedecke sind heikle Schwachschichten vorhanden.

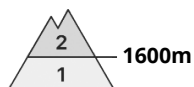
Die nächtliche Abstrahlung ist verbreitet recht gut. Der obere Bereich der Schneedecke ist hart, mit einer oft tragfähigen Schmelzharschküste an der Oberfläche. Auf der harten Schneeoberfläche besteht vielerorts Absturzgefahr. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf zu einer Durchnässung der Schneedecke.

Tendenz

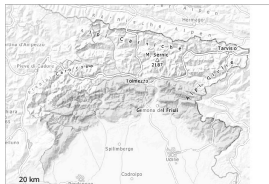
Verbreitet Erwärmung. Es ist meist sonnig.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Samstag, den 05.04.2025



Nassschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Nassschnee



Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **klein**



Triebschnee



Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung nehmen die Gefahrenstellen im Tagesverlauf zu.

Die Gefahrenstellen liegen vor allem an steilen Schattenhängen sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen im Tagesverlauf allmählich an. Zudem sind Gleitschneelawinen möglich. Die Lawinen können mit großer Belastung ausgelöst werden.

Schneedecke

An Sonnenhängen liegt in tiefen und mittleren Lagen kein Schnee.

Die Wetterbedingungen führen verbreitet zu einer Durchnässung der Schneedecke.

Tendenz

Verbreitet Erwärmung. Es ist meist sonnig.

