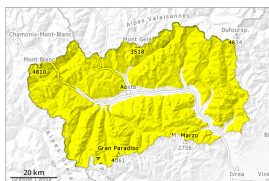


Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →

am Mittwoch, den 07.05.2025



Nassschnee



2700m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Neuschnee



2900m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **klein**

Die Wetterbedingungen führten verbreitet zu einer Durchnässung der Schneedecke. Feuchte und nasse Lawinen sind tagsüber noch möglich.

Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert, besonders in tiefen und mittleren Lagen. Die Schneeoberfläche gefriert kaum und weicht rasch auf.

Schon am Vormittag sind unterhalb von rund 2700 m kleine und vereinzelt mittlere feuchte und nasse Lawinen möglich, Vorsicht vor allem in extrem steilen west-, nord- und ostseitigen noch nicht vollständig entladenen Einzugsgebieten.

Sehr vereinzelt sind teils große spontane Lawinen möglich.

Neu- und Triebsschnee der letzten zwei Tage sind an allen Expositionen oberhalb von rund 2900 m vereinzelt störanfällig. Mit dem Niederschlag nehmen die Gefahrenstellen am Nachmittag zu. Dies vor allem in hohen Lagen und im Hochgebirge in den Niederschlagsgebieten.

Der Lawinenwarndienst hat derzeit wenig Informationen aus dem Gelände, weshalb die Lawinengefahr vor Ort besonders gründlich überprüft werden sollte.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Verbreitet meist bedeckte Nacht: Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp und weicht schon am Vormittag auf.

Ab dem Nachmittag fallen oberhalb von rund 2300 m 5 bis 15 cm Schnee, lokal auch mehr.

In den letzten zwei Tagen fiel lokal Schnee oberhalb von rund 2500 m.

Gebietsweise Regen bis ins Hochgebirge: Diese Wetterbedingungen führten auch in hohen Lagen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke. Unterhalb von rund 2500 m ist die Schneedecke durchnässt.

Unterhalb von rund 2200 m liegt wenig Schnee.

Tendenz

Leichter Anstieg der Gefahr mit Neuschnee und Wind, v.a. in hohen Lagen.

Die Aktivität von feuchten und nassen Lawinen nimmt mit der Abkühlung ab.

