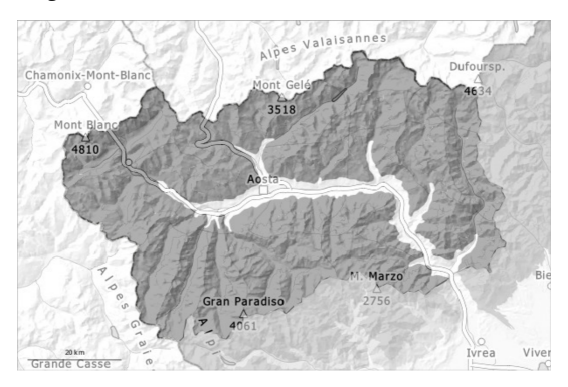
Mittwoch 16.04.2025

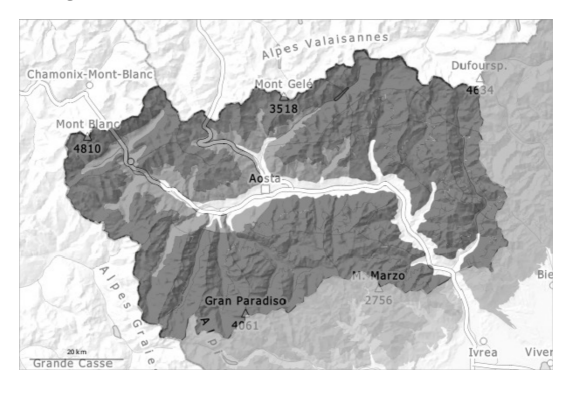
Veröffentlicht am 15.04.2025 um 17:00



Vormittag



Nachmittag







Mittwoch 16.04.2025

Veröffentlicht am 15.04.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 4 - Groß

AM:



Tendenz: Lawinengefahr steigt am Donnerstag, den 17.04.2025

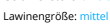








Schneedeckenstabilität: sehr schlecht Gefahrenstellen: viele







Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: viele Lawinengröße: mittel

PM:



Tendenz: Lawinengefahr steigt am Donnerstag, den 17.04.2025







Neuschnee





Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: viele Lawinengröße: groß





Nassschnee



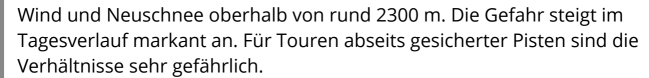


Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: groß



Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: viele Lawinengröße: groß



Es fallen besonders im Südosten oberhalb von rund 2400 m 80 bis 100 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit der Intensivierung der Schneefälle nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen ab dem Morgen zu. Der Schneeregen führt unterhalb von rund 2700 m verbreitet zu einer Durchnässung der Schneedecke. Neuund Triebschnee werden an allen Expositionen zunehmend störanfällig.

Diese Bedingungen begünstigen im Tagesverlauf an steilen Hängen eine deutliche Zunahme der Gefahr von trockenen und nassen Lawinen, vor allem in mittleren und hohen Lagen. Vor allem gegen Abend muss häufig mit spontanen großen Lawinen gerechnet werden, die bis in die Täler vorstoßen.

Zudem können stellenweise feuchte Lawinen im schwachen Altschnee ausgelöst werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

gm.3: regen auf schnee

Aosta Seite 2





In den letzten Tagen fiel Schnee oberhalb von rund 2300 m. Die hohe Luftfeuchtigkeit führte unterhalb von rund 2800 m verbreitet zu einer Anfeuchtung der Schneedecke. Der Schneeregen führte an allen Expositionen unterhalb von rund 2700 m zu einer Durchnässung der Schneedecke.

Der untere Teil der Schneedecke ist nass, auch an Schattenhängen unterhalb von rund 2700 m.

Die nächtliche Abstrahlung ist kaum vorhanden. Die Schneeoberfläche kühlt in der bedeckten Nacht kaum ab und ist schon am Morgen aufgeweicht.

Bis Donnerstag fällt viel Schnee. Der Schneeregen führt vor allem in mittleren und hohen Lagen zu einem ungünstigen Aufbau der Altschneedecke.

Der Neuschnee liegt verbreitet auf einer nassen Schneedecke.

Tendenz

Vor allem im Südosten intensiver Schneefall bis in mittlere Lagen. Regen bis 1900 m. Weiterer Anstieg der Lawinengefahr mit Neuschnee und starkem Wind.



Mittwoch 16.04.2025

Veröffentlicht am 15.04.2025 um 17:00



Gefahrenstufe 4 - Groß

AM:

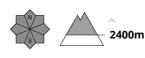


Tendenz: Lawinengefahr steigt am Donnerstag, den 17.04.2025









Schneedeckenstabilität: sehr schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: mittel





Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

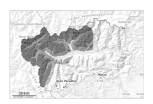
Gefahrenstellen: viele Lawinengröße: mittel

PM:



Tendenz: Lawinengefahr steigt am Donnerstag, den 17.04.2025











Schneedeckenstabilität: sehr schlecht Gefahrenstellen: viele

Lawinengröße: groß





Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: groß

Neuschnee oberhalb von rund 2300 m. Die Gefahr steigt im Tagesverlauf an. Für Touren abseits gesicherter Pisten sind die Verhältnisse gefährlich.

Es fallen oberhalb von rund 2400 m 50 bis 80 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit der Intensivierung der Schneefälle nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen am Nachmittag zu. Der Schneeregen führt unterhalb von rund 2700 m verbreitet zu einer Durchnässung der Schneedecke. Der Neuschnee wird an allen Expositionen zunehmend störanfällig.

Diese Bedingungen begünstigen im Tagesverlauf an steilen Hängen eine Zunahme der Gefahr von trockenen und nassen Lawinen. Vor allem am Abend muss mit spontanen großen Lawinen gerechnet werden, die weit vorstoßen.

Lawinen können teilweise in tiefen Schichten ausgelöst werden und groß werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

 $(\mathsf{gm.10:fr\"{u}hjahrssituation})$

gm.3: regen auf schnee

In den letzten Tagen fiel Schnee oberhalb von rund 2300 m. Die hohe Luftfeuchtigkeit führte unterhalb von rund 2800 m verbreitet zu einer Anfeuchtung der Schneedecke. Der Schneeregen führte an allen Expositionen unterhalb von rund 2700 m verbreitet zu einer Durchnässung der Schneedecke. Der untere Teil der Schneedecke ist nass, auch an Schattenhängen unterhalb von rund 2700 m.

Aosta Seite 4





Veröffentlicht am 15.04.2025 um 17:00

Die nächtliche Abstrahlung ist kaum vorhanden. Die Schneeoberfläche kühlt in der bedeckten Nacht kaum ab und ist schon am Morgen aufgeweicht.

Bis Donnerstag fällt viel Schnee. Die frühlingshaften Wetterbedingungen führen vor allem unterhalb der Waldgrenze zu einer zunehmenden Durchnässung der Altschneedecke.

Der Neuschnee liegt verbreitet auf einer nassen Schneedecke.

Tendenz

Ergiebiger Schneefall bis in mittlere Lagen. Regen bis 1800 m. Lokaler Anstieg der Lawinengefahr mit der Intensivierung der Schneefälle.

