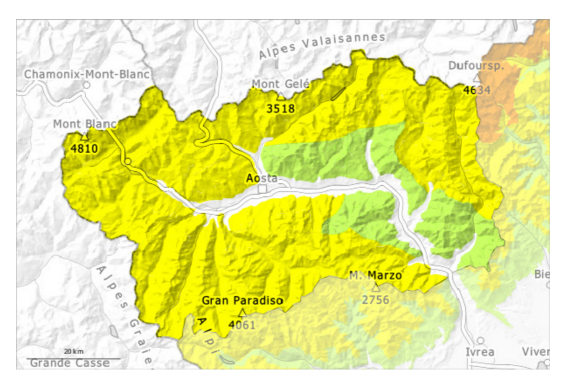
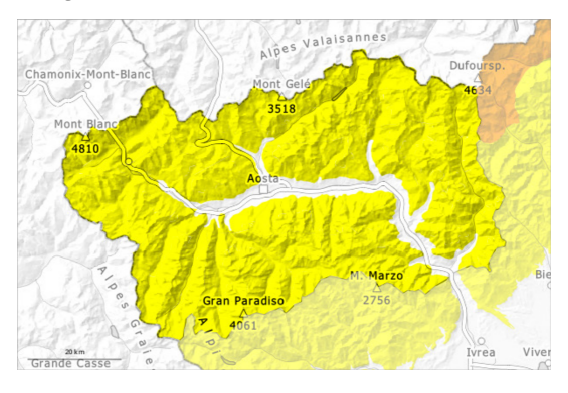
Aktualisiert am 26.03.2025 um 08:00



# **Vormittag**



# **Nachmittag**







Aktualisiert am 26.03.2025 um 08:00



# **Gefahrenstufe 2 - Mäßig**





**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Donnerstag, den 27.03.2025











Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: mittel







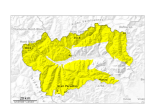
Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel

#### PM:



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Donnerstag, den 27.03.2025











Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: mittel









Nassschnee





Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel

# Für Touren und Variantenabfahrten sind die Verhältnisse mehrheitlich günstig.

Die Triebschneeansammlungen der letzten Tage sind vereinzelt störanfällig. Diese können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden.

Stellenweise können Lawinen in tiefen Schichten anreißen und mittlere Größe erreichen. Dies vor allem an sehr steilen Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2300 m im selten befahrenen Tourengelände. Solche Gefahrenstellen sind auch für Geübte kaum zu erkennen.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind kleine und mittlere spontane nasse Lawinen möglich. Dies besonders an steilen Nordhängen unterhalb von rund 2400 m, sonst unterhalb von rund 2700 m.

#### Schneedecke

Seit Samstag fielen oberhalb von rund 2000 m 15 bis 40 cm Schnee, lokal auch mehr. Dies insbesondere entlang des Grenzkamms zum Piemont.

Aosta Seite 2







Sonne und Wärme führten vor allem an Sonnenhängen unterhalb von rund 2700 m zu einer Anfeuchtung der Schneedecke. Mit starken Temperaturschwankungen bildete sich in den letzten Tagen eine Oberflächenkruste, dies auch an Schattenhängen unterhalb von rund 2000 m.

Vor allem in mittleren Lagen liegt weniger Schnee als üblich. An Sonnenhängen unterhalb von rund 2100 m liegt kaum Schnee.

### Tendenz

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen im Tagesverlauf an. Allmählicher Rückgang der Gefahr von trockenen Lawinen.



Aktualisiert am 26.03.2025 um 08:00



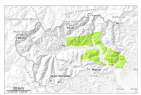
# Gefahrenstufe 2 - Mäßig



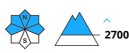


**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Donnerstag, den 27.03.2025









Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: mittel





Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein

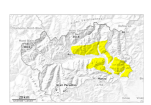
#### PM:



Altschnee

**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** am Donnerstag, den 27.03.2025





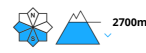






Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: mittel









Nassschnee





Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein

# Für Touren und Variantenabfahrten sind die Verhältnisse mehrheitlich günstig.

Die Triebschneeansammlungen der letzten Tage sind vereinzelt störanfällig. Diese können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden.

Stellenweise können Lawinen in tiefen Schichten anreißen und mittlere Größe erreichen. Dies vor allem an sehr steilen Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2300 m im selten befahrenen Tourengelände. Solche Gefahrenstellen sind auch für Geübte kaum zu erkennen.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind meist kleine spontane nasse Lawinen möglich. Dies besonders an steilen Nordhängen unterhalb von rund 2400 m, sonst unterhalb von rund 2700 m.

#### Schneedecke

Seit Samstag fielen oberhalb von rund 2000 m 15 bis 30 cm Schnee.

Sonne und Wärme führten vor allem an Sonnenhängen unterhalb von rund 2500 m zu einer Anfeuchtung

Aosta Seite 4



Aktualisiert am 26.03.2025 um 08:00



der Schneedecke. Mit starken Temperaturschwankungen bildete sich in den letzten Tagen eine Oberflächenkruste, dies auch an Schattenhängen unterhalb von rund 2000 m.

Vor allem in mittleren Lagen liegt weniger Schnee als üblich. An Sonnenhängen unterhalb von rund 2300 m liegt kaum Schnee.

#### Tendenz

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen im Tagesverlauf an. Allmählicher Rückgang der Gefahr von trockenen Lawinen.

