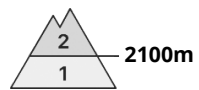
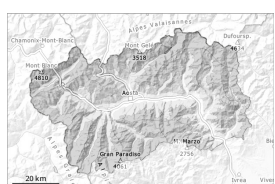


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 22 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

La neige fraîche des derniers jours s'est assez bien liée avec la neige ancienne. Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille moyenne.

Des bruits sourds isolés attirent l'attention sur le danger.

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie.

Des avalanches spontanées isolées en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et en terrain raide rocheux.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

Ces derniers jours, dans les zones frontalières avec le Piémont, il est tombé entre 20 et 30 cm de neige au-dessus de 2000 m environ, et entre 5 et 20 cm dans le reste du territoire. Le vent parfois modéré n'a transporté que peu de neige. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille ont été observées samedi sur les pentes très raides.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Surtout à moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. Ces conditions météorologiques permettent une amélioration des conditions.

