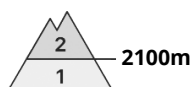
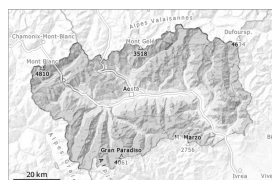


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 24 01 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

La neige fraîche de la semaine écoulée 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. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides 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 40 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.

Jusqu'à dimanche il tombera de 5 à 20 cm de neige. Principalement le long de la frontière avec le Piémont. 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.

À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes à proximité des crêtes à toutes les expositions: La partie supérieure du manteau neigeux est dure.

Spécialement sur les pentes aux endroits abrités du vent: Le manteau neigeux est meuble. La formation de givre en surface est signalée à différentes expositions et altitudes.

## Tendance

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle localement fortement. Ces conditions météorologiques provoquent l'après-midi une progressive augmentation du danger d'avalanches.

