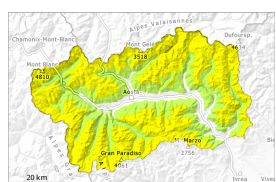


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Dimanche 25 01 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige doivent être évaluées avec précaution.

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée meubles se forment surtout dans les régions adjacentes au degré 3 "marqué". Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout à leur périphérie. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

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.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à dimanche il tombera de 5 à 20 cm de neige.

Le vent parfois modéré transporte la 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. La formation de givre en surface est signalée à différentes expositions et altitudes.

### Tendance

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle localement modérément. Ces conditions météorologiques



provoquent une progressive augmentation du danger d'avalanches.

