



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le samedi 3 janvier 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

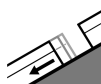


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Attention à la neige ancienne fragile et neige glissante.

Les accumulations de neige soufflée anciennes doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest à moyenne et haute altitude. Elles sont parfois épaisses et en partie fragiles. Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Les avalanches sèches sont souvent de taille moyenne.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes au soleil au-dessus d'environ 2000 m ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Aux limites sud et est de l'Aran: Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont petites mais fragiles.

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre aux altitudes moyennes et élevées: Les accumulations de neige soufflée sont mal liées.

Sur les pentes protégées du vent à l'ombre: La partie supérieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec du givre de surface non enfoui.

Sur les pentes à l'ombre, aux endroits plutôt faiblement enneigés: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes.

Vendredi: Le rayonnement nocturne est bon. Il fait un temps partiellement nuageux.



À moyenne altitude on trouve 50 à 100 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.