

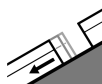


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 11 décembre 2025



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Wind slab



2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches de glissement et des coulées humides sont à prendre en considération. Neige fraîche soufflée à la limite sud de l'Aran.

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles. Elles sont de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes ensoleillées ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2300 m. Des coulées humides de petite taille sont possibles également en cours de journée. Elles peuvent être déclenchées par des personnes.

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées spécialement à la limite sud de l'Aran. Les accumulations récentes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables.

En outre les accumulations de neige soufflée anciennes des semaines écoulées sont de manière très isolée encore déclenchables à proximité des sommets.

En cours de journée: Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Surtout aux altitudes moyennes et élevées sur les pentes à l'ombre: La partie supérieure du manteau neigeux est partiellement stable, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

À la limite sud de l'Aran, Le vent du sud-ouest a transporté la neige ancienne meuble.



Mercredi: Il fait un temps partiellement nuageux en général.

À moyenne altitude on trouve 30 à 50 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.