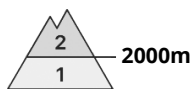


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le samedi 18 janvier 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est et au sud. Les avalanches sont parfois de taille moyenne et parfois facilement déclençables. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'à proximité des sommets. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain ont indiqué la mauvaise stabilité du manteau neigeux surtout en altitude.

Sur les pentes extrêmement raides à l'ombre aux endroits abrités du vent: En outre, des coulées sèches sont possibles. Sur les pentes très raides herbeuses: En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux sont traîtres. Elles devraient être contournées surtout en terrain très raide.

### Manteau neigeux

Les accumulations meubles de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées à l'est et au sud et en altitude. Elles reposent sur une surface croûtée. Jeudi il faisait un temps partiellement nuageux surtout aux limites sud et est de l'Aran. Le vent de l'est a transporté de la neige. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

À moyenne altitude on trouve 40 à 90 cm de neige, localement plus. Surtout au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches sèches.