





## Degré de danger 2 - Limité



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

le mercredi 31 décembre 2025



Wind slab



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2000m

**Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Des avalanches de glissement sont possibles.**

Les accumulations de neige soufflée de dimanche doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'ouest. Elles sont parfois épaisses et en partie fragiles. Aux limites sud et est de l'Aran, à haute altitude, à proximité des crêtes et des cols: De petites accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest principalement.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne.

Surtout aux limites sud et est de l'Aran les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Manteau neigeux

Sur les pentes raides ensoleillées: Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé. 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 altitudes moyennes et élevées: Les accumulations de neige soufflée sont mal liées. Les tests de stabilité confirment cette situation.

Mardi: Aux limites sud et est de l'Aran À haute altitude, à proximité des crêtes et des cols: Le vent du nord transporte la neige ancienne.

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.