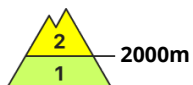
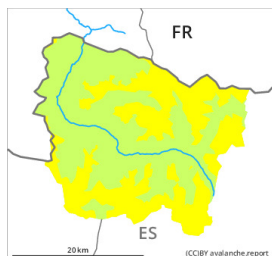




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 8 janvier 2026



(CC)BY avalanche.report



Wind slab



2000m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les accumulations de neige soufflée généralement minces peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles sont généralement petites mais fragiles. Aux limites sud et est de l'Aran ces endroits dangereux sont plus fréquents.

Des avalanches sèches peuvent aussi par endroits être déclenchées surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les avalanches y sont parfois de taille moyenne.

Sur les pentes très raides herbeuses sur les pentes à l'ombre des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Manteau neigeux

Le soir il est tombé un peu de neige. Il fait froid. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent faible à modéré en cours de journée à toutes les expositions.

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.

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

Jeudi: Augmentation rapide du danger d'avalanches sèches et humides avec la neige fraîche.