

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 01 02 2023



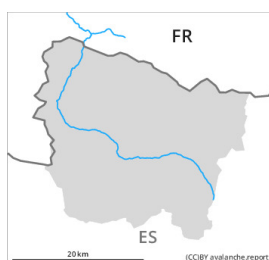
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



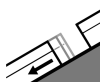
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée et neige mouillée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Les avalanches y sont parfois de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes et des cols. Ceci surtout à l'est et au sud sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et à moyenne et haute altitude.

Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs aux endroits à l'ombre et abrités du vent.

Des avalanches de neige meuble humide de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à toutes les altitudes. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides au soleil. Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées à tout moment des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est modéré à fort jusqu'à samedi spécialement aux limites sud et est de l'Aran. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des bruits sourds et les tests de stabilité sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 50 à 100 cm de neige, localement plus. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Le danger d'avalanches sèches et humides ne diminue pas encore.