

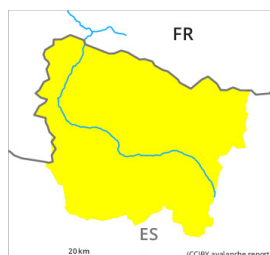


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le mardi 18 février 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Neige ancienne fragile et neige mouillée constituant le danger principal.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Les endroits dangereux se situent aux transitions vers les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne spécialement au-dessus d'environ 2300 m.

Des avalanches et coulées humides de petite taille sont possibles sur les pentes raides au soleil à toutes les altitudes.

### Manteau neigeux

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

La neige soufflée repose par endroits sur une neige ancienne à gros grains. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Spécialement sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude il y a très peu de neige. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.