



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 31 01 2023



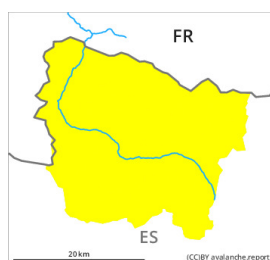
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches y sont souvent de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière très isolée sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

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 partir du matin des avalanches de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Manteau neigeux

Vendredi il est tombé à toutes les altitudes de 15 à 20 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est modéré à fort spécialement à proximité des sommets.

Profondément dans le 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 sur les pentes raides à l'ombre.

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

Diminution légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.