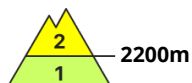
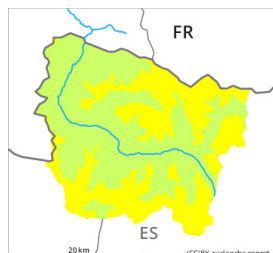


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le lundi 22 décembre 2025



Wind slab

N
S

2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small

Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)N
S

2300m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables en général facilement mais fragiles. Des avalanches sèches de petite taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Surtout au sud et à l'est et au-dessus d'environ 2200 m les endroits dangereux sont plus fréquents.

Surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés, sur les pentes à l'ombre: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée, surtout à proximité des crêtes. Les avalanches y sont parfois de taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent prudence et retenue.

Manteau neigeux

Surtout sur les pentes à l'ombre et à proximité des sommets: Le manteau neigeux est meuble, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes à l'ombre en haute montagne. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment cette situation.

Sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La surface de la neige se ramollit à peine.

À moyenne altitude on trouve 30 à 50 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance



Augmentation rapide du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort.