

Degré de danger 3 - Marqué



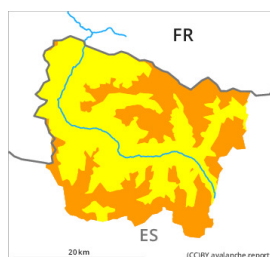
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leVendredi 27 01 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



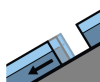
Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal. Attention à la neige glissante.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes exposées au sud-est à ouest en passant par le sud au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout à leur périphérie. Les avalanches y sont généralement de taille moyenne.

La neige fraîche de la semaine écoulée repose sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés celles-ci sont en partie de grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Ce sont les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement dangereuses. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à partir de midi des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de

secteur nord-est partiellement modéré dans les derniers jours à proximité des sommets. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité sont des indices signifiants pour la situation avalancheuse partiellement délicate.

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

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