

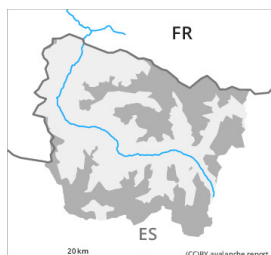
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le mercredi 19 mars 2025



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est modéré depuis dimanche à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent nettement. Les avalanches sont parfois de taille moyenne et très facilement déclenchables. Surtout aux limites sud et est de l'Aran les endroits dangereux sont plus fréquents.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes faiblement enneigées à l'ombre. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 25 à 40 cm de neige. Au cours des dernières heures le vent a soufflé localement modérément surtout à la limite sud de l'Aran. Mardi il fait un temps partiellement nuageux. Le vent souffle modérément à fortement surtout aux limites sud et est de l'Aran. Le vent du sud-est transporte intensivement la neige fraîche.

La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une neige ancienne à gros grains. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Le danger d'avalanches sèches ne diminue pas encore.