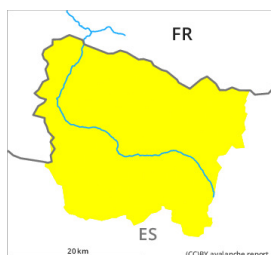




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 08 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Avec les températures douces et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment à partir du matin. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. Les avalanches y sont de manière isolée de taille moyenne.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude. Elles sont en partie épaisses et facilement déclenchables à leur périphérie. Les avalanches y sont souvent de taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Le vent du sud-ouest transporte la neige ancienne meuble.

Sur les pentes à l'ombre, aux endroits abrités du vent: La zone supérieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et à l'est. Les observations sur le terrain et les départs d'avalanches indiquent la structure défavorable du manteau neigeux.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige se ramollit dès la matinée. Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 90 à 110 cm de neige, localement plus.

Tendance

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