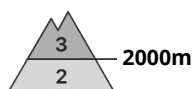
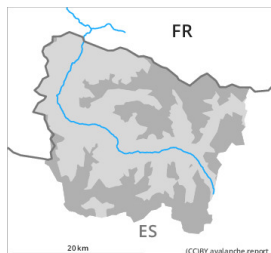


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 30 01 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



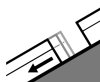
Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**



Neige fraîche



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le sud au-dessus d'environ 2000 m. Les avalanches y sont souvent de taille moyenne. Quelques avalanches de neige meuble sèche de petite taille sont possibles avec la neige fraîche. 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. Surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée celles-ci sont en partie de grande taille.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées à partir du matin des avalanches de glissement et coulées 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

Lundi: Diminution progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.