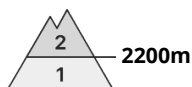
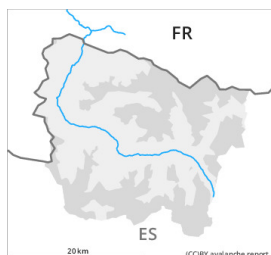




Degré de danger 2 - Limité



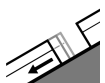
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leLundi 09 01 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

Neige soufflée spécialement sur les pentes à l'ombre. Des avalanches de glissement sont toujours possibles de manière isolée.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont plutôt petites mais facilement déclenchables. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes extrêmement raides herbeuses à moyenne et haute altitude.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre: Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable au-dessus d'environ 2200 m. La zone supérieure du manteau neigeux est fragile, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte porteuse.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit en cours de journée.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 10 à 40 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Lundi: Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort. Le danger d'avalanches de glissement diminue.