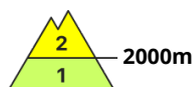
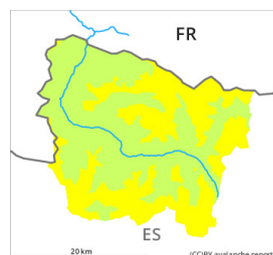




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
leMercredi 06 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclençables se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Jusqu'au matin il tombera un peu de neige. Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout sur les pentes à proximité des crêtes exposées à l'est et au sud. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Les avalanches sont plutôt petites mais souvent facilement déclençables. Surtout à haute altitude et en haute montagne elles sont plus fréquentes et plus grandes.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

Avec le refroidissement marqué le manteau neigeux s'est solidifié pendant le week-end. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles. Les accumulations récentes de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent exposées au nord et à l'est. Elles deviennent de plus en plus fragiles.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 20 à 30 cm de neige, localement plus. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à moyenne et haute altitude. À basse altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Mercredi: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Augmentation du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides surtout sur les pentes très raides au soleil.