



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 16 janvier 2025



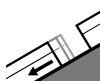
Wind slab



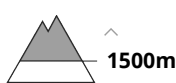
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée bien visibles des derniers jours peuvent parfois être facilement déclenchées à toutes les expositions et à moyenne et haute altitude. Les avalanches sont parfois de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'à proximité des sommets. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. En outre, des coulées sèches sont possibles.

Sur les pentes très raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, également de taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches de la fin de semaine sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions et en général en altitude. Elles reposent sur une surface croûtée.

À moyenne altitude on trouve 40 à 90 cm de neige, localement plus. Surtout au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec le vent du nord-est parfois modéré.