



## Degré de danger 2 - Limité

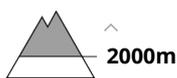


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le mercredi 15 janvier 2025



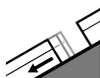
Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée à surveiller.

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 et des cols ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain sont des indices significatifs pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

En outre, des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

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

### Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. La tempête a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel. Mardi il fait froid. Le vent souffle partiellement modérément à fortement. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu.

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

Mercredi: Diminution légère du danger d'avalanches sèches.