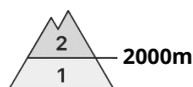


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le lundi 23 décembre 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée petites des deux derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes exposées au nord à sud-est en passant par l'est au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes et des cols ainsi que dans les combes et couloirs. Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Celles-ci peuvent sur les pentes à l'ombre atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Manteau neigeux

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Avec le vent de nord-ouest parfois tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 0 à 5 cm de neige.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 60 à 90 cm de neige. Surtout à haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Dimanche: Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches avec l'intensification des chutes de neige. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée et atteint le degré 3, "marqué".