





## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 05 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

### Danger d'avalanches faible.

Situation avalancheuse favorable. Neige soufflée constituant le danger principal. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2400 m ainsi qu'à proximité des sommets.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent d'ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont généralement petites et en partie fragiles.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.