

## Degré de danger 2 - Limité



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

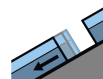
le jeudi 18 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2200m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la  
forêt

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes très raides et à proximité des crêtes.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Augmentation légère du danger d'avalanches sèches et humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent pour l'instant fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ceci également dans les combes et couloirs sous la limite de la forêt. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus de la limite de la forêt.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface, surtout à basse et moyenne altitude.



## Tendance

Avec les fortes variations de température les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.