



## Degré de danger 2 - Limité



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

le mardi 4 février 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Attention à la neige ancienne fragile.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Sur les pentes raides ensoleillées: Des avalanches et coulées humides de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à toutes les altitudes.

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

### Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre: La couche de neige fraîche est sèche, avec une surface de neige meuble. La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Sur les pentes ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides une humidification croissante du manteau neigeux.

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

Mardi: Le danger d'avalanches subsiste.