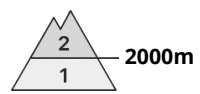


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 18 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

La neige fraîche d'hier et les accumulations de neige soufflée présentes surtout au-dessus d'environ 2000 m peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles au-dessus d'environ 2000 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Plus bas il y a peu de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 18 12 2025 →



Neige fraîche



Limite de la forêt

Dans les combes et couloirs danger d'avalanches localement faible.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée à leur périphérie être déclenchées avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

## Manteau neigeux

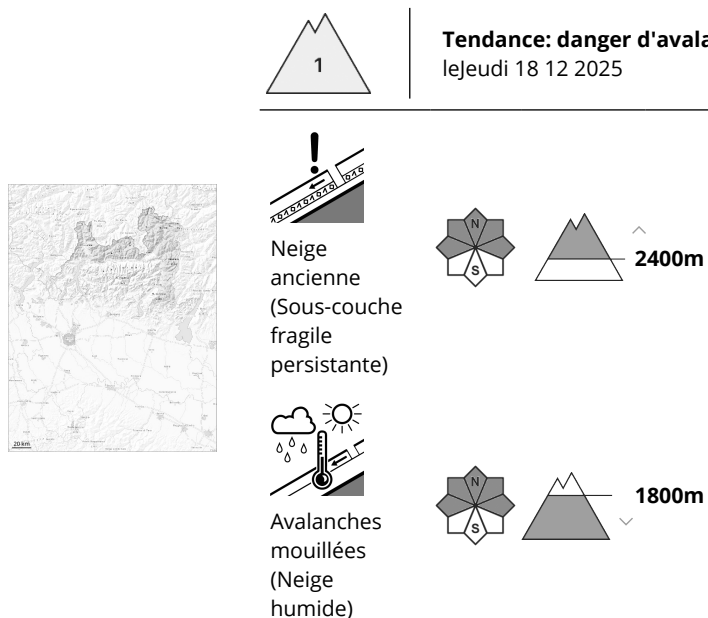
### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.



## Degré de danger 1 - Faible



Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement mais surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Les avalanches sont de manière très isolée plutôt petites, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Au-dessus d'environ 2400 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.

