



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 29 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. De tels endroits dangereux sont rares et facilement identifiables. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 29 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort dans les derniers jours dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au-dessus de la limite de la forêt dans les régions concernées par les précipitations principales.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

### Tendance

Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs.

