



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 16 12 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent à peine être déclenchées. Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

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

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement stable.

Le rayonnement nocturne est assez bon.

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

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 16 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Les endroits dangereux sont rares.

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

Avec le vent de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

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

### Manteau neigeux

À toutes expositions en dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à la surface.

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.

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

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

