



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Vendredi 11 04 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Des avalanches sont généralement petites.

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement de coulées humides augmente un peu.

### Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre, surtout en altitude.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Vendredi 11 04 2025



### Situation avalancheuse favorable en général.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente un peu surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, notamment sur les pentes ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m.

### Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2600 m.

