



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le lundi 15 décembre 2025



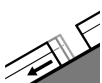
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Des coulées humides en cours de journée et des avalanches de glissement sont toujours possibles de manière isolée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées humides en cours de journée augmente un peu sur les pentes très raides au soleil. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

De très nombreuses avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont parties dans la semaine écoulée. Avec le refroidissement le danger d'avalanches de glissement diminue progressivement. Des avalanches isolées de petite et rarement moyenne taille sont toujours envisageables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes ensoleillées ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

En haute montagne: Les anciennes accumulations de neige soufflée sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée.

En cours de journée: Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

Dimanche: Il fait un temps généralement ensoleillé.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

Aux altitudes moyennes et élevées sur les pentes à l'ombre: La partie supérieure du manteau neigeux est



partiellement stable, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

À moyenne altitude on trouve 30 à 50 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec l'humidification totale. À haute altitude: Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent.