



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le samedi 22 février 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige ancienne fragile à haute altitude. Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Avec le vent de sud parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Les avalanches sont plutôt petites. Les endroits dangereux se situent aux transitions vers les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à toutes les altitudes.

### Manteau neigeux

Surtout sur les pentes à l'ombre et à haute altitude: Avec le vent de sud parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de midi sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

Spécialement sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude il y a très peu de neige. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et humides avec les précipitations.