



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le vendredi 21 février 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

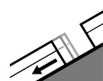


2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

Les accumulations récentes et déjà plus 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 seulement encore isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

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.

Surtout sur les pentes à l'ombre et à haute altitude: 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.

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

Diminution locale du danger d'avalanches mouillées et de glissement.