

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 23 12 2022



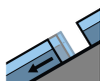
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Ancienne neige soufflée en altitude. Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides, peu fréquentées à l'ombre et en général en altitude. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes et des cols ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les endroits dangereux pour les avalanches de glissement se situent surtout sur les pentes très raides et herbeuses à moyenne et haute altitude.

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

Manteau neigeux

Le foehn du sud a transporté la neige ancienne meuble. Pendant la nuit il est tombé un peu de neige. Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre et en général en altitude.

Sur les pentes à l'ombre et aux altitudes moyennes et élevées: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte non porteuse. Sur les pentes raides ensoleillées: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 30 à 50 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse altitude il n'y a pratiquement pas de neige.

Tendance

Vendredi: Augmentation légère du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.