



Degré de danger 1 - Faible



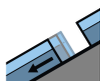
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 08 01 2023



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**

Neige soufflée à haute altitude. Des avalanches de glissement sont toujours possibles de manière isolée.

Sur les pentes à l'ombre: Les accumulations de neige soufflée petites de lundi sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en altitude. Elles peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides, peu fréquentées à l'ombre.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci sur les pentes extrêmement raides herbeuses à moyenne et haute altitude.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter. Sur la croûte dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux est largement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte stable. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne.

Sur les pentes 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 10 à 40 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 et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Dimanche: Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort. Le danger d'avalanches de glissement subsiste.