



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 06 01 2023



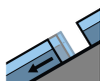
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux est généralement stable. 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

Lundi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 5 cm de neige, localement plus. 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 altitude il n'y a pas de neige.

Tendance

Vendredi: Le danger d'avalanches de glissement subsiste. Diminution à peine marquée du danger

d'avalanches sèches sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.