





Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 09 02 2023

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Des accumulations de neige soufflée sont en partie fragiles.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Quelques endroits dangereux se situent aussi dans la zone de la limite de la forêt. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, notamment sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi à peine identifiables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé un peu de neige dans certaines régions. En général des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux dans les derniers jours. Elles reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Spécialement à basse et moyenne altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Les conditions météorologiques hivernales entraînent une solidification légère du manteau neigeux.