



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 03 12 2021



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Limite de
 la forêt



Neige
 soufflée
 (Neige
 ventée)



Limite de
 la forêt

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.
 Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées facilement. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. En altitude les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Surtout au nord et au nord-est les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci jusqu'à 30 cm de neige. Il tombe un peu de neige surtout au nord.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne.

Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.