



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leVendredi 05 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Les conditions sont en général favorables. Neige récemment soufflée à surveiller.

Avec les chutes de neige et le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. À haute altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne en altitude. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Surtout à basse et moyenne altitude il y a peu de neige.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 05 01 2024

Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée. Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide à haute altitude.

À toutes les expositions ainsi qu'à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent à haute altitude.

Manteau neigeux

À toutes les altitudes il n'y a que peu de neige. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est assez stable.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.