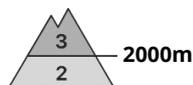


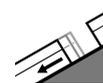
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 leMardi 16 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches de
 glissement
 (Avalanches de fond)



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Neige récemment soufflée constituant le danger principal. En altitude danger d'avalanches encore marqué.

La neige fraîche et la neige soufflée restent très fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes très raides et à proximité des crêtes. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante.

Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à toutes les expositions. Ceci également dans les combes et couloirs sous la limite de la forêt. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus de la limite de la forêt.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface, surtout à basse



et moyenne altitude.

Tendance

Avec les fortes variations de température le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.