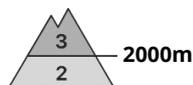


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 16 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Avalanches
 de
 glissement
 (Avalanches
 de fond)



Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger d'avalanches toujours marqué.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

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

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée dangereuses se sont formées avec le vent de secteur nord-est modéré à fort dans les derniers trois jours, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

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. Ceci à toutes les expositions.

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



Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux. Avec le réchauffement et les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Neige récemment soufflée à surveiller. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.