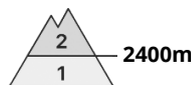


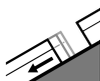




Degré de danger 2 - Limité

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 25 03 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort par endroits. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes à toutes expositions en haute montagne. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais déjà déclençables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble sont de plus en plus à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Samedi: Il est tombé spécialement à l'est au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent souffle partiellement fortement.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude.

Le rayonnement solaire entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux ancien est humide.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ



2400 m. Des avalanches de neige meuble humide sont toujours possibles.