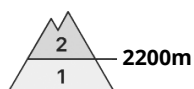




Degré de danger 2 - Limité



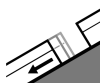
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 14.02.2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



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

Attention à la neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

En dessous d'environ 2600 m de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment dans les régions bien enneigées au nord. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Sur les pentes extrêmes ensoleillées des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort mardi à proximité des crêtes et des cols.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes de la semaine écoulée se sont bien liées avec la neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente. Le rayonnement solaire entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Aux altitudes moyennes: Le manteau neigeux est humide. À basse altitude on ne trouve plus que peu de



neige.

Tendance

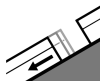
Les conditions météorologiques entraînent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 14 02 2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée (Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses et en dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée petites des deux derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont toujours possibles avec le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à la matinée il tombera jusqu'à 5 cm de neige. Le vent souffle faiblement à modérément.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des deux derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Elles reposent sur des couches meubles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord.

Des anciennes accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont à peine encore déclenchables.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du



manteau neigeux.

Tendance

Les conditions de randonnées sont assez favorables. Neige glissante constituant le danger principal.