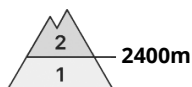






Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 28 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente surtout sur les pentes raides au soleil.

Manteau neigeux

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est mouillé.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive amélioration des conditions.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 28 12 2023

Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Neige anciennement soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement mais déclençables de manière isolée. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente surtout sur les pentes raides au soleil. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est assez stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. Surtout à basse et moyenne altitude il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.