



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 05 05 2024



Wind slab



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des avalanches de neige meuble humide sont à prendre en considération.

À haute altitude et en haute montagne: Les accumulations récentes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Régions concernées par les précipitations principales: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne, notamment en terrain raide rocheux à toutes les expositions.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière très isolée et atteindre une taille dangereuse.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

En haute montagne: Il est tombé localement jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de direction variable partiellement fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. À haute altitude: Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



Tendance

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble ne sont plus à attendre que de façon isolée, notamment en terrain raide rocheux à toutes les expositions.