

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 05 05 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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

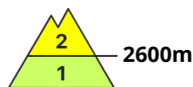
En haute montagne: Il est tombé localement jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de direction variable partiellement fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. À haute altitude: Les conditions météorologiques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

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 05 05 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours en haute montagne. Elles constituent le danger principal. En dessous d'environ 2600 m des avalanches petites et moyennes humides sont possibles.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sèches peuvent atteindre une taille moyenne. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, notamment sur les pentes raides en dessous d'environ 2600 m à toutes les expositions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec le vent de sud-est dans les derniers jours en haute montagne. La chaleur entraîne en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2600 m une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches de neige meuble sont à attendre, également de taille moyenne, notamment en terrain raide rocheux à toutes les expositions.