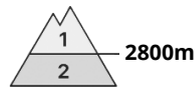




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 06 05 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont encore possibles de manière isolée.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière très isolée et atteindre une taille dangereuse. 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. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à haute altitude et en haute montagne. 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

En haute montagne: 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. Les conditions entraînent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. À haute altitude: Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

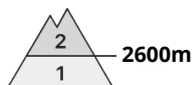
Tendance

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles.

Ceci est le dernière bulletin du risque d'avalanche de l'hiver 2023/24. Les informations et annonces actuelles sont publiées sur notre blog.



Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 06 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 coulées de neige meuble humide en général de petite taille 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 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 se sont formées avec le vent de sud-est dans les derniers jours en haute montagne. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau progressive du manteau neigeux.

Tendance

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