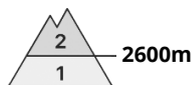




Degré de danger 2 - Limité



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.