



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leVendredi 03 05 2024



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches avec les précipitations.

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec les précipitations. Des avalanches peuvent surtout dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2500 m.

Avec la pluie en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, notamment en dessous d'environ 2000 m.

Manteau neigeux

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort surtout à proximité des sommets. La pluie entraîne en dessous d'environ 2000 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Tendance

Il fait un temps nuageux. Diminution étendue du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.