



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le jeudi 23 02 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2500m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches et coulées humides sont à prendre en considération. Des avalanches de plaque de neige sèche sont toujours possibles de manière isolée.

Avec l'humidification à tout moment des avalanches et coulées humides sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes ou se déclencher spontanément. Sur les pentes très raides à l'ombre la probabilité de déclenchement est plus importante.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées sur les pentes très raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2000 m, surtout à leur périphérie. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne. Surtout à la limite sud de l'Aran les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Manteau neigeux

Les accumulations durcies de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Les profils de neige et les tests de stabilité sont des indices significatifs pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux surtout dans les endroits à l'ombre abrités du vent.

Plusieurs avalanches et coulées humides de petite taille sont parties avec l'humidification. Le mélange de pluie et de neige entraîne jusque pendant la nuit sur les pentes à l'ombre à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

À moyenne et haute altitude on trouve 40 à 100 cm de neige, localement plus. En haute montagne on

trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Jeudi: Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches avec la chute de neige. Diminution progressive du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.