



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche ↗

le vendredi 14 février 2025



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige fraîche



1800m

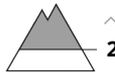
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent faible à modéré spécialement à la limite sud de l'Aran. Elles peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément. Les endroits dangereux se situent aux transitions vers les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols.

La neige fraîche reste fragile surtout sur les pentes ensoleillées. Des coulées et avalanches de petite taille sont à attendre à toutes les altitudes. Sur les pentes très raides à l'ombre: En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer de coulées sèches.

Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables. Celles-ci peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Manteau neigeux

Jeudi: Jusqu'au matin il tombera de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très

différentes. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et humides avec les précipitations.