



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le lundi 10 février 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Wind slab



^
Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche et soufflée à évaluer de manière critique. Des avalanches humides en cours de journée.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée dans leur ensemble doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent de plus en plus être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Elles sont parfois de taille moyenne.

En cours de journée: Des avalanches humides de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec l'humidification. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides au soleil à toutes les altitudes ainsi que sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2000 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

Manteau neigeux

Il est tombé de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest a transporté de la neige. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain indiquent la structure défavorable du manteau neigeux. Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une situation avalancheuse partiellement critique apparaît en cours de journée. La neige fraîche devient de plus en plus fragile.

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

Tendance

Le danger d'avalanches sèches ne diminue pas encore. Augmentation étendue du danger d'avalanches humides avec l'humidification.