

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le mercredi 5 février 2025



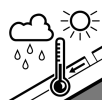
Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée.

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'à proximité des sommets. Surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre aux endroits abrités du vent: En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer de coulées sèches.

Sur les pentes raides ensoleillées: Des avalanches et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Elles peuvent de plus en plus être déclenchées facilement ou se déclencher spontanément.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre: La zone supérieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec du givre de surface non enfoui. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Sur les pentes ensoleillées: Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides 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

Le danger d'avalanches sèches et humides subsiste.