

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le mardi 4 février 2025



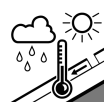
Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Sur les pentes raides ensoleillées: Des avalanches et coulées humides de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à toutes les altitudes.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre: La couche de neige fraîche est sèche, avec une surface de neige meuble. La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Sur les pentes ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne 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

Mardi: Le danger d'avalanches subsiste.