

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 6 février 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

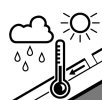


Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1500m

Snowpack stability: **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 de manière isolée 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. Celles-ci sont plutôt petites mais parfois facilement déclençables.

Sur les pentes raides ensoleillées: Des avalanches et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles 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 prudent 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 se situe près de la limite du degré de danger 1, "faible".