



## Degré de danger 1 - Faible



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

le dimanche 19 janvier 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige ancienne fragile à haute altitude.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée par des personnes, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est et au sud. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'à proximité des sommets.

Sur les pentes extrêmement raides à l'ombre aux endroits abrités du vent: En outre, des coulées sèches sont possibles. Sur les pentes très raides herbeuses: Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux sont traîtres. Elles devraient être contournées surtout en terrain extrêmement raide. Sur la croûte dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Manteau neigeux

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées à l'est et au sud et en altitude. Elles reposent sur une surface croûtée. Surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La zone supérieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

À moyenne altitude on trouve 40 à 90 cm de neige, localement plus. Surtout 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

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches sèches.