



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le mercredi 24 décembre 2025



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



1500m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Neige fraîche, soufflée et neige ancienne à évaluer avec précaution.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée dans leur ensemble doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Elle repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables difficilement même pour un oeil exercé. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré en cours de journée sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest surtout à proximité des crêtes. Des avalanches sèches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Elles sont parfois de taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Manteau neigeux

Jusqu'ici il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Dimanche: Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche. Mardi: Avec le vent de nord modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

À moyenne altitude on trouve 50 à 100 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.



## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Le danger d'avalanches sèches ne diminue pas encore.