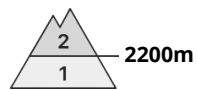


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le dimanche 21 décembre 2025



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont parfois peu épaisse mais fragiles. Des avalanches sèches de petite taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Surtout au sud et à l'est et au-dessus d'environ 2200 m les endroits dangereux sont plus fréquents.

Surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés, sur les pentes à l'ombre: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée, surtout à proximité des crêtes. Les avalanches y sont parfois de taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent prudence et retenue.

Manteau neigeux

Hier le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement surtout au sud et au sud-ouest. Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes à l'ombre en haute montagne. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment cette situation.

Sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La surface de la neige se ramollit à peine.

À moyenne altitude on trouve 30 à 50 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec les précipitations.