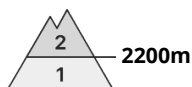




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 27 04 2024



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble sont toujours possibles.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2200 et 2800 m comme sur les pentes très raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m. Au sud les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

En outre, des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont encore possibles. Ceci en terrain raide rocheux à toutes les expositions, notamment lors d'éclaircies plus importantes.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Entre la surface de neige ancienne et la neige fraîche de la semaine précédente, une couche fragile de grains anguleux c'est partiellement formée. Ceci au-dessus d'environ 2200 m. Le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Le danger d'avalanches mouillées augmente. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence.