



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

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

le Samedi 27 04 2024



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes très raides. Attention à la neige soufflée.

Quelques avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont possibles, notamment sur les pentes très raides ensoleillées.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout à proximité des crêtes comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. À haute altitude et en haute montagne la probabilité de déclenchement est plus élevée.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

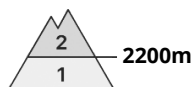
md.6: froid, neige légère et vent

Le vent a soufflé parfois modérément à fortement. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien est bien solidifié, avec une croûte de regel à la surface.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## 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.