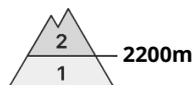


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 28 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

### Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment à proximité des crêtes et des cols en altitude.

Des avalanches de glissement et coulées humides ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille.

Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci au sud sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Il tombe un peu de neige surtout au nord.



## Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.