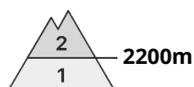




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 27 12 2022



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci 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. Prudence à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m à proximité des crêtes.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches petites et moyennes humides sont possibles.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

### 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 et est fragile, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.



## Tendance

Le manteau neigeux ancien reste fragile. Des avalanches et coulées humides de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.