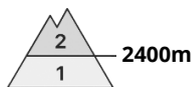




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 07 01 2023



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés et aux transitions vers les combes et couloirs.

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont généralement petites et surtout déclenchantes avec une surcharge importante, notamment à proximité des crêtes et des cols sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

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 2000 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes 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 souvent porteuse à la surface, notamment en dessous d'environ 2400 m sur les pentes raides ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.



## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 07 01 2023

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière très isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides isolées sont possibles. Les avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

En général il y a peu de neige. En dessous d'environ 1800 m il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

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.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.