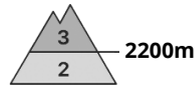






## Degré de danger 3 - Marqué



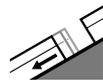
Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des couches fragiles marquées en partie supérieure du manteau neigeux peuvent déjà être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ceci surtout sur les terrains rarement fréquentés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

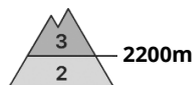
#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les messages des observateurs et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Les conditions météorologiques favorisent une nette fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Au nord-est et au nord-ouest le manteau neigeux est fragile.

## Degré de danger 3 - Marqué



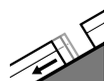
Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des couches fragiles marquées en partie supérieure du manteau neigeux peuvent déjà être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ceci surtout sur les terrains rarement fréquentés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

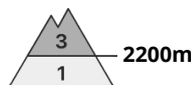
#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les messages des observateurs et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Les conditions météorologiques favorisent une nette fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Au nord-est et au nord-ouest le manteau neigeux est fragile.

## Degré de danger 3 - Marqué



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des couches fragiles marquées en partie supérieure du manteau neigeux peuvent déjà être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ceci surtout sur les terrains rarement fréquentés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les messages des observateurs et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Les conditions météorologiques favorisent une nette fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Au nord-est et au nord-ouest le manteau neigeux est fragile.