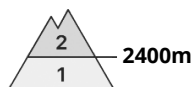




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leDimanche 08 01 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

### Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2400 m. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont de manière isolée encore fragiles. Elles devraient être évitées surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

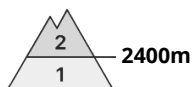
Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Dimanche il fait un temps partiellement nuageux. À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1000 m surtout au sud. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Par endroits le manteau neigeux ancien reste fragile. Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente un peu en première moitié de nuit.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 08 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 déclenchables 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: Augmentation du danger d'avalanche**

le Dimanche 08 01 2023



### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière très isolée. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des accumulations de neige soufflée sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée. De tels endroits dangereux sont très rares et facilement identifiables pour un œil exercé. Les avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Dimanche il fait un temps nuageux. L'après-midi il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 1000 m. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente l'après-midi.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 08 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.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 08 01 2023

### Danger d'avalanches faible.

Des amateurs de sports d'hiver peuvent à peine encore déclencher des avalanches.

Des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est stable.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Dimanche il fait un temps partiellement nuageux. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.