



## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Vendredi 08 01 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse partiellement traître. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence.

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2300 et 2600 m. Des déclenchements à distance sont possibles. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent aussi sur les pentes très raides à l'ombre, aussi sous la limite de la forêt. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables même pour un œil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Un choix réfléchi des itinéraires est important.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.8: givre de surface enneigé

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées entre environ 2300 et 2600 m. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche reposent en partie sur du givre de surface. Avec les températures basses le manteau neigeux peut à peine se tasser.

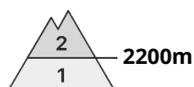
Il est tombé un peu de neige. Le vent a soufflé faiblement.

La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

## Tendance

Situation avalancheuse partiellement traître.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 08 01 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les avalanches sont en partie de taille moyenne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

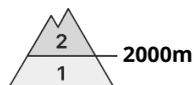
Sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface.

Il est tombé un peu de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 08 01 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Situation avalancheuse partiellement traître. Ceci surtout au sud. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver, surtout sur les pentes raides au soleil. Ceci surtout entre environ 2300 et 2600 m. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Ce sont aussi les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont défavorables. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre, aussi à moyenne altitude.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées entre environ 2300 et 2600 m. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche reposent en partie sur du givre de surface. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

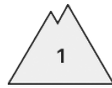
Il est tombé un peu de neige. Le vent a soufflé faiblement.

## Tendance

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leVendredi 08 01 2021

### Faible, degré 1.

Neige soufflée à surveiller. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre et à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux sont rares et facilement identifiables.

### Manteau neigeux

Il est tombé un peu de neige. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Dans le manteau neigeux de rares couches fragiles sont présentes.

### Tendance

Faible, degré 1.