



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
leMardi 28 02 2023



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

### Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Prudence à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. Des accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable à toutes les expositions, surtout dans la zone de la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

### Tendance

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Les conditions météorologiques entraînent une lente solidification des accumulations de neige soufflée. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble augmente.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 28 02 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Dans les régions bien enneigées les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, notamment sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ces endroits sont rares mais difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré à fort à toutes les expositions. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment entre environ 2200 et 2600 m.

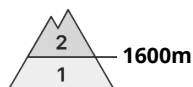
### Tendance

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige



ancienne. Les conditions météorologiques entraînent une lente solidification des accumulations de neige soufflée. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble augmente.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
leMardi 28 02 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 1600 m. Celles-ci sont en partie étendues et facilement déclenchables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches est un peu plus haut. En outre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales, des avalanches de glissement sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré à fort à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 1600 m. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

### Tendance

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Les conditions météorologiques entraînent une lente solidification des accumulations de neige soufflée. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble augmente.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 28 02 2023

### Il règne généralement des conditions favorables.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent seulement encore de manière isolée déclencher des avalanches. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification légère du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées en altitude.

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. En général il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Les conditions de randonnées restent en général favorables.