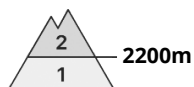


## Degré de danger 2 - Limité

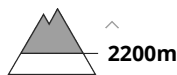


Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 10 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux. Ces endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, notamment sur les pentes très raides.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans les couches proches du sol. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Prudence surtout à proximité des crêtes. 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.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée partiellement une humidification légère du manteau neigeux, surtout à moyenne et haute altitude.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Vendredi il tombera un peu de neige, surtout au nord-ouest.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leVendredi 10 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Danger d'avalanches toujours faible.

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

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très 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 terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée partiellement une humidification légère du manteau neigeux, surtout à moyenne et haute altitude.

### Tendance

Danger d'avalanches toujours faible. Attention à la neige récemment soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leVendredi 10 03 2023

### Situation avalancheuse favorable en général.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient bien avec la neige ancienne.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

En général le manteau neigeux est bien consolidé.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Ceci à moyenne et haute altitude.

### Tendance

Les conditions avalancheuses sont généralement favorables.