

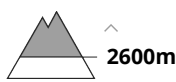
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 09 04 2023



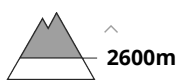
Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

**Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Neige soufflée en altitude.**

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface, notamment sur les pentes très raides exposées au nord, au nord-est et à l'est entre environ 2700 et 3100 m, mais aussi de manière isolée sur les pentes très raides ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. Sur la crête principale des Alpes de tels endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont par endroits déclenchantes à proximité des crêtes et en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est entre environ 2700 et 3100 m comme sur les pentes ensoleillées en altitude.

Avec le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Il tombe un peu de neige dans certaines régions.

## Tendance

Neige ancienne fragile à haute altitude. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent en altitude.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 09 04 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont déclenchables de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter, prudence sur les pentes extrêmement raides.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

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

Il tombe un peu de neige dans certaines régions.

## Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent en altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 09 04 2023

Danger d'avalanches faible. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Danger d'avalanches faible. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 09 04 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter, prudence sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

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

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 09 04 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Danger d'avalanches faible.

Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2600 m ainsi que dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine. À toutes les expositions à toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année. En dessous d'environ 2000 m il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.