





## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le Lundi 31 01 2022



### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes et des cols. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. 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

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout sur les pentes ensoleillées il y a peu de neige.

### Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente de manière marquée.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le Lundi 31 01 2022



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées spécialement en terrain très raide.

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

Le vent fort transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.