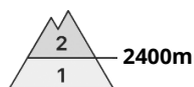






## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 30 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2400 m. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Il y a très peu de neige en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive amélioration des conditions.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 30 12 2023

Les conditions de randonnées sont en général favorables. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Dans toutes les régions il n'y a que peu de neige.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est assez stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 30 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2400 m. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Il y a très peu de neige en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive amélioration des conditions.