



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 03 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Avec le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont fragiles en altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Ceci dans les régions bien enneigées sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1000 m en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent souffle modérément à fortement dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. On trouve des hauteurs de neige très différentes à petite échelle au-dessus de la limite de la forêt. À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux ancien est assez homogène, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, ceci aussi sur les pentes raides ensoleillées à haute altitude.

### Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.

Il existe un certain danger d'avalanches de glissement.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 03 01 2024

### Attention à la neige fraîche et neige ancienne fragile.

Dans toutes les régions il n'y a que peu de neige. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée. Les avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

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. Il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 15 cm de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.