

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 02 03 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



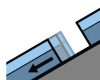
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée constituant le danger principal. Attention à la neige mouillée et glissante.

Il tombe par régions jusqu'à 15 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au-dessus d'environ 2400 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Les influences météorologiques empêchent une solidification du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches humides et des coulées. Prudence en dessous d'environ 2600 m.

Avec les précipitations à tout moment des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille, notamment en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe surtout au sud et à l'est par régions jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent parfois modéré transporte la neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

La neige fraîche et soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.



En général le manteau neigeux est humide. Avec les températures douces et l'humidité élevée de l'air le manteau neigeux n'a pas pu se solidifier dans les deux derniers jours. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m.

## Tendance

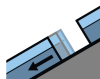
Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité

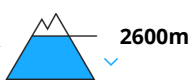


Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Samedi 02 03 2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige glissante à surveiller.

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, surtout en dessous d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Augmentation du danger de coulées mouillées avec le réchauffement, surtout à basse et moyenne altitude sur les pentes très raides.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le réchauffement le manteau neigeux ne peut pas se solidifier pendant la nuit. Ceci particulièrement à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Augmentation à peine marquée du danger d'avalanches.