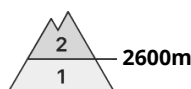


## Degré de danger 2 - Limité



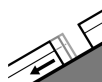
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 02 02 2024



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement fort en altitude. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m ainsi que près des crêtes.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci surtout à proximité des crêtes.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante

Il tombe en général jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Dans certaines régions vent de nord-ouest fort au-dessus de la limite de la forêt.



Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes très raides ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

## Tendance

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Le vent souffle partiellement fortement.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leVendredi 02 02 2024

### Les conditions sont généralement favorables.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci surtout à proximité des crêtes.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Il tombe un peu de neige, surtout au nord. En général vent de nord-ouest fort au-dessus de la limite de la forêt.

Le manteau neigeux est généralement stable.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes et élevées: Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes ensoleillées.

### Tendance

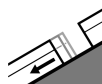
Les conditions avalancheuses sont généralement favorables. Le vent souffle partiellement fortement.

## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leVendredi 02 02 2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée (Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement fort en altitude. Elles sont petites. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m ainsi que près des crêtes.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Il tombe en général jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Dans certaines régions vent de nord-ouest fort au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien est largement stable.

À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

### Tendance

Les conditions avalancheuses sont généralement favorables. Le vent souffle partiellement fortement.