





## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 06 02 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Neige récemment soufflée à surveiller.

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

De petites accumulations de neige soufflée se forment en altitude. Elles sont déclençables de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

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 ancien est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

## Tendance

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Neige récemment soufflée à surveiller.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 06 02 2024

**Danger d'avalanches faible. Les conditions sont généralement favorables.**

Des accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée 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. Des avalanches humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

### Manteau neigeux

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 ancien est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

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