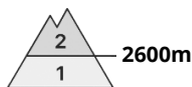


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 03 02 2024



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)

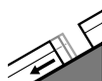


2600m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: large



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Neige récemment soufflée à surveiller.

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

Jeudi il est tombé dans certaines régions jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche.



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. Des avalanches de neige meuble sèche en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 03 02 2024

**Danger d'avalanches faible. 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. Les régions adjacentes au degré 2 "limité": De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement fort en altitude. Elles sont déclenchables de manière isolée.

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

Jeudi il est tombé 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 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 fortement.