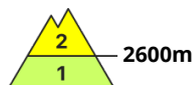




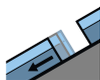
## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 01 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.

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

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. La chaleur entraîne en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Ceci sur les pentes très raides



ensoleillées.

## 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. Il tombe un peu de neige. Le vent souffle fortement.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Jeudi 01 02 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige glissante à surveiller.

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

Le 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. La chaleur entraîne en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées.

### Tendance

Les conditions avalanches sont généralement favorables. Il tombe un peu de neige. Le vent souffle fortement.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 01 02 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Les conditions sont en général favorables.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes. Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest à toutes les altitudes. Des avalanches sont généralement petites. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Elles sont encore de manière isolée fragiles.

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 manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes ensoleillées. En cours de journée: La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Jeudi 01 02 2024

### Les conditions sont généralement favorables.

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.

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

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. En cours de journée: La chaleur entraîne une humidification légère du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

### Tendance

Les conditions avalancheuses sont généralement favorables. Il tombe un peu de neige, surtout au nord. Le vent souffle fortement.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 01 02 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

On observe moins de neige que d'habitude. Les conditions sont en général favorables.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes. Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest à toutes les altitudes. Des avalanches sont généralement petites. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est assez stable. Il est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.