

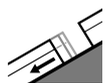




## Degré de danger 2 - Limité

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

le Jeudi 04 04 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

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

Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

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

Neige glissante constituant le danger principal. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides 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 depuis mardi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur ouest fort depuis mardi. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches humides augmente. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées.



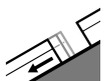
## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 04 04 2024

Neige soufflée  
(Neige ventée)

2400m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)

2600m

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

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest fort. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique. Attention à la neige glissante.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment depuis mardi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord en altitude. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes de la fin de semaine sont pratiquement plus fragiles.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance



Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Le danger d'avalanches humides augmente.