

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 19 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)

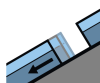


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Attention à la neige glissante.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches restent parfois fragiles. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre, aussi sur les pentes ensoleillées en altitude. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Avec le réchauffement des avalanches de neige meuble sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées. En outre il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides en dessous d'environ 2400 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits dangereux sont très rares. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le vent a soufflé partiellement fortement. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord. Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m. La chaleur entraîne en cours de journée



surtout sur les pentes très raides au soleil une humidification progressive du manteau neigeux.

## Tendance

Avec le réchauffement le manteau neigeux se tasse dans les prochains jours.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

leMardi 19 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)

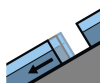


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)

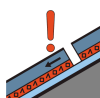


2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

**Neige soufflée constituant le danger principal. Attention à la neige glissante.**

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont partiellement encore fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont facilement identifiables. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Avec le réchauffement des avalanches de neige meuble sont toujours à attendre, mais en général uniquement de petite taille. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.



## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification progressive du manteau neigeux, surtout sur les pentes raides ensoleillées. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

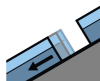
Les conditions météorologiques favorisent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 19 12 2023



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige glissante constituant le danger principal. Attention à la neige soufflée.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement. Ceci sur les pentes raides herbeuses.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont partiellement fragiles sur les pentes raides à l'ombre. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Le manteau neigeux ancien est mouillé, surtout à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 19 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont partiellement encore fragiles au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont encore possibles. Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement isolées sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux dans les derniers jours dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Les conditions météorologiques favorisent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 19 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont encore possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux dans les derniers jours dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Les conditions avalancheuses restent en général favorables.