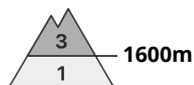




## Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 22 02 2022

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent modéré à fort surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.



## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 22 02 2022

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles.

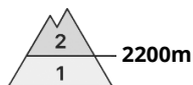
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution.



## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 22 02 2022

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent tempétueux à toutes les expositions. Celles-ci sont partiellement fragiles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes et couloirs. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes de la semaine écoulée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre, surtout à leur périphérie. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être contournées surtout en terrain très raide.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

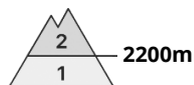
La tempête transporte la neige. Au-dessus d'environ 2200 m on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent fort à tempétueux.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mardi 22 02 2022



### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux sont partiellement fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont généralement plutôt petites mais fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

### Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 22 02 2022

### Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest fort. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes exposées au sud à est en passant par le sud-est. Des avalanches de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes raides à l'ombre. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain la probabilité de déclenchement est plus élevée. L'après-midi, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger** md.6: froid, neige légère et vent

Il y a peu de neige pour cette période de l'année. Le vent parfois fort a transporté la neige ancienne meuble.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution.