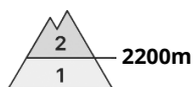




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 28 02 2022

Le manteau neigeux est généralement stable. Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord fort localement. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont détectables en général facilement. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante sur les pentes raides à l'ombre. Plus bas et sous la limite de la forêt le manteau neigeux est bien consolidé.

### Manteau neigeux

À haute altitude et en haute montagne on observe moins de neige que d'habitude. En général il n'y a pas de neige. Avec les températures douces, le rayonnement solaire et le vent faible à modéré, les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours, surtout sur les pentes ensoleillées. Dans ces endroits le manteau neigeux est mieux consolidé.

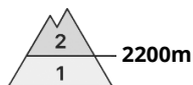
Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m.

### Tendance

Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 28 02 2022

### Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 2200 et 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs, notamment sur les terrains rarement fréquentés. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en altitude. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence aux endroits abrités du vent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont détectables facilement.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m. Le long de la frontière suisse et dans le Chaînon de Schober le manteau neigeux est plus susceptible de déclenchement.

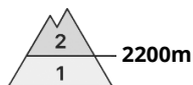
Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont généralement petites.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 28 02 2022

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Prudence aux endroits abrités du vent comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés et sur les pentes extrêmement raides en altitude. Au nord de tels endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment sur les terrains rarement fréquentés sur les pentes très raides à l'ombre.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 28 02 2022

Le manteau neigeux est généralement stable. En général il n'y a que peu de neige.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Dans les autres régions le manteau neigeux est bien consolidé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

On observe moins de neige que d'habitude. Sous la limite de la forêt il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel stable à la surface.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.