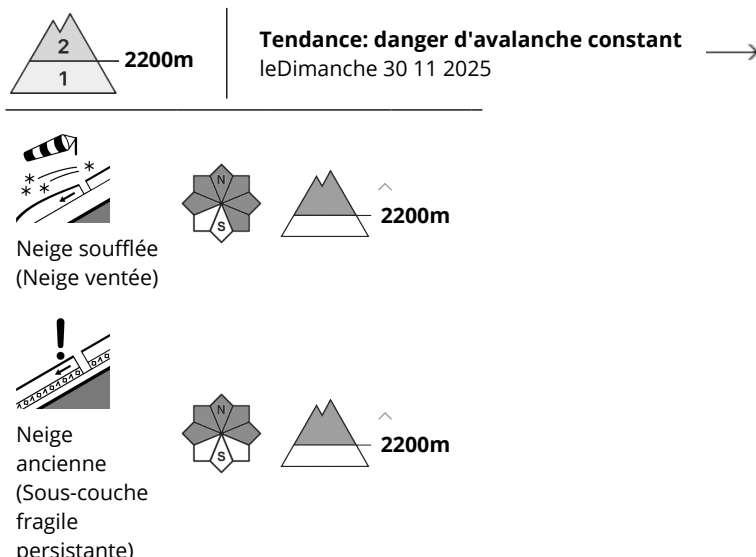




## Degré de danger 2 - Limité



Attention à la neige récemment soufflée. Neige ancienne fragile en altitude.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille assez importante, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes et couloirs. Les terrains escarpés et recouverts de glaciers doivent également être évalués de manière critique.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il y a peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.



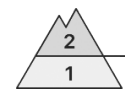
Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des bruits sourds isolés et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Neige ancienne fragile à surveiller.



## Degré de danger 2 - Limité



2200m

**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Dimanche 30 11 2025 →

Neige soufflée  
(Neige ventée)

2200m

### Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.

### Tendance

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 30 11 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

