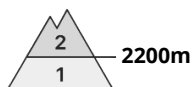


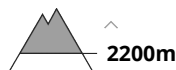
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 10 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent en de nombreux endroits être facilement déclenchées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé de 5 à 15 cm de neige. Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une croûte à peine porteuse à la surface.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Neige soufflée à évaluer de manière critique.



Degré de danger 1 - Faible

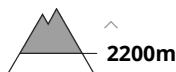


Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 10 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais fragiles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle fortement.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

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

Tendance

Neige soufflée constituant le danger principal.

