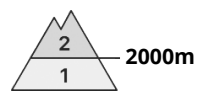


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 16 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille assez importante. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Les accumulations de neige soufflée se sont un peu tassées. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Sur les pentes raides exposées au sud: Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée.

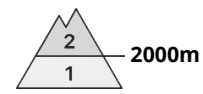
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Neige soufflée à éviter.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 16 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

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

Les accumulations de neige soufflée se sont un peu tassées. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Sur les pentes raides exposées au sud: Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée.

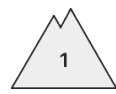
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 16 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Il y a peu de neige. Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée 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

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

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

Tendance

Danger d'avalanches faible.

