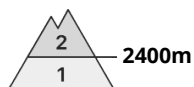


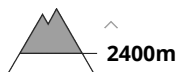
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 18 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée peuvent partiellement être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée 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 2400 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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 sont généralement plutôt petites mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

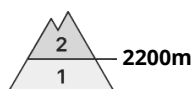
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude. Neige soufflée à éviter.



Degré de danger 2 - Limité

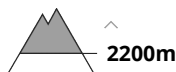


Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 18 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée peuvent toujours être déclenchées.

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 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille moyenne. 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 sont détectables facilement pour un oeil exercé mais fragiles. 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 en dessous d'environ 2400 m: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel 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

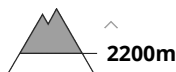


Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 18 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

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

Manteau neigeux

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 pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.

