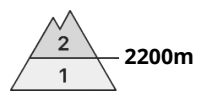


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 21 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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 sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

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

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté de la neige. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

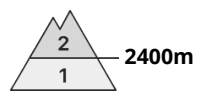
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 21 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne surtout dans des couloirs raides.

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 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.

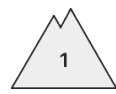
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 21 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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.

