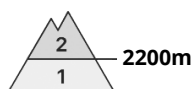


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 02 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière très isolée dans la neige ancienne fragile. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

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

Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois tempétueux, les accumulations de neige soufflée se sont développées. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 02 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Ceci surtout à proximité des crêtes. Des avalanches sont 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 fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud.

Tendance

Danger d'avalanches faible.

