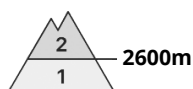


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 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 sont de manière très 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

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée 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 conditions météorologiques permettent une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 1 - Faible

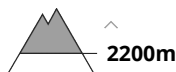


Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à surveiller. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. 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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée 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

Danger d'avalanches faible.

