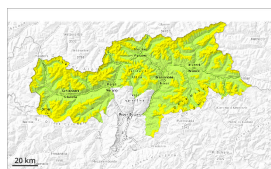


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 31 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige récemment soufflée.

Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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.

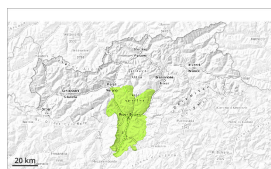
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord partiellement fort. Celles-ci constituent le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 31 12 2025



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 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

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

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord partiellement fort.

