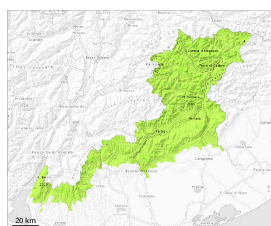


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Jeudi 08 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées à proximité des crêtes ainsi qu'à haute altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais fragiles. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs surtout au-dessus d'environ 1800 m comme sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

