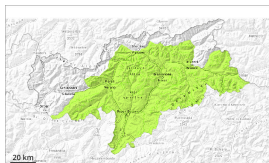


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 18 12 2025



Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent à peine être déclenchées. Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Il tombe en général un peu de neige.

Le manteau neigeux est généralement stable. Le rayonnement nocturne est réduit.

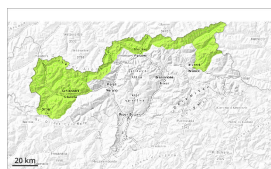
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 18 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Avec le vent de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les accumulations de neige soufflée sont en partie fragiles. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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 aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Il tombe en général un peu de neige.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

À toutes expositions en dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à la surface.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.

