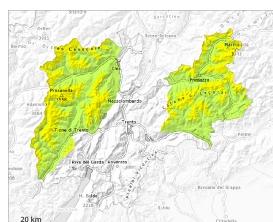


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 02 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec le vent de nord, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les deux derniers jours. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être facilement déclenchées surtout sur les pentes exposées au sud-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à leur périphérie. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les avalanches sont généralement petites.

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 de manière très isolée de taille moyenne.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire 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. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne.

Surtout 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.

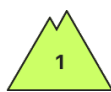
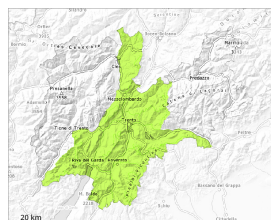
Sur les pentes raides exposées au sud: Il n'y a que peu de neige.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée restent fragiles. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 02 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Attention à la neige soufflée.

Avec le vent de nord fort à tempétueux, des accumulations de neige soufflée se sont formées mardi. 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 comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. De tels endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sont généralement uniquement petites. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes 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. Dans toutes les régions il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

