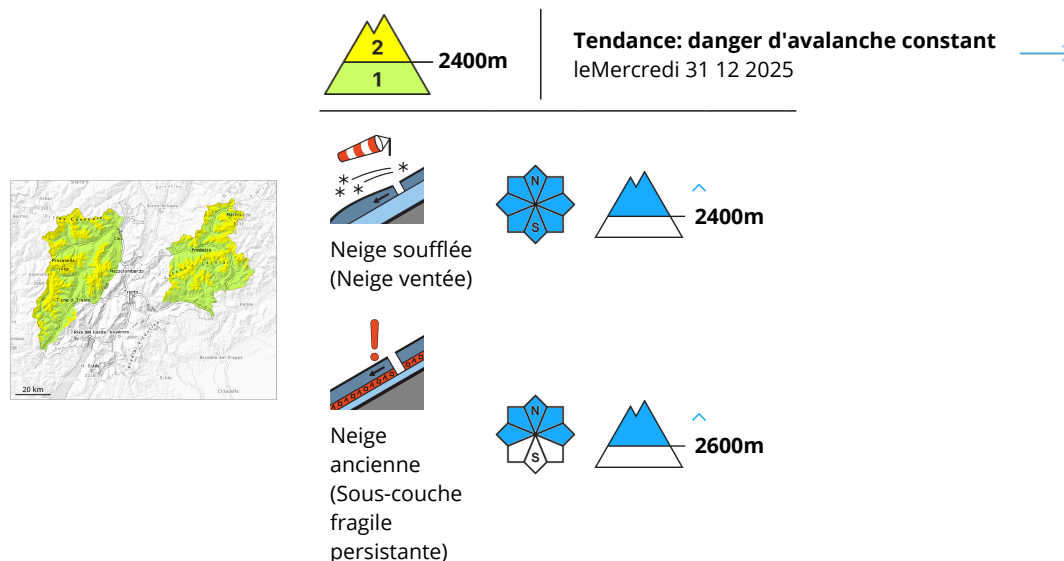


Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec le vent de nord fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée de mardi sont fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des 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 au-dessus d'environ 2400 m.

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. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À ces endroits il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

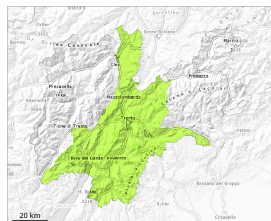
Tendance



Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord modéré à fort mercredi. 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)



Attention à la neige récemment soufflée.

Avec le vent de nord fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. 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. 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 modéré à fort mercredi. Celles-ci constituent le danger principal.

