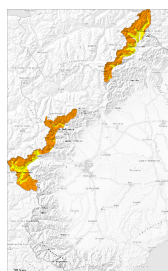


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 16 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se trouvent principalement sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au sud-est. Elles peuvent encore être déclenchées à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Les conditions météorologiques permettent en cours de journée une progressive amélioration des conditions surtout sur les pentes au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se trouvent principalement sur les pentes exposées au nord-est, à l'est et au sud-est. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Les tests de stabilité ont indiqué la structure fragile du manteau neigeux surtout sur les pentes exposées à l'ouest à nord-est en passant par le nord.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à



proximité des sommets il y a très peu de neige.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes au soleil une solidification progressive du manteau neigeux.

Tendance

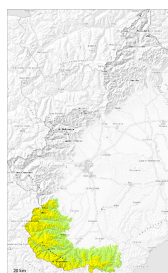
Les conditions météorologiques permettront une légère diminution temporaire du danger d'avalanches pour vendredi.



Degré de danger 2 - Limité



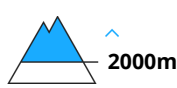
Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 16 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés en altitude. Les avalanches y sont généralement de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante. À partir du matin les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent d'ouest.

Près de la frontière avec la France les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

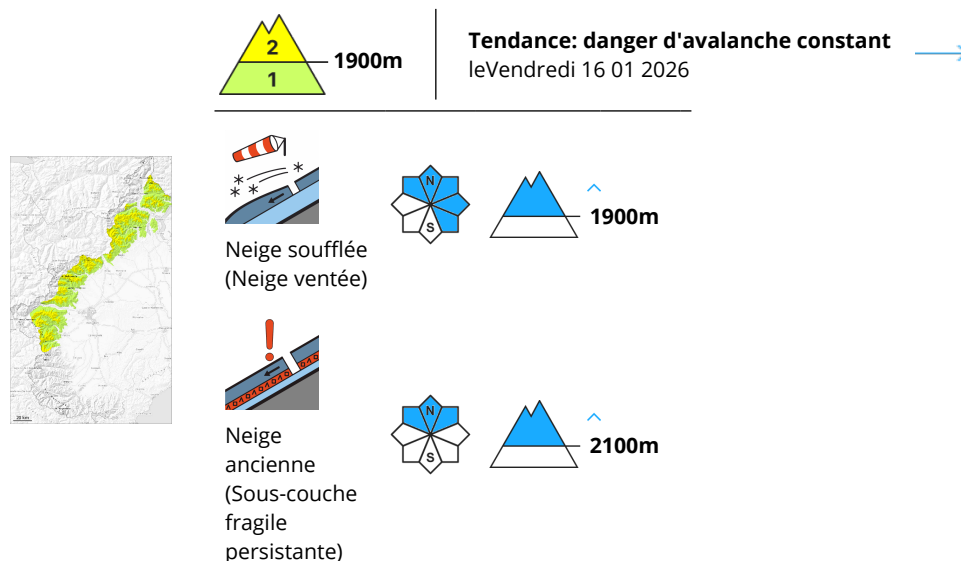
md.2: neige glissante

Avec le vent de nord-ouest parfois fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end. À partir du matin les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent d'ouest. Les accumulations de neige soufflée différentes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Elles peuvent toujours être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest dans les derniers cinq jours sur les pentes exposées au nord, à l'est et au sud-est principalement. En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes sur les pentes exposées au nord-ouest et au nord-est. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Dans les secteurs préalpins des Alpes Pennines et Lépontines: Surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

