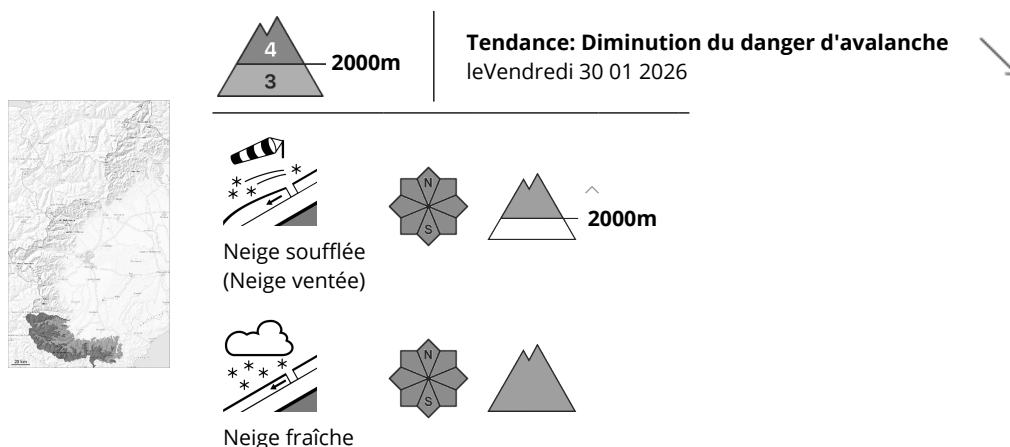


Degré de danger 4 - Fort



La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec les fortes chutes de neige et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées mercredi. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides aussi au-dessus d'environ 2000 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Des avalanches spontanées de grande à très grande taille sont possibles.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Hier il est tombé à toutes les altitudes de 40 à 50 cm de neige, localement plus. Avec les fortes chutes de neige et le vent de sud-ouest modéré à fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées en cours de nuit. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Tendance

Il fait un temps partiellement ensoleillé. Ces conditions permettent un progressif tassement du manteau neigeux.



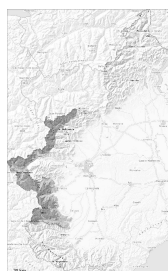
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 30 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Avec le vent de nord-ouest les endroits dangereux se multiplient en matinée. En altitude danger d'avalanches marqué.

Avec les chutes de neige et le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées mercredi. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides aussi dans la zone de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain à moyenne et haute altitude.

Avec le foehn modéré à fort les endroits dangereux se multiplient en matinée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Hier il est tombé à toutes les altitudes de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud modéré à fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 30 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec le vent de sud modéré des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides et à proximité des crêtes et des cols.

Les accumulations de neige soufflée fragiles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Hier il est tombé à toutes les altitudes de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent modéré a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches défavorables.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

