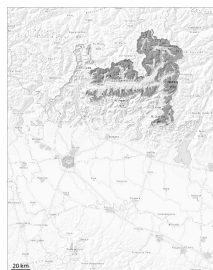
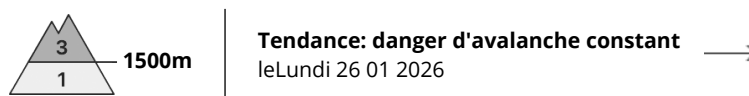


Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche

Neige soufflée
(Neige ventée)Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 800 m.

La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur une neige ancienne à gros grains. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

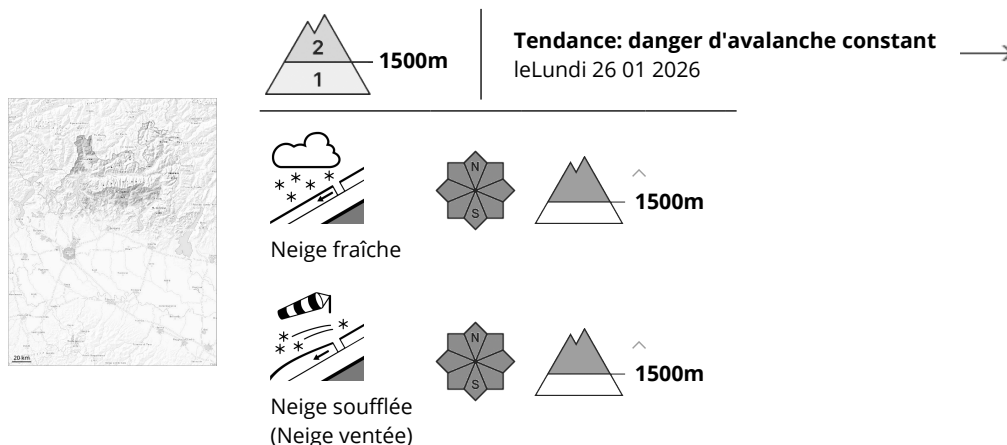
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.



Degré de danger 2 - Limité



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 800 m.

La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur une neige ancienne à gros grains. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

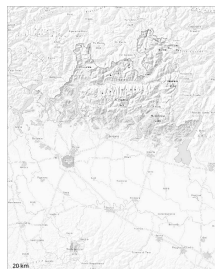
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 26 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



1000m

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

