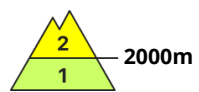
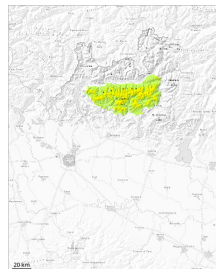
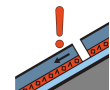


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le jeudi 18 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

La neige fraîche d'hier et les accumulations de neige soufflée présentes surtout au-dessus d'environ 2000 m peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

### Manteau neigeux

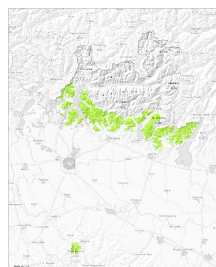
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles au-dessus d'environ 2000 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Plus bas il y a peu de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 18 12 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Dans les combes et couloirs danger d'avalanches localement faible.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée à leur périphérie être déclenchées avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

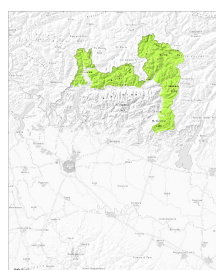
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 18 12 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement mais surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Les avalanches sont de manière très isolée plutôt petites, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Au-dessus d'environ 2400 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.

