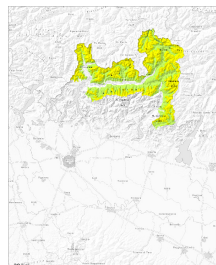


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 09 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et 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 2200 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

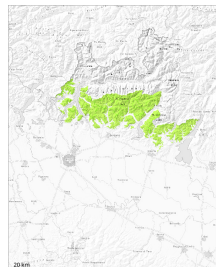
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 09 12 2025 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger d'avalanches sèches localement faible.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées avec en général 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 en altitude.

