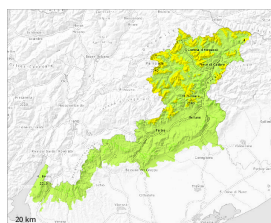


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Samedi 05 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. En outre il existe un danger d'avalanches humides.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment à proximité des crêtes à toutes expositions. Des avalanches sont parfois de taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

