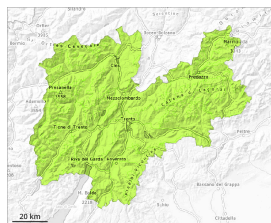


## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
leMardi 30 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent encore de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter, notamment en altitude.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable.

Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Les conditions favorisent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.

