

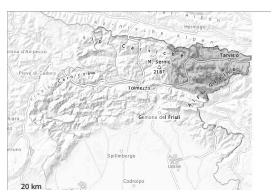
## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 28 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



## Il est tombé beaucoup de neige. Danger d'avalanches marqué.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours se lient mal en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.1: sous-couche fragile persistante

Avec les chutes de neige et le vent, une situation avalancheuse traître est apparue. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

## Tendance

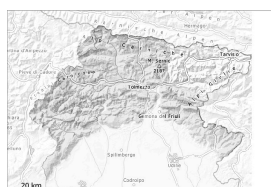
En général précipitations intensives au-dessus d'environ 1200 m. Le vent souffle modérément à fortement. Les conditions météorologiques provoquent une augmentation du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 28 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1400m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



1400m

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus répandus.

Prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours se lient mal en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes raides à l'ombre.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

## Tendance

En général précipitations intensives au-dessus d'environ 1200 m. Le vent souffle modérément à fortement. Les conditions météorologiques provoquent une augmentation du danger d'avalanches.

