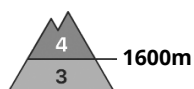


## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 29 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



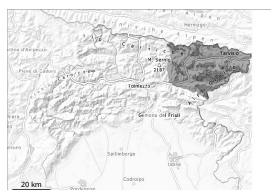
1600m



Neige fraîche



1600m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



1600m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



1600m

En cours de journée le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées.

Précipitations intensives. Le vent souffle modérément à fortement. Les conditions météorologiques provoquent en cours de journée une augmentation du danger d'avalanches. La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes 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

Des accumulations de neige soufflée dangereuses se forment avec la neige fraîche et le vent modéré à fort. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

## Tendance



Il fait un temps nuageux. En général précipitations légères.



## Degré de danger 3 - Marqué

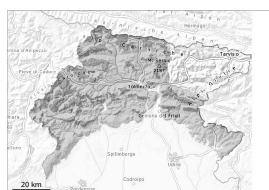


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 29 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**Il est tombé en général beaucoup de neige. Danger d'avalanches marqué.**

La neige fraîche et la neige soufflée 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.

## 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

Il fait un temps nuageux. En général précipitations légères.

