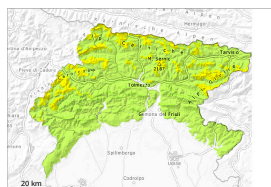


## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 09 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Les conditions météorologiques ont favorisé une solidification du manteau neigeux.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches a diminué progressivement. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En outre des accumulations de neige soufflée doivent être prises en considération. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné une solidification du manteau neigeux. Avec les températures basses une croûte de surface s'est formée. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Les conditions restent hivernales.

