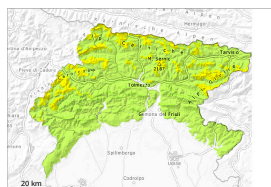


## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 11 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**

Avec le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

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

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Sur les pentes exposées au sud il y a peu de neige à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Réchauffement marqué. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

