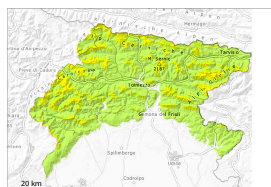


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 12 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient. 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. Ceci surtout en matinée par nuit claire.

## Manteau neigeux

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

## Tendance

Réchauffement persistant. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente.

