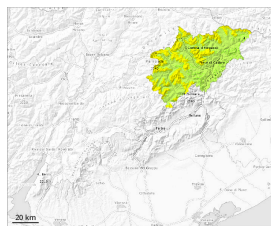


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leVendredi 11 04 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes sur les pentes exposées au nord. Des avalanches humides sont possibles avec le réchauffement diurne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent encore être déclenchées de manière isolée particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre.

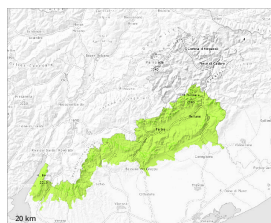
Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.



## Degré de danger 1 - Faible



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Des avalanches humides de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Manteau neigeux

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée. En cours de journée le manteau neigeux sera humide.

