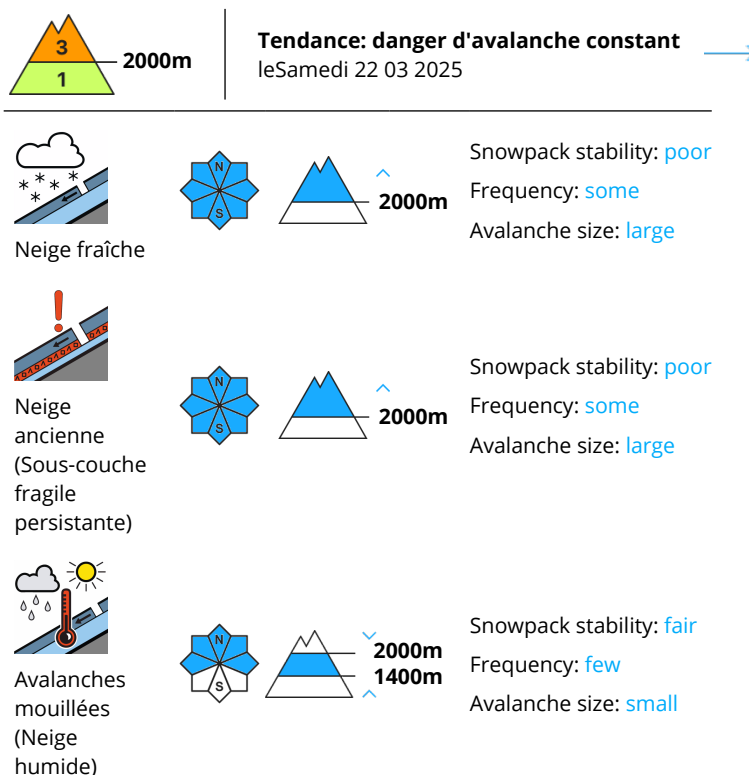


## Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des déclenchements à distance sont possibles.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré transporte la neige. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 22 03 2025



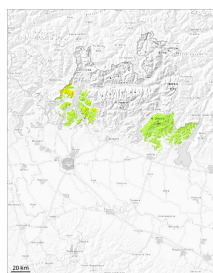
Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des déclenchements à distance sont possibles.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré transporte la neige fraîche. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.

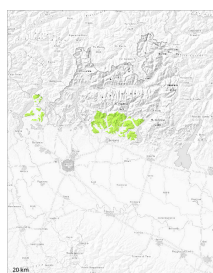


## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 22 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)

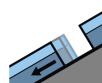


1200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



1200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des coulées mouillées et humides et des petites avalanches sont possibles de manière isolée.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

