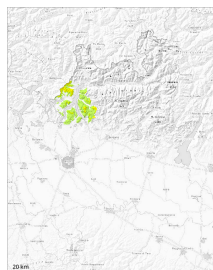


## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 06 04 2025



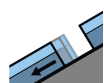
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Les conditions météorologiques ont favorisé une solidification du manteau neigeux surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



## Degré de danger 2 - Limité



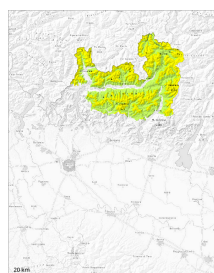
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
leDimanche 06 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **large**



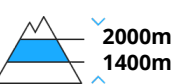
Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent fort sur les pentes exposées au sud, à l'est et à l'ouest surtout à proximité des crêtes.

Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé, notamment à proximité des crêtes, surtout sur la crête principale des Alpes. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes exposées à l'est en passant par le sud à ouest et en dessous d'environ 2300 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

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

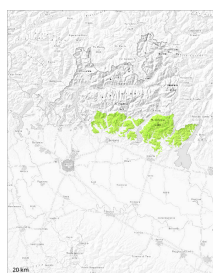


## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 06 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)

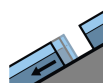


1200m

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

