

Degré de danger 2 - Limité

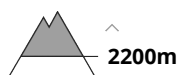


Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 01 04 2025



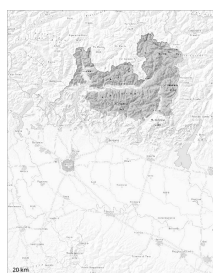
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



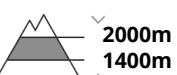
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

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 la neige fraîche et le vent de nord fort sur les pentes exposées au sud, à l'est et à l'ouest surtout à proximité des crêtes.

Les endroits dangereux sont et facilement identifiables pour un oeil exercé, notamment à proximité des crêtes, surtout dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de moyenne et grande 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

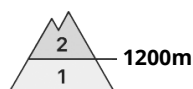
md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

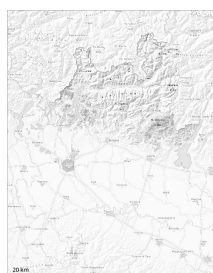


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 01 04 2025



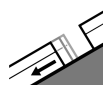
Avalanches mouillées
(Neige humide)



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.

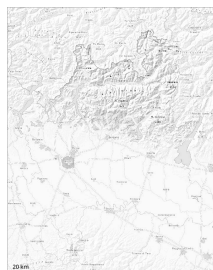


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 01 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)

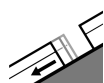


1200m

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

