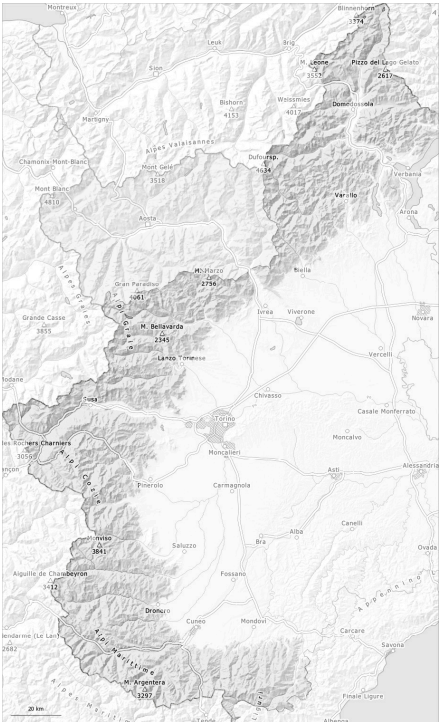
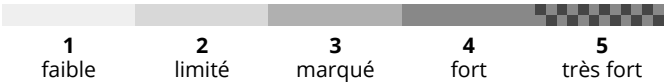
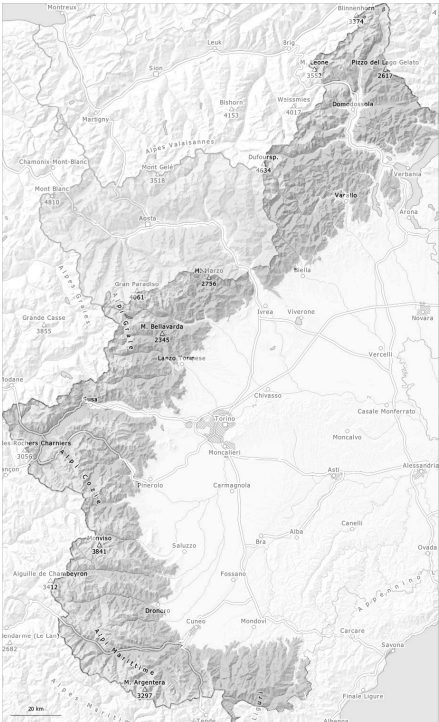


Matin

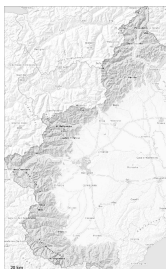


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:

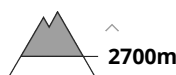


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 10 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)

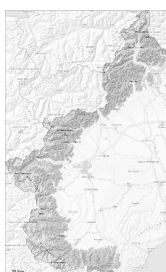


Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 10 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement diurne les endroits dangereux se multiplient.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre et en général en altitude. Ceci surtout avec une surcharge importante. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches humides augmente surtout sur les pentes raides au soleil.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné à toutes les expositions généralement une structure favorable du manteau neigeux. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.



Les accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées avec la neige ancienne.
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

