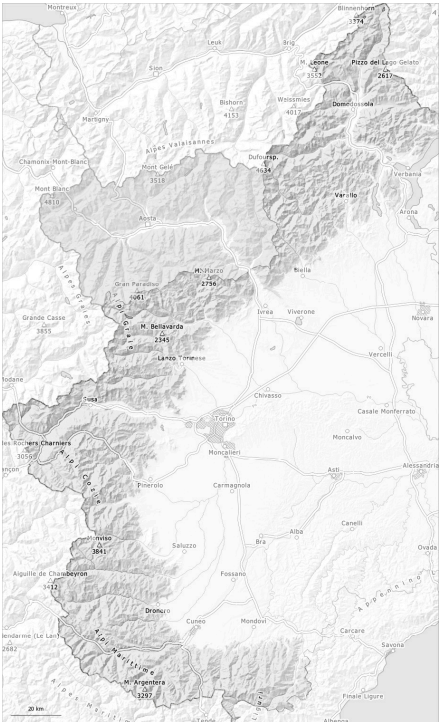
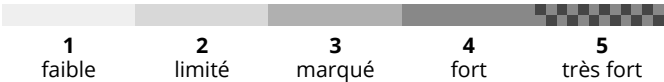
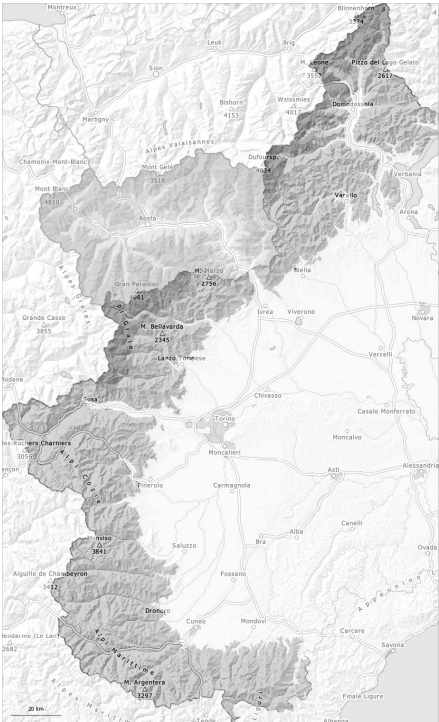


Matin



Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Neige soufflée
(Neige ventée)



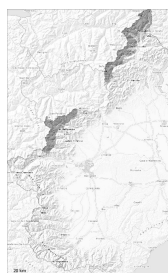
2800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



2800m



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Surtout à haute altitude et en haute montagne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée jusqu'au degré 3, "marqué".

Les conditions de randonnées sont en général favorables le matin après une nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient. En matinée la probabilité de déclenchement d'avalanches petites et moyennes humides augmente progressivement à toutes les expositions. Au-dessus d'environ 2800 m des avalanches humides et mouillées de grande taille sont possibles.

En haute montagne et sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre: Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides à l'ombre.



Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées très tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en matinée une humidification rapide du manteau neigeux.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

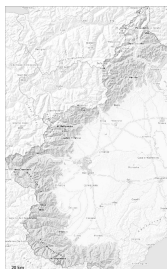
Tendance

Réchauffement persistant.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 12 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



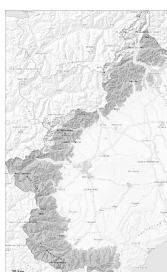
2800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 12 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente rapidement jusqu'au degré 2, "limité".

Les conditions de randonnées sont en général favorables le matin après une nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient. En matinée la probabilité de déclenchement d'avalanches petites et moyennes humides augmente progressivement à toutes les expositions. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Au-dessus d'environ 2800 m et sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre: Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées très tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en matinée une



humidification rapide du manteau neigeux.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

Tendance

Réchauffement persistant.

