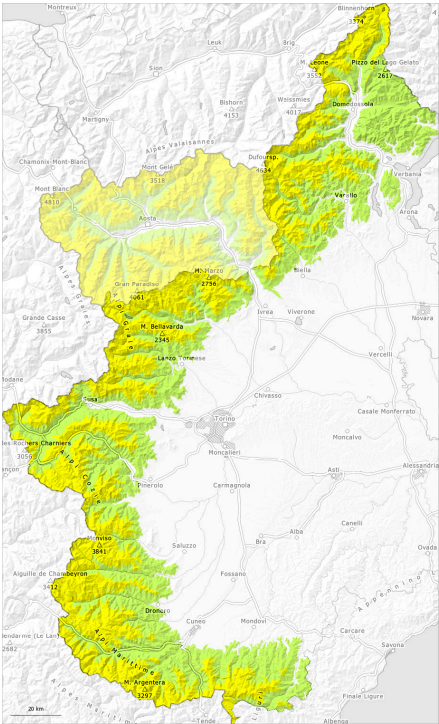
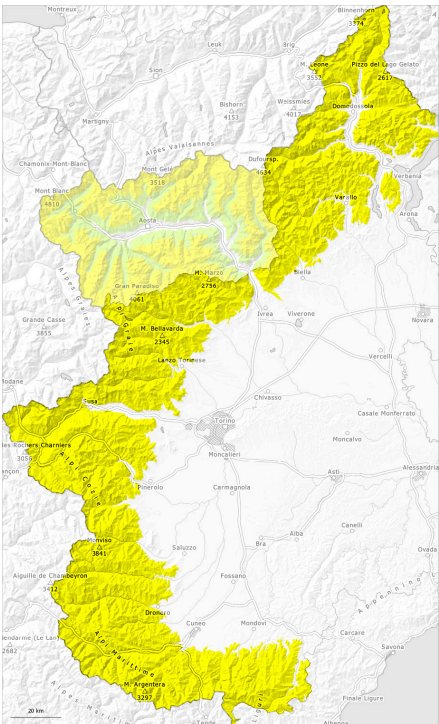


Matin

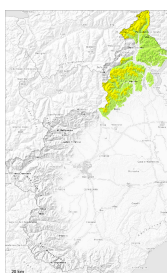


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 06 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)

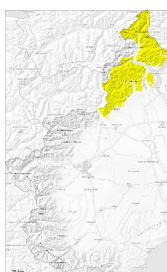


Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

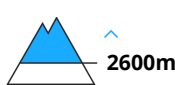
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente de manière marquée en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en altitude.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

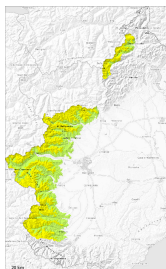
Mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de sud-est partiellement modéré à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 06 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)

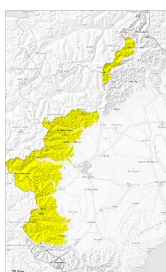


Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec le radoucissement l'activité des avalanches spontanées augmente progressivement.

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. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.



La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

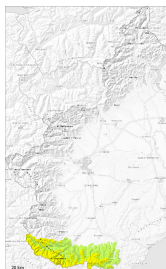
Tendance

Les conditions météorologiques printanières entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 06 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches humides limité.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne taille sont encore possibles.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 15 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de nord-est. Les accumulations plus récentes de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille.



Tendance

Les conditions météorologiques printanières entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.

