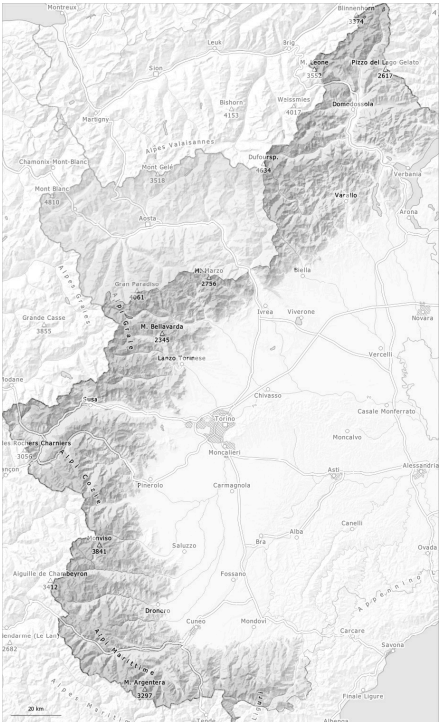
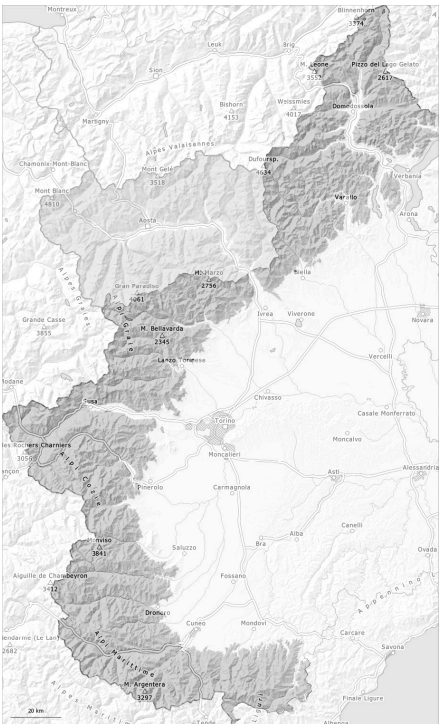


Matin

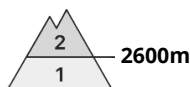


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 07 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



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 en cours de journée et atteint le degré 2, "limité".

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 toujours possibles surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. 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.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et

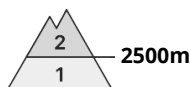


moyenne altitude. Avec le refroidissement l'activité des avalanches spontanées diminue nettement.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

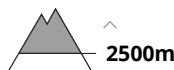


Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 07 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**

Des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne taille sont encore envisageables.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne taille sont possibles surtout 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.

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

Tendance

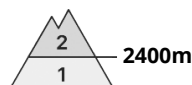
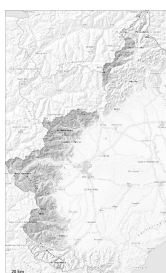


Les conditions météorologiques favorisent une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude. Avec le refroidissement l'activité des avalanches spontanées diminue nettement. À partir de l'après-midi il tombera un peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

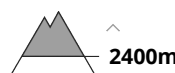


Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 07 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)

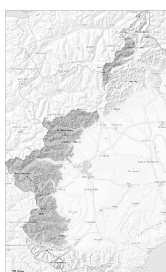


Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 07 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**

L'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées 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 taille sont toujours 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 favorisent une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude. Avec le refroidissement l'activité des avalanches spontanées diminue nettement.

À partir de l'après-midi il tombera un peu de neige.

