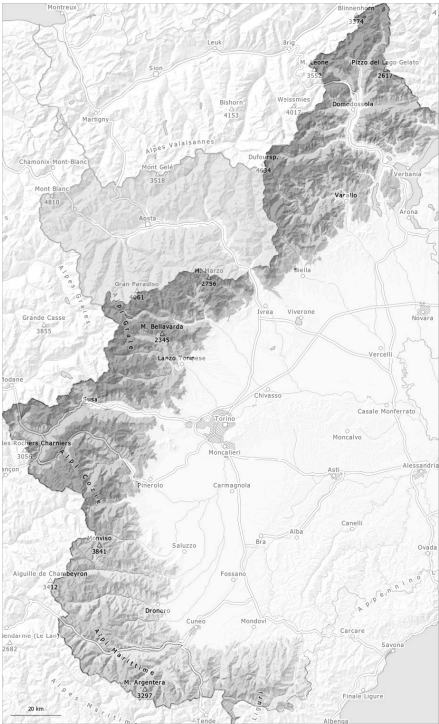
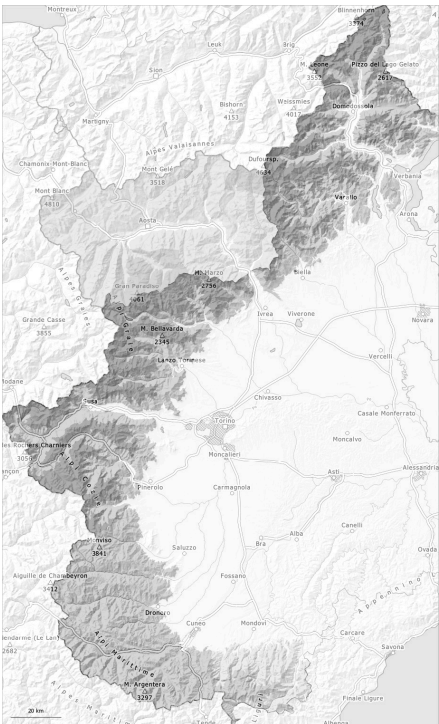


Matin



Après-midi

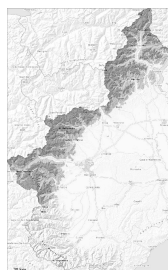


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

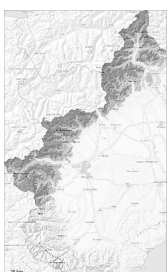
Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent surtout aux endroits abrités du vent. Les accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2500 m. Ceci surtout sur les pentes raides et sur les pentes très raides. Surtout à haute altitude et en haute montagne des avalanches parfois de grande taille sont possibles dans ces régions.



Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers deux jours il est tombé en général au-dessus d'environ 2300 m en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus.

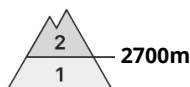
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

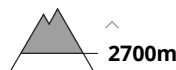


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:

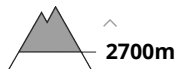


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



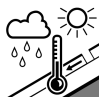
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Des avalanches sèches de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Plusieurs avalanches humides et mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

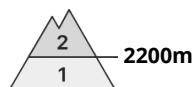


Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2500 m une humidification nette du manteau neigeux. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 23 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

À haute altitude et en haute montagne danger d'avalanches sèches et humides marqué dans certaines régions.

Situation avalancheuse majoritairement favorable en général.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Dans ces régions la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Le mélange de pluie et de neige a entraîné une humidification nette du manteau neigeux.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

