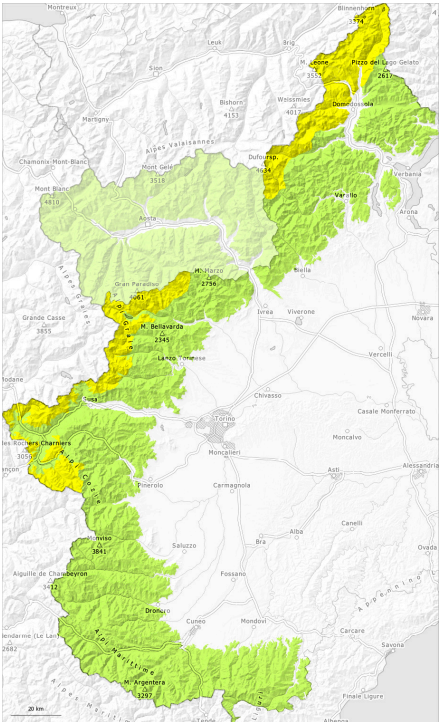
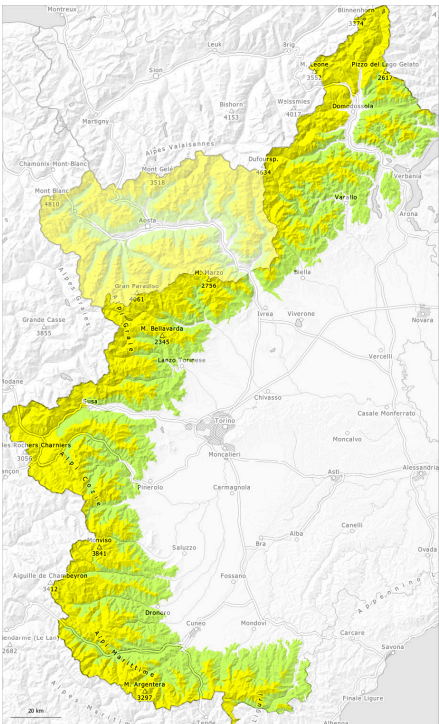


Matin



Après-midi



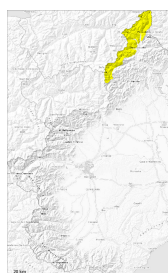
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leDimanche 27 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

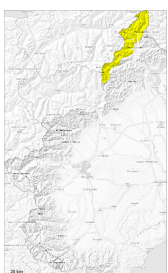
Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leDimanche 27 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche soufflée au-dessus d'environ 2500 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches augmente en cours de journée.

Mercredi il est tombé en général au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 25 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest surtout aux endroits abrités du vent. Celles-ci peuvent encore être déclenchées à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2600 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente.

Manteau neigeux



Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

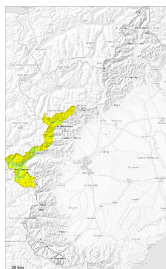
Mercredi il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 25 cm de neige. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur la surface lisse de la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées, mais aussi de manière isolée sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

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



Degré de danger 2 - Limité

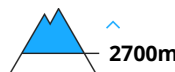
AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leDimanche 27 04 2025

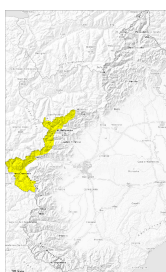


Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

PM:



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Le rayonnement nocturne est assez bon. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches augmente. Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides et mouillées augmente.

(--), notamment sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude. Des avalanches spontanées de moyenne taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2700 m, surtout à leur périphérie.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée, notamment sur les pentes ensoleillées et à moyenne et haute altitude.



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

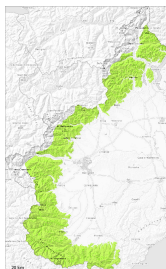
Tendance

Avec les précipitations le danger d'avalanches augmente le soir.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leDimanche 27 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



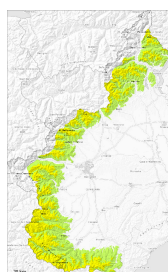
2900m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

PM:



2200m

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leDimanche 27 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2900m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Le rayonnement nocturne est assez bon. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches augmente. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

À haute altitude et en haute montagne de rares avalanches de plaque de neige humide sont possibles surtout sur les pentes très raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Celles-ci peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante ou se déclencher spontanément.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.



En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.

Tendance

Avec les précipitations le danger d'avalanches augmente le soir.

