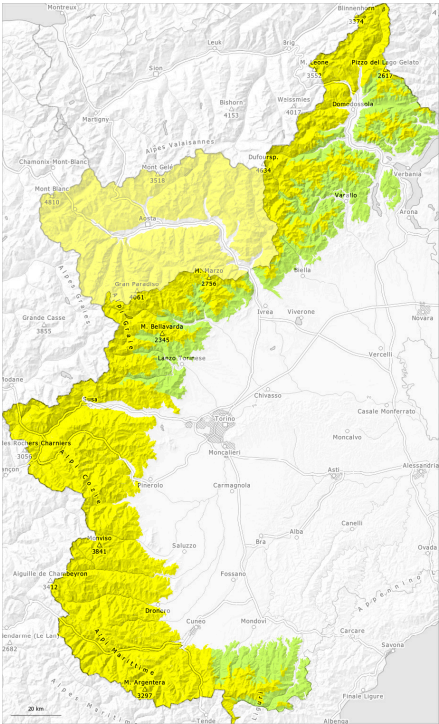
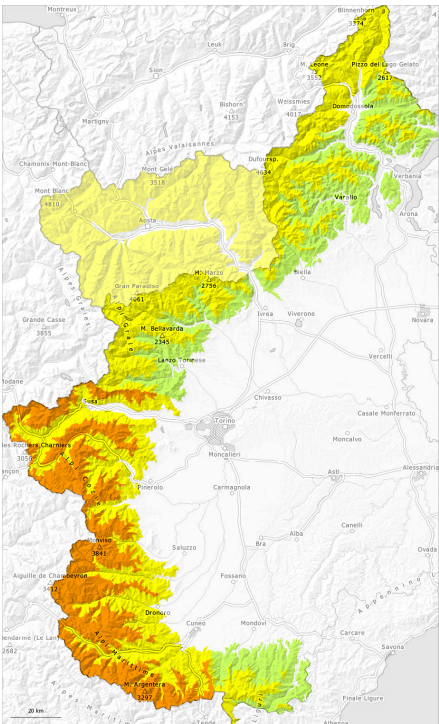


Matin



Après-midi



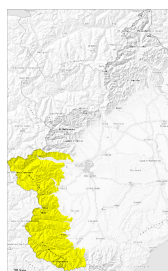
Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leLundi 28 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

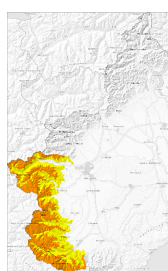
Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leLundi 28 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et humides avec les précipitations.

La chute de neige entraîne à partir du matin surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en matinée.

À haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales.

Surtout à haute altitude et en haute montagne et aussi sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Là où localement plus de 25 cm de neige tombent le degré de danger 3, "marqué" peut, en matinée, être atteint.

Manteau neigeux



Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Surtout en dessous d'environ 2800 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable.

La chute de neige entraîne à partir du matin surtout à moyenne et haute altitude généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

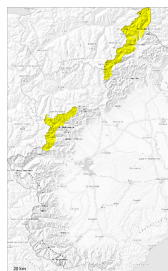


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 28 04 2025



Neige fraîche



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Ancienne neige soufflée au-dessus d'environ 2500 m. Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient à partir du matin.

La chute de neige entraîne en cours de journée surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur est surtout aux endroits abrités du vent. Celles-ci ne se lient que lentement avec la neige ancienne à haute altitude et en haute montagne.

À haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides en général de petite taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales.

Surtout à haute altitude et en haute montagne et aussi sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Là où localement plus de 25 cm de neige tombent le degré de danger 3, "marqué" peut, en courant de journée, être atteint.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

La chute de neige entraîne à partir du matin surtout à moyenne et haute altitude généralement une structure défavorable du manteau neigeux. 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.

Surtout en dessous d'environ 2500 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable.

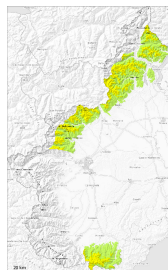


Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 28 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Augmentation locale du danger d'avalanches humides avec les précipitations.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en cours de journée surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable 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. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur est spécialement à proximité des sommets. Celles-ci ne se lient que lentement avec la neige ancienne à haute altitude et en haute montagne.

À haute altitude et en haute montagne des avalanches humides et mouillées de petite taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La chute de neige entraîne à partir du matin spécialement en altitude par endroits une structure défavorable du manteau neigeux.

Surtout en dessous d'environ 2500 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Le mélange de pluie et de neige entraîne en cours de journée généralement une humidification du manteau neigeux ancien.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

