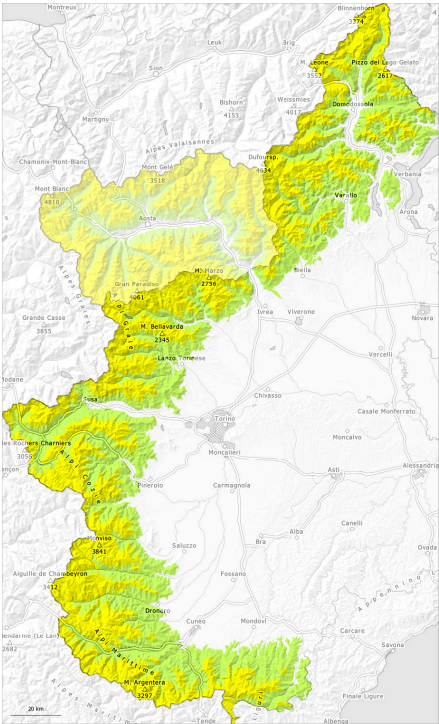
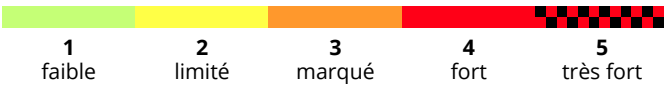
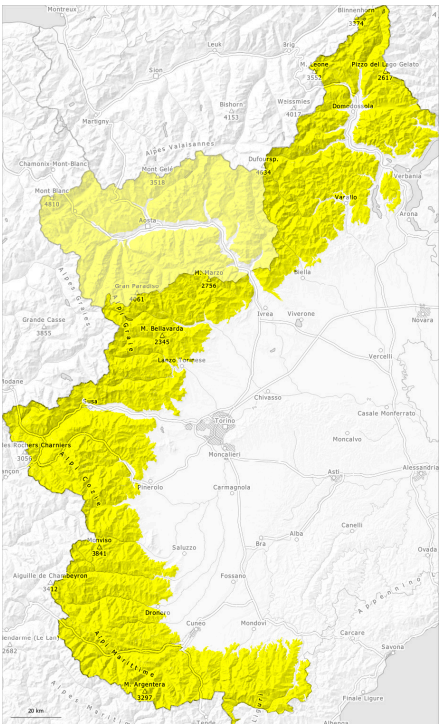


**Matin**

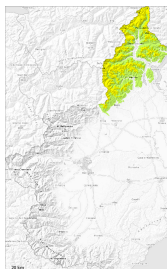


**Après-midi**



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leMardi 01 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)

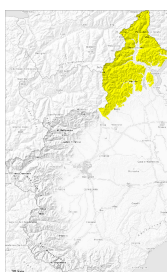


Snowpack stability: **poor**

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**

## Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides au soleil et au pied des parois rocheuses, notamment sous les zones de départ raides, à haute altitude, ensoleillées et pas encore déchargées.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

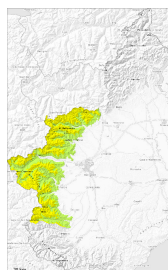
md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec le vent de nord-est fort depuis samedi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Les conditions météorologiques printanières entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2100 m.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 01 04 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

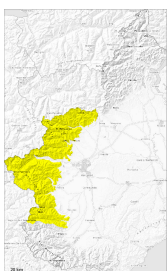


Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



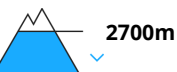
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches augmente en cours de journée.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables.

Spécialement sur les pentes très raides ensoleillées et aussi au pied des parois rocheuses: Des avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2700 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne était assez bon. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en



cours de nuit.

La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface de neige meuble. Ceci surtout au-dessus d'environ 2500 m après une nuit claire.

Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 01 04 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

**PM:**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

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



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement.

Des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2700 m. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme au pied des parois rocheuses.

Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires, notamment sous les zones de départ raides, à haute altitude, ensoleillées et pas encore déchargées.

Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne était assez bon. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification rapide du manteau neigeux.

