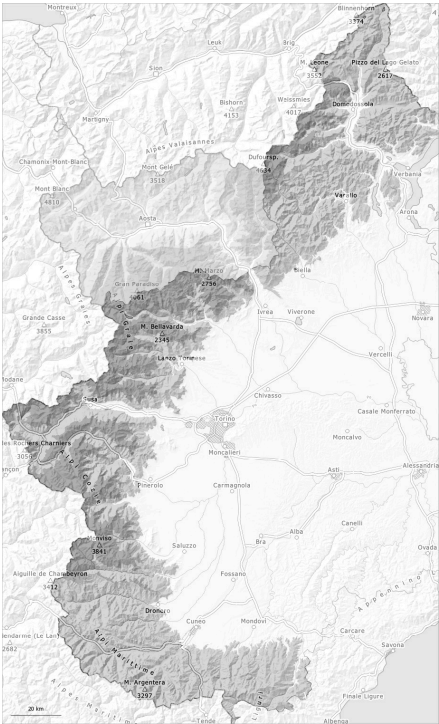
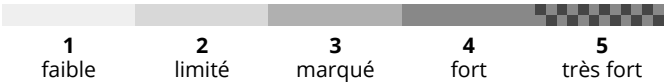
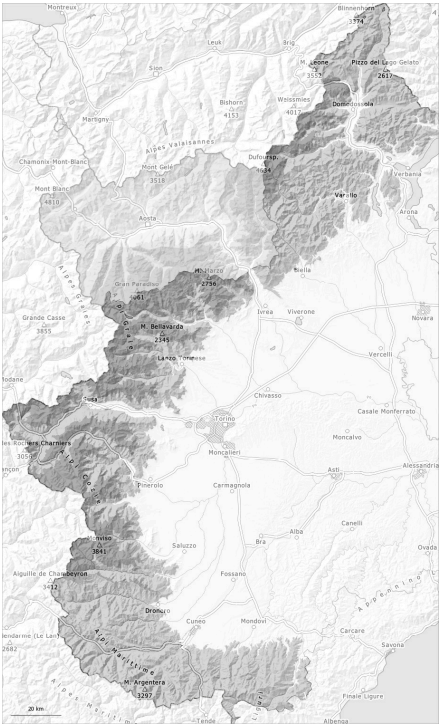


Matin

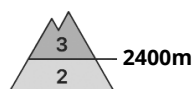


Après-midi



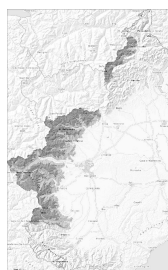
## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**

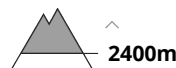


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

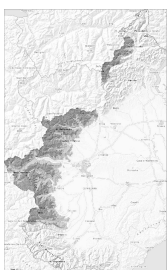
Avalanche size: **medium**

**PM:**



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

le jeudi 03 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Des avalanches de moyenne et grande taille sont à attendre à partir du matin.

Les accumulations de neige soufflée peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à haute altitude et en haute montagne.

Il faut s'attendre à des avalanches de plaque de neige et des avalanches de neige meuble sèche. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. 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

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec le vent de sud-est fort depuis mardi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne.

La neige fraîche se lie mal avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées au sud-est à ouest en passant par le sud.

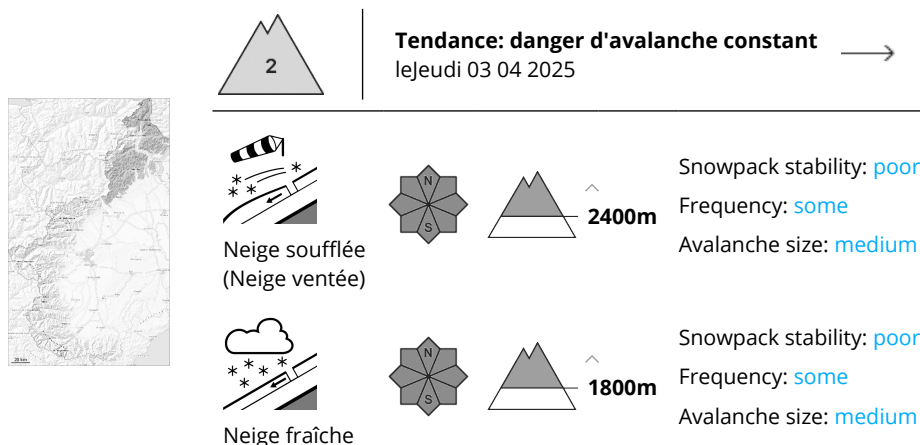
Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

## Tendance

Augmentation marquée du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité



Attention à la neige fraîche et soufflée. Avec l'intensification des chutes de neige les endroits dangereux se multiplient à partir du matin.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec le vent de nord-est fort samedi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se lient mal par endroits avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2600 m une solidification progressive du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance

Augmentation marquée du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



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

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



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

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige fraîche et soufflée, surtout sur les pentes très raides dans les régions où il neige.

Jusqu'à la matinée il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se lient mal par endroits avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides ensoleillées.



La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface de neige meuble. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2600 m une solidification progressive du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

Augmentation marquée du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

