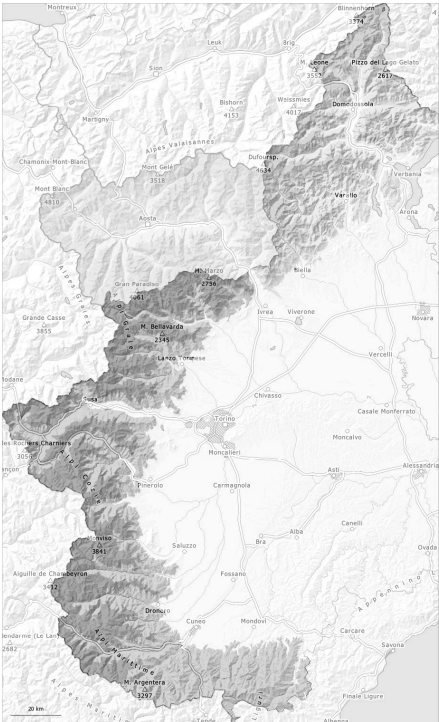
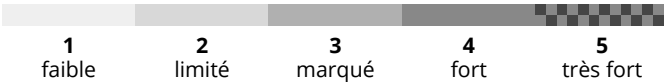
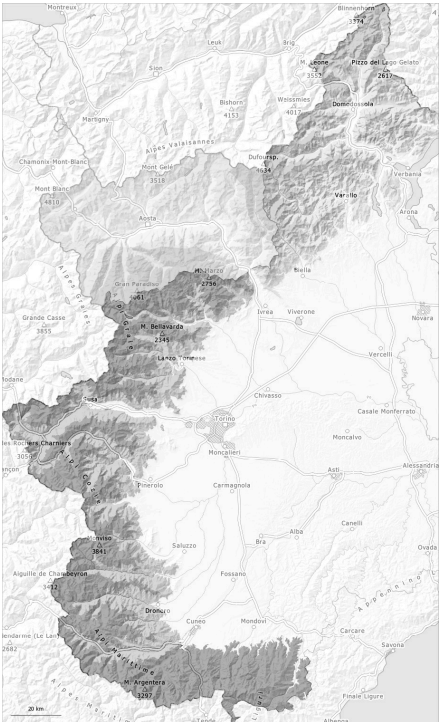


**Matin**



**Après-midi**



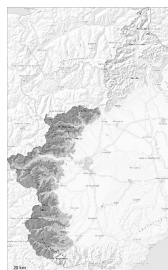
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Mardi 23 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige fraîche



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

La neige fraîche abondante des deux derniers jours et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Hier il est tombé au-dessus d'environ 1400 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Jusqu'à pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 1200 m en général de 25 à 40 cm de neige.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se forment à haute altitude et en haute montagne peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Pendant la nuit elles se développent avec la neige fraîche et le vent.

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La forte humidité de l'air a entraîné samedi à basse et moyenne altitude généralement une humidification du manteau neigeux. Hier il est tombé au-dessus d'environ 1400 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Jusqu'à pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 1200 m en général de 25 à 40 cm de neige.

La neige fraîche se lie assez bien avec la neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant



par le nord à basse et moyenne altitude. Sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est à haute altitude et en haute montagne: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

## Tendance

Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent mardi.



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mardi 23 12 2025



Neige fraîche



**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mardi 23 12 2025



Neige fraîche



Aujourd'hui il tombera beaucoup de neige. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche. Le summum du danger est atteint le soir.

Il tombe localement au-dessus d'environ 1000 m jusqu'à 70 cm de neige. Augmentation progressive du danger d'avalanches. Le summum du danger est atteint le soir.

Bien que la neige fraîche se lie assez bien avec la neige ancienne humidifiée au-dessus d'environ 2500 m, les grandes quantités de neige fraîche peuvent facilement se décrocher de manière spontanée ou provoquée sur les pentes raides. Celles-ci peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent entraîner la neige ancienne humide par endroits et atteindre une taille assez importante.

Sur les pentes très raides il faut compter avec des avalanches spontanées de taille moyenne.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Aujourd'hui il tombera de la neige au-dessus d'environ 900 m. Il tombe localement au-dessus d'environ 1000 m jusqu'à 70 cm de neige.

Bien que la neige fraîche se lie assez bien avec la neige ancienne humidifiée au-dessus d'environ 2500 m, les grandes quantités de neige fraîche peuvent facilement se décrocher de manière spontanée ou provoquée sur les pentes raides.

## Tendance

Jusqu'à jeudi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1000 m. Le danger d'avalanches augmente.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 23 12 2025



Neige fraîche



2100m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2100m

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Aujourd'hui il tombera un peu de neige. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

Les avalanches sont généralement de taille moyenne mais déjà de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Aujourd'hui il tombera de la neige au-dessus d'environ 1200 m. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En dessous d'environ 2000 m il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



## Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

