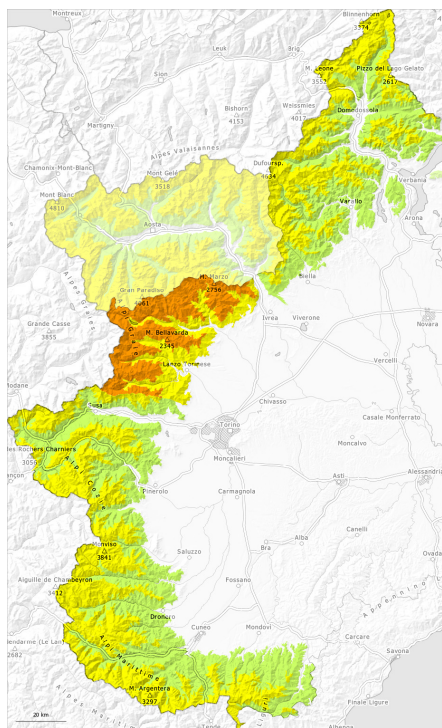
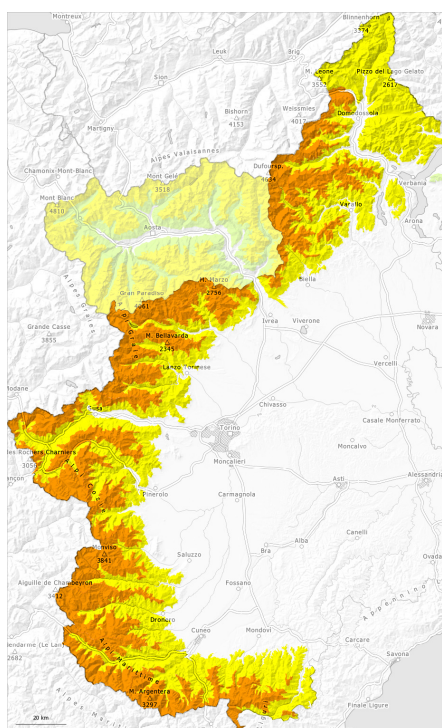


## Matin

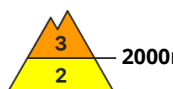
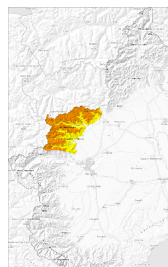


## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 18 01 2026



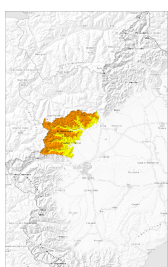
Neige fraîche



Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 18 01 2026



Neige fraîche



Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Le matin: Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante.

En cours de journée: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. En cours de journée à moyenne et haute altitude le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Avec le vent de sud-est des avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.



Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément.

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiaables par mauvaise visibilité. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Samedi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à proximité des sommets il y a très peu de neige. Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est proches des crêtes.

La neige fraîche se déposera sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les tests de stabilité étaient des indices significants pour la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord.

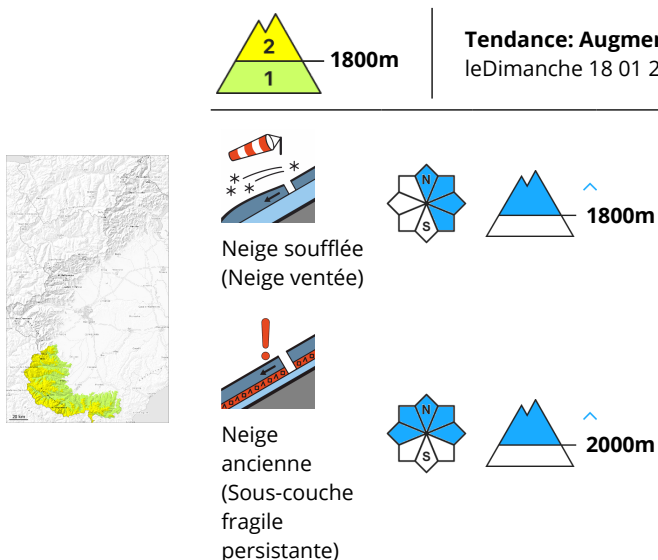
## Tendance

Dimanche: En général chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Avec le vent d'est modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent pendant le week-end. Augmentation étendue du danger d'avalanches en cours de journée.

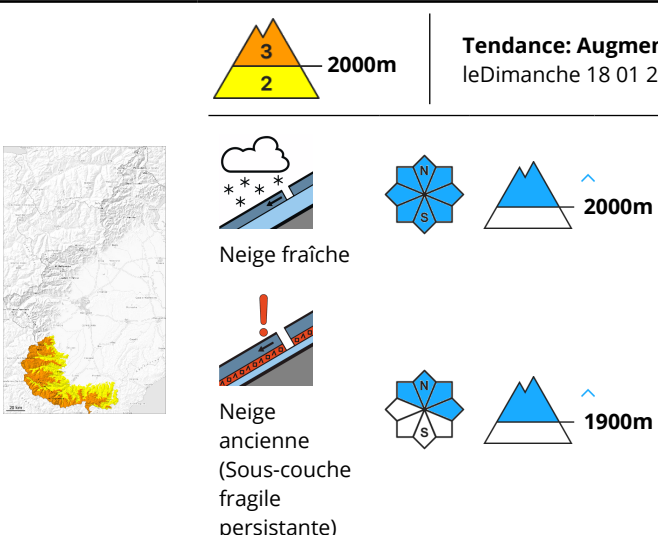


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**PM:**



Chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Le matin: Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante.

En cours de journée: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. En cours de journée à moyenne et haute altitude en général le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Avec le vent des avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher



spontanément.

Près de la frontière avec la France les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiaables par mauvaise visibilité. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Samedi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. La neige fraîche se déposera sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

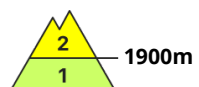
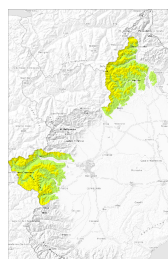
## Tendance

Dimanche: En général chutes de neige au-dessus d'environ 800 m. Avec le vent de nord-est modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent pendant le week-end. Augmentation étendue du danger d'avalanches en cours de journée.



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 18 01 2026



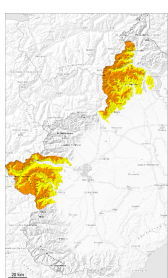
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



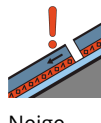
**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 18 01 2026



Neige fraîche



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Le matin: Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante.

En cours de journée: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. En cours de journée à moyenne et haute altitude le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Avec le vent de sud-est des avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.



Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément.

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiaables par mauvaise visibilité. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Samedi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à proximité des sommets il y a très peu de neige. Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est proches des crêtes.

La neige fraîche se déposera sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les tests de stabilité étaient des indices significants pour la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord.

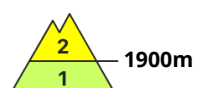
## Tendance

Dimanche: En général chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Avec le vent d'est modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent pendant le week-end. Augmentation étendue du danger d'avalanches en cours de journée.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 18 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



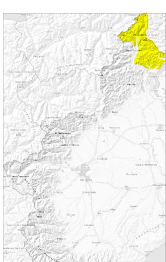
Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 18 01 2026



Neige fraîche



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



D'anciennes accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et à l'est et en général à moyenne et haute altitude. Elles peuvent toujours être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Plusieurs avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles avec la chute de neige. Ceci même par un seul adepte des sports d'hiver.

Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

### Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Samedi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est proches des crêtes.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

## Tendance

Dimanche: En général chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Avec le vent de nord-est modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent pendant le week-end. Augmentation locale du danger d'avalanches en cours de journée.

