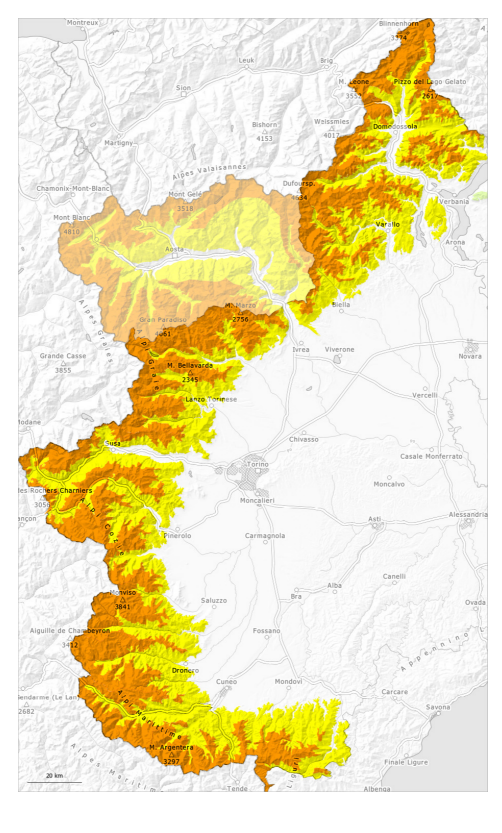
# Jeudi 13.03.2025

Publié 12 03 2025, 17:00







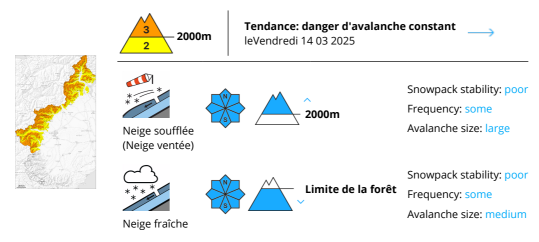


### Jeudi 13.03.2025

Publié 12 03 2025, 17:00



#### Degré de danger 3 - Marqué



#### La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec le vent parfois fort, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles.

Prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches sèches isolées de très grande taille sont possibles dans ces endroits. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 30 à 60 cm de neige, localement moins. Le vent parfois fort a transporté de la neige. Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

#### **Tendance**

Vendredi il tombera en général de la neige jusqu'en dessous de 1200 m.

Piemonte Page 2

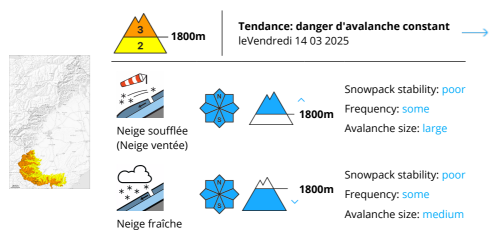


### Jeudi 13.03.2025

Publié 12 03 2025, 17:00



### Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Le vent du sud-ouest transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se développent encore dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de grande et rarement très grande taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et dans les régions concernées par les précipitations.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme. Des avalanches de neige meuble humide isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec l'air humide.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1600 m en général de 50 à 80 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et l'abondante neige soufflée sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ont confirmé la situation avalancheuse dangereuse sur les pentes raides.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Piemonte Page 3



# aineva.it **Jeudi 13.03.2025**

Publié 12 03 2025, 17:00



# Tendance

Vendredi il tombera en général de la neige jusqu'en dessous de 1200 m.

