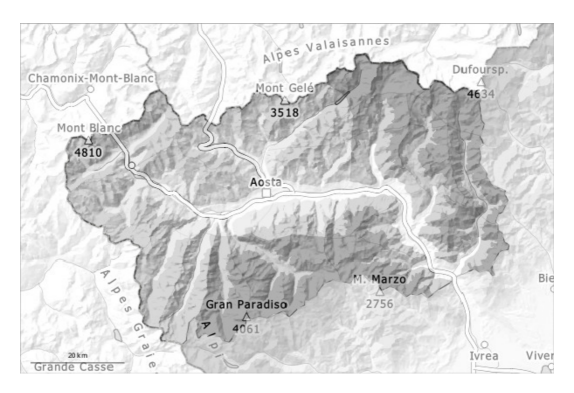
# Samedi 22.03.2025

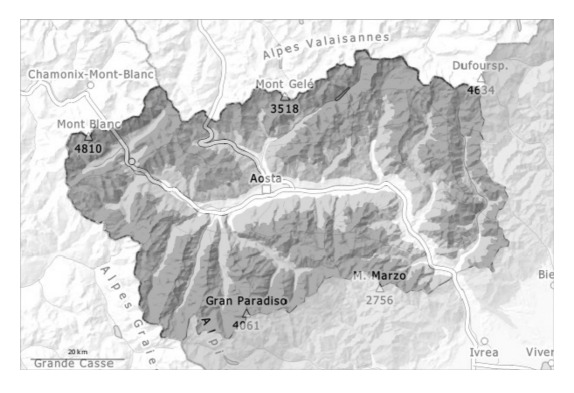
Publié 21 03 2025, 17:00



### Matin



# Après-midi





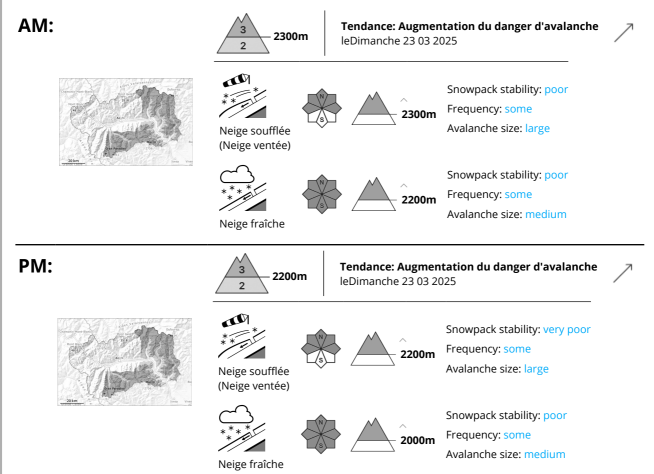


## Samedi 22.03.2025

Publié 21 03 2025, 17:00



# Degré de danger 3 - Marqué



Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Avec l'intensification des chutes de neige le danger augmente encore le soir.

La neige fraîche et la neige soufflée de vendredi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ce sont les pentes protégées du vent où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme.

Au-dessus d'environ 2200 m des avalanches spontanées sèches de moyenne et rarement grande taille sont possibles, surtout sur les pentes raides à proximité des crêtes en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

## Manteau neigeux

Le soir et la nuit: Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige,



Aosta Page 2

Publié 21 03 2025, 17:00



#### localement plus.

Des avalanches très nombreuses de moyenne et rarement grande taille ont été observées lundi. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble constituée de givre de surface. Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

## **Tendance**

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige. Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente.

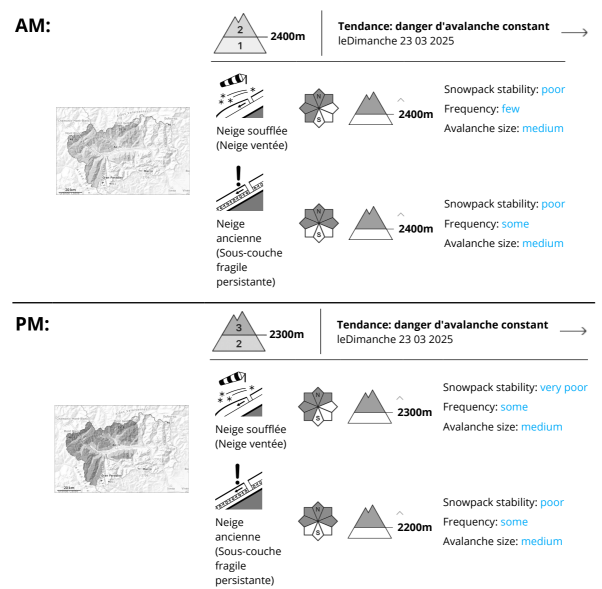


### Samedi 22.03.2025

Publié 21 03 2025, 17:00



# Degré de danger 3 - Marqué



Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente progressivement à partir de la matinée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

La neige fraîche et la neige soufflée de samedi se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ce sont les pentes protégées du vent où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme.

Au-dessus d'environ 2200 m des avalanches spontanées sèches de moyenne à grande taille sont possibles,



Aosta Page 4



surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes en haute montagne. Elles peuvent être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

### Manteau neigeux

Le soir et la nuit: Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Des avalanches très nombreuses de moyenne et rarement grande taille ont été observées lundi. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble constituée de givre de surface. Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

#### **Tendance**

Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente un peu.

