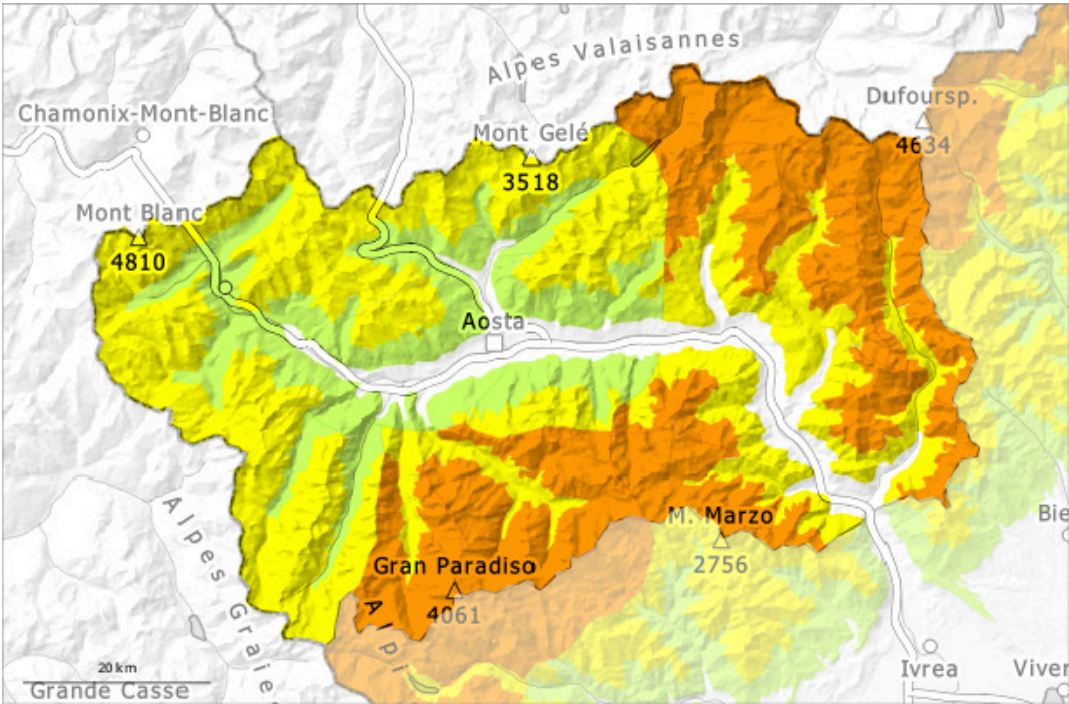
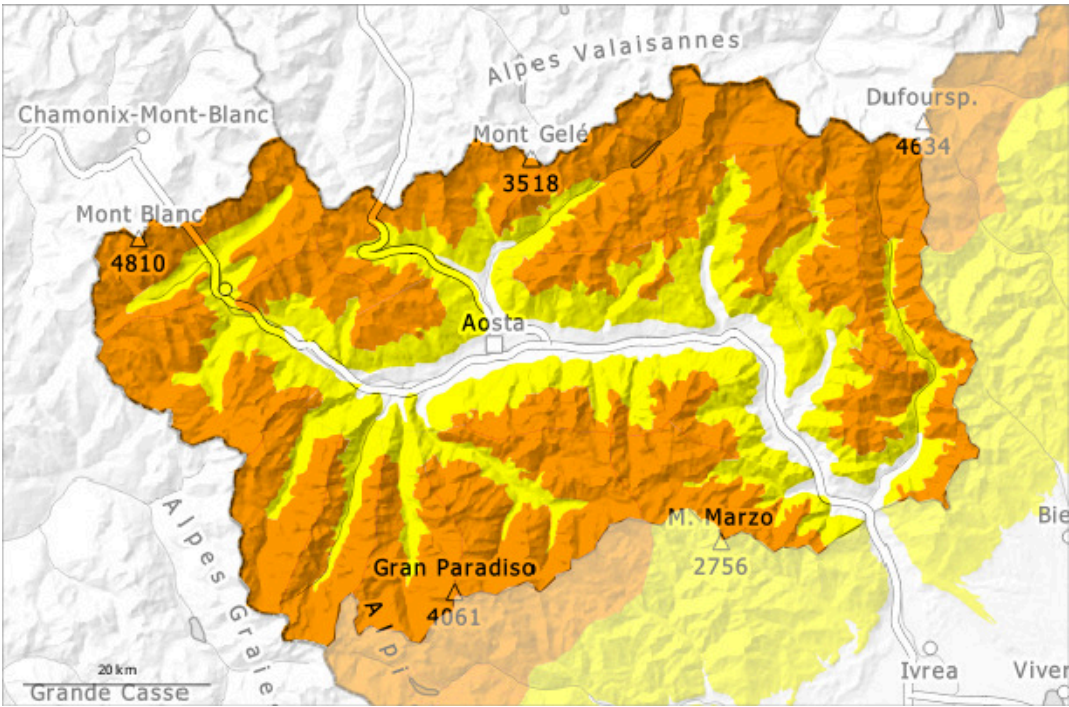


**Matin**



**Après-midi**

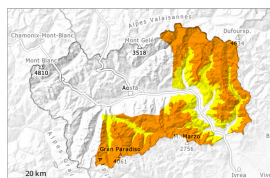


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



2200m

Snowpack stability: **poor**

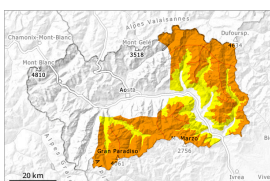
Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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 œil 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,



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.

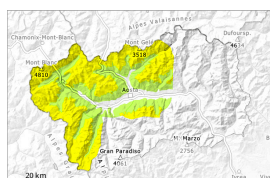


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

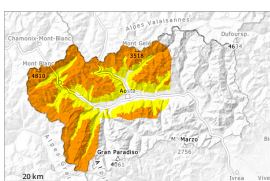


Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

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 œil 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,



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.

