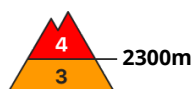
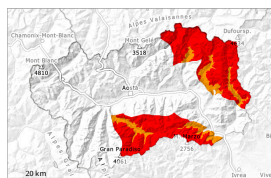


## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 24 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Au-dessus d'environ 2300 m des avalanches spontanées de moyenne et souvent grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

Dans les vallées bordant le Piémont : Les avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux altitudes moyennes et menacer par endroits les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

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 assez fréquents et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches y sont parfois assez grandes. Ce sont les pentes protégées du vent où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates.

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

## Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige.

Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 25 à 40 cm de neige, localement plus.

La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le soleil et la chaleur ont entraîné jeudi 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 2100 m il y a très peu de neige.

## Tendance

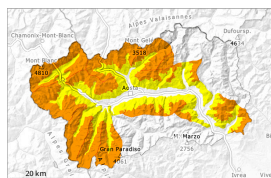
Avec la diminution des précipitations le danger d'avalanches diminue progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 24 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



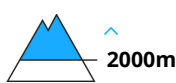
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige fraîche et soufflée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Au-dessus d'environ 2300 m des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Dans les vallées bordant le Piémont : Les avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux altitudes moyennes dans les parcours d'avalanches typiques.

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 assez fréquents et 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 déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme.

## Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige.

Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Le soleil et la chaleur ont entraîné jeudi 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 2100 m il y a très peu de neige.



## Tendance

Avec la diminution des précipitations le danger d'avalanches diminue progressivement.

