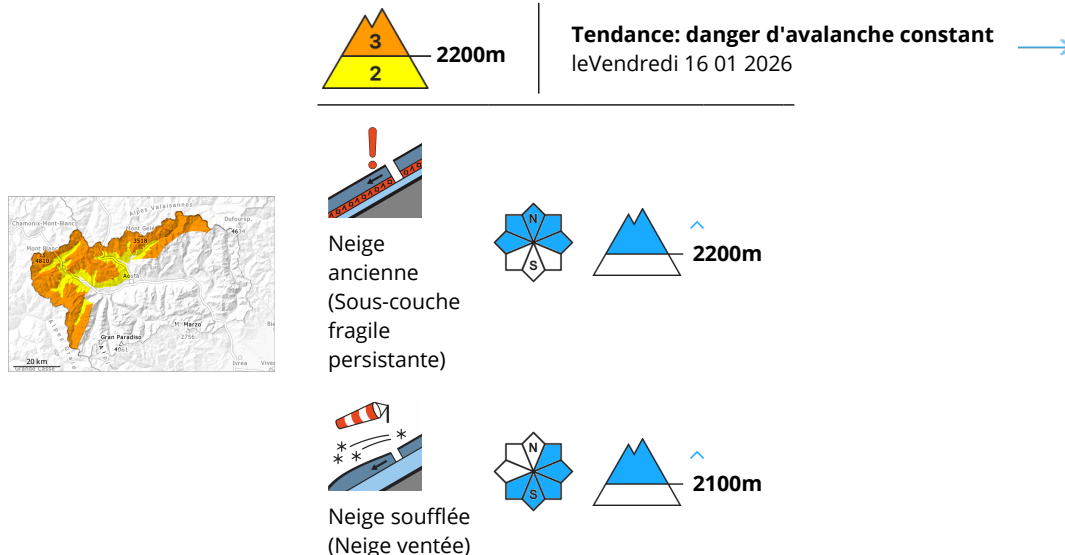


## Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement délicates. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille assez importante, surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

## Manteau neigeux

## Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

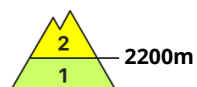
Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.

## Tendance

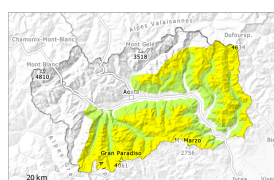
Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Vendredi 16 01 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires. 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

Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne.

