

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leSamedi 17 01 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2122

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

Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. 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, 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 grande taille de manière isolée, 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 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

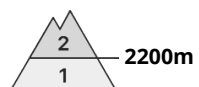
Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants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

## Tendance

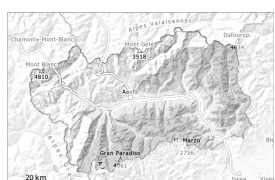
Neige fraîche très peu épaisse au-dessus d'environ 1200 m. Le vent souffle parfois modérément.



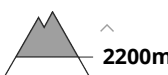
## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 17 01 2026 →



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Les accumulations de neige soufflée nouvelles 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 dans ces endroits 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.

Le soir et la nuit: Il tombe un peu de neige. Le vent souffle parfois modérément.

### Tendance

Samedi il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Vent de sud-est modéré.

