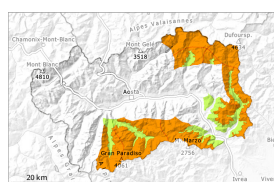


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mercredi 21 01 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2100m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois épaisse peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre 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 accumulations plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Quelques avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire, surtout sur les pentes très raides ensoleillées et en terrain raide rocheux.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Le vent parfois modéré a transporté de la neige. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille ont été observées samedi sur les pentes très raides.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

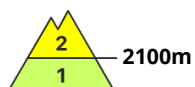
Surtout à moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

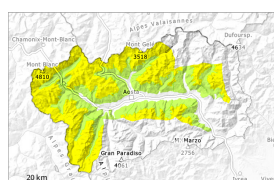
Il fait un temps clair. Ces conditions météorologiques permettent une amélioration des conditions.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mercredi 21 01 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain, prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre parfois une taille moyenne.

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 20 cm de neige, localement moins. Le vent modéré a transporté de la neige. Des avalanches de moyenne taille ont été déclenchées samedi sur les pentes très raides.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux. Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Il fait un temps clair. Ces conditions météorologiques permettent une amélioration des conditions.

