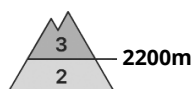
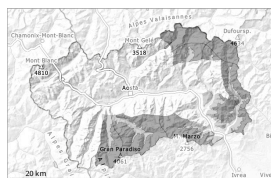


## Degré de danger 3 - Marqué



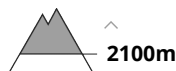
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Surtout le long de la frontière suisse et dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les endroits dangereux sont plus répandus et le danger "marqué", degré 3.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Elles seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. 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. Quelques avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent.

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 25 cm de neige, localement plus. 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.

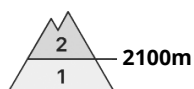
Lundi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement moins.

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. La neige fraîche reposera localement sur de la neige humide à basse altitude et sur du givre de surface à haute altitude.

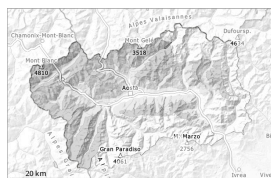


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mardi 20 01 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2100m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. 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 parfois une taille moyenne.

Quelques avalanches spontanées de petite taille sont possibles avec la chute de neige.

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 sur les pentes très raides.

Lundi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 5 cm de neige.

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. La neige fraîche reposera localement sur de la neige humide à basse altitude et sur du givre de surface à haute altitude.

