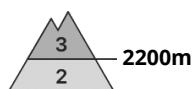
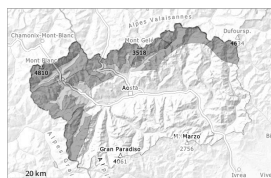


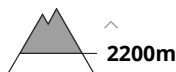
## Degré de danger 3 - Marqué



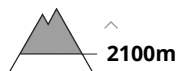
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leVendredi 30 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Les accumulations meubles de neige soufflée sont en partie épaisses et à évaluer prudemment.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré dans les derniers jours. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. À moyenne et haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain aussi au-dessus d'environ 2000 m.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord-ouest et au nord et atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, des avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi: Jusqu'au soir il est tombé de 15 à 25 cm de neige, localement plus.

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Le vent modéré a transporté la neige fraîche.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord, à l'est et à l'ouest. On signale la présence de givre superficiel à différentes expositions et altitudes, désormais recouvert par la neige fraîche.

## Tendance



Les conditions météorologiques permettent une progressive amélioration des conditions. Le danger d'avalanches spontanées diminue progressivement.



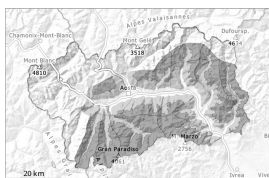
## Degré de danger 3 - Marqué



2200m

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Vendredi 30 01 2026

Neige soufflée  
(Neige ventée)

2200m

Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

2100m

## Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré dans les derniers jours. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord-ouest et au nord.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes dans ces endroits et atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, quelques avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi: Jusqu'au soir il est tombé en général de 10 à 15 cm de neige.

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent modéré a transporté la neige fraîche.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord, à l'est et à l'ouest. On signale la présence de givre superficiel à différentes expositions et altitudes, désormais recouvert par la neige fraîche.

## Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive amélioration des conditions. Le danger



d'avalanches spontanées diminue progressivement.

