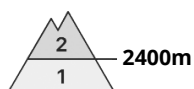
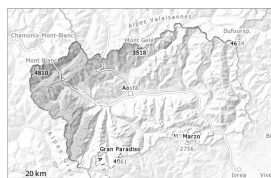


## Degré de danger 2 - Limité

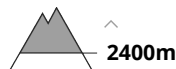


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Samedi 13 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des skieurs peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, généralement avec une surcharge importante, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides. Les avalanches sont parfois de taille moyenne.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest, de rares avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont encore possibles. Ceci surtout à partir des zones de départ extrêmement raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

### Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble.

Le soleil et la chaleur ont entraîné sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement sur les pentes très raides au soleil.

À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Avec le réchauffement marqué et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée.

### Tendance

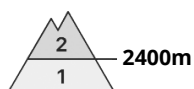
Les conditions météorologiques favorisent une progressive amélioration des conditions dans toutes les



régions.

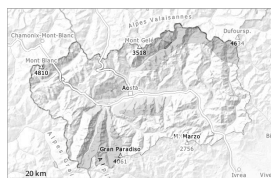


## Degré de danger 2 - Limité

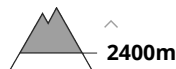


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Samedi 13 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2400m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des skieurs peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, généralement avec une surcharge importante, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides. Les avalanches sont généralement uniquement petites.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest, de rares avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont encore possibles. Ceci surtout à partir des zones de départ extrêmement raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

### Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble.

Le soleil et la chaleur ont entraîné sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement sur les pentes très raides au soleil.

Avec le réchauffement marqué et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

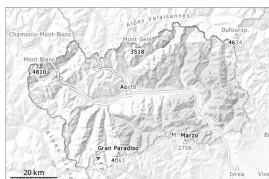
### Tendance



Les conditions météorologiques favorisent une progressive amélioration des conditions dans toutes les régions.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 13 12 2025



À toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent à haute altitude ainsi que sur les pentes extrêmement raides.

Les avalanches y sont petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Il

convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

### Manteau neigeux

À toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

