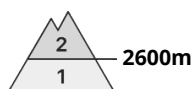
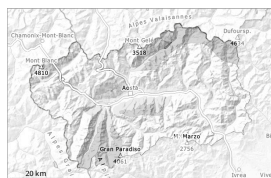


## Degré de danger 2 - Limité

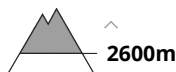


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

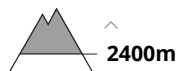
le Vendredi 12 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### 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 très raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

### Manteau neigeux

Dimanche il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 10 cm de neige, localement moins. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température et la pluie une croûte de surface s'est formée pendant le week-end.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides exposées au sud à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement en-dessous d'environ 3000 m. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

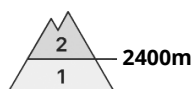
### Tendance



Les conditions météorologiques favorisent une progressive amélioration des conditions dans toutes les régions. Le danger d'avalanches diminue progressivement.

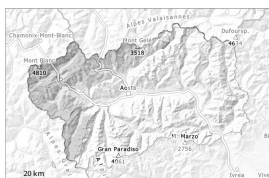


## Degré de danger 2 - Limité

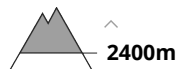


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leVendredi 12 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 de manière isolée 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 très raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

### Manteau neigeux

Dimanche il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2300 m de 10 à 25 cm de neige, localement moins. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température et la pluie une croûte de surface s'est formée pendant le week-end.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides exposées au sud à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement en-dessous d'environ 3000 m.

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

### Tendance

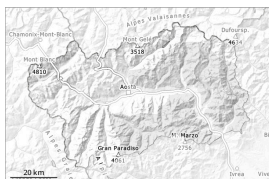
Les conditions météorologiques favorisent une progressive amélioration des conditions dans toutes les



régions. Le danger d'avalanches diminue progressivement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Vendredi 12 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 généralement 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

Dimanche il est tombé localement au-dessus d'environ 2200 m de 0 à 5 cm de neige. À toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige.

