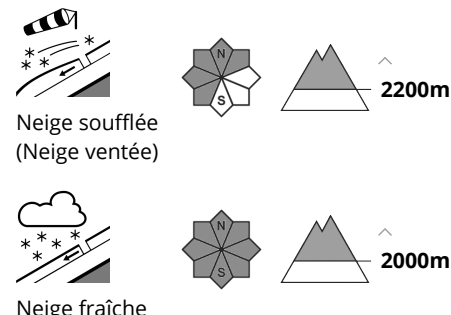
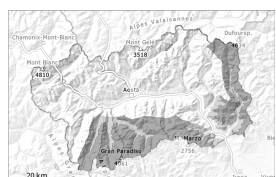
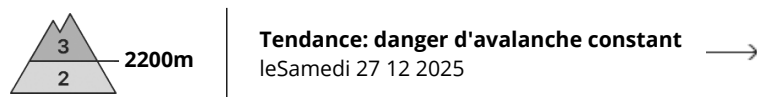


## Degré de danger 3 - Marqué



Risque d'avalanches localement plus élevé long la frontière avec le Piémont.

À moyenne et haute altitude les endroits dangereux sont plus étendus.

La neige fraîche se déposera sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Avec les chutes de neige et le vent modéré, les accumulations de neige soufflée se développent en cours de journée.

Des avalanches spontanées de moyenne taille sont possibles. Elles peuvent être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Prudence surtout sur les pentes très raides et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

### Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 40 cm de neige, localement plus.

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

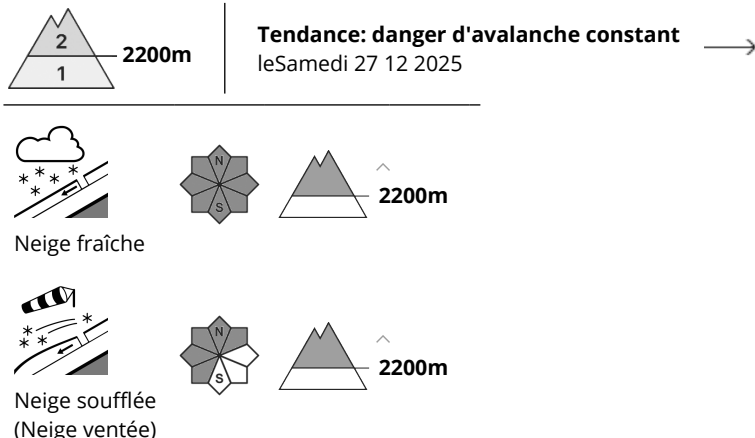
À toutes les altitudes il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

### Tendance

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.



## Degré de danger 2 - Limité



Risque d'avalanches localement plus élevé long la frontière avec la Suisse.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. À moyenne et haute altitude les endroits dangereux sont plus étendus.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits, surtout sur les pentes très raides.

Plusieurs avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent.

## Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 25 cm de neige.

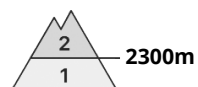
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche des derniers jours repose en partie sur du givre de surface. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

## Tendance

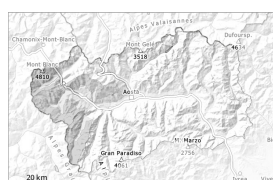
Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 27 12 2025 →



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Les avalanches sont généralement superficielles mais parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs sur les pentes très raides.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Plusieurs avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent.

## Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 5 à 10 cm de neige. Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige.

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

La neige fraîche des derniers jours repose en partie sur du givre de surface. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

## Tendance

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.

