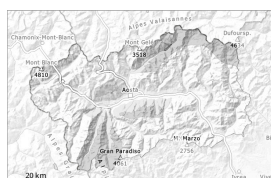


Degré de danger 2 - Limité

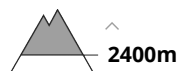


Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 14 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Dans ces régions les endroits dangereux sont rares et le danger moins élevé.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles des semaines écoulées 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. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux. Elles sont généralement petites et en général déclenchables seulement avec une surcharge importante, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes extrêmement raides.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest, de très rares avalanches humides et mouillées de petite taille sont 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 pendant le week-end. 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.

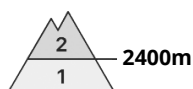


Tendance

Jusqu'à lundi il fait doux. Les conditions sont en général favorables.

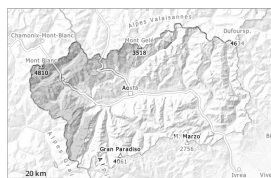


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 14 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Quelques endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

Les accumulations de neige soufflée des semaines écoulées 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 seulement encore 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 peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest principalement, 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 les fortes variations de température et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

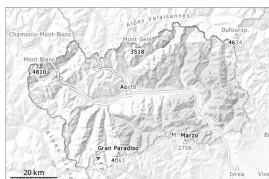


Tendance

Jusqu'à lundi il fait doux. Les conditions sont en général favorables.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 14 12 2025



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

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.

Manteau neigeux

À toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

