

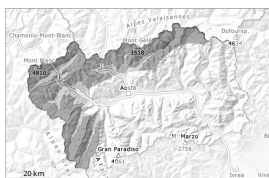
Degré de danger 3 - Marqué



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 15 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2100m

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

La neige fraîche de la semaine écoulée et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement dangereuses. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille assez importante, surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 70 cm de neige. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche. Plusieurs avalanches de moyenne et souvent grande taille ont été annoncées.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.



Tendance

Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne.



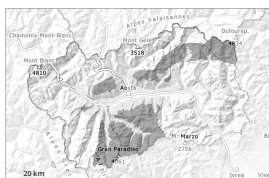
Degré de danger 3 - Marqué



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 15 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement dangereuses. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile surtout à proximité des crêtes et des cols et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis jeudi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige. Plusieurs avalanches de moyenne et rarement grande taille ont été annoncées.

Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.

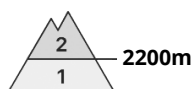
Tendance



Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne.

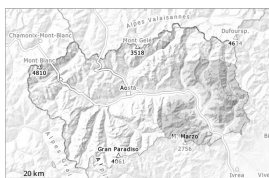


Degré de danger 2 - Limité

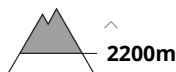


Tendance: danger d'avalanche constant →

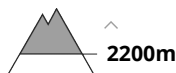
le jeudi 15 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée généralement minces peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille moyenne.

Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis jeudi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige. Plusieurs avalanches de petite et moyenne taille ont été annoncées.

Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.

