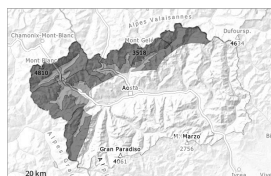


Degré de danger 4 - Fort

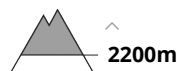


Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 12 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



La situation avalancheuse actuelle demande une grande prudence et retenue.

La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée en partie grosses peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des déclenchements à distance sont vraisemblables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

Des avalanches de moyenne taille sont possibles surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille de manière isolée.

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. Plusieurs avalanches de moyenne et rarement grande taille ont été annoncées dans les derniers deux jours.

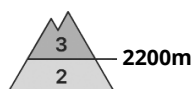
Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Surtout plus haut on trouve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

L'activité des avalanches diminue lentement.

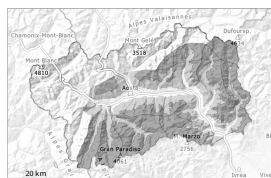


Degré de danger 3 - Marqué

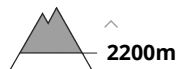


Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 12 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience et de la retenue.

La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger.

Des avalanches de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille de manière isolée. Surtout dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé.

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 dans les derniers deux jours. 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. Les régions du sud-est ont reçu moins de neige, environ 10 à 20 cm. A ces endroits il existe en terrain raide un risque de chute.



Tendance

L'activité des avalanches diminue lentement.

