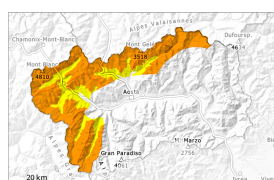


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 13 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 derniers jours sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des déclenchements à distance sont à attendre.

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 oeil exercé. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une grande taille.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. 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.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.

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.

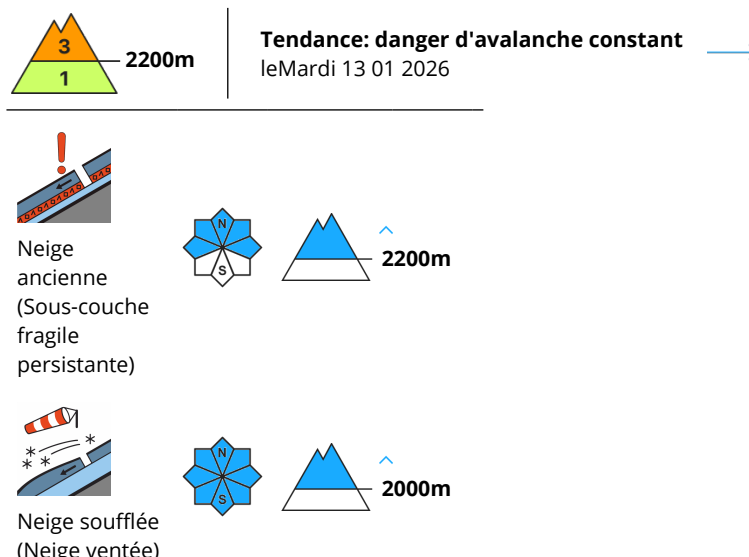
Tendance



L'activité des avalanches diminue lentement.



Degré de danger 3 - Marqué



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

La neige fraîche et la neige soufflée des 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.

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 oeil exercé. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. 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 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.

Les régions du sud-est ont reçu moins de neige, environ 10 à 20 cm. Dans ces régions les endroits



dangereux sont plus rares et le danger moins élevé. A ces endroits il existe en terrain raide un risque de chute.

Tendance

L'activité des avalanches diminue lentement.

