

## Degré de danger 4 - Fort

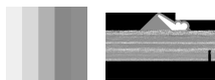


Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mercredi 09/02 2022



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige ancienne  
(sous-couche fragile persistante)



2400m

2400m

Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)

## Les conditions en dehors des pistes sont délicates.

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort à tempétueux dans les derniers jours à toutes les expositions. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont fréquents. Ils se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt aussi sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente un peu sur les pentes très raides au soleil. Avec le rayonnement solaire des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont possibles.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement et coulées sont possibles.

La situation avalancheuse actuelle demande énormément d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6 froid, neige légère et vent

md.7 zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Il est tombé en général de 30 à 60 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé en général tempétueusement. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre



elles et avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes protégées du vent exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les conditions météorologiques provoquent en cours de journée une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides au soleil.

## Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement. Le manteau neigeux reste fragile.