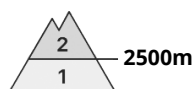


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 05 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Depuis hier il est tombé un peu de neige. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2500 m, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

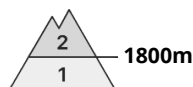
md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver, notamment à basse et moyenne altitude.

Les accumulations de neige soufflée anciennes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 05 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement modéré en cours de journée.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis hier il est tombé en général au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm. La neige fraîche repose sur une surface croûtée sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude. Au-dessus de la limite de la forêt: Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Le vent parfois modéré transporte la neige fraîche.

Tendance

Le danger d'avalanches sèches augmente un peu en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 05 12 2025

Quelques endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Depuis hier il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 15 cm de neige. En dessous d'environ 2200 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche reposent sur des couches fragiles. Le long de la frontière française et dans les régions concernées par les précipitations principales la situation avalancheuse est un peu plus dangereuse.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche se déposera sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

