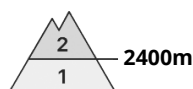


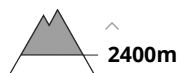
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 13 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2400 m.

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. Ceci surtout le long de la frontière suisse.

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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.



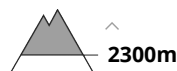
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 13 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux constituent le danger principal.

Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où il existe des couches fragiles dans l'ancien manteau neigeux ou où se sont formées des croûtes de regel. Ceci particulièrement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et, surtout le long de la frontière française. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

Dans les autres régions les endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Sur les pentes ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Spécialement sur les pentes à l'ombre et aux endroits à l'ombre et abrités du vent: Le manteau neigeux est meuble, avec une surface meuble. En outre des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en haute montagne.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 13 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Des avalanches peuvent encore de manière isolée à leur périphérie être déclenchées.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Sont défavorables les zones où il existe des couches fragiles dans l'ancien manteau neigeux ou où se sont formées des croûtes de regel. Les avalanches peuvent encore de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'à basse altitude il n'y a que peu de neige sur les pentes exposées au sud et au sud-est.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 13 12 2025

Dans ces régions il n'y a que peu de neige.

À toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Manteau neigeux

À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

