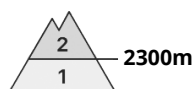


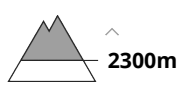
Degré de danger 2 - Limité



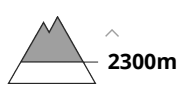
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 08 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée constituant le danger principal. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont détectables en général facilement et doivent être évaluées avec un oeil critique. Celles-ci peuvent parfois encore être déclenchées à haute altitude et en haute montagne, surtout à leur périphérie.

Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables.

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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. Par ailleurs on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



Avec les températures basses le manteau neigeux n'a pas pu se solidifier.

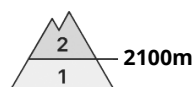
Quelques avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans la semaine écoulée.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Ceci surtout, dans les régions concernées par le foehn.



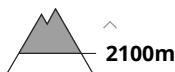
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 08 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Elles se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement et à évaluer prudemment. Le long de la frontière française les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

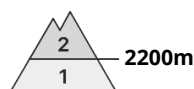
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Avec le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé dans les derniers jours. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure favorable, avec une croûte porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude. En outre des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne.



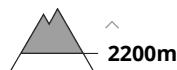
Degré de danger 2 - Limité



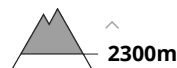
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 08 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre à moyenne et haute altitude.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables facilement et doivent être évaluées avec un oeil critique.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à moyenne et haute altitude. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

En dessous d'environ 2000 m on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Ceci particulièrement dans les régions concernées par le foehn.

