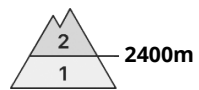


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 16 12 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu. Celles-ci se déposeront sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble.

Le soleil et la chaleur ont entraîné sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement sur les pentes très raides au soleil.

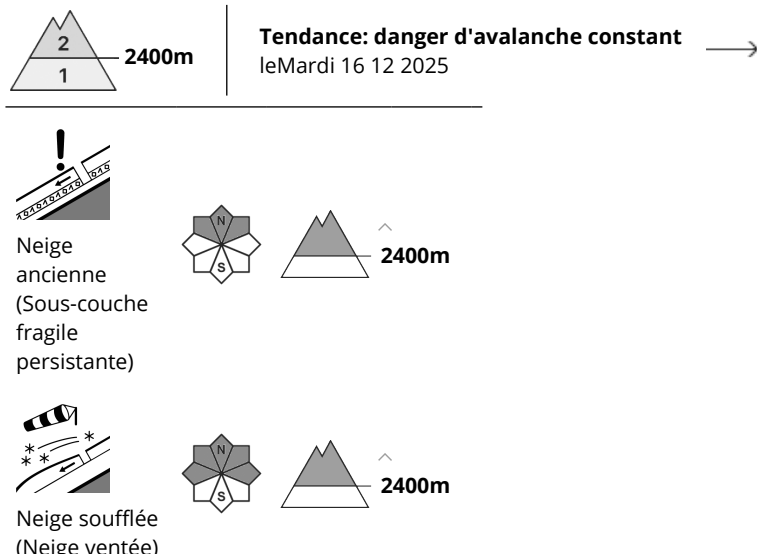
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Avec les fortes variations de température et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Mardi il tombera peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Dans ces régions les endroits dangereux sont plus rares.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu. Celles-ci se déposeront sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux. Elles sont généralement petites et parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes extrêmement raides.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble.

Le soleil et la chaleur ont entraîné sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement sur les pentes très raides au soleil.

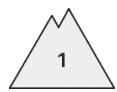
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Avec le réchauffement marqué et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Mardi il tombera peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leMardi 16 12 2025



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

Des endroits dangereux très isolés se situent à haute altitude ainsi que sur les pentes extrêmement raides. Les avalanches y sont petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

À toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Mardi il tombera un peu de neige.

