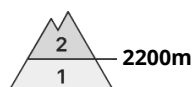


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 23 03 2025



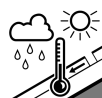
Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne.

Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.10: situation de printemps

Il tombe par régions jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 1800 m dans certaines régions.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Les accumulations déjà plus anciennes de neige



soufflée sont pratiquement plus fragiles.

Sur les pentes ensoleillées:

Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit.

Les conditions météorologiques printanières entraînent un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 23 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 1800 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement.

