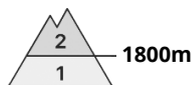






Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 13 02 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m. Ils sont plutôt rares et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les terrains rarement fréquentés. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille, surtout dans les régions bien enneigées.

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord modéré à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre.

Des avalanches de glissement isolées de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m.

Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. La chaleur entraîne en cours de journée sur les pentes raides au soleil par endroits un ramollissement du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

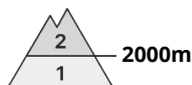
Lundi: Augmentation régionale du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le



réchauffement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 13 02 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Ils sont plutôt rares et à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les terrains rarement fréquentés. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille, surtout dans les régions bien enneigées.

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord modéré à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre.

Des avalanches de glissement isolées de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m.

Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. La chaleur entraîne en cours de journée sur les pentes raides au soleil par endroits un ramollissement du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

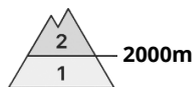
Lundi: Augmentation régionale du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le



réchauffement.



Degré de danger 2 - Limité

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 13 02 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **large**

Neige soufflée
(Neige ventée)

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Neige récemment soufflée à surveiller.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Ils sont plutôt rares et à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les terrains rarement fréquentés. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille, surtout dans les régions bien enneigées.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord fort à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre.

Des avalanches de glissement isolées de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m.

Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. La chaleur entraîne en cours de journée sur les pentes raides au soleil par endroits un ramollissement du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude.



Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Lundi: Augmentation régionale du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement.