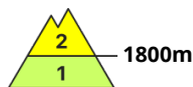


Degré de danger 2 - Limité



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 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 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.

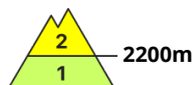
Lundi: Augmentation régionale du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le



réchauffement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 13 02 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige anciennement soufflée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs la probabilité de déclenchement est plus importante.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Spécialement à basse et moyenne altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire, notamment à basse et moyenne altitude.



Tendance

Avec le réchauffement les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.



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.



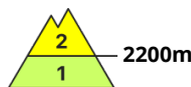
Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

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



Degré de danger 2 - Limité



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 13 02 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

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

Attention à la neige ancienne fragile.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Sur les terrains rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord en rafales dimanche spécialement à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches et coulées mouillées isolées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord modéré à fort dimanche surtout à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci sont partiellement fragiles.

La chaleur entraîne en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil par endroits un ramollissement du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude.

Tendance

Attention à la neige ancienne fragile.

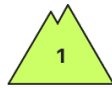
Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches et coulées mouillées de plus en plus



nombreuses sont à attendre.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 13 02 2023

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides en altitude.

Les accumulations de neige soufflée dures peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Les accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Danger d'avalanches faible.