



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 03 02 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et la tempête.
Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.**

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont assez fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Quelques endroits dangereux se situent aussi dans la zone de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Jeudi il tombera dans certaines régions jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Au sud il tombe moins de neige.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest tempétueux se déposeront sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur du givre de surface, surtout aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux sera de plus en plus fragile.

Dans le manteau neigeux ancien 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 bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour



la structure fragile du manteau neigeux.

Tendance

Une certaine retenue est recommandée. La neige fraîche et la neige soufflée restent pour l'instant fragiles.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 03 02 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée.

Le vent souffle parfois fortement. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain très raide. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Aux endroits à l'ombre et abrités du vent le manteau neigeux est plus fragile. Dans le manteau neigeux ancien de rares couches fragiles sont présentes.

Tendance

Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, les accumulations de neige soufflée se développent vendredi.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 03 02 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

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

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.
Augmentation du danger d'avalanches en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont assez fréquents mais facilement identifiables pour un oeil exercé. Quelques endroits dangereux se situent aussi dans la zone de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est plus haut. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Jeudi il tombera par régions 10 cm de neige, localement plus. Au sud il tombe moins de neige.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest tempétueux se déposeront sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur du givre de surface. Le manteau neigeux sera de plus en plus fragile. Aux endroits à l'ombre et abrités du vent le manteau neigeux est plus fragile.

Dans le manteau neigeux ancien 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 bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour



la structure fragile du manteau neigeux.

Tendance

La prudence est recommandée. La neige fraîche et la neige soufflée restent pour l'instant fragiles. Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, les accumulations de neige soufflée se développent vendredi.