



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 30 11 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: **large**

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours restent fragiles. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Des avalanches sont de taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2800 m. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles au-dessus de la limite de la forêt. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre en altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2800 m. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et des bruits sourds confirment la structure défavorable du manteau neigeux.



Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le jeudi 30 11 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige glissante à éviter.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux dans les derniers jours spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont de taille moyenne. Quelques endroits dangereux se situent aussi dans la zone de la limite de la forêt.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Prudence sur les talus et pentes herbeuses à basse altitude. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

La neige fraîche et la neige soufflée restent parfois fragiles au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre en altitude. La pluie a entraîné à basse altitude une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une légère diminution du danger d'avalanches.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le jeudi 30 11 2023

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2400m

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

Attention à la neige récemment soufflée. Neige ancienne fragile à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement tempétueux dans les derniers jours spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée cassantes peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents.

Neige ancienne fragile: Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille assez importante, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2800 m.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement encore fragiles au-dessus de la limite de la forêt. Il est tombé localement un peu de neige. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2800 m.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de



neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Jeudi il tombera en général un peu de neige. Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente un peu. Neige récemment soufflée constituant le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Jeudi 30 11 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée à éviter.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent partiellement tempétueux dans les derniers jours spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux sont plutôt rares. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé localement un peu de neige. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Jeudi il tombera en général un peu de neige. Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente un peu.