



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Dimanche 13 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée et atteindre une très grande taille. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées vendredi, surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec du givre de surface non enfoui. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches spontanées et les départs provoqués d'avalanches ont confirmé la structure défavorable du manteau neigeux. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

Tendance

Les influences météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en



présence de fissures de glissement.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 13 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, à peine identifiables même pour un oeil exercé.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

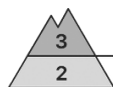
Depuis vendredi il est tombé en général de 100 à 250 cm de neige, localement plus. À basse et moyenne altitude il y a beaucoup de neige. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface meuble.

Tendance

Les influences météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Dimanche 13 12 2020



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

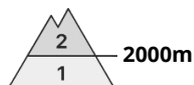
La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt. Avec le vent de sud-ouest, les accumulations de neige soufflée se sont développées vendredi, surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre.

Par endroits le manteau neigeux ancien est faible. Crête principale des Alpes et au nord de celle-ci: Les minages réussis et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre, notamment à haute altitude et en haute montagne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 13 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours à haute altitude. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 13 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours à haute altitude, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Faible, degré 1.