





Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 19 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Prudence en présence de fissures de glissement.

Le danger d'avalanches de glissement subsiste. Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée spécialement dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble. Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé.

Par endroits le manteau neigeux ancien est défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Les couches fragiles proches du sol peuvent encore être déclenchées de manière très isolée. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 19 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2600m

Neige soufflée ancienne en haute montagne. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Elles sont surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, éventuellement d'assez grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille assez importante. Ceci sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre comme en terrain raide extrême. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

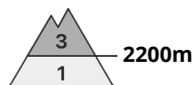
md.2: neige glissante

Le soleil et la chaleur ont entraîné mercredi surtout sur les pentes au soleil une humidification du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides ensoleillées à basse et moyenne altitude. Ces influences météorologiques favorisent un net tassement du manteau neigeux. Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel à la surface. Les différentes accumulations de neige soufflée sont assez bien liées entre elles. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, spécialement à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 19 12 2020



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux demandent prudence et retenue.

Des couches fragiles marquées en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 3000 m, aussi dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m, notamment à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Différentes couches de neige soufflée reposent sur des couches molles, surtout à proximité des crêtes. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Sur les pentes très raides ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à peine porteuse à la surface.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 19 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-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

Les différentes accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées entre elles et avec la neige ancienne. 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 peu de neige. La zone supérieure du manteau neigeux est humide, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.