



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Dimanche 20 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2600m

Ancienne neige soufflée en haute montagne. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille assez importante. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Dans le Groupe de l'Ortler les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

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 tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée dans les régions bien enneigées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Le manteau neigeux est largement stable. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles. La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

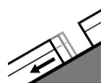


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leDimanche 20 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 zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

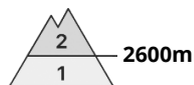
md.6: froid, neige légère et vent

La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène. Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude. Par endroits le manteau neigeux ancien est défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leDimanche 20 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée ancienne en haute montagne.

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 généralement uniquement déclenchables avec une surcharge importante.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée. Ceci sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre comme en terrain raide extrême surtout au-dessus d'environ 2200 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène. Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

Par endroits le manteau neigeux ancien est défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches.