

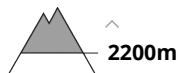
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 21 12 2021



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Neige
 soufflée
 (Neige
 ventée)



Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Neige récemment soufflée à éviter.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour cette situation. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Prudence sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les pentes raides devraient être traversées un par un.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en altitude. Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment cette situation.

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Avec le réchauffement une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller. Attention à la neige récemment soufflée.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 21 12 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige ancienne fragile à éviter. Attention à la neige récemment soufflée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une grande taille. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont surtout les zones plutôt faiblement enneigées qui sont défavorables. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être prises en considération. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois fort. Celles-ci sont détectables facilement et facilement déclenchables surtout à leur périphérie. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits à l'ombre protégés du vent au-dessus d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne. Dans les endroits plutôt faiblement enneigés la probabilité de déclenchement est plus élevée. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux à ces altitudes.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont par endroits fragiles. À proximité des sommets le vent souffle temporairement modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

Avec le réchauffement une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes raides ensoleillées il y a peu de neige.



Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 21 12 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles. Elles sont généralement plutôt petites mais facilement déclenchables, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Prudence sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds isolés sont des indices significatifs pour cette situation. Les pentes très raides, peu fréquentées devraient être traversées un par un. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle temporairement modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude. Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable.