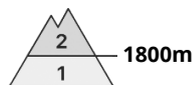


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leMardi 04 01 2022



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Situation avalancheuse globalement favorable. Des petites avalanches et des coulées humides sont encore possibles surtout en deuxième partie de journée.

Avec le réchauffement le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente un peu, surtout sur les pentes exposées au sud et au sud-ouest à haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions en altitude. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige soufflée et atteindre une taille moyenne. Prudence à proximité des sommets comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée. L'après-midi il fait doux. Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes au soleil.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

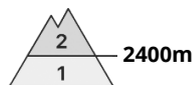
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Avec les fortes variations de température le manteau neigeux s'est tassé. Il fait un temps partiellement nuageux. Avec le refroidissement des avalanches spontanées ne sont presque plus possibles.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 04 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à évaluer avec précaution. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Prudence surtout à proximité des sommets comme à proximité des crêtes. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés, aussi sur les pentes extrêmement raides ensoleillées surtout au-dessus d'environ 2800 m.

Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Avec le vent d'ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont généralement petites et en partie fragiles.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

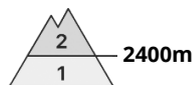
Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Le vent souffle localement fortement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 04 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à surveiller.

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige soufflée constituant le danger principal. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2400 m ainsi qu'à proximité des sommets. Les endroits dangereux sont facilement identifiables. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés, aussi sur les pentes extrêmement raides ensoleillées surtout au-dessus d'environ 2800 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Avec le vent d'ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours. Celles-ci sont généralement petites et en partie fragiles.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Le vent souffle localement fortement.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 04 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Danger d'avalanches faible.

Situation avalancheuse favorable. Neige soufflée constituant le danger principal. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2400 m ainsi qu'à proximité des sommets. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sont généralement petites.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent d'ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont généralement petites et en partie fragiles.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Le vent souffle localement fortement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 04 01 2022

Situation avalancheuse favorable.

Il existe un danger "faible" (degré 1) d'avalanches de glissement et de coulées. Ceci sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est stable. Il est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

À basse et moyenne altitude il y a peu de neige. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Situation avalancheuse favorable.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 04 01 2022



Avalanches mouillées
(Neige humide)



1800m

Situation avalancheuse globalement favorable.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente un peu en cours de journée, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans les couches proches du sol, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes et couloirs en altitude.

Dans ces régions il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Manteau neigeux

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée. L'après-midi il fait doux. Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère fragilisation du manteau neigeux à toutes les expositions.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'en dessous d'environ 1800 m on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux. Avec le refroidissement des avalanches spontanées ne sont presque plus possibles.