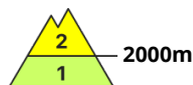


Degré de danger 2 - Limité

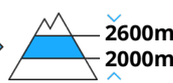


Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Lundi 29 03 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 2000 et 2600 m. Ceci également à proximité des crêtes sur les pentes très raides ensoleillées aussi au-dessus d'environ 2600 m. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées. Des avalanches sont de manière très isolée assez grandes. Les randonnées demandent une certaine retenue.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort samedi, prudence surtout à proximité des crêtes sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, notamment sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Samedi il est tombé au-dessus d'environ 1300 m de 0 à 10 cm de neige. Dans certaines régions vent d'ouest fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Ce sont les pentes à proximité des crêtes où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Ceci surtout entre environ 2000 et 2600 m. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Les observations sur le terrain et les départs d'avalanches confirment cette situation.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes à proximité des crêtes.

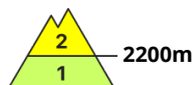


Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Lundi 29 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à haute altitude.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent modéré à fort dans les derniers jours sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est principalement. Prudence surtout à proximité des crêtes. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont en partie de taille moyenne et en général déclençables avec une surcharge importante. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Les randonnées demandent une certaine retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre en haute montagne. Celles-ci sont petites.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes à proximité des crêtes. Ceci également dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

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

Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 29 03 2021

Situation avalancheuse globalement favorable. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement petites. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. De tels endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Le matin il tombera localement un peu de neige. En général le manteau neigeux ancien est stable. Les accumulations de neige soufflée généralement petites ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes proches des crêtes à l'ombre.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées et sous la limite de la forêt il y a très peu de neige.

Tendance

Après une nuit claire, il règne la plupart du temps des conditions assez favorables. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Lundi 29 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Situation avalancheuse assez favorable en général. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Celles-ci sont généralement petites. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2200 m sur les pentes très raides à l'ombre. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment sur les pentes raides peu fréquentées.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Après une nuit claire, il règne en général des conditions avalancheuses favorables. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.