

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

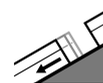
le jeudi 25 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches de fond)



2400m

Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée. Des avalanches spontanées en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement tempétueux surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches sont de manière très isolée de grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, notamment sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble très nombreuses sont à attendre, notamment sur les pentes rocheuses ensoleillées. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci sur les pentes proches des crêtes ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre. Les observations sur le terrain et les départs d'avalanches confirment cette situation. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface croûtée surtout sur les pentes raides ensoleillées.

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.

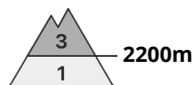
En général le manteau neigeux ancien est stable.



Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement. Neige glissante à surveiller.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 25 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci surtout dans les régions bien enneigées sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain 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 les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

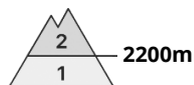
En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une progressive diminution du danger d'avalanches. Neige soufflée à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 25 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord, prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. 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

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

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.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.