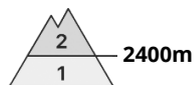




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 13 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Il règne des conditions favorables généralisées. Neige fraîche soufflée à proximité des crêtes.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort. Prudence surtout à proximité des crêtes. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé.

En outre il existe un danger "faible" (degré 1) d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses, notamment dans les zones de départ orientées à l'est, au sud et à l'ouest pas encore déchargées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Manteau neigeux

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

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface croûtée sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Sur les pentes ensoleillées: La neige fraîche et soufflée reposent sur une croûte dure.

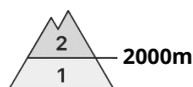
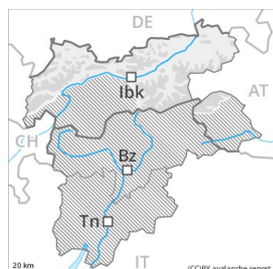
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Il règne la plupart du temps des conditions avalancheuses favorables. Des avalanches de plaque de neige sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 13 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort. Prudence surtout à proximité des crêtes comme sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses, notamment dans les zones de départ orientées à l'est, au sud et à l'ouest pas encore déchargées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Sur les pentes ensoleillées: La neige fraîche et soufflée reposent sur une croûte dure.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches de plaque de neige isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 13 03 2021

Il règne des conditions favorables généralisées.

Des avalanches de glissement ne sont presque plus à attendre, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses, notamment dans les zones de départ orientées à l'est, au sud et à l'ouest pas encore déchargées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Crête principale des Alpes: Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent d'ouest partiellement fort dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

En général le manteau neigeux est stable. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

À basse altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches de plaque de neige isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.