



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 10 01 2022 →

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort dimanche au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais fragiles. Elles se trouvent à toutes les expositions.

Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches sèches peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Ceci surtout 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

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

Il tombe en général de 10 à 25 cm de neige, localement plus. En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent partiellement fort en cours de journée. La neige soufflée repose souvent sur des couches molles. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

Le manteau neigeux ancien 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.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 10 01 2022

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de direction variable modéré à fort dimanche au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. 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. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent partiellement fort en cours de journée par endroits. La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

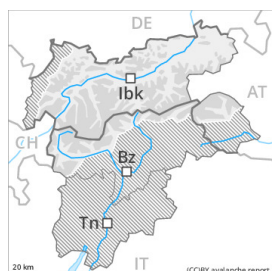
Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 10 01 2022

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort dimanche au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Elles se trouvent à toutes les expositions. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

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. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il tombe en général de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent partiellement fort en cours de journée par endroits. La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

Le manteau neigeux ancien 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.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige récemment soufflée.