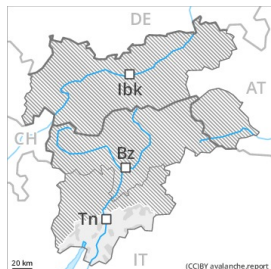


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 18 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais à évaluer prudemment. Celles-ci sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions.

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de la matinée des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

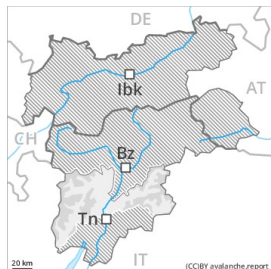
Le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Le soleil et la chaleur entraînent un tassement progressif du manteau neigeux.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 18 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée sont parfois assez grosses mais généralement uniquement déclenchables avec une surcharge importante. Celles-ci sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à sud-est en passant par le nord, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de la matinée des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Le soleil et la chaleur entraînent un tassement léger du manteau neigeux.

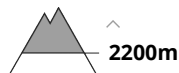
Degré de danger 2 - Limité



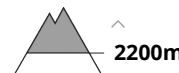
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 18 04 2021



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à éviter.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

D'anciennes accumulations de neige soufflée sont parfois assez grosses et déclenchantes uniquement de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées entre elles.

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches sèches. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.