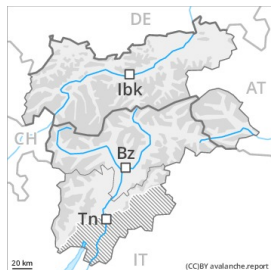


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 16 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

Neige soufflée à surveiller. Le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée sont parfois assez grosses et en partie facilement déclençables. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, mais aussi de manière isolée à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de la matinée des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, également de taille moyenne.

Sur les talus et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles. Ceci dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

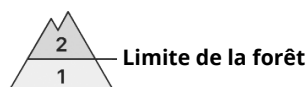
md.10: situation de printemps

Il tombe localement un peu de neige. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. Cette situation entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches de neige meuble diminue progressivement. Le soleil et la chaleur entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Vendredi 16 04 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la
 forêt



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Neige soufflée à surveiller. Le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée sont parfois assez grosses mais généralement uniquement déclenchables avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à sud-est en passant par le nord, notamment 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.

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.

Sur les talus et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles. Ceci dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Il tombe localement un peu de neige. 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. Le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé.

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. Cette situation entraîne une humidification croissante du manteau neigeux. Surtout sur les pentes ensoleillées ainsi qu'en dessous d'environ 1300 m il n'y a que peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches de neige meuble diminue progressivement. Le soleil et la chaleur entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.