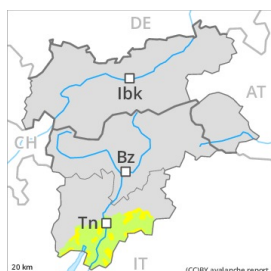


## Degré de danger 2 - Limité



**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

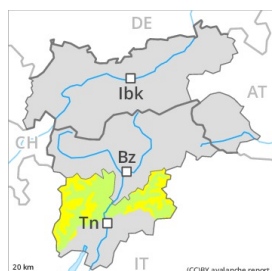
Le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

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.