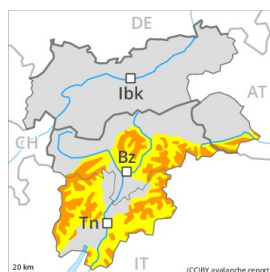


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 20 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclençables. Les endroits dangereux augmentent à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest et parfois atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt. Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

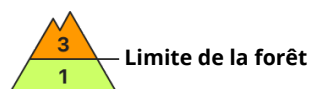
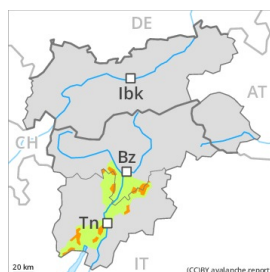
md.8: givre de surface enneigé

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de nord-ouest partiellement fort dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates. Différentes couches de neige soufflée reposent sur des couches molles. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

### Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 20 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt

### Neige fraîche et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ceci au-dessus de la limite de la forêt comme dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches spontanées isolées sont possibles. Prudence et retenue sont importantes.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ce sont surtout les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

### Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.