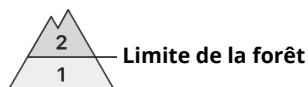
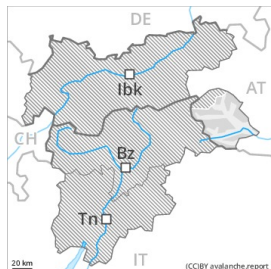




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

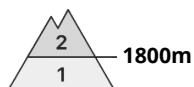
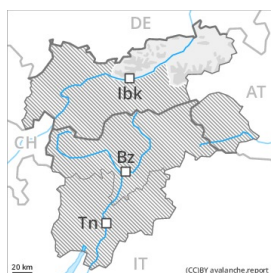
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus de la limite de la forêt. Ceci à toutes les expositions.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface, surtout à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours restent pour l'instant fragiles au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci à haute altitude, surtout dans les Alpes de Kitzbühel occidentales.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

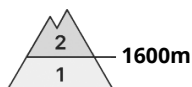
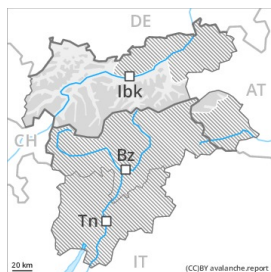
md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 5 à 10 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. À basse altitude il y a peu de neige.

### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.

## Degré de danger 2 - Limité

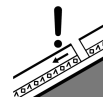
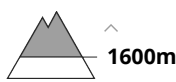


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest modéré à fort. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent encore être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 1600 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs sur les pentes très raides. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Ils se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m.

### 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 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 1600 m.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment entre environ 2000 et 2400 m sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

### Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort.