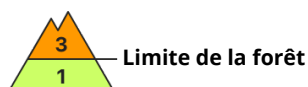
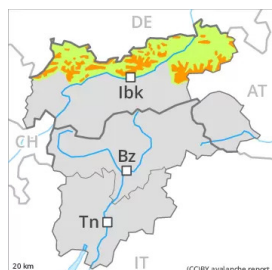


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 22 01 2022

### Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. En cours de journée celles-ci se développent encore à proximité des crêtes. Des skieurs seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout aux endroits abrités du vent dans les régions concernées par les précipitations principales.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle. Le vent souffle modérément à fortement en général. Il tombe en général un peu de neige. Le vent transporte la neige fraîche et ancienne. La neige fraîche de jeudi et les accumulations de neige soufflée présentes spécialement à proximité des crêtes reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent.

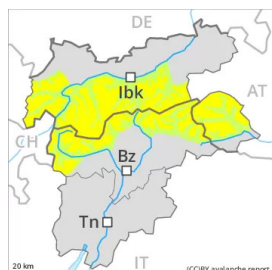
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

À basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Avec les chutes de neige et le vent de nord tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment pendant le week-end.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 22 01 2022



### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Vendredi le vent souffle fortement en général. Le vent transporte la neige fraîche et ancienne. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée présentes spécialement à proximité des crêtes reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est généralement très variable à petite échelle.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Avec les chutes de neige et le vent de nord tempétueux, les accumulations de neige soufflée se développent pendant le week-end. Au nord et au nord-est le danger d'avalanches est plus haut.

## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 22 01 2022

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent fort surtout en altitude. Elles sont généralement plutôt petites mais à évaluer prudemment. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont généralement plutôt petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

En général on observe moins de neige que d'habitude. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité ont confirmé la situation avalancheuse majoritairement favorable.

Vendredi le vent souffle fortement en général. Le vent transporte la neige ancienne meuble. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées surtout à proximité des crêtes. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

### Tendance

Avec le refroidissement et le vent de nord tempétueux, les accumulations de neige soufflée se développent dans les prochains jours. Ceci surtout au nord et au nord-est comme dans les régions où il neige. Dans les autres régions le danger d'avalanches est un peu plus bas.