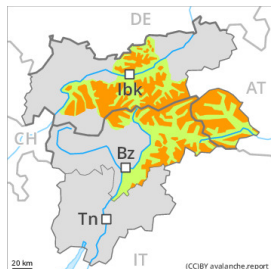


## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Vendredi 07 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable partiellement fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont facilement identifiables pour un œil exercé.

Des avalanches de neige meuble sèche de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci en terrain raide rocheux.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

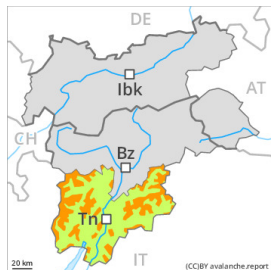
Depuis mercredi il est tombé en général de 20 à 30 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche, notamment en altitude. Jeudi les accumulations de neige soufflée se développent encore surtout dans les régions du sud concernées par le foehn. Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige récemment soufflée.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Vendredi 07 01 2022



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente progressivement jusqu'au degré 3, "marqué".

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord fraîchissant au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes protégées du vent exposées au sud ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

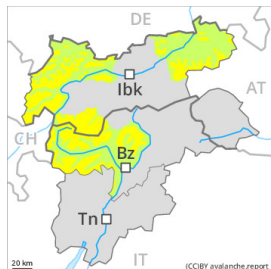
Il est tombé localement localement jusqu'à 30 cm de neige. Le vent souffle fortement. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige récemment soufflée.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Vendredi 07 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable partiellement fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont facilement identifiables pour un œil exercé. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé.

Des avalanches de neige meuble sèche de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci en terrain raide rocheux.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Depuis mercredi il est tombé en général de 10 à 30 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche, notamment en altitude. Jeudi les accumulations de neige soufflée se développent encore surtout dans les régions du sud concernées par le foehn. Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige récemment soufflée.