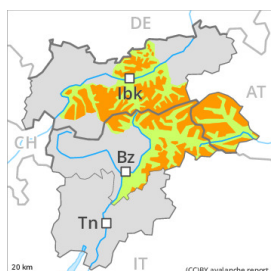


## Degré de danger 3 - Marqué



**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

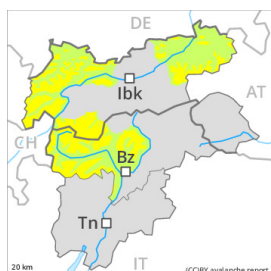
Depuis mercredi il est tombé en général de 20 à 30 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche, notamment en altitude. Jeudi les accumulations de neige soufflée se développent encore surtout dans les régions du sud concernées par le foehn. Différentes couches de neige soufflée reposent 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 2 - Limité



**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.