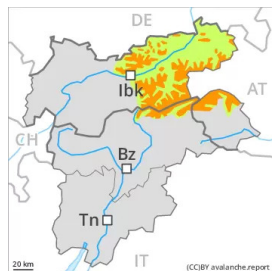


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Dimanche 23 01 2022

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

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de nord tempétueux surtout au-dessus de la limite de la forêt, mais aussi de manière isolée sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée sous la limite de la forêt. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. De rares avalanches spontanées sont possibles surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

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

Samedi il tombera en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent souffle en général tempétueusement. Le vent transporte intensivement la neige fraîche. 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. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent.

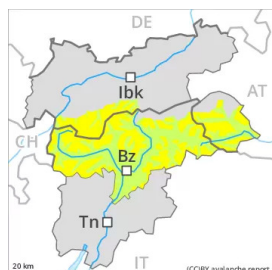
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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

### Tendance

Neige soufflée à évaluer de manière critique. Des avalanches de neige meuble sont à attendre avec le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 23 01 2022

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord tempétueux samedi. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 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. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé, prudence dans les régions du sud concernées par le foehn également sous la limite de la forêt. 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

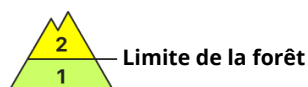
Samedi le vent souffle tempétueusement en général. Il tombe un peu de neige surtout au nord et au nord-est. Le vent transporte la neige fraîche et ancienne. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée présentes spécialement à proximité des crêtes reposent sur des couches meubles 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

Attention à la neige récemment soufflée. Au nord et au nord-est le danger d'avalanches est plus haut.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 23 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 tempétueux surtout au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions, notamment 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

Samedi le vent souffle tempétueusement en général. Le vent transporte la neige fraîche et ancienne. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée présentes surtout à proximité des cols et dans les combes et couloirs reposent sur des couches meubles 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

Neige soufflée à éviter. Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont à attendre avec le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 23 01 2022

### Neige fraîche soufflée en altitude.

Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord partiellement fort samedi. 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. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont en partie plutôt petites.

### Manteau neigeux

Samedi le vent souffle parfois fortement à tempétueusement localement. Le vent transporte la neige ancienne meuble, surtout au-dessus d'environ 2200 m. 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

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige récemment soufflée. Dans ces endroits le danger d'avalanches est plus haut.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 23 01 2022

### Neige fraîche soufflée en altitude.

Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord partiellement fort samedi. 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. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont en partie plutôt petites.

### Manteau neigeux

Samedi le vent souffle parfois fortement à tempétueusement localement. Le vent transporte la neige ancienne meuble, surtout au-dessus d'environ 2200 m. 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

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige récemment soufflée. Dans ces endroits le danger d'avalanches est plus haut.