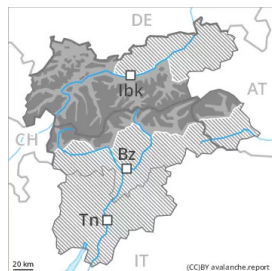




## Degré de danger 4 - Fort



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

leMardi 08 02 2022

### Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse délicate.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent de nord-ouest tempétueux constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Ils se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à haute altitude et en haute montagne.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement et coulées sont à attendre.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Jusqu'à lundi il tombera en général de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent de nord-ouest se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des avalanches récentes ainsi que des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Le manteau neigeux reste fragile. Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.



## Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 08 02 2022

Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse délicate dans certaines régions.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent de nord-ouest tempétueux constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Ils se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées sont possibles.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

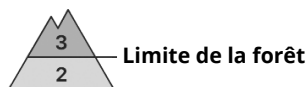
Jusqu'à lundi il tombera en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent de nord-ouest se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des avalanches récentes ainsi que des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Le manteau neigeux reste fragile. Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.



## Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 08 02 2022

**Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse partiellement délicate.**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest tempétueux constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Ils se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, notamment sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à haute altitude et en haute montagne. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" le danger d'avalanches est plus haut.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement et coulées sont possibles.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

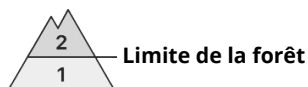
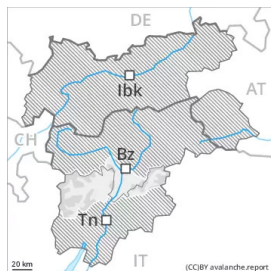
md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Jusqu'à lundi il tombera en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest se déposeront sur des couches meubles. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Le manteau neigeux reste fragile. Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 08 02 2022

### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort à toutes les expositions. Elles devraient être évitées spécialement en terrain extrêmement raide. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est plus haut.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Jusqu'à lundi il tombera en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites se forment avec le vent de nord-ouest se déposeront sur des couches meubles. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

### Tendance

Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 08 02 2022

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée à haute altitude et en haute montagne. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Elles devraient être évitées spécialement en terrain extrêmement raide. Dans les régions adjacentes au degré de danger 2, "limité" le danger d'avalanches est plus haut. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 1000 m de 2 à 10 cm de neige. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles sur les pentes très raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois tempétueux.