



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le Lundi 07 02 2022



### Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse délicate.

Des avalanches peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes protégées du vent exposées à l'ouest, au nord et à l'est ainsi que près des crêtes, aussi aux endroits à l'ombre et abrités du vent dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

À basse et moyenne altitude et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées humides très nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Avec le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord, surtout aux endroits abrités du vent dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur du givre de surface surtout sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt.

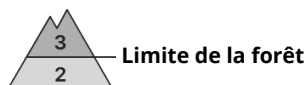
Des départs provoqués d'avalanches et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci le manteau neigeux reste fragile. Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente lundi.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le Lundi 07 02 2022



### Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes protégées du vent exposées à l'ouest, au nord et à l'est à haute altitude et en haute montagne. Prudence sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre. Dans les régions adjacentes au degré de danger 2, "limité" les endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé.

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

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente le soir.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées samedi. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

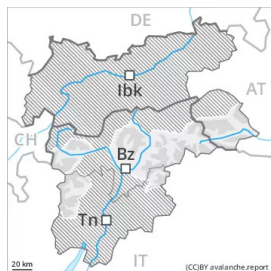
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment cette situation.

### Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Le manteau neigeux sera de plus en plus fragile. Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches augmente jusqu'au degré 4, "fort".



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le Lundi 07 02 2022



### Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Prudence sur les pentes raides peu fréquentées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est plus haut.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente le soir.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées samedi. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles.

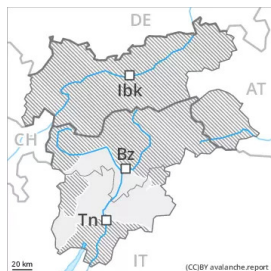
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Par régions on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Le manteau neigeux sera de plus en plus fragile. Dans les régions concernées par les précipitations le danger d'avalanches augmente jusqu'au degré 3, "marqué".



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 07 02 2022

### Neige anciennement soufflée à surveiller.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Elles devraient être évitées spécialement en terrain extrêmement raide. Des avalanches sont généralement petites.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations 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

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort, surtout au nord.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 07 02 2022

### Neige anciennement soufflée à surveiller.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Elles devraient être évitées spécialement en terrain extrêmement raide. Des avalanches sont généralement petites.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations 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.