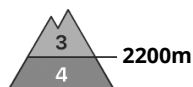
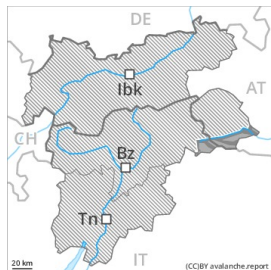
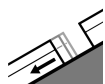




## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 11 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de neige meuble sèche. Ceci sur les pentes extrêmement raides.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

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

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

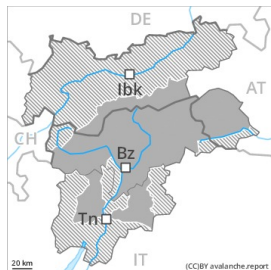
md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers deux jours il est tombé de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

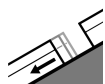
## Tendance

Les influences météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Vendredi 11 12 2020



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2200m



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée et atteindre une très grande taille. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

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

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers deux jours il est tombé de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout à haute altitude et en haute montagne.

## Tendance

Les influences météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

le Vendredi 11 12 2020



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

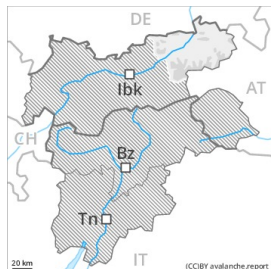
md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers deux jours il est tombé de 5 à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud-est modéré à fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Par endroits le manteau neigeux ancien est faible. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 11 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

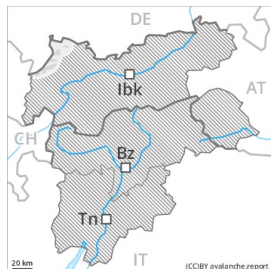
md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers deux jours il est tombé de 5 à 10 cm de neige. Le vent du sud-est a transporté de la neige. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 11 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers deux jours il est tombé de 5 à 10 cm de neige. Le vent du sud-est a transporté de la neige. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.