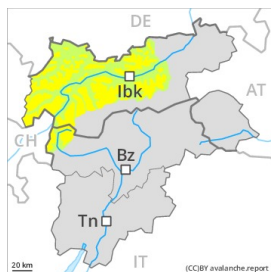
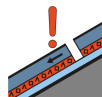


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 22 12 2020



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux demandent un choix d'itinéraire prudent.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 3000 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Dans les régions bien enneigées la situation est plus favorable.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest partiellement fort par endroits. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. La partie supérieure du manteau neigeux est largement stable. Le vent parfois fort ne transporte que peu de neige.

Sur les pentes très raides ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

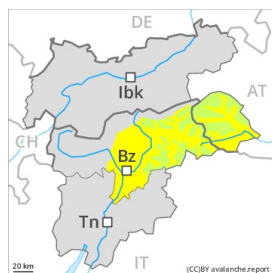
Sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes au-dessus d'environ 3000 m.



## Tendance

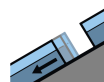
Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 22 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



### Prudence en présence de fissures de glissement.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Ceci surtout à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur ouest modéré surtout à proximité des crêtes.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 22 12 2020

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Elles sont généralement uniquement petites.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude. Sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest: La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest partiellement fort surtout à proximité des crêtes.

### Tendance

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 22 12 2020

### Faible, degré 1.

Faible, degré 1. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Manteau neigeux

À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige. Plus haut il y a peu de neige. Le manteau neigeux est largement stable.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.