

## Degré de danger 2 - Limité



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

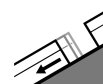
le Dimanche 20 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2600m

Neige soufflée ancienne constituant le danger principal. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Elles sont surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, éventuellement d'assez grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée dans les régions bien enneigées. Prudence en présence de fissures de glissement.

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

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. Des accumulations plus récentes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec du givre de surface non enfoui. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement à haute altitude et en haute montagne. La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Ceci particulièrement à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit.

## Degré de danger 2 - Limité



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

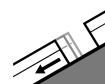
leDimanche 20 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2600m

Ancienne neige soufflée en haute montagne. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille assez importante. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Dans le Groupe de l'Ortler les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, éventuellement d'assez grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée dans les régions bien enneigées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

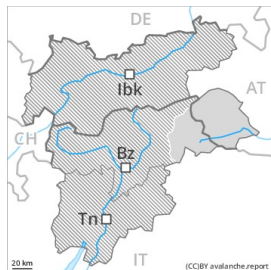
Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Le manteau neigeux est largement stable. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles. La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

## Tendance

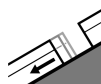
Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 20 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

### Prudence en présence de fissures de glissement.

Le danger d'avalanches de glissement subsiste. 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.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

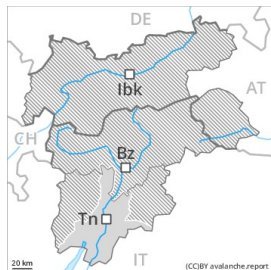
La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène. Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

Par endroits le manteau neigeux ancien est défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

### Tendance

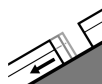
Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 20 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à partir de midi des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches restent parfois fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest à nord-est en passant par le nord à haute altitude. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées à ski demandent de l'expérience et une certaine retenue.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

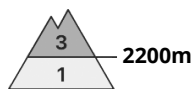
md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte non porteuse à la surface. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, notamment à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 3 - Marqué

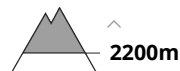


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 20 12 2020



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux demandent prudence et retenue.

Des couches fragiles marquées en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées 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 un peu plus favorable. 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.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

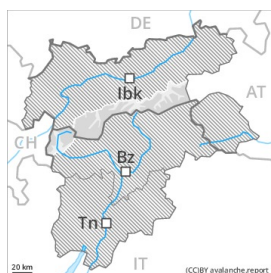
Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Les départs d'avalanches 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.

Sur les pentes raides ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel à peine 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

Diminution à peine marquée du danger.

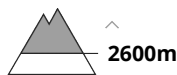
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 20 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée ancienne en haute montagne.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Elles sont généralement uniquement déclenchables avec une surcharge importante.

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. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée. Ceci sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre comme en terrain raide extrême surtout au-dessus d'environ 2200 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène. Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

Par endroits le manteau neigeux ancien est défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

### Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 20 12 2020

### Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Elles sont généralement petites.

### Manteau neigeux

Les différentes accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées entre elles et avec la neige ancienne. À basse et moyenne altitude il y a peu de neige. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte non porteuse à la surface, surtout sur les pentes ensoleillées.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.