



## Degré de danger 2 - Limité



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

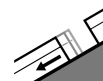
le Lundi 21 12 2020



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. 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

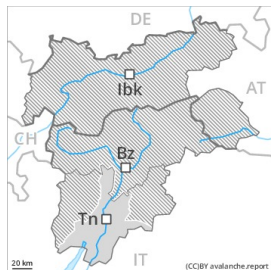
Le manteau neigeux est assez bien consolidé. Des accumulations plus récentes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. 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.

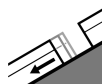


## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 21 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

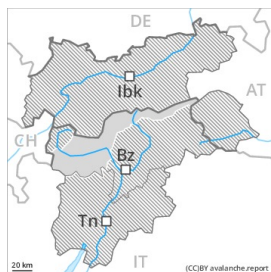
Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte non porteuse à la surface. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, notamment à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité

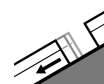
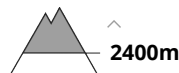


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

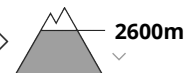
le Lundi 21 12 2020



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



En haute montagne: Attention à la neige ancienne fragile. En outre, des avalanches de glissement sont encore possibles.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. 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

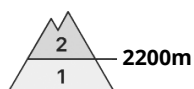
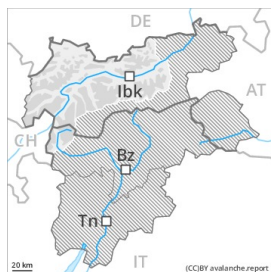
Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Le manteau neigeux est largement stable. La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

À haute altitude et en haute montagne: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leLundi 21 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 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 plus favorable.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent modéré à fort de manière isolée. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre dans les régions concernées par le foehn.

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 coté 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. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent modéré à fort surtout à proximité des crêtes.

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



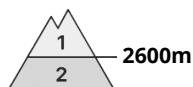
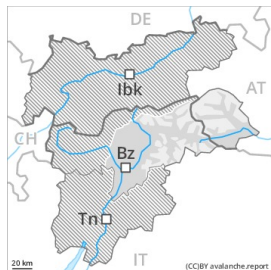
une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes au-dessus d'environ 3000 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

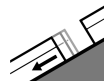


## Degré de danger 2 - Limité



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

leLundi 21 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



### 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.

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

Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. 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 raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 21 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.

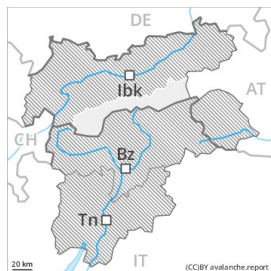
### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.





## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 21 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

Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. 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 sont formées avec le vent partiellement fort surtout à proximité des crêtes.

### Tendance

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.