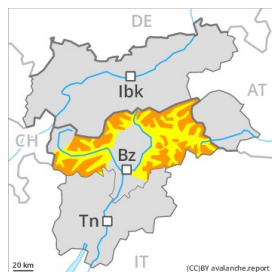


## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

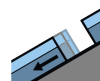
le Mardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2500m

Neige soufflée à surveiller. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais facilement déclenchables.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés spécialement dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

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.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

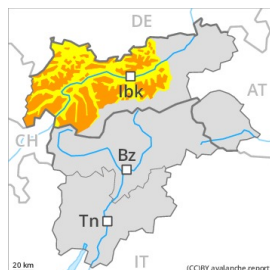
md.6: froid, neige légère et vent

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, notamment dans la zone de la limite de la forêt. 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. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.

## Tendance

Prudence en présence de fissures de glissement. Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2400m

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Prudence dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent en partie sur du givre de surface.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout 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, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont de manière très isolée de grande taille.

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 2500 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.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Dimanche il est tombé en général de 10 à 15 cm de neige, localement plus. La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt. Avec le vent faible à modéré, les accumulations de neige soufflée se sont développées. Les accumulations de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface dans la zone de la limite de la forêt.

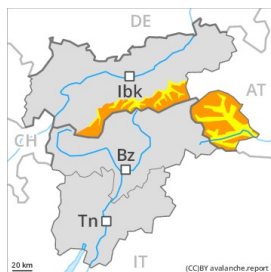
(--), surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. Par endroits le manteau neigeux ancien est défavorable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

### Tendance



Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

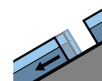
leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2500m

Neige soufflée à surveiller. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais facilement déclenchables. Celles-ci se déposeront en partie sur du givre de surface. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont par endroits fragiles surtout au-dessus d'environ 2200 m, notamment sur les pentes proches des crêtes à l'ombre.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Avec le vent de sud-ouest faible à modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. 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, notamment dans la zone de la limite de la forêt.

Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront en partie sur du givre de surface.

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. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une lente amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout 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, 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 très isolée de grande taille.

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 2500 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

La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt. Avec le vent de sud-ouest, les accumulations de neige soufflée se sont développées vendredi, surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre.

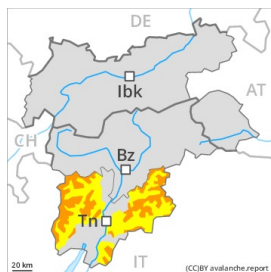
Par endroits le manteau neigeux ancien est faible. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2500m

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées isolées.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes raides herbeuses l'après-midi des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m.

Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

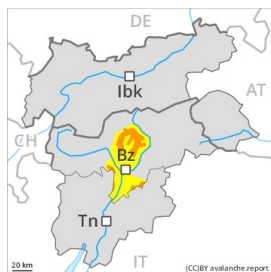
md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent modéré à fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. 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. La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface meuble. À basse et moyenne altitude il y a beaucoup de neige pour la saison. La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Des avalanches spontanées et les profils de neige ont confirmé cette situation. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.

## Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

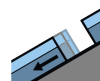
leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2500m

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de glissement sont toujours possibles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Des randonneurs seuls peuvent toujours déclencher des avalanches.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

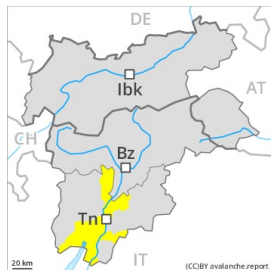
Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles. Celles-ci sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Avec les températures douces le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

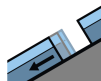


## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 15 12 2020



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Neige soufflée (Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Des avalanches de glissement sont toujours possibles.

L'après-midi des avalanches de glissement sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence surtout sur les pentes faiblement enneigées ensoleillées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

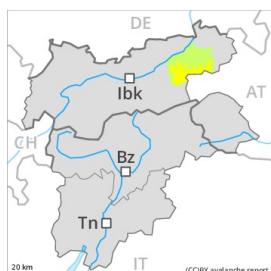
md.2: neige glissante

La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface meuble. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude. Des avalanches spontanées et les profils de neige ont confirmé cette situation. Avec le vent modéré à fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ceci au-dessus de la limite de la forêt. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige soufflée.

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.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours à haute altitude. 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 peu de neige. Le manteau neigeux est meuble, avec du givre de surface non enfoui, surtout dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige 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 sud-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours à haute altitude, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Faible, degré 1.