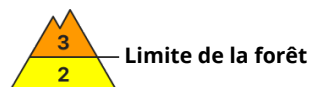
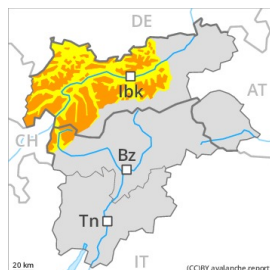


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 14 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.

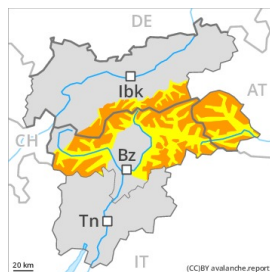
Par endroits le manteau neigeux ancien est faible. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

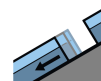
le Lundi 14 12 2020



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 surtout 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

Avec le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées vendredi, 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 progressive amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 14 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.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

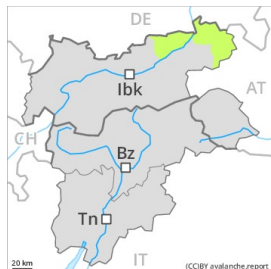
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours à haute altitude. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige. Le manteau neigeux est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

leLundi 14 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

### 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 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.