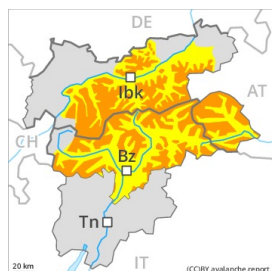


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 14 04 2021



**Limite de la forêt**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont en partie de grande taille et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ces endroits dangereux sont assez fréquents mais difficilement identifiables. Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles.

Sur les talus et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger** md.6: froid, neige légère et vent

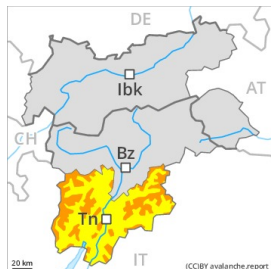
Mardi il tombera surtout à l'est jusqu'à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions, notamment à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

## Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

le Mercredi 14 04 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Neige fraîche



La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne mais souvent facilement déclençables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches spontanées sont possibles, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées. Sur les talus et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles.

Les randonnées demandent 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

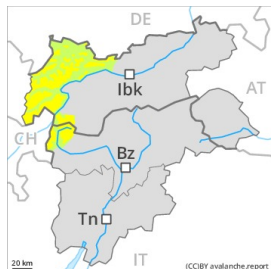
Depuis dimanche il est tombé surtout au sud-est au-dessus d'environ 1600 m de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Des accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne à toutes les expositions, notamment à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches avec la fin des précipitations. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 14 04 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige meuble isolées sont possibles.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

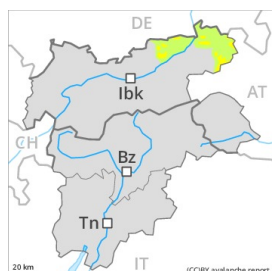
Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions, notamment à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre entre environ 2000 et 2400 m comme sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 14 04 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort surtout au-dessus d'environ 1600 m. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera surtout à l'est jusqu'à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions, notamment à proximité des crêtes à haute altitude.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.