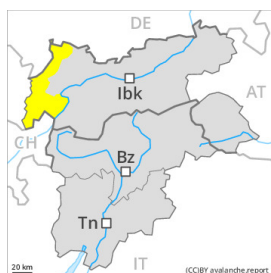


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 15 03 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1800m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

En général des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m, notamment à proximité des crêtes. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches et coulées mouillées en général de petite taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 1800 m.

Des avalanches de neige meuble isolées de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m en général de 20 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort sur les pentes



exposées au nord-ouest, au nord et à l'est surtout à proximité des crêtes. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

La pluie entraîne à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

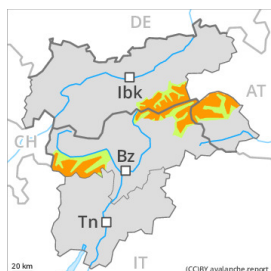
## Tendance

Mercredi: Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse. Neige soufflée à surveiller.

## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →  
 le Mercredi 15 03 2023



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **many**  
 Avalanche size: **medium**



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

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

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Avec le vent du nord fort le nombre et l'étendue de ces endroits dangereux augmentent en cours de journée. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Des avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m en général de 20 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

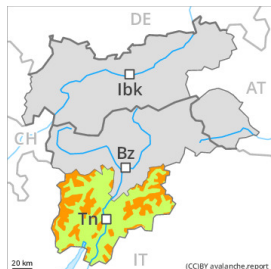
La pluie entraîne à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



## Tendance

Mercredi: Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse. Neige soufflée à surveiller.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mercredi 15 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Avec le vent du nord fort le nombre et l'étendue de ces endroits dangereux augmentent le soir.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre dans la neige ancienne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Manteau neigeux

Mardi il tombera en général au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 40 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se forment avec le vent de secteur sud-ouest fort à tempétueux avant le matin. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur la surface lisse de la neige ancienne. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se forment pendant les chutes de neige peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides à l'ombre. Prudence à proximité des crêtes comme dans les combes et couloirs. Le manteau neigeux sera de plus en plus fragile.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

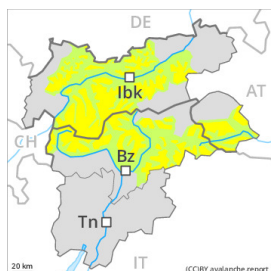
Avec le refroidissement et le vent de nord fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier mercredi. Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 15 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Avec le vent du nord fort le nombre et l'étendue de ces endroits dangereux augmentent en cours de journée. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Des avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

La pluie entraîne à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



## Tendance

Mercredi: Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse. Neige soufflée à surveiller.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 15 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort mardi surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables par mauvaise visibilité.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera localement jusqu'à 10 cm de neige. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée petites se forment pendant les chutes de neige se déposeront sur une surface de neige ancienne assez favorable. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord de plus en plus fort en cours de journée.

Dans le manteau neigeux ancien de rares couches fragiles sont présentes. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Avec le refroidissement et le vent de nord fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier mercredi. Neige récemment soufflée à éviter.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 15 03 2023

### Neige récemment soufflée à surveiller.

En général des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci peuvent de manière très isolée être déclenchées.

Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre à haute altitude, aussi à proximité des crêtes.

Des coulées mouillées en général de petite taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 1800 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m en général de 20 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et à l'est surtout à proximité des crêtes.

La pluie entraîne à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Mercredi: Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse. Neige soufflée à surveiller.