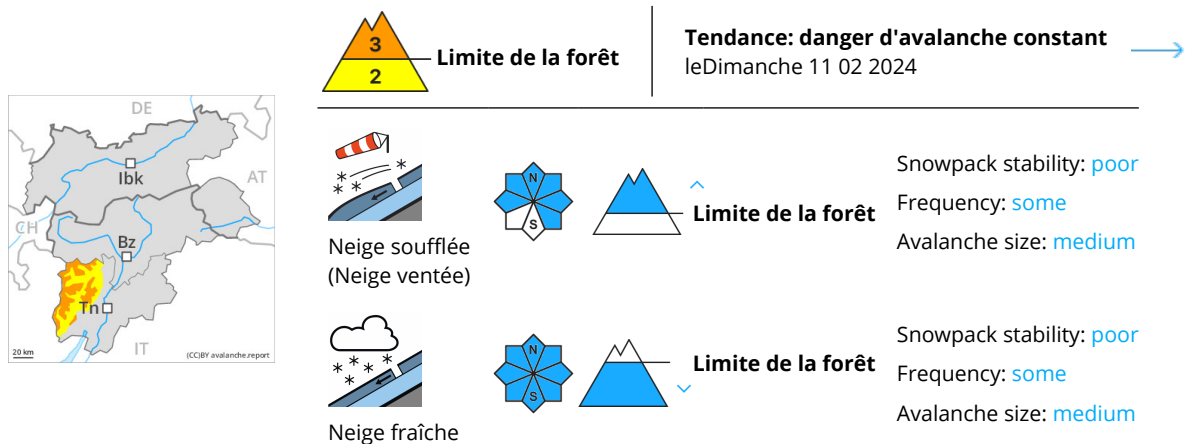


## Degré de danger 3 - Marqué



### Attention à la neige fraîche et soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest partiellement tempétueux. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Avec la chute de neige intensive en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

### Manteau neigeux

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

Samedi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à toutes les altitudes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

### Tendance

Dimanche il tombera localement de 10 à 15 cm de neige. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches spontanées peu nombreuses en général de petite taille sont possibles.

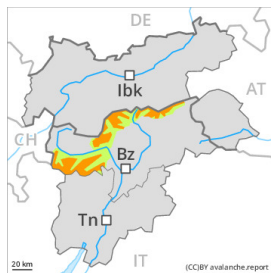
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 11 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud fort surtout en altitude. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

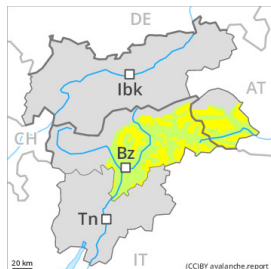
Il tombe au-dessus d'environ 1300 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

### Tendance

Dimanche il tombera localement jusqu'à 10 cm de neige. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 11 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest partiellement fort à haute altitude et en haute montagne. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales de tels endroits dangereux sont plus répandus.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

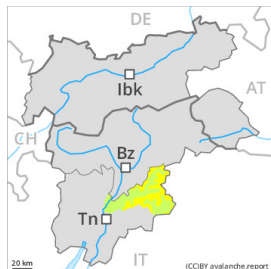
md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il est tombé de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Samedi il tombera au-dessus d'environ 1400 m en général de 5 à 10 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

### Tendance

Jusqu'à dimanche il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige. Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 11 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige fraîche et soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest partiellement tempétueux. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Avec la chute de neige intensive en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Samedi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à toutes les altitudes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

### Tendance

Dimanche il tombera de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

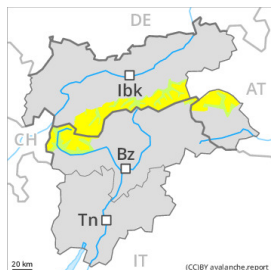
## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 11 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

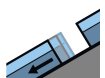


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment au-dessus de la limite de la forêt. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales de tels endroits dangereux sont plus répandus.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Samedi il tombera au-dessus d'environ 1400 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent fort transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre.

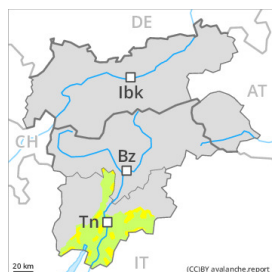
Le manteau neigeux ancien est largement stable.

### Tendance

Jusqu'à dimanche il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige. Le vent souffle partiellement fortement. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Dimanche 11 02 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **small**



Neige fraîche



Limite de la forêt

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

### Attention à la neige fraîche et soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest partiellement tempétueux. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Avec la chute de neige intensive en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Samedi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à toutes les altitudes.

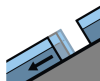
### Tendance

Dimanche il tombera de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leDimanche 11 02 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

De petites accumulations de neige soufflée se forment en altitude. Elles sont déclençables de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le vent parfois fort ne transporte que peu de neige. Le manteau neigeux est largement stable.

## Tendance

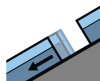
Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent. Le danger d'avalanches de glissement subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 11 02 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Neige soufflée à surveiller.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais déclençables de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Judi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 10 cm de neige. Le vent fort transporte la neige fraîche. Le manteau neigeux ancien est largement stable.

## Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent. Le danger d'avalanches de glissement subsiste.