

## Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 05 12 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une certaine retenue.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées facilement. Ceci sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les avalanches sont en partie de grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement déclenchantes à haute altitude et en haute montagne. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Il existe un danger "marqué" (degré 3) d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Expérience et retenue sont nécessaires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante



La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Ceci au-dessus d'environ 2000 m. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles.

Les observations sur le terrain confirment la structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide amélioration des conditions.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 05 12 2023



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de glissement et coulées sont le danger principal. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours à attendre sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent modéré à fort depuis dimanche. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

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

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Il y a beaucoup de neige pour la saison.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien est largement stable.

À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux ancien est mouillé.

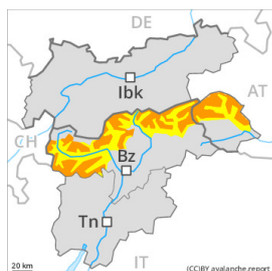
## Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 05 12 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



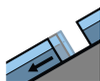
Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont partiellement traîtres.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées facilement. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les avalanches sont en partie de grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement déclenchantes surtout à haute altitude et en haute montagne. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m, surtout dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

## Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Ceci au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles. Les observations sur le terrain confirment la structure fragile du manteau neigeux.

Aux altitudes moyennes: Le manteau neigeux ancien est mouillé.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant  
leMardi 05 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige récemment soufflée. En altitude situation avalancheuse partiellement délicate dans certaines régions.

Le vent fort a transporté de la neige. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions. Ces endroits dangereux se situent au-dessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes et couloirs. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides, surtout dans les régions bien enneigées. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

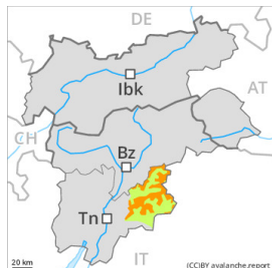
Le vent parfois fort a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent. Ces conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Neige fraîche et soufflée à surveiller.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
leMardi 05 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige récemment soufflée. En altitude situation avalancheuse partiellement délicate dans certaines régions.

Le vent fort a transporté de la neige. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions. Ces endroits dangereux se situent au-dessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes et couloirs. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides, surtout dans les régions bien enneigées. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

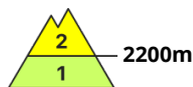
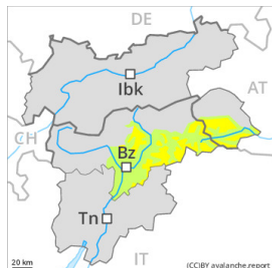
Le vent parfois fort a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent. Ces conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 05 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent modéré à fort depuis dimanche au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Le manteau neigeux ancien est largement stable. La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

À basses et moyennes altitudes: Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 05 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

À toutes les expositions à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites.

### Manteau neigeux

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a peu de neige. Par endroits on trouve 5 à 10 cm de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.