



## Degré de danger 3 - Marqué



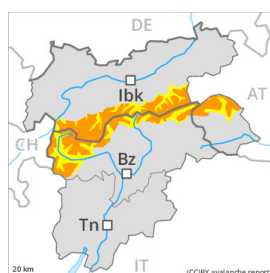
Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Lundi 18 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Attention à la neige glissante.

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent parfois fragiles. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre, aussi sur les pentes ensoleillées en altitude. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Avec le réchauffement des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. En outre il existe un danger d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides en dessous d'environ 2400 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.



## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le vent a soufflé partiellement fortement. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord. Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m.

## Tendance

Les conditions météorologiques favorisent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente temporairement surtout sur les pentes très raides au soleil.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leLundi 18 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Attention à la neige glissante.

Les accumulations de neige soufflée fraîche restent parfois fragiles. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre, aussi sur les pentes ensoleillées en altitude. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Avec le réchauffement des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. En outre il existe un danger d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides en dessous d'environ 2400 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits dangereux sont très rares. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le vent a soufflé partiellement fortement. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord. Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains



anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m.

## Tendance

Avec le réchauffement le manteau neigeux se tasse dans les prochains jours. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente temporairement surtout sur les pentes très raides au soleil.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 18 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**

Neige glissante constituant le danger principal. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement. Ceci sur les pentes raides herbeuses.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles sur les pentes raides à l'ombre. Prudence surtout au-dessus de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

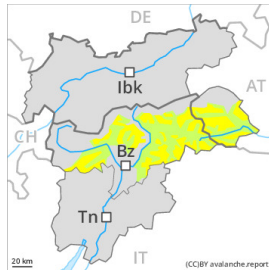
Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Le manteau neigeux ancien est mouillé, surtout à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement.



## Degré de danger 2 - Limité

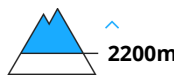


Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 18 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec le réchauffement des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment au nord. Les endroits dangereux sont rares. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux dans les derniers jours dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Les conditions météorologiques favorisent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente encore surtout sur les pentes très raides au soleil.

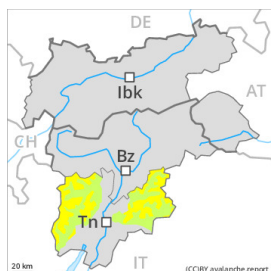




## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 18 12 2023

Neige soufflée  
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)Snowpack stability: **fair**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Le vent a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente un peu surtout sur les pentes très raides au soleil à moyenne et haute altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est surtout au-dessus d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables en général facilement mais facilement déclenchables surtout à leur périphérie.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables.

### Tendance

Les conditions météorologiques favorisent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente





surtout sur les pentes très raides au soleil à moyenne et haute altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 18 12 2023

Neige soufflée à surveiller. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais déclenchables de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, notamment sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles sont généralement petites et à peine encore déclenchables. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

### Tendance

Des coulées mouillées et humides sont toujours possibles.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 18 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée à surveiller. Neige mouillée à évaluer de manière critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Le danger d'avalanches humides augmente un peu en cours de journée. Des avalanches sont généralement petites mais déjà facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.