





## Degré de danger 3 - Marqué



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

le jeudi 07 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
**forêt**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



500m

Situation avalancheuse partiellement traître. Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt.

Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface, prudence sur les pentes raides aussi sous la limite de la forêt. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

Au sud les endroits dangereux sont plus fréquents.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Il tombe un peu de neige. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions et à toutes les altitudes. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche reposent en partie sur du givre de surface. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

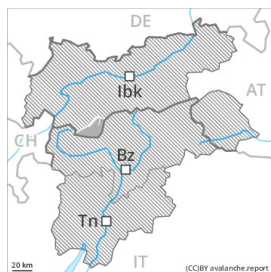
La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

## Tendance

Situation avalancheuse partiellement traître.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

lejeudi 07 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2600m  
2200m

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience et de la retenue.

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse partiellement défavorable. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

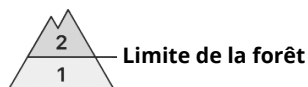
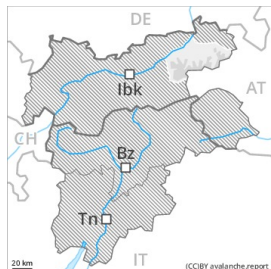
Il tombe un peu de neige. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Elles reposent en partie sur du givre de surface. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

## Tendance

Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à évaluer avec précaution.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 07 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles au-dessus de la limite de la forêt, notamment sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

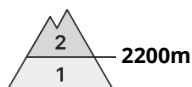
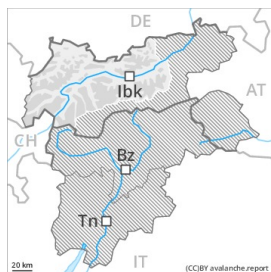
md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige. La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre à haute altitude. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le jeudi 07 01 2021



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Neige  
 soufflée  
 (Neige  
 ventée)



### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme 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 taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont plutôt petites.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

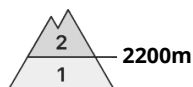
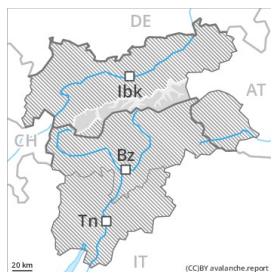
Il tombe un peu de neige. Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Elles reposent en partie sur du givre de surface.

Sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité

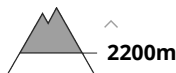


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

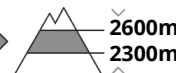
le jeudi 07 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Neige ancienne fragile à surveiller. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver, surtout sur les pentes raides au soleil. Ceci surtout entre environ 2300 et 2600 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

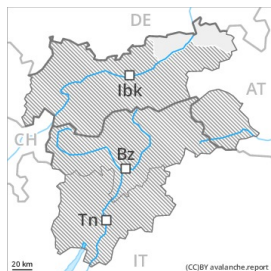
Il tombe un peu de neige. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Elles reposent en partie sur du givre de surface. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

### Tendance

Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à évaluer avec précaution.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 07 01 2021

### Faible, degré 1.

Neige soufflée à surveiller. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre et à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux sont rares et facilement identifiables.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent sur des couches meubles, notamment sur les pentes à l'ombre en altitude. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Faible, degré 1.