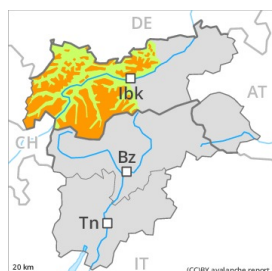




## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 15 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des avalanches très isolées de grande taille sont possibles, surtout dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de neige meuble sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur ouest partiellement tempétueux. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord.

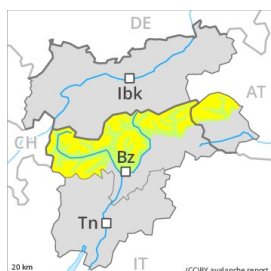
En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Augmentation étendue du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 15 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. En altitude et dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus fréquents. Avec le foehn de nord fort à tempétueux les endroits dangereux se multiplient à partir du matin. Ils sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus fréquentes sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord fort. Au sud foehn de nord tempétueux. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 15 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches de petite et moyenne taille sont possibles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de neige meuble sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur ouest partiellement tempétueux. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 15 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux se multiplient à partir du matin. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général un peu de neige. Foehn de nord tempétueux: Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.