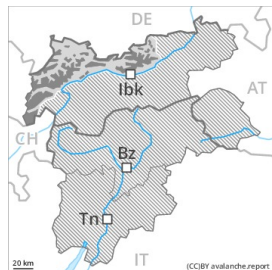


## Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 17 03 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1600m

La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des avalanches isolées de grande taille sont possibles, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles dans les régions concernées par les précipitations principales, surtout sur les pentes très raides à l'ombre et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

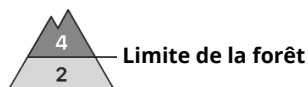
Il tombe en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord parfois fort, le manteau neigeux peut à peine se tasser dans les prochains jours. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.

## Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 17 03 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1600m

La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des avalanches isolées de grande taille sont possibles, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles dans les régions concernées par les précipitations principales, surtout sur les pentes très raides à l'ombre et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Au sud le danger d'avalanches diminue notablement, notamment dans le Massif du Glockner.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

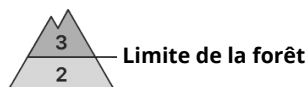
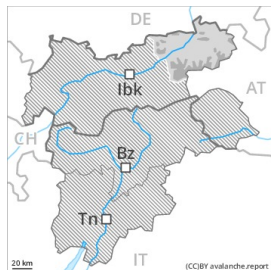
Il tombe en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord parfois fort, le manteau neigeux peut à peine se tasser dans les prochains jours. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 17 03 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1600m

### Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes 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 spontanées de petite et moyenne taille sont possibles dans les régions concernées par les précipitations principales, surtout sur les pentes très raides à l'ombre et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

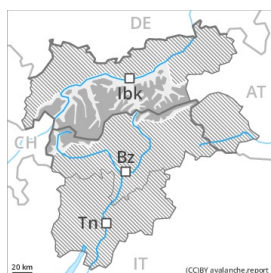
Il tombe en général de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord parfois fort, le manteau neigeux peut à peine se tasser dans les prochains jours. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

le Mercredi 17 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes 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. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles dans les régions concernées par les précipitations principales, surtout sur les pentes très raides à l'ombre et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

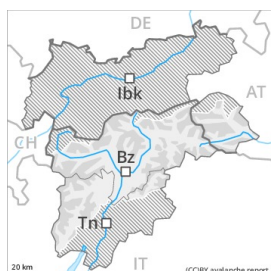
Il tombe en général de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord parfois fort, le manteau neigeux peut à peine se tasser dans les prochains jours. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 17 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au nord et au nord-ouest il tombe jusqu'à 15 cm de neige. Au sud et au sud-est neige fraîche très peu épaisse. Avec le foehn de nord fort à tempétueux, les accumulations de neige soufflée se développent. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours reposent sur des couches meubles à toutes les expositions. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord parfois fort, le manteau neigeux peut à peine se tasser. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.