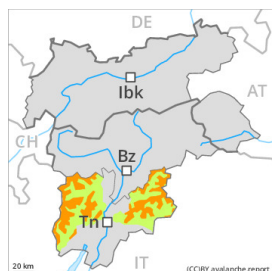


## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 17 12 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

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

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest modéré à fort à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des avalanches sont généralement petites. Des avalanches de moyenne taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

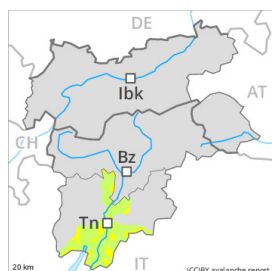
md.6: froid, neige légère et vent

Dans les prochaines heures il tombera en général au-dessus d'environ 1000 m de 10 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment pendant la nuit localement. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 17 12 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Les accumulations de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest modéré à fort à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des avalanches sont généralement petites. Des avalanches de moyenne taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les prochaines heures il tombera en général au-dessus d'environ 1000 m de 10 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment pendant la nuit localement. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

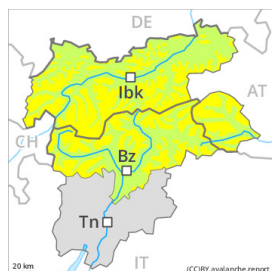
### Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. À partir de l'après-midi il tombera de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 17 12 2022



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes. Des avalanches sont généralement petites. Des avalanches de moyenne taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent modéré à fort surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'à haute altitude et en haute montagne.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout au sud.

En altitude et au sud les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, notamment au nord et à l'est. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.