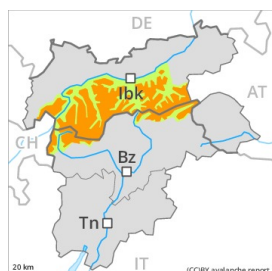


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 20 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Dans les régions concernées par le foehn les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment cette situation. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre.

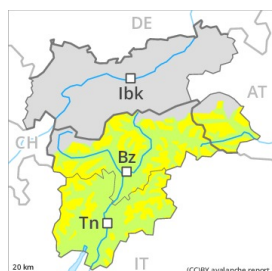
À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les combes et couloirs il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Les conditions météorologiques ont permis une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée. Sur les pentes à l'ombre la probabilité de déclenchement est légèrement plus élevée.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 20 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée restent fragiles.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles des derniers jours devraient être évaluées avec prudence, 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. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est plus élevée. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" et en altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne, surtout au nord. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Aux autres expositions le manteau neigeux est moins susceptible de déclenchement.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les combes et couloirs il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Sur les pentes à l'ombre la probabilité de déclenchement est légèrement plus élevée.