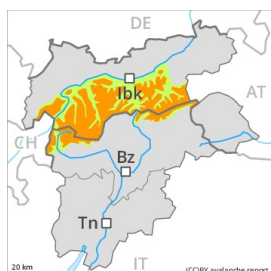


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 19 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. 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 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. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches humides sont possibles, également de taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé en général de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne, surtout dans les régions concernées par le foehn. 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. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

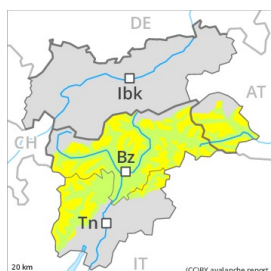
À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les combes et couloirs il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. 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 Vendredi 19 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. En altitude et en haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Les endroits dangereux sont facilement identifiables. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### 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 dans les régions concernées par le foehn. 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

Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Sur les pentes à l'ombre la probabilité de déclenchement est légèrement plus élevée.