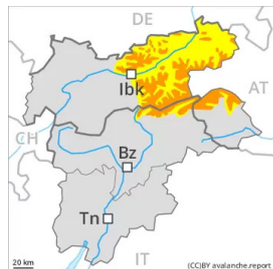




## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

le Lundi 24 01 2022

Attention à la neige fraîche et soufflée. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord tempétueux dans les derniers jours surtout au-dessus de la limite de la forêt, mais aussi de manière isolée sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée sous la limite de la forêt. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches spontanées sont possibles surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et dans les régions concernées par les précipitations principales.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Samedi il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Le vent souffle parfois fortement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent.

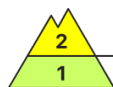
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

## Tendance

Neige soufflée à évaluer de manière critique. Des avalanches de neige meuble de plus en plus fréquentes sont à attendre avec le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 24 01 2022



### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord tempétueux samedi. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé, prudence dans les régions du sud concernées par le foehn également sous la limite de la forêt. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche le vent souffle fortement en général. Le vent transporte la neige. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée présentes spécialement à proximité des crêtes reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est généralement très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Au nord et au nord-est le danger d'avalanches est plus haut.