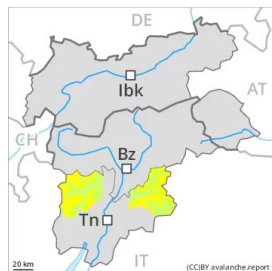


## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 04 03 2022

**Le manteau neigeux est généralement stable. Attention à la neige soufflée.**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord fort localement. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont détectables en général facilement. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante sur les pentes raides à l'ombre. Plus bas et sous la limite de la forêt il y a très peu de neige.

### Manteau neigeux

À haute altitude et en haute montagne on observe moins de neige que d'habitude. Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours, surtout sur les pentes ensoleillées. Dans ces endroits le manteau neigeux est mieux consolidé.

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 1 - Faible



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

le Vendredi 04 03 2022

Le manteau neigeux est généralement stable. En général il n'y a que peu de neige.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement petites et déclençables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Dans les autres régions le manteau neigeux est bien consolidé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

Il y a peu de neige pour cette période de l'année. Sous la limite de la forêt il y a très peu de neige. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel stable à la surface.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.