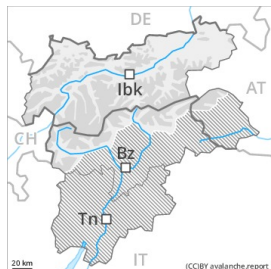




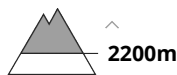
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leDimanche 14 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais facilement déclenchables. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. À haute altitude et en haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

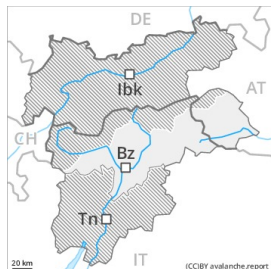
Depuis jeudi il est tombé en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Parfois des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de direction variable fort. Samedi les accumulations de neige soufflée se développent encore, notamment dans les régions concernées par le foehn. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. En général le manteau neigeux ancien est stable. Le manteau neigeux est humide, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leDimanche 14 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclençables. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de direction variable fort. Samedi celles-ci se développent encore un peu. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord.

En général le manteau neigeux ancien est stable. Le manteau neigeux est humide, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.