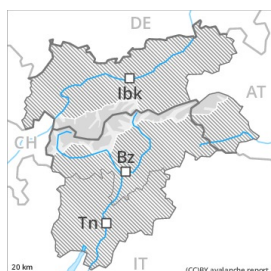




## Degré de danger 2 - Limité

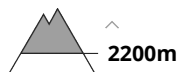


**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le Lundi 29 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à haute altitude.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent modéré à fort dans les derniers jours sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est principalement. Prudence surtout à proximité des crêtes. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Les randonnées demandent une certaine retenue.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre en haute montagne. Celles-ci sont petites.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes à proximité des crêtes. Ceci également dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

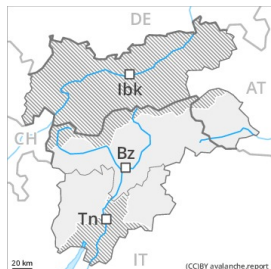
Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le Lundi 29 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Situation avalancheuse assez favorable en général. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Celles-ci sont généralement petites. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2200 m sur les pentes très raides à l'ombre. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment sur les pentes raides peu fréquentées.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Après une nuit claire, il règne en général des conditions avalancheuses favorables. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.