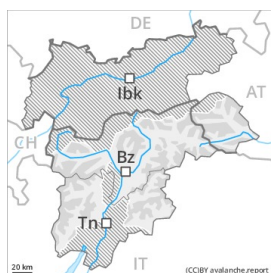


## Degré de danger 2 - Limité

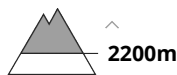


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 28 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



D'anciennes accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Ces endroits sont facilement identifiables.

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

Jusqu'à dimanche il tombera localement de la neige au-dessus d'environ 1700 m. Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre. 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. En général le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Neige soufflée à surveiller.

## Degré de danger 2 - Limité

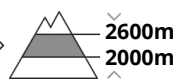


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

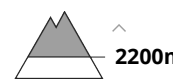
leDimanche 28 03 2021



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Neige  
 soufflée  
 (Neige  
 ventée)



### Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest entre environ 2000 et 2600 m. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées, aussi à proximité des crêtes. Des avalanches sont de manière très isolée assez grandes. Les randonnées demandent une certaine retenue.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort samedi, prudence surtout à proximité des crêtes sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, notamment sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Samedi il tombera au-dessus d'environ 1300 m de 5 à 10 cm de neige. Dans certaines régions vent de nord-ouest fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Ce sont les pentes à proximité des crêtes où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Les observations sur le terrain et les départs d'avalanches confirment cette situation.

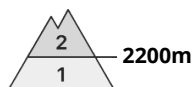
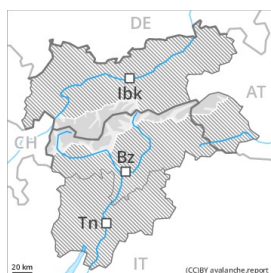
À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Le manteau neigeux ancien est généralement stable.

### Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.

## Degré de danger 2 - Limité

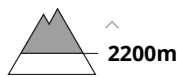


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 28 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord fort dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Samedi elles se développent encore un peu. Des avalanches sont de taille moyenne et en partie déjà déclençables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles, surtout sur les pentes à l'ombre.

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.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches sèches et humides augmente.