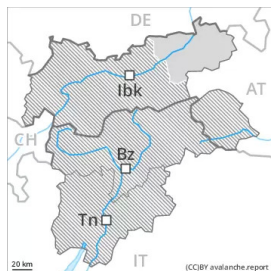






## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 08 04 2022

### Des avalanches et coulées mouillées sont toujours possibles.

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Des avalanches de neige meuble mouillée isolées de petite à moyenne taille sont possibles déjà en matinée. Ceci à toutes les expositions. En outre, de rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles. Avec l'air humide le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente encore en cours de journée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

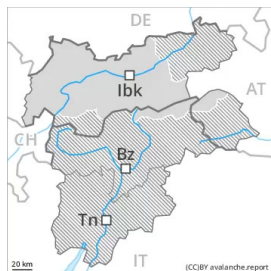
Avec les températures douces et le ciel très nuageux le manteau neigeux ne peut pas se solidifier pendant la nuit. La surface de la neige est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2400 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 08 04 2022

Des avalanches et coulées mouillées sont toujours possibles. Neige récemment soufflée à surveiller.

Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent parfois être déclenchées sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Avec l'air humide des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes très raides et en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

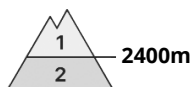
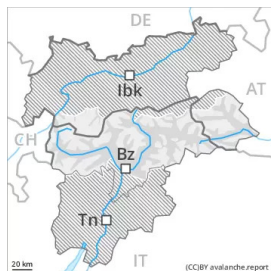
Il tombe au-dessus d'environ 2000 m en général 10 cm de neige, localement plus. Le vent souffle partiellement fortement. Des accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées, aussi à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance

Neige fraîche soufflée en haute montagne. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles à moyenne et haute altitude.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 08 04 2022

### Des avalanches et coulées mouillées sont toujours possibles.

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Des avalanches de neige meuble mouillée isolées de petite à moyenne taille sont possibles déjà en matinée.

Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m. Avec l'air humide le danger augmente encore en cours de journée.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Avec les températures douces et le ciel très nuageux le manteau neigeux ne peut pas se solidifier pendant la nuit. La surface de la neige est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne à partir de la matinée en dessous d'environ 2400 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

En altitude la situation est plus favorable. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien est généralement stable.

## Tendance

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal.