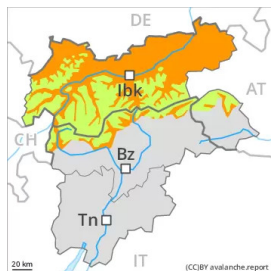


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Samedi 19 03 2022

**Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles.**

Des avalanches mouillées peuvent en général être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées mouillées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme à toutes les expositions à moyenne altitude. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Dans ces endroits le manteau neigeux est plus fragile.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses dans les régions bien enneigées. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément et atteindre une grande taille de manière isolée. 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

md.2: neige glissante

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest et aussi à basses et moyennes altitudes:

Le manteau neigeux est complètement détrempé. Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige regèle peu. Il tombe localement très peu de pluie.

Sur les pentes à l'ombre et en haute montagne:

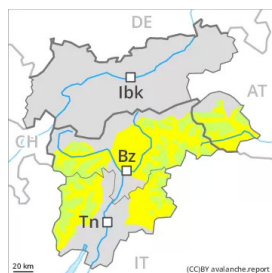
Le manteau neigeux est généralement stable.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout au sud ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches mouillées.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 19 03 2022

**Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles.**

Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme à toutes les expositions à moyenne altitude. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Dans ces endroits le manteau neigeux est plus fragile.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses dans les régions bien enneigées. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément et atteindre une taille assez importante. 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

md.2: neige glissante

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest et aussi à basses et moyennes altitudes:

Le manteau neigeux est complètement détrempé. Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige regèle peu. Il tombe localement très peu de pluie.

Sur les pentes à l'ombre et en haute montagne:

Le manteau neigeux est généralement stable.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout au sud ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches mouillées.