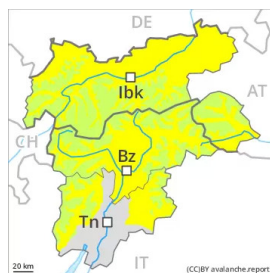




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 16 03 2022



Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement à partir du matin. Neige soufflée à éviter.

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit dès la matinée. En dessous d'environ 2600 m des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

En outre on note une augmentation du danger d'avalanches de glissement, surtout dans les régions bien enneigées.

Les accumulations de neige soufflée petites peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Quelques endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes et des cols au-dessus d'environ 2400 m. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Les pentes à l'ombre extrêmement raides devraient être traversées un par un.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m:

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites ne se lient que lentement avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

La zone supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m:

Avec les températures douces et le ciel partiellement nuageux le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Cette situation entraîne à partir du matin une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Dans les endroits plutôt faiblement enneigés le manteau neigeux se ramollit plus rapidement.

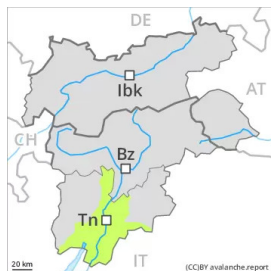
## Tendance



Augmentation étendue du danger d'avalanches mouillées.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 16 03 2022



### Les conditions de randonnées sont favorables.

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit dès la matinée. En dessous d'environ 2600 m des avalanches de neige mouillée et de glissement en général de petite taille sont possibles. Le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides augmente un peu en cours de journée. Ceci sur les pentes raides ensoleillées à moyenne et haute altitude.

Les accumulations de neige soufflée petites peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Quelques endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes et des cols au-dessus d'environ 2400 m. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

En général le manteau neigeux est stable.

Sur les pentes à l'ombre: La zone supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

La zone supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Avec les températures douces et le ciel partiellement nuageux le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Cette situation entraîne à partir du matin une humidification croissante du manteau neigeux. Dans les endroits plutôt faiblement enneigés le manteau neigeux se ramollit plus rapidement.

### Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu.