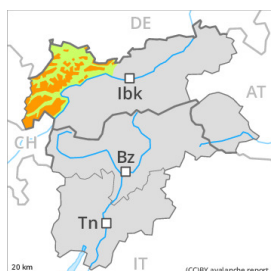


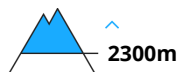
## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 02 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent encore être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2300 m. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Prudence surtout à proximité des sommets comme à proximité des crêtes. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille.

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Ceci en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Il fait exceptionnellement chaud. Avec le réchauffement marqué et le rayonnement solaire le manteau neigeux se tasse. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

## Tendance

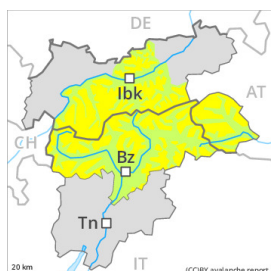
Diminution progressive du danger d'avalanches. Le rayonnement nocturne est généralement bon.

Dimanche il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle localement fortement. Avec les températures



douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent.

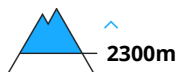
## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
leDimanche 02 01 2022 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des sommets comme à proximité des crêtes. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Ceci en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

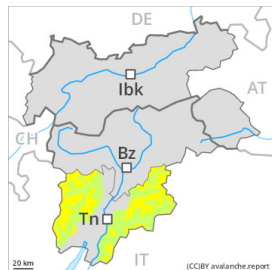
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Il fait exceptionnellement chaud. Avec le réchauffement marqué et le rayonnement solaire le manteau neigeux se tasse. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Dimanche il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle localement fortement. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 02 01 2022



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Situation avalancheuse globalement favorable. Des petites avalanches et des coulées humides sont encore possibles surtout en deuxième partie de journée.

Avec le réchauffement le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente progressivement, surtout sur les pentes exposées au sud et au sud-ouest à haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions en altitude. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige soufflée et atteindre une taille moyenne. Prudence à proximité des sommets comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée. À partir du matin il fait très chaud. Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée une fragilisation du manteau neigeux à toutes les expositions. À moyenne altitude le manteau neigeux se ramollit dès le matin.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

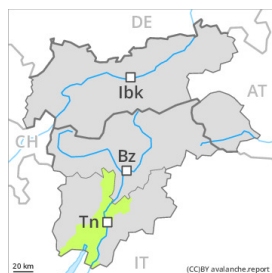
### Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. Avec les fortes variations de



température les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 02 01 2022



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1800m

Situation avalancheuse globalement favorable. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont encore possibles en cours de journée.

Jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente un peu en cours de journée, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans les couches proches du sol, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes et couloirs en altitude.

Dans ces régions il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Manteau neigeux

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée. Aujourd'hui il fait très chaud. Ces conditions météorologiques entraînent à partir du matin une rapide fragilisation du manteau neigeux à toutes les expositions.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'en dessous d'environ 1800 m on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 02 01 2022

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Il existe un danger "faible" (degré 1) de coulées humides en cours de journée. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées comme à basse et moyenne altitude. Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées le manteau neigeux se ramollit en cours de journée. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Il fait exceptionnellement chaud.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont bien liées avec la neige ancienne.

### Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Dimanche il fait exceptionnellement chaud.