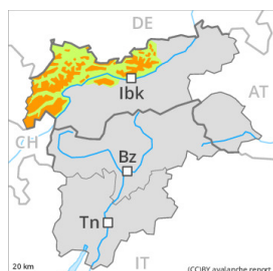


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 01 01 2022



Neige fraîche



En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate en général.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours constituent le danger principal. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

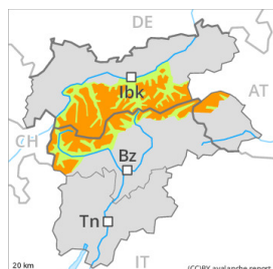
Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne, notamment en altitude. La neige fraîche proche de zéro degré ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes en de nombreux endroits sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne.

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Samedi il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle en général modérément à fortement. Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 01 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée fragiles devraient être évitées à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre comme à proximité des sommets.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles, notamment sur les pentes raides ensoleillées comme en terrain raide rocheux.

Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé en général moins de neige qu'attendu.

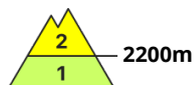
Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne, notamment en altitude. La neige fraîche proche de zéro degré ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes en de nombreux endroits sont partiellement encore fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne.

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.

### Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Samedi il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle en général modérément. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Samedi 01 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées. Quelques endroits dangereux se situent en altitude.

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

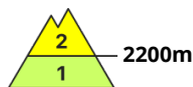
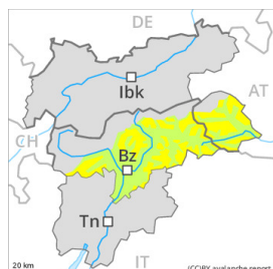
md.6: froid, neige légère et vent

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Le vent parfois fort ne transporte que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment surtout en altitude.

### Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Samedi il fait exceptionnellement chaud. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 01 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige récemment soufflée.

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 2200 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 à proximité des sommets comme à proximité des crêtes. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

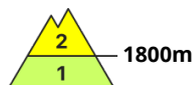
Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne, notamment en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne.

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.

### Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Samedi il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle en général modérément. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 01 01 2022



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1800m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

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 à l'ouest, au nord et à l'est. 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 surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. 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. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

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. 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.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. 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.

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

### Tendance

Samedi il fait très chaud. 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**  
le Samedi 01 01 2022



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

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 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. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables.

### Manteau neigeux

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.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude. 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.

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

### Tendance

Samedi il fait très chaud. 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.