



## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Lundi 21 02 2022



Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne sont traîtres. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchantes se sont formées avec le vent fort dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée bien visibles sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m.

Le vent fort a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude.

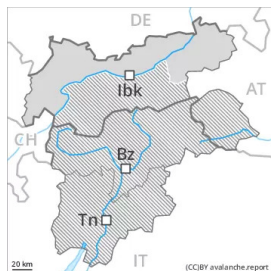
La pluie a entraîné jeudi en dessous d'environ 2400 m généralement une humidification nette du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée.

## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente lundi.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 21 02 2022



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent être déclenchées avec une surcharge importante, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes ensoleillées en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

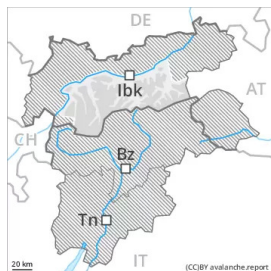
La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une humidification nette du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 21 02 2022



Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent être déclenchées avec une surcharge importante, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout surtout au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes et des cols.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, notamment sur les pentes raides herbeuses.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m.

Le vent fort a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude.

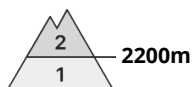
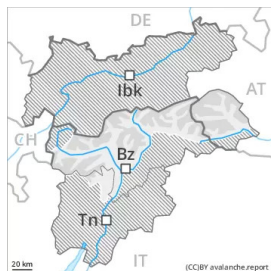
La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une humidification nette du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée.

## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente progressivement.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 21 02 2022



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées avec le vent fort dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée bien visibles sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En altitude de tels endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante, prudence surtout sur les terrains rarement fréquentés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés, notamment au nord et au nord-ouest.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Le vent fort a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles sont généralement plutôt petites mais en partie fragiles.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

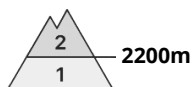
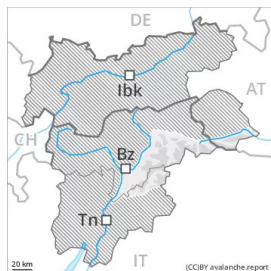
La chaleur a entraîné vendredi une humidification nette du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude. Avec les températures basses une croûte de surface s'est formée.

## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente progressivement lundi. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes et à Campo Tures.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 21 02 2022

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent tempétueux dans les derniers jours à toutes les expositions. Celles-ci sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées surtout en terrain très raide.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La tempête a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Au-dessus d'environ 2200 m on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes raides ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est humide. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme.

### Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent fort.