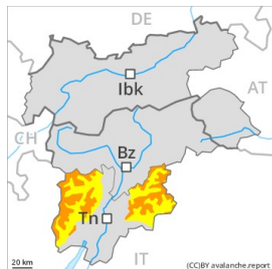


## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

le Vendredi 05 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2400m ↓

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller. En cours de journée, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante. Prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 1900 m, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Avec le réchauffement des avalanches humides sont possibles. En outre il existe un danger d'avalanches de glissement, aussi sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Prudence et retenue sont recommandées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

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

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment au-dessus d'environ 1900 m.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de sud-ouest fort, surtout à haute altitude et en haute montagne.

Les conditions météorologiques printanières entraînent une humidification progressive du manteau neigeux. Sur les pentes très raides ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface.

## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches sèches. Le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides subsiste.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Vendredi 05 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2400m

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller. En cours de journée, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

En général des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec le vent de secteur sud-ouest fort en cours de journée, notamment sur les pentes exposées à l'est, au nord et au sud-est au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne fragile.

Avec le réchauffement des avalanches humides sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. En outre il existe un danger d'avalanches de glissement et de coulées humides, aussi sur les pentes à l'ombre.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

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

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment au-dessus d'environ 1900 m.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de sud-ouest fort, surtout à haute altitude et en haute montagne.

Les conditions météorologiques printanières entraînent une humidification progressive du manteau neigeux. Sur les pentes très raides ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface.

## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches sèches. Le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides subsiste.