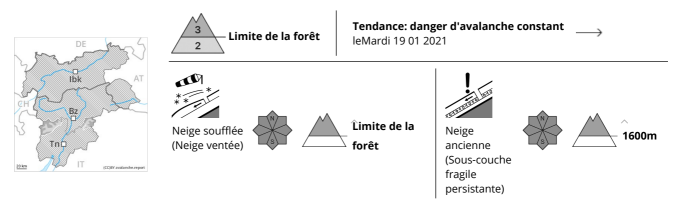






## Degré de danger 3 - Marqué



# Situation avalancheuse dangereuse. Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus d'environ 1600 m. Ce sont les pentes à la limite de la forêt où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.8: givre de surface enneigé

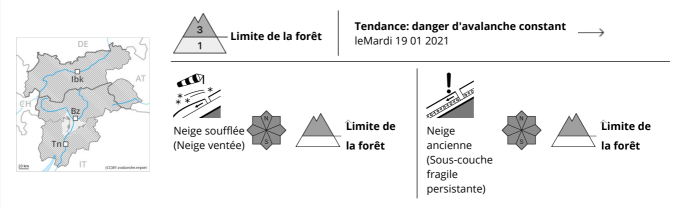
Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables à toutes les expositions. Différentes couches de neige soufflée reposent en général sur du givre de surface. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

#### Tendance

Les conditions avalancheuses sont partiellement délicates. Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.



# Degré de danger 3 - Marqué



## Situation avalancheuse partiellement critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Ceci au-dessus de la limite de la forêt comme dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Prudence et retenue sont importantes.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

 $\big($  md.6: froid, neige légère et vent  $\big)$ 

md.8: givre de surface enneigé

Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. 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. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables.

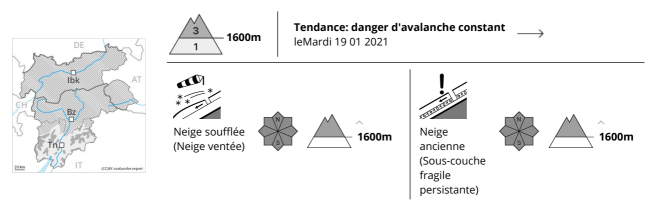
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ont confirmé la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

### **Tendance**

Situation avalancheuse critique dans certaines régions. Prudence et retenue sont recommandées.



# Degré de danger 3 - Marqué



# Marqué, degré 3. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 1600 m. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des déclenchements à distance sont possibles. Ce sont spécialement les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

( md.8: givre de surface enneigé )

Le vent fort a transporté de la neige. Les accumulations de neige soufflée cassantes sont mal liées avec la neige ancienne.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

#### Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.